

## Indholdsfortegnelse - Bilag

<b>1. Bilag: Administrative forhold</b> .....	<b>3</b>
1.1 Ændringer og berigtigelser af spildevandsplanen .....	3
1.2 Definitioner.....	3
1.3 Betalingsforhold .....	4
1.4 Ejerforhold (offentlig og privat kloak) .....	4
1.4.1 Afgrænsningen mellem Arwos' og grundejerens kloak .....	5
1.4.2 Offentligt spildevandsanlæg på privat grund.....	5
1.4.3 Arwos' overtagelse af spildevandsanlæg .....	5
1.5 Kloakerede områder .....	5
1.5.1 Ret og pligt i forbindelse med tilslutning og afledning .....	5
1.5.2 Afledning af drænvand .....	6
1.5.3 Fejlkoblinger og indsivning.....	6
1.5.4 Separatkloakering.....	6
1.5.5 Facadeseparering .....	7
1.5.6 Udtræden af kloakopland.....	7
1.5.7 Øvrige forhold .....	7
1.6 Ukloakerede områder.....	8
1.6.1 Tømningsordning .....	8
1.6.2 Påbud om forbedret spildevandsrensning.....	8
1.6.3 Krav ifm. ændringer på ejendomme .....	8
1.6.4 Frivillig tilslutning .....	8
1.6.5 Øvrige forhold .....	8
1.7 Håndtering af overfladevand.....	9
1.7.1 Overfladevand i områder med spildevandskloak og i ukloakerede områder .....	9
1.7.2 Overfladevand i fælleskloakerede og separatkloakerede områder .....	9
1.7.3 Befæstelsesgrader i nye kloakområder.....	9
1.7.4 Nedsivning af tag- og overfladevand .....	10
1.8 Håndtering af vejvand .....	10
1.8.1 Vejafvanding i områder med spildevandskloak og i ukloakerede områder .....	10
1.8.2 Vejafvanding i fælleskloakerede og separatkloakerede områder .....	10
1.9 Dimensionering af hovedafløbssystemet.....	11
1.9.1 Dimensionering af spildevandsledninger .....	11
1.9.2 Dimensionering af nye regnvands- og fællesledninger.....	11
1.9.3 Dimensionering af regnvandsbassiner .....	12
<b>2. Bilag: Lovgrundlag</b> .....	<b>14</b>
2.1 Miljøbeskyttelsesloven .....	14
2.2 Vandrammedirektivet .....	14
2.3 Miljømålsloven .....	14
2.4 Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter.....	14
2.5 Lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold ...	15
2.6 Lov om betalingsregler for forsyningsselskaber m.v.....	15

2.7 Lov om afgift på spildevand.....	15
2.8 Vejloven.....	15
<b>3. Bilag: Berørte ejendomme .....</b>	<b>16</b>
3.1 Kloakeringer og separatkloakeringer .....	16
3.2 Delvis udtræden .....	35
3.3 Hoved afløbssystem på privat grund.....	39
3.3.1 Regnvandsbassin syd for sygehuset, Høgelshøj, Skovgårdsvej .....	39
3.3.2 Regnvandsbassin i Hjorkær .....	39
3.3.3 Regnvandsbassiner i Genner .....	39
3.3.4 Regnvandsbassin i Hovslund .....	39
<b>4. Bilag: Kloakområder – status og plan .....</b>	<b>40</b>
4.1 Forklaring.....	40
4.2 Skemaer .....	40
4.3 Fællesprivate kloakområder .....	134
4.4 Områder med mulige fejl i kloakeringstyper .....	134
<b>5. Bilag: Udløb – status og plan .....</b>	<b>135</b>
5.1 Forklaring.....	135
5.2 Skemaer .....	136
<b>6. Bilag: Renseanlæg .....</b>	<b>188</b>
6.1 Forklaring.....	188
6.2 Skemaer .....	188
<b>7. Bilag: Det åbne land.....</b>	<b>204</b>
<b>8. Bilag: Miljøscreening .....</b>	<b>205</b>

<b>9. Bilag: Kort.....</b>	<b>213</b>
----------------------------	------------

## BILAG

### 1. Bilag: Administrative forhold

#### 1.1 Ændringer og berigtigelser af spildevandsplanen

Data fra spildevandsplanen indberettes til flere offentlige databaser med forskellige formål:

- På *Plandata.dk* kan grundejere finde oplysninger, der har betydning for ret og pligt.
- Til *PULS* indberettes data, der benyttes til overvågning af vandmiljøet.

Af hensyn til kommunens oplysnings- og indberetningspligt er det derfor vigtigt, at spildevandsplanen opdateres løbende.

Følgende ændringer kan ske administrativt (dvs. uden politisk behandling):

- Ændring af deloplande, udløb, renseanlæg fra planlagt til status, eller fra fællesprivat til Arwos', når ændringen sker som opfølgning på gennemførte tiltag beskrevet i spildevandsplanen.
- Inddragelse af enkeltejendomme i kloakoplande, når dette sker som frivillig tilslutning.
- Angivelse af allerede eksisterende – men ikke aktuelt viste – fællesprivate

spildevandsanlæg, når der foreligger dokumentation for, at der er tale om et fællesprivat spildevandsanlæg.

- Tilføjelse af allerede eksisterende – men ikke aktuelt viste – udløb.
- Opdeling af kloakområder, når dette sker med henblik på en mere præcis indberetning til PULS.
- Ændringer (fx af kloakeringstype eller ejerskab), når dette sker for at ajourføre spildevandsplanen i forhold til faktiske forhold, der er bestemt i en domstolsafgørelse.
- Ajourføring af vand- og stofmængder, når opdaterede tal foreligger.

Følgende ændringer kan ske administrativt, efter en forudgående partshøring, hvor ingen af parterne gør indsigelse:

- Ændring af kloakeringsprincip for parceller på baggrund af foreliggende oplysninger om stik, tilslutningsbidrag mv. – f.eks. fra status separatkloakeret til status spildevandskloakeret eller fra status fælleskloakeret til status separatkloakerede.
- Ændring af angivelse af ejerskab til ledninger, bygværker og udløb, når

der foreligger dokumentation for dette.

De berørte parter skal orienteres skriftligt og have mulighed for at gøre indsigelse indenfor en frist på 4 uger. Orienteringen skal indeholde dokumentation og beskrivelse af, hvad ændringer indebærer. Hvis en af de berørte parter gør indsigelse, udføres ovennævnte ændringer ikke som berigtigelse. Eventuelle ændringer forelægges til politisk behandling via tillæg til spildevandsplanen eller via den førstkommande generelle revision af spildevandsplanen.

I de berørte oplande vil Aabenraa Kommune og Arwos, indtil fejlene er rettet, forholde sig til de faktiske og historiske spildevandsforhold.

#### 1.2 Definitioner

*Spildevand*: Ved spildevand forstås normalt alt vand, der afledes fra beboelse, virksomheder og øvrig bebyggelse. Afhængig af sammenhængen kan begrebet også omfatte overfladevand fra befæstede arealer, jf. definitionen i § 4 i Spildevandsbekendtgørelsen<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Jf. § 4, stk. 1 i Spildevandsbekendtgørelsen

*Industrispildevand* eller *processpildevand* er spildevand med en væsentlig anden sammensætning end husspildevand. Det kan være spildevand fra industri og erhverv med kemiske processer eller specielle rengøringsprocedurer, men også filterskyllevand og spildevand fra kantiner og restauranter.

*Tagvand* er regnvand, der afledes fra tagflader.

*Overfladevand* er regnvand, der afledes fra befæstede arealer.

*Tag- og overfladevand* eller *regnvand* er regnvand, der afledes fra tagflader og befæstede arealer.

*Drænvand* er vand, der tilledes drænelininger, herunder omfangsdræn.

*Omfangsdræn* er et enkelt drænsystem langs en bygnings yderfundament.

*Hovedkloakken* eller *hovedafløbssystemet* omfatter sammenhængende systemer af afløbsledninger, pumper og bassiner, som transporterer spildevand og/eller regnvand fra de enkelte bebyggelser og andre arealer til renseanlæg eller recipient.<sup>2</sup>

*Afløbsinstallationer* er anlæg på privat grund, der tjener til at bortlede spildevand og/eller regnvand fra enkelte grunde.

*Befæstelsesgrad* er andelen af et areal, der er bebygget eller belagt med fliser, asfalt,

el.lign. Befæstelsesgrad må ikke forveksles med bebyggelsesprocent, der er et udtryk for etagearealet.

*Afløbskoefficienten* er en værdi, der udtrykker, hvor meget regnvand, der reelt løber i kloakken. Afløbskoefficienten er lig med eller mindre end befæstelsesgraden, idet overfladevand fra en lille del af de befæstede arealer kan nedsive eller løbe ud på jorden. Når man ser på kritiske regnhændelser vil afløbskoefficienten normalt være næsten det samme som befæstelsesgraden.

*Hydraulisk reduktionsfaktor* angiver den andel af nedbøren på befæstede arealer, som afledes til kloaksystemet.

*Initialtabet* er den del af nedbøren, som skal falde, før den egentlige overfladeafstrømning begynder.

*Recipienten* er det vandområde – vandløb, sø, hav eller jorden (grundvand), hvor regnvand eller rensset spildevand udledes til.

### 1.3 Betalingsforhold

Afledning af spildevand er brugerbetalt. De overordnede rammer for betaling er fastsat i Betalingsloven (se bilag 2.6).

I Arwos' forsyningsområde er retningslinjerne beskrevet i betalingsvedtægten. Taksterne fastsættes en gang årligt og legalitetsgodkendes af byrådet i Aabenraa Kommune.

I private kloakområder er der fastsat betalingsregler i hvert enkelt tilfælde. Ved uenighed om fordelingen af udgifter, afgøres sagen af Aabenraa Kommune.<sup>3</sup>

### 1.4 Ejerforhold (offentlig og privat kloak)

I et kloakområde er hovedafløbssystemet enten ejet af de private grundejere i fællesskab eller af Arwos (tidligere også kaldet »offentlig kloak«).

De områder, hvor kommunen har kendskab til eksistensen af fællesprivate kloakområder, er anført på spildevandsplanens kort.

Fællesprivate kloakområder er områder, hvor to eller flere ejendomme i fællesskab ejer og/eller har ansvaret for driften af et afløbssystem.

Oversigten over fællesprivate kloakområder er ikke nødvendigvis fyldestgørende. Oversigten vil blive løbende opdateret for så vidt angår status (se bilag 1.1). Oplysningerne bør under alle omstændigheder fremgå af andre dokumenter, fx landvæsenkendelser og/eller tinglyste deklARATIONER.

De områder, hvor Arwos ejer hovedafløbssystemet, er angivet på spildevandsplanens kort. Ligeledes er de ledninger, som Arwos har registreret som sine, vist på spildevandsplanens kort.

<sup>2</sup> Fra Afløbstechnik, 6. udgave, afsnit 2.1

<sup>3</sup> Jf. § 5 i Betalingsloven.



#### **1.4.1 Afgrænsning mellem Arwos' og grundejerens kloak**

Hoved afløbssystemet omfatter som udgangspunkt ledninger på offentligt areal. Arwos ejer stikledningen frem til matrikulært skel.

Øvrige ledninger anses som private. Det gælder fx hvis en ejendom afleder spildevand og/eller tag- og overfladevand via en anden ledning end stikledningen.

Afløbssystemet i store parceller som fx andelsboligforeninger eller boligforeninger er som beskrevet ovenfor ligeledes privat, med mindre andet er aftalt.

#### **1.4.2 Offentligt spildevandsanlæg på privat grund**

I flere tilfælde kan det være nødvendigt at placere dele af hoved afløbssystemet på privat grund. Det kan fx være ved kloakering i det åbne land, ved etablering af afskærende ledninger, pumpestationer eller regnvandsbassiner.

Der skal normalt ikke afstås areal til ledningsanlæg. I stedet sikres Arwos' rettigheder ved en tinglyst servitut med rådighedsindskrænkning.

Når der er behov for placering af ledninger på privat grund, søges aftalerne i videst muligt omfang indgået ved frivillige aftaler, hvor erstatning kan ske på ekspropriationslignende vilkår. Såfremt det ikke er muligt at indgå en

frivillig aftale, kan Byrådet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 58 erhverve retten ved ekspropriation.

I bilag 3 er der beskrevet hvilke aktuelle projekter og ejendomme, hvor byrådet på vegne af Arwos agter at erhverve rettigheder til placering af ledningsanlæg.

#### **1.4.3 Arwos' overtagelse af spildevandsanlæg**

Såfremt Arwos skal overtage kloaksystemer som er projekteret og udført af private byggherre, fx. i forbindelse med en byggemodning, skal der indgås aftale herom med Arwos, inden anlægsarbejdet iværksættes. Er dette ikke sket, kan Arwos kræve anlægget ændret eller afvise at overtage anlægget. Aftalen skal blandt andet tage stilling til hvilke materialer der anvendes, arbejdets udførelse, betaling af tilslutningsbidrag og evt. økonomisk godtgørelse for anlæggets værdi.

### **1.5 Kloakerede områder**

Kloakerede områder omfatter de områder, der er angivet på spildevandsplanens kort som kloakerede. Et område (deloplund) kan være kloakeret for spildevand og/eller tag- og overfladevand, ligesom ejerskabet til henholdsvis spildevandskloak og regnvandskloak kan variere.

#### **1.5.1 Ret og pligt i forbindelse med tilslutning og afledning**

I spildevandsplanen fastlægges, om en ejendom skal kloakeres ved tilslutning til Arwos' spildevandsanlæg. Når en ejendom er beliggende i eksisterende eller planlagt kloakopland, er der tilslutningspligt, når Arwos har ført stik frem til grundgrænsen.

Kommunalbestyrelsen afgør, hvornår den fysiske tilslutning skal være gennemført.

Arwos opkræver tilslutningsbidrag når der er etableret tilslutningsmulighed.

For ejendomme med nyere private renseløsninger, kan der gives en frist for tilslutning på op til 20 år fra det tidspunkt, hvor tilladelse til det eksisterende godkendte anlæg er meddelt, ud fra en konkret vurdering.

Indenfor et i spildevandsplanens fastlagt kloakopland er det Arwos, der står for etablering, drift og vedligeholdelse af ledninger m.v. frem til grundgrænsen, mens grundejeren indenfor eget areal er forpligtiget til for egen regning at bekoste udførelse og vedligeholdelse af ledninger på egen grund.

I separat- og fælleskloakerede områder kan der til kloaksystemet afledes

- Spildevand
- Tag- og overfladevand fra tagflader og befæstede arealer i et nærmere bestemt omfang (se bilag 1.7.2)

I spildevandskloakerede områder kan der til kloaksystemet afledes

- Spildevand

I spildevandskloakerede områder må tag- og overfladevand som udgangspunkt ikke tillades kloakken ( se bilag 1.7.1).

Afledning af drænvand fra omfangsdræn og andet drænvand må i alle kloakerede områder uanset kloakeringsart kun ske efter særskilt tilladelse (se bilag 1.5.2).

For vejafvanding i kloakerede områder se bilag 1.8.2.

### **1.5.2 Afledning af drænvand**

Drænvand fra omfangsdræn og andet drænvand må kun tilsluttes på baggrund af en tilladelse, idet kloaksystemet i flere områder ikke er dimensioneret til vand fra omfangsdræn m.v.

I separat- og fælleskloakerede områder kan der opnås tilladelse til afledning af vand fra omfangsdræn, såfremt de konkrete forhold tillader det. Der kan fastsættes særlige vilkår for afledningen i en tilslutningstilladelse.

I spildevandskloakerede områder kan der som udgangspunkt ikke meddeles tilladelse til afledning af vand fra omfangsdræn og i givet fald kun i mindre omfang og i særlige tilfælde.

### **1.5.3 Fejlkoblinger og indsigning**

Fejlkoblinger forårsager forurening af vandmiljøet med urensset spildevand og/eller overbelastning af Arwos' spildevandskloak og renseanlæg.

Aabenraa Kommune kan som tilsynsmyndighed undersøge private afløbsinstallationer med henblik på at fastslå, om der eksisterer en fejlkobling. Undersøgelsen kan ske i samarbejde med Arwos.

Grundejeren har et objektivt ansvar for, at afløbsinstallationerne på ejendommen er udført og tilsluttet korrekt til Arwos' hovedkloak. Dette gælder uanset om fejlen er opstået under den nuværende ejer, eller det forhold, at kloakarbejdet er udført af en autoriseret kloakmester. Det er grundejeres eget ansvar at gøre krav gældende overfor tredjepart (fx tidligere ejer og/eller kloakmester).

Aabenraa Kommune har som tilsynsmyndighed pligt til at indskærpe eller påbyde forholdet udbedret, med mindre forholdet anses at være af underordnet betydning.

Det er ligeledes grundejers ansvar, at afløbsinstallationer er tætte, og at utætheder ikke medfører uvedkommende vand i Arwos' kloaksystem. Aabenraa Kommune kan som tilsynsmyndighed efter en konkret vurdering indskærpe eller påbyde, at utætheder udbedres.

### **1.5.4 Separatkloakering**

I oplande, der er angivet som planlagt separatkloakerede, har grundejeren pligt til for egen regning at adskille regn- og spildevand på egen grund, samt at foretage de nødvendige omkoblinger.

I forbindelse med detailprojekteringen vil det blive afgjort, om der etableres spildevandskloak med tryksatte systemer eller traditionelt gravitationssystem.

Hvor der etableres et traditionelt gravitationssystem, etableres en skelbrønd på spildevandsledningen. Grundejeren overtager efter tilslutning ejerskab og vedligeholdelsesforpligtelsen for skelbrøndene.

Hvor der etableres spildevandskloak med tryksatte systemer, skal grundejeren tåle, at der etableres minipumpebrønd på grunden, med elforsyningen fra ejendommen. Minipumpebrønden tinglyses på ejendommen.

Udgifter til elforsyning for minipumpebrønd vil blive godtgjort af Arwos, ved modregning i vandafledningsbidraget.

Ved separatkloakering af fælleskloakerede områder har grundejer ret til at aflede spildevand fra kælderen ved gravitation, hvis der er eksisterende lovligt afløb ved gravitation fra kælderen på ejendommen.

### **Tidsfrister og dispensation**

Fristen for at udføre omkoblingen vil som udgangspunkt blive fastsat til ½ år efter der er ført nye stikledning(er) frem til grundgrænsen. Som dokumentation for at arbejdet er udført korrekt kræver Aabenraa Kommune færdigmelding med vedlagt tegning fra en autoriseret kloakmester.

På ejendomme med fladt tag med tagnedløb inde i bygningen, kan der søges om dispensation eller fristforlængelse et bestemt antal år eller frem til tagkonstruktionen ændres. Arwos vil blive hørt inden en eventuel dispensation gives. Fristen for ansøgning afgøres i forbindelse med projekteringen.

Hvor den eksisterende fælleskloak anvendes til regnvandskloak kan ejendomme uden vandtilførsel og dermed uden afløb af spildevand, få forlænget fristen for separatkloakering på ubestemt tid. Vandforsyningen skal lukkes og måleren afmonteres. Påbuddet kan forlanges tinglyst på ejendommen for grundejers regning.

### **1.5.5 Facadeseparering**

Ved facadeseparering etableres regnvandsledning eller åbne render i vejen. Tagvand fra den del af bygningen, der vender mod vejen, afkobles den eksisterende fælleskloak og tilsluttes det nye regnvandssystem.

### **1.5.6 Udtræden af kloakopland**

Reglerne for hel eller delvis udtræden af kloakopland er beskrevet i Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 8 (§ 16). I henhold til § 5, stk. 1, pkt. 3-4, skal spildevandsplanen beskrive de områder, hvor tilslutningsretten og -pligten kan ophæves helt eller delvist, og hvor der kan tillades direkte tilslutning til Arwos' renseanlæg eller udløbsledninger.

**Regnvand**  
Hel eller delvis udtræden for regnvand kan ske i de områder, som er nævnt i afsnit 3.7 og bilag 3.2.

### **Regnvand**

Hel eller delvis udtræden for regnvand kan ske i de områder, som er nævnt i afsnit 3.7 og bilag 3.2.

Når udtræden sker efter aftale med Arwos, og der sker en refusion af en del af tilslutningsbidraget, har grundejer ikke ret til genindtræden. Aftale om udtræden tinglyses på ejendommen. Arwos afholder udgifterne til tinglysningen.

### **Spildevand**

Hel eller delvis udtræden for spildevand kan ske i alle områder af kommunen, når følgende betingelser er opfyldt:

Belastningen ligger ud over det i spildevandsplanen forudsatte *og/eller* spildevandet har en væsentlig anden sammensætning end husspildevand

og

Arwos ikke har mulighed for at håndtere spildevandet, *eller* håndtering kræver uforholdsmæssigt store investeringer, *eller* en lokal rensning er mere hensigtsmæssig ud fra en miljømæssig betragtning.

Aabenraa Kommune træffer afgørelse efter høring af Arwos.

Hel eller delvis udtræden for spildevand kan være aktuelt for større virksomheder eller institutioner, hvor spildevandets sammensætning adskiller sig væsentligt fra husspildevand, og hvor udtræden kan ske uden en væsentlig forringelse af Arwos' økonomi, jf. § 16, stk. 1, pkt. 3 Spildevandsbekendtgørelsen.

### **1.5.7 Øvrige forhold**

For alle kloakområder gælder, at afledning af spildevand, der har en anden sammensætning end husspildevand, kan udløse krav om en tilslutningstilladelse. Aabenraa Kommune afgør som miljømyndighed i hvert konkrete tilfælde, om en tilslutningstilladelse er påkrævet.

For alle kloakområder gælder, at spildevandet ikke må løbe gennem en septiktank, med mindre det er påkrævet i henhold til beskrivelsen af oplandet, eller der foreligger særlig tilladelse.

I alle kloakerede og ukloakerede områder er installation og brug af køkkenkværn ikke tilladt.

## 1.6 Uklokerede områder

For håndtering af overfladevand og vejvand i uklokerede områder se bilag 1.7.1 og 1.8.1.

### 1.6.1 Tømningsordning

Alle ejendomme med afløb af husspildevand, som ikke er tilsluttet Arwos' kloak eller et fællesprivat spildevandsanlæg, har pligt til at benytte den obligatoriske tømningsordning for bundfældningstanke.<sup>4</sup> For tømnning betales en af byrådet godkendt takst.

Vilkår for tømningsordningen - herunder retningslinjer for adgangsvej og udformning af dæksler – fremgår af regulativet.

### 1.6.2 Påbud om forbedret spildevandsrensning

Afsnit med rettelser – øvrige afsnit uændret.

Flere grundejere kan i fællesskab gå sammen om at etablere en fællesprivat renseløsning. Etablering af fællesprivate renseløsninger forudsætter at der oprettes et spildevandslav, hvor vedtægterne tinglyses på ejendommene.

Fællesprivate renseløsninger kan ligeledes forudsætte, at der vedtages et tillæg til spildevandsplanen.

Ulovlige forhold kan være udledninger eller renseløsninger, der ikke er udført som angivet i fx ansøgningsmateriale, færdigmeldinger eller i BBR.

---

<sup>4</sup> [Regulativet for tømningsordningen](#) er vedtaget af Aabenraa Kommunes byråd d. 31-08-2011.

### 1.6.3 Krav ifm. ændringer på ejendomme

På eksisterende ejendomme uden for kloakerede områder vil der ved ny- eller ombygning (herunder genopførelse af huse) eller andre ændringer, der kan have betydning for spildevandsafledningen udløses krav om en ny spildevandstilladelse efter en konkret vurdering.

I den forbindelse vil der blive stillet krav til en renseløsning, der lever op til den rensklasse der er bestemt i gældende plangrundlag (vandområdeplanerne). Hvis ejendommen udleder til en sø, der ikke er registreret i vandområdeplanerne, stilles der endvidere supplerende krav til rensning for fosfor. Hvor der ikke er fastsat en rensklasse, fastsættes kravene efter en konkret vurdering.

Kravet kan fraviges, hvis ejendommen er planlagt kloakeret. Ansøgninger om tilladelse til lokale renseløsninger kan afvises på samme grundlag, eller der kan stilles krav om at renseløsningen etableres på et senere tidspunkt. Vilkårene kan forlanges tinglyst på ejendommen for grundejers regning.

### 1.6.4 Frivillig tilslutning

En ejendom uden for eksisterende eller planlagt kloakopland kan tilsluttes Arwos spildevandsanlæg på baggrund af tilladelse fra Aabenraa Kommune og accept fra Arwos. Afgørelsen træffes ud fra en vurdering af de

miljømæssige gevinster samt Arwos' omkostninger ved tilslutningen.

Vurderer Arwos, at en tilslutning medfører for store omkostninger for selskabet, kan grundejer søge om tilslutning via en privat ledning, hvor grundejer selv afholder omkostningerne.

Frivillig tilslutning af enkeltejendomme kan normalt ske uden at spildevandsplanen ændres på forhånd, så længe tilslutningen ikke medfører væsentlige ændringer i plangrundlaget eller i muligheden for at gennemføre planer. I disse tilfælde rettes spildevandsplanen ved først givne lejlighed.

### 1.6.5 Øvrige forhold

I alle kloakerede og ukloakerede områder er installation og brug af køkkenkværn ikke tilladt.

## 1.7 Håndtering af overfladevand

### 1.7.1 Overfladevand i områder med spildevandskloak og i ukloakerede områder

I områder, som er ukloakerede eller spildevandskloakerede, er det grundejers eget ansvar at bortskaffe tag- og overfladevand.

Grundejeren må således påregne at forestå en del opgaver af både praktisk og administrativ karakter.

Afledning af overfladevand til vejafvandringsanlæg forudsætter særskilt tilladelse fra Vejmyndigheden (se også bilag 2.8).

Udledning til vandløb, søer eller hav forudsætter tilladelse efter § 28 i Miljøbeskyttelsesloven.

Udledning til vandløb anlagt til særlige formål forudsætter endvidere, at der opnås medbenyttelsesret jf. §§ 5, 63 og 68 i Vandløbsloven. Vandløb anlagt til særlige formål omfatter bl.a. rørlagte vandløb og pumpekanaler. Ejerne af anlægget kan kræve et bidrag for medbenyttelsesretten.

Retningslinjer for nedsivning af tag- og overfladevand er beskrevet i bilag 1.7.4

### 1.7.2 Overfladevand i fælleskloakerede og separatkloakerede områder

I separat- og fælleskloakerede områder kan tag- og overfladevand udledes til kloaksystemet i et nærmere bestemt omfang. Afledning af overfladevand til Arwos' kloak reguleres ved tilslutningstilladelser (jf. § 28, stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven).

#### Tilladte befæstelsesgrader

I separat- og fælleskloakerede områder må der ikke uden tilladelse afledes mere overfladevand, end hvad der svarer til befæstelsesgraderne i Tabel 1 i bilag 1.7.3. Eksisterende, lovlige forhold er fortsat tilladte.

Når der på matrikler i separat- og fælleskloakerede områder bygges om, eller ændres i afløbsinstallationerne for overfladevand, så befæstelsesgraden ikke overholdes, kan Aabenraa Kommune stille krav i en tilslutningstilladelse om, at afløbskoefficienten overholdes.

Ved udstykning og udmatrikulering af grunde i eksisterende bebyggelse kan der først meddeles tilladelse, når ansøger har godtgjort, at befæstelsesgraden på begge matrikler er overholdt.

Tilslutningspligten i separat- og fælleskloakerede oplande er ikke til hinder for, at tag- og overfladevand fra en ejendom kan nedsives, så længe dette er hensigtsmæssigt, og der

kan meddeles nedsivningstilladelse (se bilag 1.7.4)

### 1.7.3 Befæstelsesgrader i nye kloakområder

Ved dimensionering af kloakledninger for nye bolig- og erhvervsområder er det nødvendigt at forudsætte, hvorledes områderne udvikler sig med befæstede flader.

Som udgangspunkt dimensioneres nye kloakområder til de befæstelsesgrader, der fremgår af Tabel 1.

*Tabel 1: Befæstelsesgrader ved forskellige arealanvendelser.*

Områdetype	Befæstelsesgrad
Boligområder, åben lav og tæt lav	0,4
Bolig/etageboligområder	0,5
Centerområder og havn	0,8
Erhvervsområder	0,6
Parker og grønne områder	0
Landsbyer	0,3

Fastsættelse af befæstelsesgrader i spildevandsplanen har ikke i sig selv retsvirkning overfor den enkelte grundejer, men vil indgå som Aabenraa Kommunens administrationsgrundlag i forbindelse med kommunes afgørelser, herunder tilslutningstilladelser mv.

Lokalplaner skal udformes således, at de tilladte befæstelsesgrader kan overholdes.

#### **1.7.4 Nedsivning af tag- og overfladevand**

Nedsivning af tag- og overfladevand forudsætter nedsivningstilladelse efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

I forbindelse med nedsivning af tag- og overfladevand opereres der i Aabenraa Kommune normalt med en bagatelgrænse for befæstede arealer under 250 m<sup>2</sup>, hvor forholdet blot skal anmeldes til kommunen.

### **1.8 Håndtering af vejvand**

#### **1.8.1 Vejafvanding i områder med spildevandskloak og i ukloakerede områder**

I områder, som er ukloakerede eller spildevandskloakerede, udledes vejvand til recipienten udenom Arwos' system. Det påhviler vejfejeren at bortskaffe overfladevand på forsvarlig vis og indenfor lovens rammer, herunder at ansøge om udlednings- og evt. ned-

sivningstilladelse jf. hhv. § 28 og § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

#### **Offentlige veje**

Det følger af Lov om offentlige veje, at udgifter til etablering og drift af vejafvanding i offentlige veje afholdes af vejbestyrelsen, med mindre andet fremgår af andre bestemmelser.

#### **Private fællesveje**

Aabenraa Kommune afholder ikke udgifter til vejafvanding af private veje og private fællesveje. Som vejmyndighed har Aabenraa Kommune ansvaret for at fastsætte fordelingen af udgifter til istandsættelse eller vedligeholdelse af private fællesveje, medmindre der foreligger en særlig aftale om fordelingen.

Der er ikke noget lovkrav om, at private fællesveje skal være forsynet med afløb. Vejafvanding af disse veje kan derfor kun kræves, hvis den er nødvendig for at holde vejen i god og forsvarlig stand i forhold til færdselens

art og omfang eller naboejendomme eller omgivelserne generes af overfladevand fra vejen.

#### **1.8.2 Vejafvanding i fælleskloakerede og separatkloakerede områder**

I byområder indenfor kloakopland afledes vejvand normalt til kloakken. Vejafvappingsanlægget består af vejbrønde med tilhørende stikledninger til hovedkloakken. Vejafvappingsanlægget er en del af vejens udstyr. Drift og vedligehold påhviler derfor vejfejeren (offentlig vejmyndighed eller den ansvarlige for en privat fællesvej). Hvis ikke andet er bestemt, tilhører hovedkloakken Arwos uanset om vejen er offentlig eller privat fællesvej.

## 1.9 Dimensionering af hoved afløbssystemet

### 1.9.1 Dimensionering af spildevandsledninger

Ved anlæg af nye spildevandsledninger, herunder sanering, benyttes følgende kriterier:

#### Funktionskrav

Opstuvning: Spildevandsledninger må maksimalt være fuldtløbende.

Selvrensning: Spildevandsledninger skal som udgangspunkt dimensioneres som selvrensende. Dog kan andre løsninger vælges ud fra en konkret vurdering.

#### Spildevand

Vandmængde: 0,005 L/sek./PE. Det svarer ca. til 150 L/døgn/PE fordelt over 8 timer.

Spildevandsmængder fra virksomheder vurderes særskilt.

#### Dimensionering

Model: Rørdimension fastlægges ud fra forventet fremtidig spildevandsmængde. Oprunding til nærmeste handelsdimension.

### 1.9.2 Dimensionering af nye regnvands- og fællesledninger

Ved dimensionering af regnvands- og fællesledninger følges retningslinjerne i Spildevandskomiteens skrifter for kloakdimensionering.

Som udgangspunkt benyttes beregningsniveau 2 (CDS-regn).

Såfremt der i området forefindes store ledninger, bassinanlæg, vandbremsere, styring eller permanent vandfyldte ledninger benyttes niveau 3 (historisk regnserie).

Følgende skal altid aftales og godkendes af Arwos:

- Stuvningsniveau - herunder anvendt edb-program til beregning af stuvningsniveauet.
- Randbetingelser til eksisterende afløbssystemer samt recipientvandstande.
- Nedbørsdata til modelberegning (niveau 2 og 3).
- Der kan efter aftale anvendes en mere simpel dimensioneringsmetode efter niveau 1 ved meget simple og mindre afløbssystemer (fuldtløbende rør efter den rationelle metode).

Der benyttes som udgangspunkt et initialtab på 0,6 mm og en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8. Der benyttes dimensionsgivende regn som beskrevet nedenfor:

#### Dimensionsgivende regn

Iht. anbefalingerne i Spildevandskomiteens Skrift nr. 27 (Funktionspraksis for afløbssystemer under regn) og Skrift nr. 28 (Regional variation af ekstremregn i Danmark – ny bearbejdning 1979-2005).

#### Niveau 1 (kasseregnet):

På niveau 1 anvendes dimensionsgivende regnintensiteter, der er bestemt efter anvisningerne

i Skrift nr. 28, og følgende parametre:

Årsnedbør: 850 mm (i Aabenraa Kommune, jf. "Regional variation af ekstremregn i Danmark – ny bearbejdning 1979-2005")

Region: 1 (Vest)

Frekvensfaktor: 0

På grundlag af ovenstående data anvendes følgende dimensionsgivende regnintensiteter, baseret på en 10 minutters regn:

Fællessystem: 140 l/s pr. red. ha (Gentagelsesperiode: 2 år)

Regnvandssystem: 110 l/s pr. red. ha (Gentagelsesperiode: 1 år)

Niveau 2 (CDS-regn)

På niveau 2 anvendes konstruerede regn (CDS-regn), bestemt efter anvisningerne i Skrift 28:

Årsnedbør: 850 mm (i Aabenraa Kommune, jf. "Regional variation af ekstremregn i Danmark – ny bearbejdning 1979-2005")

Region: 1 (Vest)

Frekvensfaktor: 0

Regnvarighed: 240 min.

Tidsskridt: 1 min.

Assymetri koefficient: 0,5

Niveau 3 (regnserier):

På niveau 3 anvendes repræsentativ regnserie, udvalgt efter anvisningerne i Skrift 28.

Generelt vurderes nedbørsstation Vejle regnserie 1.1.1979-31.12.2012, at være repræsentativ for Aabenraa Kommune suppleret med beregning for DMI station ved Bov Renseanlæg og Aabenraa.

### 1.9.3 Dimensionering af regnvandsbassiner

Ved etablering af regnbetingede udløb stilles der krav om stofreduktion samt neddrosling af vandføringen, afhængig af recipienten.

Kravene skal opfyldes med bedst tilgængelige teknik (forkortet BAT efter Best Available Technology).

Regnvandsbassiner med permanent vådt volumen anses for en renseløsning, der efterlever bedst tilgængelige teknik.

Ved etablering af våde regnvandsbassiner henvises til retningslinjerne i *Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner*, Aalborg Universitet, 2012.

Den maksimalt tilladte vandføring fra en regnbetinget udledning fastsættes ud fra en konkret vurdering på baggrund af forholdene i det pågældende vandløb.

Den tilladte gentagelsesperiode for overskridelse af den maksimalt tilladte vandføring fastsættes ud fra en konkret vurdering af recipienten.

#### Stuvningsvolumen i regnvandsbassiner

Alle nye regnvandsudløb samt ændringer af eksisterende regnvandsudløb er omfattet af en vurdering af behov for regnvandsbassiner. Gældende for begge forhold er det betinget af fysisk mulighed for arealerhvervelse til bassinet. Såfremt der ikke kan etableres jordbassiner skal der undersøges alternative muligheder for volumen eks. rør-bassiner, nedsivning el. lign til reduktion af regnvandsmængden.

Dimensionering af stuvningsvolumen	
Niveau 1 og 2: Skrift 28, Årsmiddel nedbør 850 mm.	
Niveau 3: Mouse eller Mike Urban med LTS, Vejle regnserie 1.1.1979-31.12.2012	
Faktorer	
HR:	0,8 (kan variere)
Initialtab:	0,6 mm

#### Anlægs-, funktions- og driftskrav

Såfremt bassiner og ledningsanlæg, herunder åbne grøfter, etableres i et område, der er omfattet af en lokalplan, vil placering og udformning samt landskabelige/æstetiske krav fremgå af planen. For ikke lokalplanlagte områder i byzone, skal bassiner og ledningsanlæg, herunder åbne grøfter, godkendes efter de samme krav som bassiner i lokalplanlagte områder. Hvis det skønnes nødvendigt kan kommunen altid lade lokalplaner udarbejde for bassinprojektet.

For ikke lokalplanlagte områder i landzone, skal bassiner og ledningsanlæg, herunder åbne grøfter, have en landzonetilladelse og godkendes efter de samme krav som til et lokalplanlagt bassin. Eventuelle vilkår til bassinet stilles i landzonetilladelsen.



Vilkår, der er relateret til selve udledningen – dvs. vilkår der har til formål at beskytte recipienten og miljøtilstanden i denne - stilles i udledningstilladelsen i medfør af miljøbeskyttelsesloven. Nedenstående anlægs-, funktions- og driftskrav er gældende for etablering af bassiner i Aabenraa Kommune og det er disse retningslinjer, der vil danne grundlaget for kommunens tilladelser. Retningslinjerne er gældende for nye regnvandsbassiner.

#### *Anlægskrav*

- I områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD-områder) og indenfor grundvandsdannende opland og 300 meters beskyttelseszone for almene og ikke almene vandværksboringer vil der som udgangspunkt blive stillet krav om, at bund og sider af regnvandsbassin etableres med tæt bund. Dette vil være et vilkår i udledningstilladelsen.

#### *Renseforanstaltninger*

- Alle bassiner skal etableres med dykket afløb og overløb.
- Bassinets sider skal ved indløbet sikres mod erosion og op-hvirvlen af suspenderede stoffer.
- Bassinet skal indrettes med sandfang i forbindelse med indløbet. Sandfang skal så vidt mulig være indrettet til let og tilgængelig oprensning. Alternativt kan etableres et særskilt sedimentationsbassin.
- I forbindelse med store arealer til parkering, køreareal eller lignende kan der blive stillet krav om olieudskiller forinden tilledning til regnvandsbassin.
- Det skal være muligt at lukke af for udledningen fra bassinet.
- I forbindelse med bassiner etableret på virksomheder eller i forbindelse med andre arealer af særlig forurenende karakter, kan der stilles krav om forrensning på selve virksomheden.
- Der bør etableres vegetationsdække på min. 30 % i tværgående bæltter, som afskærer vandet fra at skyde genvej mel-

lem ind- og udløb. Vegetation kan med fordel bestå af forskellige arter, hvorved der opnås en højere diversitet og øget rekreativ værdi.

- Dybden i den permanente del af regnvandsbassinet bør være mellem ½-1 meter.

#### *Drift og vedligehold*

- Oprensning af bassiner (Tømning skal fremgå af bassinejeres driftsmanual, hyppighed fastsættes som vilkår i tilladelse).
- Vedligehold af bevoksning (skal fremgå af bassinernes driftsmanual og i henhold til eventuelle krav/aftaler (deklARATIONER)).
- Deponi af oprensede materiale iht. Jordforureningsloven.
- Vedligehold (græsslåning mm.) (skal fremgå af bassinejeres driftsmanual og i henhold til eventuelle krav/aftaler (deklARATIONER)).

Tømning af sandfang/sedimentationsbassiner (hyppighed fastsættes som vilkår i tilladelse).

## 2. Bilag: Lovgrundlag

### 2.1 Miljøbeskyttelsesloven

I Miljøbeskyttelseslovens<sup>5</sup> kapitel 3 og 4 fastlægges de lovmæssige rammer for håndtering af spildevand.

I henhold til § 32 i Miljøbeskyttelsesloven skal kommunalbestyrelsen udarbejde en plan for bortskaffelse af spildevand i kommunen. Kravene til spildevandsplanens indhold er udspecificeret i Spildevandsbekendtgørelsens<sup>6</sup> kapitel 3 mens proceduren for behandling af forslag til og vedtagelse er beskrevet i Spildevandsbekendtgørelsens kapitel 4.

I Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder<sup>7</sup> fastlægges kravene til udledning af forurenende stoffer til vandmiljøet. Bekendtgørelsen omfatter dog ikke almindeligt belastede regnvandsudløb fra separatloakerede områder.

<sup>5</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 966 af 23/06/2017](#) af lov om miljøbeskyttelse

<sup>6</sup> [Bekendtgørelse nr. 1469 af 12/12/2017](#) om spildevands-tilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

<sup>7</sup> [Bekendtgørelse nr. 1433 af 21/11/2017](#) om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder

### 2.2 Vandrammedirektivet

Vandrammedirektivet<sup>8</sup> fastlægger en række miljømål for vandområderne (vandløb, søer, kystvande og grundvand) og opstiller overordnede rammer for arbejdet med et forbedret vandmiljø. Vandrammedirektivet er implementeret i Lov om vandplanlægning<sup>9</sup>, som fastlægger rammerne for vedtagelse af vandområdeplanerne (se afsnit 7.1).

### 2.3 Miljømålsloven

Miljømålsloven<sup>10</sup> fastlægger rammerne for internationale naturbeskyttelsesområder, de såkaldte Natura 2000-områder. Udledning af spildevand til Natura 2000-områder eller udledninger, der påvirker Natura 2000-områder, kan være omfattet af visse begrænsninger. I en udledningstilladelse skal der derfor altid screenes for eventuel påvirkning af Natura 2000-områder.

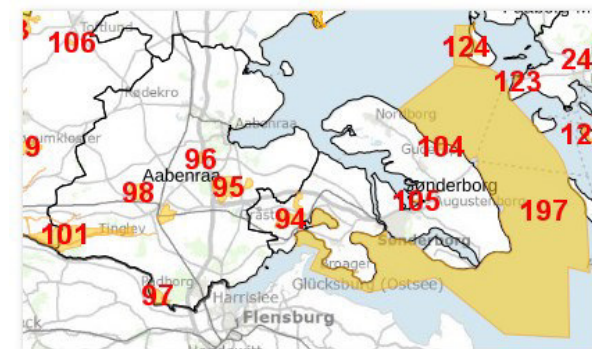
I Aabenraa Kommune er der en række Natura 2000-områder på land. Natura 2000-område 197 Flensborg Fjord ligger i Sønderborg

<sup>8</sup> [Direktiv 2000/60/EF](#) om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger

<sup>9</sup> [Bekendtgørelse nr. 126 af 26/01/2017](#) af lov om vandplanlægning

<sup>10</sup> [Bekendtgørelse nr. 119 af 26/01/2017](#) af lov om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder

Kommune, men kan have indvirkning på tilladelser til udledning af spildevand.



Figur 1: Natura 2000-områder i og omkring Aabenraa Kommune.

### 2.4 Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)<sup>11</sup> foreskriver, at planer skal screenes, og hvornår en plan skal underkastes miljøvurdering.

<sup>11</sup> [Bekendtgørelse nr. 448 af 10/05/2017](#) af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

## 2.5 Lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold

Lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold<sup>12</sup> blev vedtaget i 2009 og er ændret senest i 2017. Formålet med loven er at sikre en effektiv og gennemsigtig drift til gavn for brugerne. Loven fastsætter, at spildevandsforsyningen skal drives som et selvstændigt aktieselskab.

Med hjemmel i loven fastlægges et samlet loft (prisloft) over de bidrag, som Arwos må opkræve hos forbrugerne. Da Arwos' indtægter og udgifter skal hvile i sig selv, fastlægges dermed også et loft over Arwos' samlede udgifter.

## 2.6 Lov om betalingsregler for forsyningsselskaber m.v.

Betalingsloven<sup>13</sup> fastlægger rammerne for fordelingen af de bidrag, som Arwos må opkræve til at dække anlægs- og driftsomkostninger indenfor spildevandsområdet.

I henhold til Bekendtgørelse om fastsættelse af den variable del af vandafledningsbidraget m.v.<sup>14</sup> skal Arwos fastsætte en lavere kubik-

---

<sup>12</sup> [Lov nr. 469 af 12/06/2009](#) om vandsektorens organisering og økonomiske forhold

<sup>13</sup> [Bekendtgørelse nr. 663 af 07/06/2010](#) af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v.

<sup>14</sup> [Bekendtgørelse nr. 1327 af 10/12/2014](#) om fastsættelse af den variable del af vandafledningsbidraget m.v.

metertakst for vandforbrug over 500 m<sup>3</sup> på ejendomme, hvor der drives erhverv på markedsmæssige vilkår.

## 2.7 Lov om afgift på spildevand

Spildevandsafgiftsloven<sup>15</sup> fastlægger afgifterne for udledning af spildevand. Der opkræves afgift for udledning fra renseanlæg, men ikke fra regnbetingede udledninger som fx overløbsbygværker. For større renseanlæg opkræves afgiften pr. kg kvælstof, fosfor og organisk stof som målt i renseanlæggets egenkontrolprogram.

For udledning fra enkeltejendomme beregnes spildevandsafgiften på baggrund af vandforbruget.

## 2.8 Vejloven

I henhold til § 82 i Vejloven<sup>16</sup> må tilladning af spildevand, overfladevand m.v. til offentlige veje eller disses veje grøfter eller ledninger, kun ske efter vejmyndighedens tilladelse.

Vejlovens §§ 68, stk. 4 giver Aabenraa Kommune mulighed for at pålægge grundejere langs kommunale fortove og stier at renholde bl.a. nedløbsriste, for alt, hvad der kan hindre vandets frie løb.

---

<sup>15</sup> [Bekendtgørelse nr. 1323 af 11/11/2016](#) af [lov om afgift af spildevand](#)

<sup>16</sup> [Lov nr. 1520 af 27/12/2014](#) om offentlige veje m.v.

### 3. Bilag: Berørte ejendomme

#### 3.1 Kloakeringer og separatkloakeringer

Matrikelliste over ejendomme, der kan forventes påbud. Bemærk at der kan være flere adresser på samme matrikel.

Projekt : Strandgade (spildevandskloakering)		
Kloakopland: AKr01		
Antal berørte adresser: 25		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
5	1530452	Felstedskov, Felsted
20	1530452	Felstedskov, Felsted
21	1530452	Felstedskov, Felsted
25	1530452	Felstedskov, Felsted
30	1530452	Felstedskov, Felsted
32	1530452	Felstedskov, Felsted
34	1530452	Felstedskov, Felsted
48	1530353	Sdr. Hostrup, Ensted
73	1530452	Felstedskov, Felsted
84	1530452	Felstedskov, Felsted
87	1530452	Felstedskov, Felsted
92	1530452	Felstedskov, Felsted

101	1530452	Felstedskov, Felsted
111	1530452	Felstedskov, Felsted
112	1530452	Felstedskov, Felsted
113	1530452	Felstedskov, Felsted
114	1530452	Felstedskov, Felsted
115	1530452	Felstedskov, Felsted
116	1530452	Felstedskov, Felsted
117	1530452	Felstedskov, Felsted
118	1530452	Felstedskov, Felsted
119	1530452	Felstedskov, Felsted
120	1530452	Felstedskov, Felsted
121	1530452	Felstedskov, Felsted
122	1530452	Felstedskov, Felsted

Tabel 2

Projekt : Kassøvej (spildevandskloakering)		
Kloakopland: ANn02		
Antal berørte adresser: 11		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
16	1520254	Kassø, Hjordkær

Projekt : Dyrhave og Avbækvigvej (spildevandskloakering)		
Kloakopland: ADy07		
Antal berørte adresser: 11		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
2341	2008352	Kolstrup under Aabenraa

Tabel 3

Projekt : Dyrhave og Avbækvigvej (spildevandskloakering)		
Kloakopland: ADy09		
Antal berørte adresser: 1		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
9	1520354	Dyrhave, Løjt

Tabel 4

Projekt : Hjarupvej (separatkloakering)		
Kloakopland: AHk12.1		
Antal berørte adresser: 22		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
7	2008352	Kolstrup under Aabenraa

279	2008352	Kolstrup under Aabenraa
328	2008352	Kolstrup under Aabenraa
355	2008352	Kolstrup under Aabenraa
603	2008352	Kolstrup under Aabenraa
620	2008352	Kolstrup under Aabenraa
770	2008352	Kolstrup under Aabenraa
820	2008352	Kolstrup under Aabenraa
840	2008352	Kolstrup under Aabenraa
841	2008352	Kolstrup under Aabenraa
882	2008352	Kolstrup under Aabenraa
883	2008352	Kolstrup under Aabenraa
884	2008352	Kolstrup under Aabenraa
885	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1004	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1017	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1170	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1171	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1235	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1258	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1309	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1310	2008352	Kolstrup under Aabenraa

Tabel 5

Projekt : Styrptom og Lundsberg (sepa-

ratkloakering)		
Kloakopland: ALu02		
Antal berørte adresser: 12		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
1	1530352	Stubbæk, Ensted
101	1530352	Stubbæk, Ensted
117	1530352	Stubbæk, Ensted
312	1530352	Stubbæk, Ensted
316	1530352	Stubbæk, Ensted
373	1530352	Stubbæk, Ensted
374	1530352	Stubbæk, Ensted
375	1530352	Stubbæk, Ensted
376	1530352	Stubbæk, Ensted
378	1530352	Stubbæk, Ensted
553	1530352	Stubbæk, Ensted
822	1530352	Stubbæk, Ensted

Tabel 6

Projekt : Styrptom og Lundsberg (sepa- ratkloakering)		
Kloakopland: ASo02		
Antal berørte adresser: 20		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav

99	1530352	Stubbæk, Ensted
207	1530352	Stubbæk, Ensted
269	1530352	Stubbæk, Ensted
332	1530352	Stubbæk, Ensted
346	1530352	Stubbæk, Ensted
347	1530352	Stubbæk, Ensted
348	1530352	Stubbæk, Ensted
349	1530352	Stubbæk, Ensted
362	1530352	Stubbæk, Ensted
371	1530352	Stubbæk, Ensted
473	1530352	Stubbæk, Ensted
491	1530352	Stubbæk, Ensted
513	1530352	Stubbæk, Ensted
889	1530352	Stubbæk, Ensted
1015	1530352	Stubbæk, Ensted
1016	1530352	Stubbæk, Ensted
1017	1530352	Stubbæk, Ensted
1018	1530352	Stubbæk, Ensted
1019	1530352	Stubbæk, Ensted

Tabel 7

Projekt : Styrptom og Lundsberg (sepa- ratkloakering)		
Kloakopland: ASo01		

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

Antal berørte adresser: 54		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
19	1530352	Stubbæk, Ensted
20	1530352	Stubbæk, Ensted
21	1530352	Stubbæk, Ensted
22	1530352	Stubbæk, Ensted
25	1530352	Stubbæk, Ensted
32	1530352	Stubbæk, Ensted
37	1530352	Stubbæk, Ensted
39	1530352	Stubbæk, Ensted
55	1530352	Stubbæk, Ensted
59	1530352	Stubbæk, Ensted
66	1530352	Stubbæk, Ensted
68	1530352	Stubbæk, Ensted
69	1530352	Stubbæk, Ensted
72	1530352	Stubbæk, Ensted
75	1530352	Stubbæk, Ensted
76	1530352	Stubbæk, Ensted
83	1530352	Stubbæk, Ensted
90	1530352	Stubbæk, Ensted
94	1530352	Stubbæk, Ensted
105	1530352	Stubbæk, Ensted

116	1530352	Stubbæk, Ensted
147	1530352	Stubbæk, Ensted
175	1530352	Stubbæk, Ensted
327	1530352	Stubbæk, Ensted
335	1530352	Stubbæk, Ensted
415	1530352	Stubbæk, Ensted
420	1530352	Stubbæk, Ensted
421	1530352	Stubbæk, Ensted
422	1530352	Stubbæk, Ensted
423	1530352	Stubbæk, Ensted
436	1530352	Stubbæk, Ensted
437	1530352	Stubbæk, Ensted
444	1530352	Stubbæk, Ensted
447	1530352	Stubbæk, Ensted
471	1530352	Stubbæk, Ensted
543	1530352	Stubbæk, Ensted
544	1530352	Stubbæk, Ensted
555	1530352	Stubbæk, Ensted
556	1530352	Stubbæk, Ensted
557	1530352	Stubbæk, Ensted
559	1530352	Stubbæk, Ensted
560	1530352	Stubbæk, Ensted
573	1530352	Stubbæk, Ensted

579	1530352	Stubbæk, Ensted
608	1530352	Stubbæk, Ensted
613	1530352	Stubbæk, Ensted
792	1530352	Stubbæk, Ensted
797	1530352	Stubbæk, Ensted
27a	1530352	Stubbæk, Ensted

Tabel 8

Projekt : Kruså (separatkloakering)		
Kloakopland: BKr07		
Antal berørte adresser: 152		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
151	1530257	Kruså, Bov
165	1530257	Kruså, Bov
175	1530257	Kruså, Bov
182	1530257	Kruså, Bov
187	1530257	Kruså, Bov
188	1530257	Kruså, Bov
189	1530257	Kruså,

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

		Bov
190	1530257	Kruså, Bov
195	1530257	Kruså, Bov
204	1530257	Kruså, Bov
205	1530257	Kruså, Bov
206	1530257	Kruså, Bov
207	1530257	Kruså, Bov
208	1530257	Kruså, Bov
209	1530257	Kruså, Bov
210	1530257	Kruså, Bov
211	1530257	Kruså, Bov
212	1530257	Kruså, Bov
213	1530257	Kruså, Bov
214	1530257	Kruså, Bov

		Kruså, Bov
215	1530257	Kruså, Bov
216	1530257	Kruså, Bov
266	1530257	Kruså, Bov
267	1530257	Kruså, Bov
268	1530257	Kruså, Bov
269	1530257	Kruså, Bov
270	1530257	Kruså, Bov
271	1530257	Kruså, Bov
272	1530257	Kruså, Bov
273	1530257	Kruså, Bov
274	1530257	Kruså, Bov
275	1530257	Kruså, Bov
276	1530257	Kruså, Bov
277	1530257	Kruså, Bov

		Bov
278	1530257	Kruså, Bov
279	1530257	Kruså, Bov
280	1530257	Kruså, Bov
281	1530257	Kruså, Bov
283	1530257	Kruså, Bov
284	1530257	Kruså, Bov
285	1530257	Kruså, Bov
286	1530257	Kruså, Bov
287	1530257	Kruså, Bov
292	1530257	Kruså, Bov
310	1530257	Kruså, Bov
311	1530257	Kruså, Bov
312	1530257	Kruså, Bov

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

315	1530257	Kruså, Bov
316	1530257	Kruså, Bov
317	1530257	Kruså, Bov
318	1530257	Kruså, Bov
319	1530257	Kruså, Bov
320	1530257	Kruså, Bov
321	1530257	Kruså, Bov
322	1530257	Kruså, Bov
323	1530257	Kruså, Bov
324	1530257	Kruså, Bov
325	1530257	Kruså, Bov
326	1530257	Kruså, Bov
327	1530257	Kruså, Bov
328	1530257	Kruså,

		Bov
329	1530257	Kruså, Bov
330	1530257	Kruså, Bov
331	1530257	Kruså, Bov
332	1530257	Kruså, Bov
333	1530257	Kruså, Bov
334	1530257	Kruså, Bov
335	1530257	Kruså, Bov
338	1530257	Kruså, Bov
355	1530257	Kruså, Bov
356	1530257	Kruså, Bov
357	1530257	Kruså, Bov
358	1530257	Kruså, Bov
359	1530257	Kruså, Bov

360	1530257	Kruså, Bov
361	1530257	Kruså, Bov
362	1530257	Kruså, Bov
363	1530257	Kruså, Bov
364	1530257	Kruså, Bov
365	1530257	Kruså, Bov
366	1530257	Kruså, Bov
367	1530257	Kruså, Bov
368	1530257	Kruså, Bov
369	1530257	Kruså, Bov
370	1530257	Kruså, Bov
371	1530257	Kruså, Bov
372	1530257	Kruså, Bov
373	1530257	Kruså,



		Bov
374	1530257	Kruså, Bov
375	1530257	Kruså, Bov
376	1530257	Kruså, Bov
377	1530257	Kruså, Bov
378	1530257	Kruså, Bov
379	1530257	Kruså, Bov
380	1530257	Kruså, Bov
381	1530257	Kruså, Bov
382	1530257	Kruså, Bov
383	1530257	Kruså, Bov
384	1530257	Kruså, Bov
385	1530257	Kruså, Bov
386	1530257	Kruså, Bov

387	1530257	Kruså, Bov
435	1530257	Kruså, Bov

Tabel 9

Projekt : Kruså (separatkloakering)		
Kloakopland: BKr08		
Antal berørte adresser: 11		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
6	1530257	Kruså, Bov
12	1530257	Kruså, Bov
66	1530257	Kruså, Bov
83	1530257	Kruså, Bov
85	1530257	Kruså, Bov
105	1530257	Kruså, Bov
225	1530257	Kruså, Bov
261	1530257	Kruså, Bov

392	1530257	Kruså, Bov
427	1530257	Kruså, Bov

Tabel 10

Projekt : Jernbanegade (separatkloakering)		
Kloakopland: AAa32		
Antal berørte adresser: 336		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
1	2008351	Aabenraa
2	2008351	Aabenraa
111	2008351	Aabenraa
112	2008351	Aabenraa
113	2008351	Aabenraa
114	2008351	Aabenraa
115	2008351	Aabenraa
386	2008351	Aabenraa
428	2008351	Aabenraa
446	2008351	Aabenraa
455	2008351	Aabenraa
509	2008351	Aabenraa
510	2008351	Aabenraa
511	2008351	Aabenraa

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

512	2008351	Aabenraa
515	2008351	Aabenraa
516	2008351	Aabenraa
517	2008351	Aabenraa
519	2008351	Aabenraa
520	2008351	Aabenraa
521	2008351	Aabenraa
523	2008351	Aabenraa
528	2008351	Aabenraa
529	2008351	Aabenraa
549	2008351	Aabenraa
552	2008351	Aabenraa
553	2008351	Aabenraa
554	2008351	Aabenraa
747	2008351	Aabenraa
762	2008351	Aabenraa
780	2008351	Aabenraa
872	2008351	Aabenraa
1106	2008351	Aabenraa
1174	2008351	Aabenraa
1384	2008351	Aabenraa
1391	2008351	Aabenraa
1392	2008351	Aabenraa

1421	2008351	Aabenraa
1425	2008351	Aabenraa
1443	2008351	Aabenraa
2107	2008351	Aabenraa
2227	2008351	Aabenraa
2321	2008351	Aabenraa
2362	2008351	Aabenraa
2521	2008351	Aabenraa
2624	2008351	Aabenraa
2683	2008351	Aabenraa
2885	2008351	Aabenraa
3064	2008351	Aabenraa
3154	2008351	Aabenraa
3411	2008351	Aabenraa
5	2008352	Kolstrup under Aabenraa
21	2008352	Kolstrup under Aabenraa
39	2008352	Kolstrup under Aabenraa
40	2008352	Kolstrup under Aabenraa
41	2008352	Kolstrup under Aabenraa

42	2008352	Kolstrup under Aabenraa
44	2008352	Kolstrup under Aabenraa
45	2008352	Kolstrup under Aabenraa
46	2008352	Kolstrup under Aabenraa
47	2008352	Kolstrup under Aabenraa
51	2008352	Kolstrup under Aabenraa
56	2008352	Kolstrup under Aabenraa
92	2008352	Kolstrup under Aabenraa
192	2008352	Kolstrup under Aabenraa
203	2008352	Kolstrup under Aabenraa
204	2008352	Kolstrup under Aabenraa
234	2008352	Kolstrup under Aabenraa
237	2008352	Kolstrup under Aabenraa
241	2008352	Kolstrup under

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

		Aabenraa
245	2008352	Kolstrup under Aabenraa
248	2008352	Kolstrup under Aabenraa
254	2008352	Kolstrup under Aabenraa
256	2008352	Kolstrup under Aabenraa
261	2008352	Kolstrup under Aabenraa
262	2008352	Kolstrup under Aabenraa
273	2008352	Kolstrup under Aabenraa
275	2008352	Kolstrup under Aabenraa
293	2008352	Kolstrup under Aabenraa
294	2008352	Kolstrup under Aabenraa
300	2008352	Kolstrup under Aabenraa
307	2008352	Kolstrup under Aabenraa
308	2008352	Kolstrup under Aabenraa

309	2008352	Kolstrup under Aabenraa
312	2008352	Kolstrup under Aabenraa
331	2008352	Kolstrup under Aabenraa
333	2008352	Kolstrup under Aabenraa
336	2008352	Kolstrup under Aabenraa
340	2008352	Kolstrup under Aabenraa
346	2008352	Kolstrup under Aabenraa
347	2008352	Kolstrup under Aabenraa
349	2008352	Kolstrup under Aabenraa
350	2008352	Kolstrup under Aabenraa
354	2008352	Kolstrup under Aabenraa
356	2008352	Kolstrup under Aabenraa
357	2008352	Kolstrup under Aabenraa
358	2008352	Kolstrup under

		Aabenraa
359	2008352	Kolstrup under Aabenraa
361	2008352	Kolstrup under Aabenraa
364	2008352	Kolstrup under Aabenraa
365	2008352	Kolstrup under Aabenraa
366	2008352	Kolstrup under Aabenraa
368	2008352	Kolstrup under Aabenraa
369	2008352	Kolstrup under Aabenraa
373	2008352	Kolstrup under Aabenraa
374	2008352	Kolstrup under Aabenraa
376	2008352	Kolstrup under Aabenraa
389	2008352	Kolstrup under Aabenraa
391	2008352	Kolstrup under Aabenraa
394	2008352	Kolstrup under Aabenraa

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

398	2008352	Kolstrup under Aabenraa
406	2008352	Kolstrup under Aabenraa
409	2008352	Kolstrup under Aabenraa
411	2008352	Kolstrup under Aabenraa
413	2008352	Kolstrup under Aabenraa
415	2008352	Kolstrup under Aabenraa
416	2008352	Kolstrup under Aabenraa
417	2008352	Kolstrup under Aabenraa
423	2008352	Kolstrup under Aabenraa
431	2008352	Kolstrup under Aabenraa
436	2008352	Kolstrup under Aabenraa
437	2008352	Kolstrup under Aabenraa
439	2008352	Kolstrup under Aabenraa
440	2008352	Kolstrup under

		Aabenraa
441	2008352	Kolstrup under Aabenraa
456	2008352	Kolstrup under Aabenraa
457	2008352	Kolstrup under Aabenraa
460	2008352	Kolstrup under Aabenraa
497	2008352	Kolstrup under Aabenraa
527	2008352	Kolstrup under Aabenraa
535	2008352	Kolstrup under Aabenraa
544	2008352	Kolstrup under Aabenraa
545	2008352	Kolstrup under Aabenraa
570	2008352	Kolstrup under Aabenraa
571	2008352	Kolstrup under Aabenraa
577	2008352	Kolstrup under Aabenraa
583	2008352	Kolstrup under Aabenraa

614	2008352	Kolstrup under Aabenraa
615	2008352	Kolstrup under Aabenraa
635	2008352	Kolstrup under Aabenraa
638	2008352	Kolstrup under Aabenraa
675	2008352	Kolstrup under Aabenraa
679	2008352	Kolstrup under Aabenraa
683	2008352	Kolstrup under Aabenraa
684	2008352	Kolstrup under Aabenraa
695	2008352	Kolstrup under Aabenraa
740	2008352	Kolstrup under Aabenraa
743	2008352	Kolstrup under Aabenraa
744	2008352	Kolstrup under Aabenraa
745	2008352	Kolstrup under Aabenraa
765	2008352	Kolstrup under

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

		Aabenraa
778	2008352	Kolstrup under Aabenraa
779	2008352	Kolstrup under Aabenraa
787	2008352	Kolstrup under Aabenraa
796	2008352	Kolstrup under Aabenraa
797	2008352	Kolstrup under Aabenraa
798	2008352	Kolstrup under Aabenraa
818	2008352	Kolstrup under Aabenraa
828	2008352	Kolstrup under Aabenraa
834	2008352	Kolstrup under Aabenraa
835	2008352	Kolstrup under Aabenraa
867	2008352	Kolstrup under Aabenraa
879	2008352	Kolstrup under Aabenraa
916	2008352	Kolstrup under Aabenraa

917	2008352	Kolstrup under Aabenraa
920	2008352	Kolstrup under Aabenraa
922	2008352	Kolstrup under Aabenraa
926	2008352	Kolstrup under Aabenraa
927	2008352	Kolstrup under Aabenraa
931	2008352	Kolstrup under Aabenraa
935	2008352	Kolstrup under Aabenraa
938	2008352	Kolstrup under Aabenraa
941	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1002	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1029	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1030	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1031	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1035	2008352	Kolstrup under

		Aabenraa
1037	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1040	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1046	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1047	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1086	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1109	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1115	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1119	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1134	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1166	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1188	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1231	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1253	2008352	Kolstrup under Aabenraa

1260	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1261	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1288	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1290	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1304	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1387	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1423	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1636	2008352	Kolstrup under Aabenraa
1909	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2360	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2361	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2362	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2363	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2649	2008352	Kolstrup under

		Aabenraa
2661	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2744	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2664c	2008352	Kolstrup under Aabenraa

Tabel 11

Projekt : Øster Havnevej industriområde (separatkloakering)		
Kloakopland: AAa50		
Antal berørte adresser: 12		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
3394	2008351	Aabenraa

Tabel 12

Projekt : Øster Havnevej industriområde (separatkloakering)		
Kloakopland: AAa47		
Antal berørte adresser: 21		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
2612	2008351	Aabenraa
2652	2008351	Aabenraa
2825	2008351	Aabenraa
2973	2008351	Aabenraa
3044	2008351	Aabenraa

3192	2008351	Aabenraa
3393	2008351	Aabenraa
3395	2008351	Aabenraa

Tabel 13

Projekt : Løjt Kirkeby (separatkloakering)		
Kloakopland: LLk15		
Antal berørte adresser: 268		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
10	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
13	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
25	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
26	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
30	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
31	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
35	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
38	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
43	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
46	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
52	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
62	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
67	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
68	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

69	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
75	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
76	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
83	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
85	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
86	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
97	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
100	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
101	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
102	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
103	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
107	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
110	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
111	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
112	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
113	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
115	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
118	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
119	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
120	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
121	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
123	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
130	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

133	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
136	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
140	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
141	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
142	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
146	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
150	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
152	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
157	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
166	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
169	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
208	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
219	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
221	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
230	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
238	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
243	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
255	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
268	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
275	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
282	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
290	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
291	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

304	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
305	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
306	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
308	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
309	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
322	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
325	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
343	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
354	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
355	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
361	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
371	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
378	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
383	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
389	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
390	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
395	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
396	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
410	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
458	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
459	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
462	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
468	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

471	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
503	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
505	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
506	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
536	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
607	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
609	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
618	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
624	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
628	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
653	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
654	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
672	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
673	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
674	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
675	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
681	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
688	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
689	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
691	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
692	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
698	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
707	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

708	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
713	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
757	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
759	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
766	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
774	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
788	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
796	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
799	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
832	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
839	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
840	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
871	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
873	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
874	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
879	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
880	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
923	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
924	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
925	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
926	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
927	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
928	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

929	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
930	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
931	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
932	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
933	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
934	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
935	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
936	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
937	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
938	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
939	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
940	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
941	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
942	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
943	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
944	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
948	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
957	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
960	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
961	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
962	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
963	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
964	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt



Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

965	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
966	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
967	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
968	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
969	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
970	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
971	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
972	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
973	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
974	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
975	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
976	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
977	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
978	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
979	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
980	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
981	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
982	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
983	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
984	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
985	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
986	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
987	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

988	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
989	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
990	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
991	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
992	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
993	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
994	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
995	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
996	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
998	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
999	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1000	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1001	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1002	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1003	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1004	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1005	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1006	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1007	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1008	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1010	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1011	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1012	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

1013	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1014	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1015	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1016	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1017	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1018	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1019	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1023	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1024	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1025	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1026	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1027	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1028	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1032	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1033	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1041	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1043	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1050	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1051	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1052	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1053	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1054	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1055	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

1056	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1060	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1061	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1065	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1066	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1067	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1068	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1069	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1070	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1103	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1110	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1111	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1112	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1115	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1116	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1119	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1120	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1219	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1224	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1266	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1295	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1327	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1356	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

1370	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1515	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

Tabel 14

Projekt : Løjt Kirkeby (separatkloakering)		
Kloakopland: LLk10		
Antal berørte adresser: 154		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
28	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
29	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
45	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
49	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
54	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
60	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
63	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
66	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
71	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
72	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
80	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
81	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
87	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
89	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
90	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

94	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
99	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
106	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
109	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
114	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
124	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
128	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
137	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
138	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
143	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
156	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
167	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
242	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
265	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
266	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
274	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
292	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
296	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
329	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
360	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
366	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
369	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
374	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

377	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
388	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
394	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
413	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
426	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
438	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
463	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
467	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
469	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
470	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
511	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
573	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
576	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
580	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
599	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
600	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
604	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
612	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
620	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
623	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
625	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
660	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
667	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

680	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
687	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
695	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
701	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
715	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
722	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
739	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
746	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
748	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
752	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
758	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
778	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
787	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
795	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
801	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
802	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
803	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
805	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
806	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
807	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
808	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
809	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
811	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

812	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
813	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
814	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
815	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
816	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
817	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
818	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
819	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
820	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
821	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
822	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
823	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
824	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
825	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
826	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
827	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
828	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
829	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
830	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
833	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
834	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
847	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
848	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

849	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
864	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
865	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
876	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
885	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
886	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
887	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
888	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
889	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
891	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
892	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
893	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
895	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
896	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
897	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
907	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
908	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
909	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
910	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
947	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
997	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1040	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1057	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

1058	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1062	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1064	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1071	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1101	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1105	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1107	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1358	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1366	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1375	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1625	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
59a	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
59b	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
59c	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
59d	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

Tabel 15

Projekt : Løjt Kirkeby (separatkloakering)		
Kloakopland: LLk11		
Antal berørte adresser: 26		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
27	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
55	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

260	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
328	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
479	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
631	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
652	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
657	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
693	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
718	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
721	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
775	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
841	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
842	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
843	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
844	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
954	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1022	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1121	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1157	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1220	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1221	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1222	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1376	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1377	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

1378	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
------	---------	--------------------

Tabel 16

Projekt : Løjt Kirkeby (separatkloakering)		
Kloakopland: LLk12		
Antal berørte adresser: 28		
Matr. nr.	Ejerlavkode	Ejerlav
70	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
231	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
499	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
500	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
502	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
685	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
716	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
717	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
725	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
726	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
732	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
744	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
745	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
851	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
855	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
856	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

857	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
858	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
859	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
860	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
882	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
883	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1134	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1236	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1348	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1359	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt
1360	1520356	Løjt Kirkeby, Løjt

Tabel 17

Projekt : Dambjerg, Højholt, Jørgensgård og Lindsnakkevej (separatkloakering)		
Kloakopland: LLk15		
Antal berørte adresser: 52		
Matr. nr.	Ejerlavkode	Ejerlav
2375	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2374	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2370	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2503	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2371	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2377	2008352	Kolstrup under

		Aabenraa
2372	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2662	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2367	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2373	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2376	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2785	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2369	2008352	Kolstrup under Aabenraa
2365	2008352	Kolstrup under Aabenraa
3394	2008351	Aabenraa

Tabel 18

Projekt : Dambjerg, Højholt, Jørgensgård og Lindsnakkevej (separatkloakering)		
Kloakopland: AAa48		
Antal berørte adresser: 88		
Matr. nr.	Ejerlavkode	Ejerlav
2429	2008351	Aabenraa
735	2008351	Aabenraa
2327	2008351	Aabenraa
3090a	2008351	Aabenraa
3090b	2008351	Aabenraa
559	2008351	Aabenraa
3091	2008351	Aabenraa
2414	2008351	Aabenraa
2413	2008351	Aabenraa

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

2395	2008351	Aabenraa
2412	2008351	Aabenraa
2402	2008351	Aabenraa
2411	2008351	Aabenraa
2403	2008351	Aabenraa
2410	2008351	Aabenraa
2400	2008351	Aabenraa
2401	2008351	Aabenraa
2394	2008351	Aabenraa
2399	2008351	Aabenraa
2398	2008351	Aabenraa
2396	2008351	Aabenraa
2397	2008351	Aabenraa
2419	2008351	Aabenraa
1188	2008351	Aabenraa
560	2008351	Aabenraa
857	2008351	Aabenraa
731	2008351	Aabenraa
846	2008351	Aabenraa
727	2008351	Aabenraa
2140	2008351	Aabenraa
2139	2008351	Aabenraa
1141	2008351	Aabenraa
2138	2008351	Aabenraa
2137	2008351	Aabenraa
853	2008351	Aabenraa
2773	2008351	Aabenraa
835	2008351	Aabenraa
2239	2008351	Aabenraa
862	2008351	Aabenraa
568	2008351	Aabenraa
2237	2008351	Aabenraa
886	2008351	Aabenraa
2236	2008351	Aabenraa

898	2008351	Aabenraa
3101	2008351	Aabenraa
2235	2008351	Aabenraa
751	2008351	Aabenraa
2669	2008351	Aabenraa
2234	2008351	Aabenraa
2406	2008351	Aabenraa
2233	2008351	Aabenraa
2405	2008351	Aabenraa
2404	2008351	Aabenraa
1222	2008351	Aabenraa
870	2008351	Aabenraa
1003	2008351	Aabenraa
1223	2008351	Aabenraa
937	2008351	Aabenraa
1277	2008351	Aabenraa
708	2008351	Aabenraa
1278	2008351	Aabenraa
897	2008351	Aabenraa
1310	2008351	Aabenraa
1553	2008351	Aabenraa
963	2008351	Aabenraa
1185	2008351	Aabenraa
1142	2008351	Aabenraa
561	2008351	Aabenraa
2868	2008351	Aabenraa
2531	2008351	Aabenraa
2238	2008351	Aabenraa

Tabel 19

### 3.2 Delvis udtræden

Adresseliste over ejendomme, der kan forvente tilbud om delvis udtræden.

Projekt : Kliplev		
Kloakopland: SKI15		
Antal berørte adresser: 291		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
5	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
7	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
14	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
15	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
16	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
17	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
35	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
47	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
53	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
55	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
60	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
62	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
66	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
67	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
68	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
70	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

74	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
75	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
76	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
104	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
106	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
117	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
118	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
121	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
124	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
126	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
127	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
128	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
130	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
142	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
144	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
145	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
147	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
148	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
150	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
151	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
156	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
160	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
167	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

168	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
170	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
178	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
180	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
181	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
182	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
183	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
184	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
185	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
187	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
190	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
192	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
193	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
196	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
197	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
201	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
206	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
207	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
208	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
209	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
210	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
216	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
217	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

228	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
229	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
235	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
243	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
251	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
261	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
263	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
264	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
268	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
270	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
275	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
276	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
277	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
279	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
281	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
295	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
305	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
314	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
315	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
317	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
319	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
320	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
321	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

323	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
325	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
327	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
328	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
335	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
336	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
341	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
346	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
362	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
370	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
376	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
379	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
380	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
381	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
382	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
384	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
399	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
400	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
402	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
407	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
428	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
429	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
433	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

435	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
440	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
441	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
443	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
444	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
447	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
448	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
449	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
451	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
452	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
462	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
467	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
468	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
470	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
472	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
478	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
480	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
484	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
486	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
488	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
489	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
490	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
492	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev



Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

494	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
501	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
502	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
503	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
518	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
530	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
535	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
537	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
544	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
546	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
547	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
548	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
549	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
550	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
555	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
556	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
559	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
560	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
561	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
565	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
566	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
567	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
568	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

569	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
570	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
571	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
573	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
574	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
575	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
576	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
577	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
578	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
579	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
583	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
584	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
585	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
587	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
588	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
591	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
595	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
596	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
599	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
601	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
602	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
604	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
605	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

606	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
607	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
608	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
609	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
610	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
611	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
613	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
614	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
615	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
616	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
622	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
623	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
625	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
627	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
635	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
705	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
706	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
708	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
709	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
710	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
712	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
713	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
715	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

742	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
744	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
747	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
783	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
809	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
896	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
899	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
923	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
931	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
939	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
948	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
958	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
961	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
971	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
975	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
977	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
987	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
991	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
1010	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
169b	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
169c	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
169d	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
169d	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

19a	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
19b	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
19c	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
19d	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
19f	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
226a	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
226a	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
226b	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
226b	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev
226d	1530652	Kliplev Ejerlav, Kliplev

Tabel 20

Projekt : Bjerndrup		
Kloakopland: SBj04		
Antal berørte adresser: 49		
Matr. nr.	Ejerlavskode	Ejerlav
14	1530651	Bjerndrup, Kliplev
47	1530651	Bjerndrup, Kliplev
85	1530651	Bjerndrup, Kliplev
97	1530651	Bjerndrup, Kliplev
104	1530651	Bjerndrup, Kliplev
105	1530651	Bjerndrup, Kliplev
108	1530651	Bjerndrup, Kliplev

117	1530651	Bjerndrup, Kliplev
118	1530651	Bjerndrup, Kliplev
123	1530651	Bjerndrup, Kliplev
130	1530651	Bjerndrup, Kliplev
132	1530651	Bjerndrup, Kliplev
134	1530651	Bjerndrup, Kliplev
137	1530651	Bjerndrup, Kliplev
150	1530651	Bjerndrup, Kliplev
151	1530651	Bjerndrup, Kliplev
180	1530651	Bjerndrup, Kliplev
200	1530651	Bjerndrup, Kliplev
201	1530651	Bjerndrup, Kliplev
205	1530651	Bjerndrup, Kliplev
208	1530651	Bjerndrup, Kliplev
220	1530651	Bjerndrup, Kliplev
221	1530651	Bjerndrup, Kliplev
222	1530651	Bjerndrup, Kliplev
225	1530651	Bjerndrup, Kliplev
238	1530651	Bjerndrup, Kliplev
239	1530651	Bjerndrup, Kliplev
248	1530651	Bjerndrup, Kliplev
249	1530651	Bjerndrup, Kliplev
250	1530651	Bjerndrup, Kliplev

251	1530651	Bjerndrup, Klipleve
252	1530651	Bjerndrup, Klipleve
253	1530651	Bjerndrup, Klipleve
264	1530651	Bjerndrup, Klipleve
265	1530651	Bjerndrup, Klipleve
266	1530651	Bjerndrup, Klipleve
267	1530651	Bjerndrup, Klipleve
269	1530651	Bjerndrup, Klipleve
272	1530651	Bjerndrup, Klipleve
277	1530651	Bjerndrup, Klipleve
280	1530651	Bjerndrup, Klipleve
283	1530651	Bjerndrup, Klipleve
286	1530651	Bjerndrup, Klipleve
288	1530651	Bjerndrup, Klipleve
294	1530651	Bjerndrup, Klipleve
308	1530651	Bjerndrup, Klipleve
327	1530651	Bjerndrup, Klipleve

Tabel 21

### 3.3 Hoved afløbssystem på privat grund

Som beskrevet i Spildevandsplan 2018-2022 afsnit 3.11 vil der blive behov for transportanlæg. Dette vil i nogle tilfælde foregå på privat grund.

På matrikler, hvor der etableres ledninger, vil der blive pålagt servitut, der sikrer Arwos adgang til ledningsanlæg, samt at ejeren skal tåle ulemper ifm. etablering, samt eftersyn, vedligeholdelses- eller reparationsarbejder i et deklara-tionsbælte på hver side af ledningen.

Hvor der etableres pumpestationer og regnvandsbassiner skal arealet afstås til Arwos' ejerskab.

#### 3.3.1 Regnvandsbassin syd for sygehuset, Høgelshøj, Skovgårdsvej

Matr. nr.	Ejerlav
1955	Kolstrup under Aabenraa

Tabel 22

#### 3.3.2 Regnvandsbassin i Hjorkær

Matr. nr.	Ejerlav
279	Hjorkær Ejerlav

Tabel 23

#### 3.3.3 Regnvandsbassiner i Genner

Matr. nr.	Ejerlav
913	Genner, Ø. Løgum
806	Genner, Ø. Løgum

Tabel 24

#### 3.3.4 Regnvandsbassin i Hovslund

Matr. nr.	Ejerlav
136	Hovslund, Ø. Løgum

Tabel 25

## 4. Bilag: Kloakområder – status og plan

### 4.1 Forklaring

Kloakområderne er vist på spildevandsplanens digitale kort.

I oplandsskemaerne findes oplysninger om eksisterende og planlagt kloakoplande i Aabenraa Kommune. Oplysningerne inkluderer kloakeringstypen, befæstelsesgraden for området samt udløb.

Befæstelsesgraden angiver den anslåede befæstelsesgrad i deloplandet. Befæstelsesgraden er opgjort i 2009.

Udløbet beskriver, hvor regnvand eller overløbsvand ledes ud til recipient.

Der er to sæt skemaer: Status beskriver eksisterende forhold. Plan beskriver planlagte forhold. Ændringer ift. eksisterende forhold er markeret med **fed**.

### 4.2 Skemaer

Skemaerne ses på de næste sider.

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bov</b>													
BB001	22,1	0,60	Separat	12	526	125	5.475	100	6.001	137	12.001	UBBo01	
BB002	5,1	0,25	Separat	72	3.154	30	1.314	100	4.468	102	8.935	B_AU-11	
BB003	35,7	0,50	Separat	0	0	55	2.409	100	2.409	55	4.818	UBBo04R	
BB003.1	22,5	0,50	Separat	0	0	60	2.628	100	2.628	60	5.256	UBBo04R	
BB003.2	28,6	0,50	Separat	342	2.479	90	3.951	100	6.430	432	12.860	UBBo04R	
BB004	14,7	0,00	Separat	0	0	25	1.099	100	1.099	25	2.198		
BB005	5,1	0,10	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	UBBo05	
BB006	26,1	0,50	Separat	5	210	733	22.630	100	22.840	738	45.680	UBBo06	
BB007	74,6	0,65	Separat	7	315	2.069	31.999	100	32.314	2.076	64.629	B_AU-24	
BB008	10,4	0,60	Separat	842	26.333	110	4.818	100	31.151	952	62.301	B_AU-9	
BB009	30,9	0,20	Fælles	98	4.310	50	2.190	100	6.500	148	13.000	B_AU10_O	
BB010	14,4	0,65	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	UBBo10	
BB011	2,7	0,30	Separat	58	2.523	20	876	100	3.399	78	6.798	UBBo11	
BB013	9,4	0,65	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	UBBo13	
BB014	36,2	0,35	Fælles	840	36.792	50	2.190	100	38.982	890	77.964	B_AU-6	
BB015	25,8	0,65	Separat	0	0	327	14.310	100	14.310	327	28.620	XB_AU-24B	
BB016	14,7	0,30	Fælles (x)	1.029	24.538	30	1.314	100	25.852	1.059	51.705	B_AU-6	
BB017	19,6	0,25	Separat	293	12.825	0	0	100	12.825	293	25.649	B_AU-16	
BB019	24,7	0,50	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UBJ015R	
BB022	17,5	0,30	Separat	293	12.825	10	438	100	13.263	303	26.525	B_AU-17	
BB023	2,3	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
BB024	1,8	0,00	Spv	29	1.261	0	0	100	1.261	29	2.523		
BB025	3,0	0,00	Spv	34	1.472	5	219	100	1.691	39	3.381		
BB026	1,3	0,00	Spv (x)	7	315	0	0	100	315	7	631		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bov</b>													
BBo27	21,0	0,00	Spv	39	1.682	70	4.855	100	6.537	109	13.074		
BBo28	7,8	0,00	Spv	5	210	15	657	100	867	20	1.734		
BBo29	1,9	0,00	Spv	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943		
BBo30	10,4	0,55	Separat (x)	216	9.461	60	2.628	100	12.089	276	24.178	U_BBo01R	
BBo31	18,5	0,65	Separat	14	631	525	16.670	100	17.301	539	34.601	UBBo31	
BBo32	22,6	0,65	Separat	34	1.472	796	19.500	100	20.972	830	41.943	UBBo30	
BBo33	0,3	0,00	Spv	7	315	0	0	100	315	7	631		
BBo34	20,8	0,25	Separat (x)	478	20.919	240	9.408	100	30.327	718	60.654	XB_AU12a	
BBo36	0,1		Spv	7	315	0	0	100	315	7	631		
BBo37	11,4	0,30	Separat	177	7.779	0	0	100	7.779	177	15.558	B_AU-10	
BBo39	35,3	0,25	Separat	413	18.081	95	4.161	100	22.242	508	44.483	XB_AU-27	
BBo39.1	7,3		Separat	170	7.464	0	0	100	7.464	170	14.927	UBBo02R	
BBo40	1,5	0,50	Separat	41	1.787	0	0	100	1.787	41	3.574	UBBo40	
BBo42	3,5	0,35	Separat (x)	122	5.361	0	0	100	5.361	122	10.722	B_AU-21	
BBo43	2,6	0,30	Separat	134	5.887	52	2.281	100	8.168	186	16.335	B_AU-20	
BBo44	1,2	0,00	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472		
BBo45	2,7	0,25	Separat (x)	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UBBo45	
BBo46	10,8	0,25	Separat	108	4.730	50	2.190	100	6.920	158	13.841	B_AU-15	
BBo47	7,2	0,35	Separat	151	6.623	25	1.095	100	7.718	176	15.435	UBBo47	
BBo48	6,9	0,35	Separat	79	3.469	0	0	100	3.469	79	6.938	UBBo03R	
BBo48.1	8,4	0,35	Separat	382	16.714	0	0	100	16.714	382	33.428	UBBo03R	
BBo50	68,8	0,25	Separat (x)	857	32.642	357	10.458	100	43.100	1.214	86.201	XB_AU12a	
BBo50.1	7,6	0,25	Separat	154	6.728	0	0	100	6.728	154	13.455	XB_AU12a	
BBo50.2	3,4	0,25	Separat	58	2.523	5	3.189	100	5.712	63	11.424	XB_AU12a	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bov</b>													
BBø50.3	25,1	0,25	Separat	531	21.236	0	0	100	21.236	531	42.472	XB_AU12a	
BBø50.4	12,3	0,25	Separat	96	4.205	5	219	100	4.424	101	8.848	XB_AU12a	
BBø51	2,8	0,25	Separat	36	1.577	5	219	100	1.796	41	3.592	B_AU-22	
BBø52	1,1	0,00	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		
BBø56	1,7		Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	U_BBø01R	
Sum område:	774,4			8.371	316.102	6.209	180.646		496.748	14.580	993.495		
<b>Fårhus</b>													
BFå01	9,4	0,40	Separat	125	5.466	20	876	100	6.342	145	12.684	UBJ015R	
BFå02	14,8	0,35	Separat	209	9.145	25	1.095	100	10.240	234	20.481	UBJ05R	
Sum område:	24,3			334	14.612	45	1.971		16.583	379	33.165		
<b>Kiskelund</b>													
BKi01	8,9	0,00	Spv	60	2.628	60	2.628	100	5.256	120	10.512		
Sum område:	8,9			60	2.628	60	2.628		5.256	120	10.512		
<b>Kruså</b>													
BKr01	9,2	0,30	Fælles (x)	219	9.566	5	219	100	9.785	224	19.570	B_AU-18	
BKr02	3,6	0,25	Fælles (x)	84	3.679	35	1.533	100	5.212	119	10.424	UBKr03	
BKr03	1,4	0,25	Fælles (x)	36	1.577	5	219	100	1.796	41	3.592	UBKr03	
BKr04	8,6	0,15	Fælles	821	2.325	5	219	100	2.544	826	5.088	B_AU-18	
BKr05	7,6	0,55	Separat (x)	149	6.517	110	4.818	100	11.335	259	22.671	UBKr05	
BKr05.1	2,9	0,55	Separat (x)	48	2.102	0	0	100	2.102	48	4.205	UBKr01R	
BKr06	5,0	0,25	Fælles (x)	195	5.344	5	219	100	5.563	200	11.126	B_BU-3	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Kruså</b>													
BKr07	17,8	0,30	Fælles	379	16.609	15	657	100	17.266	394	34.532	UBKr	
BKr08	4,3	0,15	Fælles	41	1.787	20	876	100	2.663	61	5.326	UBKr	
BKr11	9,0	0,60	Separat	5	210	90	3.957	100	4.167	95	8.334	UBKr02R	
BKr12	1,2	0,25	Fælles	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	B_AU-18	
BKr16	3,6	0,55	Separat (x)	24	1.051	100	4.380	100	5.431	124	10.862	B_BU-6	
BKr17	3,4	0,35	Separat	5	210	60	2.628	100	2.838	65	5.676	B_BU-9	
BKr19	2,5	0,30	Separat (x)	0	0	10	438	100	438	10	876	UBKr19	
BKr20	3,8	0,30	Separat	79	3.469	0	0	100	3.469	79	6.938	B_BU-11	
BKr21	16,8	0,30	Fælles	310	13.560	20	876	100	14.436	330	28.873	B_AU-18	
Sum område:	100,6			2.429	69.480	480	21.039		90.519	2.909	181.037		
<b>Vejbæk</b>													
BVe01	7,5	0,40	Separat	110	4.836	5	219	100	5.055	115	10.109	UBVe01	
Sum område:	7,5			110	4.836	5	219		5.055	115	10.109		
Sum renselanlæg:	915,8			11.304	407.657	6.799	206.503		614.160	18.103	1.228.319		

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Brøde Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		

#### Barsmark

LBa01	22,6	0,00	Spv	226	9.881	10	438	100	10.319	236	20.639	
LBa02	0,9		Spv	5	206	0	0	100	206	5	412	
Sum område:	23,5			231	10.087	10	438		10.525	241	21.050	

#### Loddenhøj

LLo01	5,3	0,25	Fælles-privat	134	5.867	0	0	100	5.867	134	11.734	A_UI1
LLo02	7,3	0,25	Fælles-privat	174	7.617	10	438	100	8.055	184	16.110	A_UI2
LLo03	1,5	0,25	Fælles-privat	31	1.338	0	0	100	1.338	31	2.676	
LLo04	2,0	0,00	Spv (x)	28	1.235	0	0	100	1.235	28	2.470	
LLo05	2,1	0,15	Fælles	21	926	0	0	100	926	21	1.853	
LLo06	3,5	0,25	Separat (x)	78	3.397	0	0	100	3.397	78	6.793	A_UI5-1
LLo07	0,3	0,00	Spv	9	412	0	0	100	412	9	823	
LLo08	3,6	0,25	Fælles (x)	78	3.397	0	0	100	3.397	78	6.793	A_UI5-4
LLo08.1	0,4	0,25	Fælles (x)	7	309	0	0	100	309	7	618	A_UI5-2
LLo09	3,6	0,30	Separat	85	3.705	0	0	100	3.705	85	7.411	A_UI012
LLo10	1,4	0,25	Separat	45	1.956	0	0	100	1.956	45	3.911	A_UI5-2
LLo11	0,7		Spv	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380	
Sum område:	31,7			690	30.158	60	2.628		32.786	750	65.573	

#### Løjt Kirkeby

LLk01	6,6	0,25	Separat	227	9.967	5	219	100	10.186	232	20.372	A_UB020
LLk02	1,0	0,35	Separat-privat	21	926	0	0	100	926	21	1.853	A_UB1
LLk08	2,6	0,00	Spv (x)	14	618	0	0	100	618	14	1.235	
LLk09	13,9	0,25	Separat	287	12.557	0	0	100	12.557	287	25.115	A_UB003R

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Brøde Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Løjt Kirkeby</b>												
LLk10	18,6	0,55	Fælles	414	18.116	40	1.752	100	19.868	454	39.735	A_UB3
LLk11	3,1	0,40	Fælles	61	2.676	0	0	100	2.676	61	5.352	A_UB4
LLk12	3,7	0,35	Fælles	66	2.882	30	1.314	100	4.196	96	8.392	A_UB4
LLk13	15,3	0,35	Separat	428	18.733	0	0	100	18.733	428	37.467	A_UB6
LLk15	44,4	0,30	Fælles	712	31.188	75	3.285	100	34.473	787	68.946	A_UB2
LLk16	10,3	0,35	Separat (x)	209	9.161	0	0	100	9.161	209	18.322	A_UB1
LLk17	3,9	0,30	Separat	73	3.191	0	0	100	3.191	73	6.382	A_UB1
LLk18	1,0		Spv	7	309	0	0	100	309	7	618	
LLk20	5,6	0,50	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	A_UB010
LLk22	0,3	0,00	Spv (x)	2	103	0	0	100	103	2	206	
LLk23	5,5	0,30	Separat	9	412	0	0	100	412	9	823	A_UB010
LLk24	4,2	0,25	Separat	99	4.323	0	0	100	4.323	99	8.646	A_UB010
LLk25	0,7	0,65	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	A_UB020
LLk26	2,5	0,30	Separat	49	2.162	0	0	100	2.162	49	4.323	A_UB028
LLk27	0,6	0,00	Spv	9	412	0	0	100	412	9	823	
LLK28	1,2	0,47	Spv	5	206	0	0	100	206	5	412	A_UB1
Sum område:	145,3			2.692	117.941	160	7.008		124.949	2.852	249.897	
<b>Sandskær</b>												
LSa01	3,6	0,00	Spv-privat (x)	266	11.645	0	0	100	11.645	266	23.290	
LSa02	3,5	0,00	Spv-privat (x)	183	8.029	0	0	100	8.029	183	16.057	
LSa03	8,7	0,00	Spv-privat	221	9.675	35	1.533	100	11.208	256	22.417	
LSa04	0,4		Spv (x)	2	103	0	0	100	103	2	206	
LSa05	3,5	0,00	Separat	24	1.029	0	0	100	1.029	24	2.059	U_LSa05

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Børde Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Sandskær</b>												
LSa06	0,6		Spv-privat	5	206	0	0	100	206	5	412	
Sum område:	20,3			701	30.687	35	1.533		32.220	736	64.440	
Sum renseanlæg:	220,8			4.314	188.873	265	11.607		200.480	4.579	400.960	

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Genner Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Genner</b>													
GGe01	0,7	0,00	Spv	12	526	0	0	100	526	12	1.051		
GGe02	0,6	0,00	Spv	12	526	0	0	100	526	12	1.051		
GGe03	15,3	0,40	Separat	66	2.891	80	3.504	100	6.395	146	12.790	R_4D	
GGe04	2,8		Spv	6	263	0	0	100	263	6	526		
GGe05	23,9	0,30	Separat	468	20.498	25	1.095	100	21.593	493	43.187	R_4B	
GGe05.1	5,9	0,30	Separat	111	4.862	15	657	100	5.519	126	11.038	R_4B	
GGe05.2	1,0		Fælles (x)	27	1.183	0	0	100	1.183	27	2.365		
GGe05.3	1,8	0,30	Separat	51	2.234	0	0	100	2.234	51	4.468	R_4B	
GGe05.4	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_4D	
GGe07	2,0	0,40	Fælles (x)	0	0	0	0	100	0	0	0	R_4B	
GGe08	0,2		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
GGe09	15,7	0,00	Spv	471	20.630	0	0	100	20.630	471	41.260		
GGe09.1	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_4D	
GGe09.2	1,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_4D	
GGe09.3	1,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_4D	
GGe09.4	0,0	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_4D	
Sum område:	72,8			1.224	53.611	125	5.475		59.086	1.349	118.172		

**Genner Strand**

GGs01	0,3	0,00	Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		
GGs02	13,9	0,00	Spv	282	12.352	25	1.095	100	13.447	307	26.893		
Sum område:	14,1			297	13.009	25	1.095		14.104	322	28.207		

**Haderslev Kommune**

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Genner Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Haderslev Kommune</b>												
GHa01	10,7		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0	
GHa02	4,6		Spv	0	0	0	0	100	0	0	0	
Sum område:	15,3			0	0	0	0		0	0	0	
Sum renseanlæg:	102,2			1.521	66.620	150	6.570	73.190	1.671	146.380		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bajstrup</b>													
TBas01	10,8	0,20	Separat (x)	138	6.023	15	657	100	6.680	153	13.359	T_BA01U01	
Sum område:	10,8			138	6.023	15	657		6.680	153	13.359		
<b>Bjolderup</b>													
TBj14	6,2	0,00	Spv	27	1.205	25	1.095	100	2.300	52	4.599		
Sum område:	6,2			27	1.205	25	1.095		2.300	52	4.599		
<b>Bolderslev</b>													
TBo01	2,4	0,00	Spv	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504		
TBo02	8,5	0,35	Separat (x)	203	8.870	5	219	100	9.089	208	18.177	T_BO01U01	
TBo03	3,1	0,40	Separat (x)	125	5.475	0	0	100	5.475	125	10.950	BO03U01	
TBo04	4,4	0,30	Separat (x)	158	6.899	0	0	100	6.899	158	13.797	T_BO04U01	
TBo05	27,4	0,25	Separat (x)	473	20.716	10	438	100	21.154	483	42.308	T_BO07U01	
TBo06	2,8	0,00	Spv	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037		
TBo07	7,2	0,30	Separat (x)	145	6.351	0	0	100	6.351	145	12.702	T_BO09U01	
TBo08	31,4	0,20	Separat	85	3.723	1.787	40.995	100	44.718	1.872	89.436	T_BO01U01	
TBo09	14,3	0,20	Separat (x)	242	10.622	30	1.314	100	11.936	272	23.871	T_BO01U01	
TBo10	5,7	0,05	Separat (x)	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884	T_BO01U01	
TBo11	12,5	0,00	Spv	120	5.256	50	2.190	100	7.446	170	14.892		
TBo12	1,1	0,00	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		
TBo13	1,4	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Sum område:	122,3			1.752	76.671	1.882	45.156		121.827	3.634	243.653		
<b>Bredevad</b>													
<b>Kloaksystem</b>	Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning												

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bredevad</b>													
TBv01	22,6	0,20	Spv	120	5.262	5	219	100	5.481	125	10.962		
Sum område:	22,6			120	5.262	5	219		5.481	125	10.962		
<b>Broderup</b>													
TBr01	11,4	0,00	Spv	62	2.738	3.255	47.517	100	50.255	3.317	100.509		
Sum område:	11,4			62	2.738	3.255	47.517		50.255	3.317	100.509		
<b>Burkal</b>													
TBu01	14,8	0,10	Spv	98	4.271	5	219	100	4.490	103	8.979		
TBu02	1,5	0,00	Spv	10	438	0	0	100	438	10	876		
Sum område:	16,3			108	4.709	5	219		4.928	113	9.855		
<b>Bylderup-Bov</b>													
TBb01	2,4	0,25	Spv	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066		
TBb02	0,7	0,25	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
TBb03	7,6	0,25	Separat (x)	132	5.804	40	1.752	100	7.556	172	15.111	T_BB03U01	
TBb03.1	7,0	0,25	Separat (x)	97	4.264	0	0	100	4.264	97	8.527	Tx_BB0301.1	
TBb04	1,2	0,00	Spv	14	657	0	0	100	657	14	1.314		
TBb05	0,2	0,00	Spv-privat	15	657	0	0	100	657	15	1.314		
TBb06	1,6	0,25	Spv	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723		
TBb07	1,7	0,25	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		
TBb08	0,1	0,25	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
TBb09	0,8	0,25	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
TBb10	6,2	0,25	Spv	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Bylderup-Bov</b>													
TBb11	15,2	0,25	Separat (x)	124	5.475	15	657	100	6.132	139	12.264	T_BB09U05	
TBb12	0,2	0,00	Spv-privat	10	438	0	0	100	438	10	876		
TBb13	1,8	0,00	Spv (x)	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	UTBb02R	
TBb14	2,4	0,00	Spv	12	548	5	219	100	767	17	1.533		
TBb15	1,7	0,25	Separat (x)	10	438	5	219	100	657	15	1.314	T_BB12U07	
TBb16	5,3	0,25	Spv	110	4.818	0	0	100	4.818	110	9.636		
TBb17	1,6	0,25	Spv	28	1.205	10	438	100	1.643	38	3.285		
TBb18	7,6	0,25	Spv	444	7.750	15	657	100	8.407	459	16.813		
TBb19	1,5	0,25	Spv	20	876	0	0	100	876	20	1.752		
TBb20	1,4	0,25	Spv	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190		
TBb21	3,1	0,25	Spv	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504		
TBb22	3,8	0,25	Spv	120	5.256	5	219	100	5.475	125	10.950		
TBb23	8,5	0,25	Separat (x)	238	10.403	15	657	100	11.060	253	22.119	T_BB20U13	
TBb24	2,3	0,25	Separat (x)	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380		
TBb25	5,9	0,25	Separat (x)	102	4.490	45	1.971	100	6.461	147	12.921		
TBb26	14,7	0,00	Spv (x)	1.940	12.039	10	438	100	12.477	1.950	24.954		
TBb26.1	0,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UTTb01R	
TBb26.2	1,2	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UTTb01R	
TBb27	19,0	0,25	Separat (x)	85	3.723	80	3.504	100	7.227	165	14.454	T_BB24U17	
TBb29	6,0	0,25	Spv	64	2.847	25	1.095	100	3.942	89	7.884		
TBb30	6,1	0,00	Spv	48	2.081	10	438	100	2.519	58	5.037		
TBb31	2,0	0,00	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		
TBb32	0,1	0,35	Separat-privat	10	438	0	0	100	438	10	876	T_BB03U01	
TBb33	1,4	0,00	Spv-privat	70	3.066	0	0	100	3.066	70	6.132		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		

#### Bylderup-Bov

TBb34	0,3	0,00	Spv-privat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628	
Sum område:	143,2			4.121	96.103	280	12.264		108.367	4.401	216.734	

#### Gårdeby

TGå01	5,8	0,10	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409	
TGå02	2,5	0,05	Separat	0	0	25	1.095	100	1.095	25	2.190	T_GÅ01U01
TGå03	5,2	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438	
Sum område:	13,5			33	1.424	25	1.095		2.519	58	5.037	

#### Gåskær

TGr01	5,7	0,15	Separat (x)	72	3.176	0	0	100	3.176	72	6.351	T_GS01U01
Sum område:	5,7			72	3.176	0	0		3.176	72	6.351	

#### Hajstrup

THa01	7,2	0,10	Spv	50	2.190	5	219	100	2.409	55	4.818	
Sum område:	7,2			50	2.190	5	219		2.409	55	4.818	

#### Kravlund

TKr01	6,7	0,10	Spv	82	3.614	5	219	100	3.833	87	7.665	
TKr02	1,2	0,00	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657	
Sum område:	7,9			90	3.942	5	219		4.161	95	8.322	

#### Lovtrup

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år		

#### Lovtrup

TLo01	3,1	0,20	Spv	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066	
TLo02	0,7		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219	
Sum område:	3,7			37	1.643	0	0		1.643	37	3.285	

#### Ravsted

TRa01	13,7	0,20	Separat (x)	258	11.279	35	1.533	100	12.812	293	25.623	T_RA01U01
TRa02	9,4	0,20	Separat (x)	122	5.366	15	657	100	6.023	137	12.045	T_RA02U02
TRa03	2,8	0,20	Separat (x)	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	T_RA03U03
TRa04	4,0	0,20	Separat (x)	48	2.081	25	1.095	100	3.176	73	6.351	T_RA04U04
TRa05	13,4	0,20	Separat (x)	182	7.994	30	1.314	100	9.308	212	18.615	T_RA05U05
TRa06	1,5	0,25	eparat-privat (:	12	548	0	0	100	548	12	1.095	T_RA02U02
TRa07	0,4	0,30	Separat-privat	10	438	0	0	100	438	10	876	T_RA01U01
Sum område:	45,2			690	30.222	105	4.599		34.821	795	69.642	

#### Rens

TRe01	59,9	0,20	Spv (x)	452	19.820	145	6.351	100	26.171	597	52.341	
TRe02	1,2	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438	
Sum område:	61,1			457	20.039	145	6.351		26.390	602	52.779	

#### Saksborg

TSa01	9,4	0,10	Spv	55	2.409	35	1.533	100	3.942	90	7.884	
Sum område:	9,4			55	2.409	35	1.533		3.942	90	7.884	

#### St. Jynde vad

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
TSj01	3,8	0,15	Separat (x)	35	1.533	5	219	100	1.752	40	3.504	T_SJ01U02	
TSj02	7,0	0,15	Spv	60	2.628	10	438	100	3.066	70	6.132		
TSj03	5,7	0,15	Separat (x)	80	3.504	10	438	100	3.942	90	7.884	T_SJ03U01	
TSj04	0,1	0,00	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
TSj05	0,2		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Sum område:	16,9			179	7.884	25	1.095		8.979	204	17.958		

#### Stade

TSt01	10,6	0,20	Spv	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256		
Sum område:	10,6			60	2.628	0	0		2.628	60	5.256		

#### Terkelsbøl

TTe01	8,4	0,15	Separat (x)	90	3.942	5	219	100	4.161	95	8.322	T_TE01U01	
TTe02	15,5	0,15	Separat (x)	108	4.709	20	876	100	5.585	128	11.169	T_TE02U02	
TTe03	18,4	0,00	Spv	5	219	5	219	100	438	10	876		
TTe04	0,3	0,00	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
TTe05	0,4	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
TTe06	0,5		Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		
Sum område:	43,5			218	9.527	30	1.314		10.841	248	21.681		

#### Tinglev

TTi01	12,5	0,20	Separat (x)	42	1.862	80	3.504	100	5.366	122	10.731	T_Ti01U01	
TTi02	46,0	0,30	Separat (x)	825	36.135	130	5.694	100	41.829	955	83.658	T_Ti02U02	
TTi03	5,5	0,25	Separat (x)	0	0	0	0	100	0	0	0	T_Ti02U02	
TTi04	46,7	0,20	Separat (x)	874	38.325	25	1.095	100	39.420	899	78.840	T_Ti03U03	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Tinglev</b>													
TTi04.1	17,7	0,20	Separat (x)	292	12.812	0	0	100	12.812	292	25.623	T_TI03U03	
TTi05	6,1	0,10	Spv	238	10.403	0	0	100	10.403	238	20.805		
TTi05.1	0,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	T_TI03U03	
TTi06	35,4	0,30	Separat (x)	1.904	33.567	173	7.591	100	41.158	2.077	82.315	T_TI05U04	
TTi07	6,5	0,35	Separat-privat	5	219	185	2.830	100	3.049	190	6.098	T_TI02U02	
TTi08	16,3	0,20	Separat (x)	502	22.010	15	657	100	22.667	517	45.333	T_TI06U05	
TTi09	10,7	0,30	Separat (x)	1.864	11.589	95	4.161	100	15.750	1.959	31.500	T_TI07U06	
TTi10	1,7	0,05	Separat (x)	190	8.322	45	1.971	100	10.293	235	20.586	T_TI08U07	
TTi11	2,5	0,10	Separat	43	1.862	10	438	100	2.300	53	4.599	T_TI12U09	
TTi12	6,8	0,10	Separat (x)	2	110	40	1.752	100	1.862	42	3.723	T_TI13U10	
TTi13	1,2	0,40	Separat (x)	0	0	10	438	100	438	10	876	T_TI13U10	
TTi14	27,8	0,00	Spv	0	0	153	2.653	100	2.653	153	5.306		
TTi16	14,9	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
TTi17	44,9	0,40	Separat (x)	31	1.365	3.340	21.901	100	23.266	3.371	46.531	T_TI21U14.2	
TTi18	0,8	0,00	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		
TTi19	9,1	0,20	Separat (x)	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	T_TI19U12	
TTi23	0,3		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
TTi24	0,3		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		
Sum område:	314,2			6.863	180.877	4.306	54.904		235.781	11.169	471.561		
<b>Todsbøl</b>													
TT001	8,1	0,20	Separat (x)	50	2.190	10	438	100	2.628	60	5.256	T_TO01U01	
TT002	0,6	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
Sum område:	8,7			55	2.409	10	438		2.847	65	5.694		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Uge</b>													
TUg01	26,4	0,25	Separat	449	19.657	85	3.723	100	23.380	534	46.760	T_UG02U02	
TUg02	1,0	0,05	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		
TUg03	2,5	0,00	Spv	10	438	5	219	100	657	15	1.314		
TUg04	1,6	0,00	spv	474	2.696	0	0	100	2.696	474	5.391		
TUg05	11,4	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
Sum område:	42,9			938	23.010	90	3.942		26.952	1.028	53.903		
Sum renseanlæg:	923,2			16.125	484.085	10.248	182.836		666.921	26.373	1.333.842		

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Erhverv PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Hokkerup</b>												
KHr01	10,5	0,40	Separat (x)	112	4.914	10	438	100	5.352	122	10.705	B_IU1
KHr02	5,2	0,40	Separat	79	3.469	15	657	100	4.126	94	8.252	B-IU2
Sum område:	15,6			191	8.383	25	1.095		9.478	216	18.957	
<b>Holbøl</b>												
KHb01	34,5	0,25	Separat	379	16.574	75	3.285	100	19.859	454	39.718	B_HU1
KHb01.1	7,1	0,25	Separat	90	3.951	0	0	100	3.951	90	7.902	B_HU1
KHb02	10,8	0,25	Separat	68	2.987	15	657	100	3.644	83	7.288	B_HU2
KHb02.1	3,5	0,25	Separat	58	2.505	0	0	100	2.505	58	5.011	B_HU2
Sum område:	55,9			595	26.017	90	3.942		29.959	685	59.918	
<b>Hønsnap</b>												
KHø01	9,9	0,35	Separat (x)	79	3.469	5	219	100	3.688	84	7.376	B_HU3
KHø02	2,1	0,00	Spv	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120	
KHø03	2,4	0,00	Spv	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120	
KHø04	2,0	0,25	Separat (x)	28	1.253	0	0	100	1.253	28	2.505	B_PU2
KHø05	1,8	0,00	Spv	17	771	0	0	100	771	17	1.542	
KHø06	1,6	0,00	Spv	58	2.547	0	0	100	2.547	58	5.093	
KHø07	3,2		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
KHø08	0,1		Spv	4	193	0	0	100	193	4	385	
Sum område:	23,0			234	10.352	10	438		10.790	244	21.580	
<b>Kollund</b>												
KKo01	28,2	0,25	Separat	301	13.201	105	4.599	100	17.800	406	35.601	B_CU-3

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Kollund</b>													
KKo01.1	9,8	0,25	Separat	246	10.792	70	3.085	100	13.877	316	27.755	B_CU-3	
KKo01.2	3,2	0,25	Separat (x)	75	3.276	0	0	100	3.276	75	6.552	B_CU-3	
KKo01.3	3,2	0,25	Separat	59	2.602	0	0	100	2.602	59	5.203	B_CU-6	
KKo01.4	3,3	0,25	Separat (x)	48	2.120	5	219	100	2.339	53	4.678	B_CU-3	
KKo01.5	11,4	0,25	Separat	112	4.914	10	438	100	5.352	122	10.705	B_CU-3	
KKo02	3,1	0,30	Separat (x)	29	1.253	5	219	100	1.472	34	2.943	B_CU-2	
KKo03	4,5	0,00	Spv	33	1.445	5	219	100	1.664	38	3.329		
KKo04	0,9	0,25	Separat (x)	2	96	118	2.605	100	2.701	120	5.403	B_DU5	
KKo05	15,3	0,30	Separat	222	9.732	0	0	100	9.732	222	19.465	XB_DU-3A	
KKo06	7,2	0,25	Separat (x)	88	3.854	45	1.971	100	5.825	133	11.651	B_CU-3	
KKo07	1,9	0,30	Separat	33	1.445	10	438	100	1.883	43	3.767	UKKo01R	
KKo08	10,3	0,25	Separat (x)	195	5.868	0	0	100	5.868	195	11.736	B_DU3	
KKo09	7,5	0,00	Spv	48	2.120	0	0	100	2.120	48	4.240		
KKo10	7,1	0,25	Separat (x)	61	2.698	0	0	100	2.698	61	5.396	B_CU-5	
KKo10.1	5,2	0,25	Separat (x)	79	3.469	0	0	100	3.469	79	6.938	B_CU-5	
KKo11	5,6		Spv	360	7.902	0	0	100	7.902	360	15.804		
KKo12	4,4	0,00	Spv	31	1.349	10	438	100	1.787	41	3.574		
KKo13	0,1	0,00	Spv	15	675	0	0	100	675	15	1.349		
KKo14	3,0	0,00	Spv (x)	114	5.011	5	219	100	5.230	119	10.459		
KKo15	3,4	0,00	Spv (x)	37	1.638	31	1.368	100	3.006	68	6.012		
KKo16	0,7	0,00	Spv	4	193	0	0	100	193	4	385		
KKo20	0,4		Spv (x)	4	193	0	0	100	193	4	385		
Sum område:	139,7			2.196	85.847	419	15.818		101.665	2.615	203.330		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	m <sup>3</sup> /år	Erhverv PE	m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Rønshoved</b>													
KRø01	1,3	0,00	Spv	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120		
KRø02	1,6	0,00	Spv	38	1.638	0	0	100	1.638	38	3.276		
KRø03	9,3	0,00	Spv	1.178	5.613	55	2.409	100	8.022	1.233	16.043		
Sum område:	12,2			1.240	8.311	55	2.409		10.720	1.295	21.439		
<b>Sønderhav</b>													
KSh01	27,6	0,00	Spv	303	13.298	70	3.066	100	16.364	373	32.727		
KSh01.1	0,2		Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	B_EU-3	
KSh01.2	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	B_EU-3	
KSh02	0,1	0,00	Spv	2	96	0	0	100	96	2	193		
KSh03	1,0	0,40	Separat	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120	B_EU-3	
KSh04	0,4		Spv	9	385	0	0	100	385	9	771		
Sum område:	29,5			338	14.839	70	3.066		17.905	408	35.811		
<b>Vilsbæk</b>													
KVi01	5,6	0,35	Separat	79	3.469	5	219	100	3.688	84	7.376	B_OU1	
KVi02	4,3	0,35	Separat	59	2.602	5	219	100	2.821	64	5.641	B_OU2	
KVi03	3,3	0,00	Spv	13	578	5	219	100	797	18	1.594		
KVi04	0,5		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
KVi05	0,4		Spv (x)	2	96	0	0	100	96	2	193		
Sum område:	14,2			153	6.745	20	876		7.621	173	15.242		
Sum renselanlæg:	290,1			4.947	160.495	689	27.644		188.139	5.636	376.278		

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Nedsivningsanlæg ved SI-centret**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>SI-centret</b>												
Asi	6,8		Spv-privat	12	552	10	438	100	990	22	1.980	
Sum område:	6,8			12	552	10	438		990	22	1.980	
Sum renselanlæg:	6,8			12	552	10	438		990	22	1.980	

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Erhverv PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE		
<b>Andholm</b>												
AAn01	3,1		Spv	5	237	0	0	100	237	5	473	
AAn02	0,4		Spv	8	355	0	0	100	355	8	710	
Sum område:	3,5			13	591	0	0		591	13	1.183	
<b>Bodum</b>												
ABo01	22,9	0,00	Spv	273	11.944	5	219	100	12.163	278	24.327	
Sum område:	22,9			273	11.944	5	219		12.163	278	24.327	
<b>Bodum Mark</b>												
ABo02	2,2	0,00	Spv	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311	
Sum område:	2,2			38	1.656	0	0		1.656	38	3.311	
<b>Dimen</b>												
ADi01	10,3	0,00	Spv	92	4.021	5	219	100	4.240	97	8.480	
Sum område:	10,3			92	4.021	5	219		4.240	97	8.480	
<b>Dyrhave</b>												
ADy01	2,6	0,00	Spv	38	1.656	5	219	100	1.875	43	3.749	
ADy02	0,1	0,00	Spv	16	710	0	0	100	710	16	1.419	
ADy03	9,3	0,00	Spv (x)	105	4.612	5	219	100	4.831	110	9.662	
ADy04	3,1	0,00	Spv	16	710	250	2.894	100	3.604	266	7.207	
ADy05	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237	
ADy06	0,2	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Dyrhave</b>													
ADy08	0,2	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		
Sum område:	15,6			186	8.160	265	3.551		11.711	451	23.422		
<b>Egelund</b>													
AEg03	13,2	0,40	Separat	5	237	5	219	100	456	10	911	A_UA100	
AEg03.1	3,0		Separat	0	0	5	219	100	219	5	438		
AEg09	20,0	0,30	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	A_UA100	
AEg10	22,9	0,25	Separat	0	0	985	40.052	100	40.052	985	80.104	A_UA102	
AEg11	16,6	0,38	Separat	3	118	247	7.047	100	7.165	250	14.331	A_UA102	
AEg13	48,4	0,25	Separat	8	355	417	14.059	100	14.414	425	28.828	A_UA79	
AEg15	26,1	0,00	Separat	11	473	20	876	100	1.349	31	2.698	UAEg15	
AEg16	16,3	0,00	Spv	124	5.440	15	657	100	6.097	139	12.194		
AEg17	9,3	0,00	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	R_U95	
AEg18	9,8	0,50	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	R_U95.1	
Sum område:	185,6			151	6.623	1.764	66.195		72.818	1.915	145.635		
<b>Hellevad</b>													
AHe01	7,8	0,56	Separat	394	12.345	30	1.314	100	13.659	424	27.319	R_7G	
AHe07	1,5	0,00	Spv	11	473	0	0	100	473	11	946		
AHe08	14,4	0,30	Separat (x)	214	9.343	75	3.285	100	12.628	289	25.255	R_7F	
AHe08.1	6,1	0,30	Separat (x)	46	2.010	0	0	100	2.010	46	4.021	R_7E	
AHe08.2	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		
AHe09	1,3	0,35	Separat	24	1.064	0	0	100	1.064	24	2.129	R_7C	
AHe10	7,6	0,25	Separat (x)	57	2.483	10	438	100	2.921	67	5.843	UAHe10	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år		
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år		
<b>Hellevad</b>													
AHe12	6,9	0,25	Separat	62	2.720	35	1.533	100	4.253	97	8.506	R_7B	
AHe13	5,1	0,50	Separat	86	3.784	10	438	100	4.222	96	8.445	R_7D	
AHe14	8,8	0,25	Separat	103	4.494	10	438	100	4.932	113	9.864	R_7B	
Sum område:	59,5			1.000	38.836	170	7.446		46.282	1.170	92.563		
<b>Hjordkær</b>													
AHj02	3,6	0,40	Fælles (x)	84	3.666	0	0	100	3.666	84	7.332	R_2B	
AHj03	3,9	0,00	Spv	122	5.322	0	0	100	5.322	122	10.643		
AHj04	0,1	0,50	Fælles (x)	3	118	0	0	100	118	3	237	R_2A	
AHj05	0,1	0,25	Fælles (x)	3	118	0	0	100	118	3	237	R_2A	
AHj06	0,1	0,25	Fælles	3	118	0	0	100	118	3	237	R_2A	
AHj07	1,8	0,00	Spv	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838		
AHj08	12,5	0,00	Spv	302	13.245	0	0	100	13.245	302	26.490		
AHj09	1,3	0,50	Separat (x)	86	3.784	0	0	100	3.784	86	7.569	R_2F	
AHj10	36,0	0,40	Separat	22	946	387	9.588	100	10.534	409	21.068	UAHj01R	
AHj12	0,4	0,00	Spv	16	710	0	0	100	710	16	1.419		
AHj13	1,4	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		
AHj15	1,5	0,00	Spv	13	591	10	438	100	1.029	23	2.059		
AHj17	65,2	0,30	Fælles	1.460	60.894	80	3.504	100	64.398	1.540	128.796	R_2A	
AHj17.1	3,7	0,30	Fælles (x)	30	1.301	30	1.320	100	2.621	60	5.242	UAHj01R	
AHj21	0,5		Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		
Sum område:	132,1			2.186	92.706	507	14.850		107.556	2.693	215.112		

**Horsbyg**

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : Stegholt Renselæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Horsby</b>													
AHo01	7,8	0,00	Spv	62	2.720	0	0	100	2.720	62	5.440		
Sum område:	7,8			62	2.720	0	0		2.720	62	5.440		
<b>Hostrupskov</b>													
AHs01	10,3	0,00	Spv	165	7.214	20	876	100	8.090	185	16.180		
AHs02	2,4	0,25	Separat	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838	A_UA095	
AHs03	6,7	0,00	Spv	124	5.440	0	0	100	5.440	124	10.880		
AHs03.1	0,2	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA095	
AHs04	17,8	0,25	Separat	245	10.762	0	0	100	10.762	245	21.523	A_UD3-A	
AHs04.1	1,6	0,25	Separat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	A_UD3-B	
AHs05	5,1	0,30	Separat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	UHs01R	
AHs05.1	7,0	0,25	Separat	54	2.365	0	0	100	2.365	54	4.730	UHs01R	
AHs07	0,3	0,25	Separat	5	237	0	0	100	237	5	473	A_UD3-B	
Sum område:	51,4			723	31.694	20	876		32.570	743	65.139		
<b>Hovslund St. By</b>													
HHs02	2,5	0,00	Spv	16	710	10	438	100	1.148	26	2.295		
HHs04	3,0	0,30	Separat (x)	51	2.247	0	0	100	2.247	51	4.494	UHHs04	
HHs05	1,5	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
HHs06	13,2	0,55	Separat	234	10.289	65	2.847	100	13.136	299	26.271	R_5E	
HHs07	4,3	0,30	Separat (x)	100	4.376	0	0	100	4.376	100	8.751	UHHs04	
HHs08	0,2	0,00	Spv	0	0	0	0	100	0	0	0		
HHs09	0,2	0,90	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	R_5B	
Sum område:	24,9			401	17.621	75	3.285		20.906	476	41.811		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Hydevad</b>													
AHy01	5,8	0,00	Spv	41	1.774	0	0	100	1.774	41	3.548		
Sum område:	5,8			41	1.774	0	0		1.774	41	3.548		
<b>Høje Kolstrup</b>													
AHk01	5,7	0,05	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA33-A	
AHk02	8,9	0,15	Separat	618	16.159	0	0	100	16.159	618	32.317	A_UA32	
AHk03	14,3	0,40	Separat	16	710	0	0	100	710	16	1.419	A_UA32	
AHk03.1	4,7	0,40	Separat	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602	A_UA31-1	
AHk04	0,9	0,05	Separat	5	237	5	219	100	456	10	911	A_UA31-1	
AHk05	6,1	0,00	-	5	237	0	0	100	237	5	473		
AHk06	11,0	0,40	Separat	766	33.525	10	438	100	33.963	776	67.926	UAHK06R	
AHk07	18,2	0,35	Separat	378	16.556	0	0	100	16.556	378	33.113	A_UA33-A	
AHk08	15,1	0,25	Separat	243	10.643	5	219	100	10.862	248	21.725	A_UA32	
AHk09	29,5	0,35	Separat	4.949	132.705	285	12.519	100	145.224	5.234	290.448	A_UA32	
AHk10	5,3	0,45	eparat-privat (:	219	9.579	0	0	100	9.579	219	19.158	A_UA32	
AHk11	13,1	0,50	Separat	8.728	49.063	59	2.566	100	51.629	8.787	103.258	UAAa03R	
AHk12	1,8	0,35	Fælles	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838	A_UA34-A	
AHk12.1	2,1	0,35	Fælles	76	3.311	0	0	100	3.311	76	6.623	A_UA34-A	
AHk13	5,4	0,25	Separat	84	3.666	0	0	100	3.666	84	7.332	UAHK13R	
AHk14	4,5	0,40	Fælles-privat	138	6.031	0	0	100	6.031	138	12.063	A_UA34-A	
AHk15	2,5	0,30	Separat	40	1.774	0	0	100	1.774	40	3.548	A_UA31-1	
AHk16	0,9	0,50	Separat-privat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	A_UA33-A	
AHk17	0,6	0,65	Separat-privat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA32	
AHk18	0,6	0,65	Separat-privat	40	1.774	0	0	100	1.774	40	3.548	A_UA32	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Høje Kolstrup</b>													
AHk19	4,0	0,30	Separat	459	20.104	0	0	100	20.104	459	40.209	A_UA33.1	
Sum område:	155,2			16.918	312.815	364	15.961		328.776	17.282	657.552		
<b>Hønkys</b>													
AHø01	13,0	0,00	Spv	129	5.676	15	657	100	6.333	144	12.667		
AHø02	1,1	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		
Sum område:	14,1			137	6.031	15	657		6.688	152	13.377		
<b>Klovtoft</b>													
TFø01	14,6	0,00	Spv	130	5.676	35	1.533	100	7.209	165	14.419		
TKI01	17,3	0,00	Spv	152	6.623	0	0	100	6.623	152	13.245		
Sum område:	32,0			282	12.299	35	1.533		13.832	317	27.664		
<b>Lundsbjerg</b>													
ALu01	38,2	0,40	Separat	8	355	323	13.100	100	13.455	331	26.910	A_UN1	
ALu02	2,4	0,40	Fælles	35	1.537	10	438	100	1.975	45	3.951	A_UA44	
ALu03	5,2	0,00	Spv	44	1.892	10	438	100	2.330	54	4.660		
ALu04	24,6	0,30	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	A_UC1	
ALu06	8,2	0,00	Spv	86	3.784	5	219	100	4.003	91	8.007		
Sum område:	78,6			173	7.569	363	14.852		22.421	536	44.841		
<b>Løjt Skovby</b>													
ALs01	20,3	0,00	Spv	216	9.461	10	438	100	9.899	226	19.798		

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Løjt Skovby</b>												
Sum område:	20,3			216	9.461	10	438	9.899	226	19.798		
<b>Nr. Hostrup</b>												
ANh01	22,0	0,00	Spv	168	7.332	30	1.314	100	8.646	198	17.292	
Sum område:	22,0			168	7.332	30	1.314		8.646	198	17.292	
<b>Nymølle</b>												
ANy01	3,4	0,00	Spv	54	2.365	0	0	100	2.365	54	4.730	
Sum område:	3,4			54	2.365	0	0		2.365	54	4.730	
<b>Nørre Ønlev</b>												
ANø01	18,7	0,00	Spv	92	4.021	5	219	100	4.240	97	8.480	
Sum område:	18,7			92	4.021	5	219		4.240	97	8.480	
<b>Rugbjerg</b>												
HRu01	11,6	0,00	Spv	86	3.784	5	219	100	4.003	91	8.007	
Sum område:	11,6			86	3.784	5	219		4.003	91	8.007	
<b>Røde kro</b>												
ARk01	5,5	0,00	Spv	54	2.365	0	0	100	2.365	54	4.730	Vejvandskloakeret
ARk02	28,2	0,00	Spv	791	34.650	5	219	100	34.869	796	69.738	
ARk02.1	0,8	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_27
ARk02.2	1,0	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_27

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Røde kro</b>													
ARk02.3	0,7	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_27	
ARk03.1	2,4	0,40	Separat	0	0	53	2.331	100	2.331	53	4.662	UARK03	
ARk06	9,4	0,00	Spv	346	15.137	5	219	100	15.356	351	30.713		
ARk06.2	0,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK21	
ARk06.3	0,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK21	
ARk07	6,2	0,00	Spv	289	12.650	0	0	100	12.650	289	25.300		
ARk08	2,0	0,00	Spv	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602		
ARk08.1	0,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK21	
ARk10	2,7	0,00	Spv	70	3.075	0	0	100	3.075	70	6.150		
ARk11.2	8,8	0,45	Separat	8	355	198	6.753	100	7.108	206	14.216	R_1Q	
ARk13	5,3	0,00	Spv	62	2.720	0	0	100	2.720	62	5.440		
ARk14	10,5	0,45	Separat	37	1.656	50	2.190	100	3.846	87	7.691	R_27	
ARk15	0,8	0,50	Separat (x)	0	0	10	438	100	438	10	876	R_1Ø	
ARk17	2,7	0,00	Spv	70	3.075	5	219	100	3.294	75	6.588		
ARk18	17,4	0,00	Spv	540	23.652	30	1.314	100	24.966	570	49.932		
ARk19	5,7	0,00	Spv	148	6.504	0	0	100	6.504	148	13.009		
ARk20	20,9	0,00	Spv	580	25.426	0	0	100	25.426	580	50.852		
ARk20.1	0,8	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK21	
ARk20.2	1,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK21	
ARk20.3	1,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK21	
ARk21	28,3	0,05	Separat	0	0	56	2.435	100	2.435	56	4.870	UARK21	
ARk22	22,1	0,00	Spv	524	22.942	0	0	100	22.942	524	45.885		
ARk22.1	0,6	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_27	
ARk22.2	1,9	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_27	

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Rødekro</b>													
ARk23	5,4	0,00	Spv	91	4.021	40	1.752	100	5.773	131	11.546		
ARk24	6,5	0,00	Spv (x)	205	8.988	0	0	100	8.988	205	17.976	UARK38	
ARk25	2,2	0,50	Separat (x)	46	2.010	5	219	100	2.229	51	4.459	R_1E	
ARk26	8,0	0,50	Separat (x)	222	9.697	95	4.161	100	13.858	317	27.717	R_1H	
ARk27	4,9	0,60	Separat (x)	222	9.697	110	4.818	100	14.515	332	29.031	R_1K	
ARk28	4,3	0,45	Separat	62	2.720	30	1.314	100	4.034	92	8.068	R_1M	
ARk29	4,5	0,00	Spv	84	3.666	65	2.847	100	6.513	149	13.026		
ARk30	2,0	0,00	Spv	43	1.892	5	219	100	2.111	48	4.222		
ARk33	2,4	0,40	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UARK33	
ARk34	1,3	0,35	Separat	86	3.784	10	438	100	4.222	96	8.445	R_27	
ARk35	28,0		Separat	43	1.892	506	12.338	100	14.230	549	28.460	R_15	
ARk36	1,1		Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		
ARk37	10,4	0,35	Separat (x)	473	20.696	20	876	100	21.572	493	43.143	R_27	
ARk37.1	3,0	0,35	Separat (x)	342	6.931	0	0	100	6.931	342	13.862	R_1H	
ARk38	24,6	0,50	Separat	11	473	180	7.884	100	8.357	191	16.714	UARK38	
ARk39	3,6	0,25	Separat (x)	151	6.623	0	0	100	6.623	151	13.245	R_27	
ARk40	13,2	0,00	Spv	294	12.890	0	0	100	12.890	294	25.781		
ARk41	8,8	0,00	Spv	176	7.687	0	0	100	7.687	176	15.374		
ARk42	37,9	0,00	Spv	868	36.580	51	2.213	100	38.793	919	77.586		
ARk43	5,3	0,00	Spv	116	5.085	0	0	100	5.085	116	10.170		
ARk44	4,7	0,00	Spv	108	4.730	0	0	100	4.730	108	9.461		
ARk45	3,4	0,00	Spv	81	3.548	0	0	100	3.548	81	7.096		
ARk46	3,4	0,00	Spv	62	2.720	5	219	100	2.939	67	5.878		
ARk47	41,0	0,00	Spv	880	38.553	30	1.314	100	39.867	910	79.734		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Røde kro</b>													
ARk48	4,8	0,00	Spv	175	7.687	20	876	100	8.563	195	17.126		
ARk48.1	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_10	
ARk48.2	0,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_10	
ARk48.3	0,2	0,90	Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_10	
ARk49	0,4	0,00	Spv	41	1.774	0	0	100	1.774	41	3.548		
ARk49.1	0,2		Vejvand	0	0	0	0	100	0	0	0	R_10	
ARk50	5,3	0,25	Separat (x)	11	473	83	3.655	100	4.128	94	8.256	R_1L	
ARk51	0,6	0,75	Separat (x)	84	3.666	25	1.095	100	4.761	109	9.522	R_1L	
ARk52	5,6	0,50	Separat (x)	304	10.373	153	3.528	100	13.901	457	27.803	R_1I	
ARk53	2,2	0,00	Spv	73	3.193	0	0	100	3.193	73	6.386		
ARk54	4,9	0,00	Spv	1.125	10.361	5	219	100	10.580	1.130	21.160		
ARk55	2,7	0,00	Spv	27	1.183	20	876	100	2.059	47	4.117		
ARk56	1,3	0,35	Separat (x)	119	5.203	5	219	100	5.422	124	10.845	R_27	
ARk57	0,4	0,00	Spv	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967		
ARk59	1,4	0,00	Spv	5	237	5	219	100	456	10	911		
Sum område:	449,4			10.241	397.262	1.885	67.636		464.898	12.126	929.796		
<b>Røde kro nord</b>													
ARk03	53,2	0,40	Separat	38	1.656	395	12.051	100	13.707	433	27.413	UARK03	
ARk05	16,8	0,50	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	UARK03	
ARk11	8,7	0,45	Separat	0	0	70	3.066	100	3.066	70	6.132	R_1Q	
ARk11.1	9,1	0,45	Separat	8	355	15	657	100	1.012	23	2.024	R_1Q	
ARk31	4,8	0,50	Separat (x)	0	0	15	657	100	657	15	1.314	UARK03	
Sum område:	92,6			46	2.010	495	16.431		18.441	541	36.883		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Røllum</b>													
AR001	17,2	0,00	Spv	200	8.751	15	657	100	9.408	215	18.816		
Sum område:	17,2			200	8.751	15	657		9.408	215	18.816		
<b>Skarrev</b>													
ASk01	18,1	0,00	Spv	697	30.511	5	219	100	30.730	702	61.460		
ASk02	0,7	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		
ASk03	2,9	0,00	Separat (x)	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602		Planlagt område
Sum område:	21,8			735	32.167	5	219		32.386	740	64.771		
<b>Stollig</b>													
ASt01	17,2	0,00	Spv	275	12.034	10	438	100	12.472	285	24.944		
ASt02	5,2	0,00	Spv	38	1.656	40	1.747	100	3.403	78	6.805		
Sum område:	22,4			313	13.690	50	2.185		15.875	363	31.749		
<b>Stubbæk</b>													
ASb01	33,9	0,45	Fælles	500	21.878	75	3.285	100	25.163	575	50.326	A_UC2	
ASb02	13,5	0,50	Fælles	262	11.471	30	1.314	100	12.785	292	25.570	A_UC2	
ASb03	23,0	0,35	Separat	502	21.996	5	219	100	22.215	507	44.431	A_UC1	
ASb04	15,4	0,30	Separat	211	9.224	5	219	100	9.443	216	18.887	A_UC15	
ASb07	0,6	0,00	Separat	14	591	0	0	100	591	14	1.183	A_UC1	
ASb08	0,6	0,65	Separat	87	3.830	0	0	100	3.830	87	7.660	A_UC1	
Sum område:	87,0			1.576	68.991	115	5.037		74.028	1.691	148.056		
<b>Styrt-om</b>													
<b>Kloaksystem</b>	Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning												

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		

### Styrt-om

ASo01	6,9	0,30	Fælles	146	6.386	35	1.533	100	7.919	181	15.838	A_UA44
ASo02	3,2	0,25	Fælles	76	3.311	10	438	100	3.749	86	7.499	A_UA45
ASo03	52,7	0,00	Spv	3	118	579	27.334	100	27.452	582	54.905	
ASo04	0,4		Spv (x)	0	0	5	219	100	219	5	438	
Sum område:	63,2			225	9.816	629	29.524		39.340	854	78.679	

### Sønder Hostrup

ASh01	4,8	0,00	Spv (x)	64	2.838	0	0	100	2.838	64	5.676	
ASh02	14,1	0,00	Spv	316	10.377	0	0	100	10.377	316	20.755	
ASh05	3,7	0,00	Spv	5	237	5	219	100	456	10	911	
ASh06	0,6	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710	
ASh07	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237	
Sum område:	23,4			396	13.925	5	219		14.144	401	28.288	

### Søst

ARk63	25,5	0,00	Spv	162	7.096	5	219	100	7.315	167	14.629	
Sum område:	25,5			162	7.096	5	219		7.315	167	14.629	

### Torp

ATo01	7,8	0,00	Spv	76	3.311	5	219	100	3.530	81	7.061	
Sum område:	7,8			76	3.311	5	219		3.530	81	7.061	

### Øster Løgum

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : Stegholt Renselæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Øster Løgum</b>												
OØI03	1,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237	
OØI01	16,6	0,00	Spv	262	11.471	15	657	100	12.128	277	24.256	
OØI02	2,9	0,00	Spv	16	710	15	657	100	1.367	31	2.733	
Sum område:	20,7			281	12.299	30	1.314		13.613	311	27.226	
<b>Aabenraa</b>												
AAa01	3,9	0,40	Separat	97	4.257	0	0	100	4.257	97	8.515	A_UA30
AAa02	1,2	0,85	Separat-privat	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602	A_UA1-2
AAa03	4,1	0,35	Separat	0	0	60	2.628	100	2.628	60	5.256	A_UA4.12
AAa04	1,2	0,25	Fælles-privat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA33.1
AAa05	1,6	0,35	Separat	30	1.301	5	219	100	1.520	35	3.040	A_UA90-2
AAa06	0,7	0,40	Separat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA90-1
AAa07	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237	
AAa08	1,3	0,00	Spv	81	3.548	0	0	100	3.548	81	7.096	
AAa09	1,1	0,00	Spv	62	2.720	0	0	100	2.720	62	5.440	
AAa10	1,3	0,00	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752	
AAa100	1,2	0,85	Separat	164	7.214	125	5.475	100	12.689	289	25.378	A_UA026
AAa101	11,7	0,85	Fælles-privat	43	1.892	4.199	17.029	100	18.921	4.242	37.842	A_UA23
AAa102	3,0	0,85	Fælles-privat	0	0	80	3.504	100	3.504	80	7.008	A_UA23
AAa103	8,6	0,35	Separat	3	118	38	1.666	100	1.784	41	3.569	A_UA61-3
AAa104	1,1	0,00	Spv (x)	71	3.075	0	0	100	3.075	71	6.150	
Aaa105	0,9	0,45	eparat-privat (:	3	118	0	0	100	118	3	237	UAAa90-2
AAa106	0,3	0,00	Spv (x)	3	118	0	0	100	118	3	237	
AAa108	0,2	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE			m³/år
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år				
AAa109	0,9		Separat	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838	A_UA30	
AAa11	5,9	0,40	Separat	1.201	19.803	25	1.095	100	20.898	1.226	41.796	A_UA29-2	
AAa110	0,2	0,45	Fælles (x)	3	118	0	0	100	118	3	237		
AAa111	0,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		
AAa112	1,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		
AAa113	1,5	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		
AAa116	0,2		Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		
AAa12	2,6	0,60	Separat	8	355	70	3.066	100	3.421	78	6.842	A_UA40-A1	
AAa13	7,5	0,35	Separat	4.792	48.666	0	0	100	48.666	4.792	97.331	A_UA40-A1	
AAa14	3,3	0,55	Separat	16	710	15	657	100	1.367	31	2.733	A_UA40-A1	
AAa15	4,5	0,35	Separat-privat	178	7.805	0	0	100	7.805	178	15.610	A_UA025	
AAa16	2,9	0,35	Separat-privat	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967	A_UA025.1	
AAa17	0,7	0,85	Separat	105	4.612	0	0	100	4.612	105	9.224	A_UA026	
AAa18	3,7	0,85	Separat	610	16.909	115	5.037	100	21.946	725	43.892	A_UA-OPL10	
AAa19	0,9	0,85	Separat	325	10.584	20	876	100	11.460	345	22.919	A_UA-OPL10	
AAa20	0,3	0,85	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA-OPL10	
AAa20.1	0,3	0,85	Fælles (x)	73	3.227	0	0	100	3.227	73	6.454		
AAa21	2,7	0,85	Separat	494	21.642	230	10.074	100	31.716	724	63.431	A_AU029	
AAa22	0,7	0,85	Separat	1.325	7.294	30	1.314	100	8.608	1.355	17.216	A_AU029	
AAa23	1,6	0,00	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		
AAa24	3,7	0,35	Separat	105	4.612	0	0	100	4.612	105	9.224	A_UA5-B	
AAa25	7,1	0,40	Separat	192	8.396	5	219	100	8.615	197	17.231	A_UA5-A4	
AAa26	6,5	0,40	Separat	148	6.504	0	0	100	6.504	148	13.009	A_UA5-A1	
AAa27	12,7	0,40	Separat	262	11.471	0	0	100	11.471	262	22.942	A_UA027	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Aabenraa</b>													
AAa28	3,1	0,85	Separat-privat	0	0	90	3.944	100	3.944	90	7.888	A_UA23-2	
AAa29	20,3	0,55	Fælles	216	9.461	242	10.622	100	20.083	458	40.166	A_UA34	
AAa30	7,2	0,35	Separat	205	8.988	0	0	100	8.988	205	17.976	A_UA037	
AAa31	0,9	0,30	Separat-privat	27	1.183	0	0	100	1.183	27	2.365	A_UA30	
AAa32	34,2	0,50	Fælles	4.996	110.290	270	13.035	100	123.325	5.266	246.651	A_UA33.1	
AAa32.1	6,5	0,50	Fælles (x)	1.176	37.726	160	7.008	100	44.734	1.336	89.467	A_UA33.1	
AAa33	22,5	0,50	Fælles (x)	3.847	17.623	219	7.754	100	25.377	4.066	50.753	A_UA40-A1	
AAa33.1	4,0	0,50	Fælles (x)	103	4.494	124	5.449	100	9.943	227	19.886	A_UA33.1	
AAa33.2	0,7	0,50	Fælles (x)	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602	A_UA33.1	
AAa34	11,0	0,55	Separat	2.832	3.873	251	4.856	100	8.729	3.083	17.458	A_UA40-A1	
AAa35	0,2	0,30	Fælles-privat (x)	8	355	0	0	100	355	8	710		
AAa36	14,1	0,35	Fælles (x)	2.306	34.796	457	7.797	100	42.593	2.763	85.186	UAAa03R	
AAa37	1,4	0,55	Separat (x)	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	UAAa03R	
AAa38	1,1	0,30	Separat	8	355	0	0	100	355	8	710	A_UA38	
AAa39	14,2	0,35	Separat	446	19.513	20	876	100	20.389	466	40.778	UAAa03R	
AAa39.1	0,1	0,35	Fælles	3	118	0	0	100	118	3	237	UAAa03R	
AAa40	0,3	0,35	Fælles-privat (x)	14	591	0	0	100	591	14	1.183		
AAa41	3,5	0,35	Fælles (x)	105	4.612	0	0	100	4.612	105	9.224	UAAa03R	
AAa42	4,9	0,30	Separat	116	5.085	5	219	100	5.304	121	10.608	UAAa01R	
AAa43	13,3	0,35	Separat	383	16.793	5	219	100	17.012	388	34.024	UAAa04R	
AAa44	3,6	0,40	Separat	103	4.494	0	0	100	4.494	103	8.988	A_UA048.1	
AAa45	10,8	0,35	Separat	580	25.426	15	657	100	26.083	595	52.166	UAAa02R	
AAa46	8,2	0,35	Separat	383	16.793	30	1.314	100	18.107	413	36.214	UAAa02R	
AAa47	9,7	0,85	Fælles-privat	0	0	155	6.789	100	6.789	155	13.578	A_UA20	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Aabenraa</b>													
AAa48	10,8	0,35	Fælles	297	13.009	5	219	100	13.228	302	26.455	A_UA18	
AAa49	8,7	0,85	Fælles (x)	2.267	33.249	198	5.351	100	38.600	2.465	77.200	A_UA21	
AAa49.1	3,0	0,85	Fælles (x)	819	30.860	55	2.391	100	33.251	874	66.502	A_UA21	
AAa50	12,3	0,85	Fælles-privat	0	0	195	8.541	100	8.541	195	17.082	A_UA18-2	
AAa51	0,6	0,85	Separat-privat	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA18-3	
AAa52	2,9	0,30	Separat	70	3.075	0	0	100	3.075	70	6.150	A_UA30-1	
AAa53	4,3	0,30	Fælles	149	6.520	5	219	100	6.739	154	13.479	A_UA19	
AAa54	14,9	0,85	Separat	661	28.974	808	29.703	100	58.677	1.469	117.353	A_UA029R	
AAa55	1,9	0,85	Separat	100	4.376	219	9.614	100	13.990	319	27.979	A_UA029R	
AAa56	2,3	0,85	Fælles (x)	499	21.878	50	2.190	100	24.068	549	48.136	A_UA23	
AAa57	7,9	0,60	Fælles	913	39.965	208	9.129	100	49.094	1.121	98.189	A_UA22	
AAa58	8,2	0,85	Separat-privat	5	237	60	2.628	100	2.865	65	5.729	A_UA26	
AAa59	4,7	0,30	Fælles	100	4.376	10	438	100	4.814	110	9.627	A_UA33.1	
AAa60	10,1	0,60	Fælles	2.261	38.109	136	3.598	100	41.707	2.397	83.415	A_UA28	
AAa61	3,3	0,50	Fælles	5.009	9.198	60	2.628	100	11.826	5.069	23.653	A_UA27	
AAa62	2,8	0,00	Spv (x)	11	473	45	1.971	100	2.444	56	4.888		
AAa63	52,7	0,50	Fælles (x)	4.189	83.652	640	19.305	100	102.957	4.829	205.914	A_UA7-A	
AAa63.1	1,1	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA7-B4	
AAa63.2	2,8	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0	100	0	0	0	UAAa06R	
AAa63.3	3,1	0,50	Fælles (x)	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504	A_UA28	
AAa63.4	1,4	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA28	
AAa63.5	1,1	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0	100	0	0	0	UAAa07R	
AAa64	2,0	0,40	Separat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA7-B5	
AAa65	1,8	0,40	Separat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	A_UA7-B2	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : Stegholt Renselæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Aabenraa</b>													
AAa66	1,2	0,40	Separat	24	1.064	0	0	100	1.064	24	2.129	A_UA7-B3	
AAa67	0,6	0,35	Separat (x)	22	946	0	0	100	946	22	1.892	A_UA7-B3	
AAa68	0,4	0,85	Fælles	0	0	0	0	100	0	0	0	A_UA24	
AAa69	3,3	0,30	Separat	0	0	0	8.017	100	8.017	0	16.034	A_UA69	
AAa70	3,2	0,30	Fælles	108	4.730	5	219	100	4.949	113	9.899	A_UA40	
AAa71	0,2	0,00	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		
AAa72	20,9	0,50	Separat	3.505	47.749	115	5.026	100	52.775	3.620	105.550	A_UA72	
AAa73	7,1	0,35	Separat	216	9.461	15	657	100	10.118	231	20.236	A_UA029R	
AAa74	0,9	0,85	Fælles (x)	284	12.417	0	0	100	12.417	284	24.835	UAAa08R	
AAa75	0,5	0,85	Fælles	3	118	0	0	100	118	3	237	A_UA7-C	
AAa76	0,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		
AAa77	5,2	0,30	Separat	151	6.623	0	0	100	6.623	151	13.245	A_UA77	
AAa78	2,9	0,35	Separat	78	3.430	0	0	100	3.430	78	6.859	A_UA027	
AAa79	7,3	0,35	Separat (x)	3.388	47.974	0	0	100	47.974	3.388	95.948	A_UA53	
AAa80	8,4	0,30	Separat	124	5.440	0	0	100	5.440	124	10.880	A_UA105	
AAa81	2,2	0,35	Separat	78	3.430	0	0	100	3.430	78	6.859	A_UA029R	
AAa82	1,5	0,10	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	A_UA105	
AAa83	11,0	0,40	Separat	359	15.729	0	0	100	15.729	359	31.457	UAAa05R	
AAa84	3,6	0,25	Separat	97	4.257	0	0	100	4.257	97	8.515	A_UA84	
AAa85	2,1	0,40	Fælles	506	11.864	5	219	100	12.083	511	24.165	A_UA6	
AAa86	1,4	0,60	Separat	181	7.923	10	438	100	8.361	191	16.723	A_UA086	
AAa87	10,2	0,40	Separat	329	14.428	44	1.940	100	16.368	373	32.735	A_UA1-2	
AAa88	2,5	0,40	Separat-privat	202	8.870	0	0	100	8.870	202	17.739	A_UA7-A12	
AAa89	6,2	0,50	Fælles	148	6.504	5	219	100	6.723	153	13.447	A_UA44	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år		
<b>Aabenraa</b>													
AAa90	8,4	0,45	Separat	19	828	112	4.892	100	5.720	131	11.440	UAAa90	
AAa91	6,5	0,25	Separat	102	4.494	0	0	100	4.494	102	8.988	A_UA91	
AAa92	2,8	0,25	Fælles	104	1.159	0	0	100	1.159	104	2.318	A_UA44	
AAa93	0,7	0,00	Spv (x)	11	473	0	0	100	473	11	946		
AAa94	7,9	0,35	Separat	200	8.751	5	219	100	8.970	205	17.940	A_UA038	
AAa94.1	4,1	0,35	Separat	86	3.784	5	219	100	4.003	91	8.007	A_UA038	
AAa95	14,3	0,35	Separat	351	15.374	5	219	100	15.593	356	31.186	A_UA038	
AAa96	7,9	0,35	Separat	249	10.880	75	3.285	100	14.165	324	28.330	A_UA038	
AAa97	7,7	0,25	Separat	167	7.332	0	0	100	7.332	167	14.664	UAAa97	
AAa98	0,7	0,25	Separat	22	946	0	0	100	946	22	1.892	A_UA34-1	
AAa99	3,5	0,00	Spv	62	2.720	10	438	100	3.158	72	6.316		
Sum område:	643,2			57.172	1.124.551	10.260	251.491		1.376.042	67.432	2.752.085		
<b>Årslev</b>													
AÅr01	17,0	0,00	Spv	100	4.376	30	1.314	100	5.690	130	11.379		
AÅr02	3,5	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		
AÅr03	0,3		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		
AÅr04	0,5		Spv	0	0	39	1.697	100	1.697	39	3.394		
Sum område:	21,2			105	4.612	74	3.230		7.842	179	15.684		
Sum renselanlæg:	2.372,8			94.820	2.282.503	17.211	510.215		2.792.718	112.031	5.585.437		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Stenneskær Renselæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Bjerndrup</b>												
SBj01	0,2	0,00	Spv (x)	3	140	0	0	100	140	3	280	
SBj02	1,2	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
SBj03	1,2	0,00	Spv (x)	38	1.682	0	0	100	1.682	38	3.364	
SBj04	9,5	0,40	Fælles	182	7.989	10	438	100	8.427	192	16.854	L_AU2
SBj05	3,8	0,40	Separat	93	4.065	5	219	100	4.284	98	8.567	USBj05R
SBj06	0,4	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280	
SBj07	0,3	0,00	Spv	16	701	0	0	100	701	16	1.402	
Sum område:	16,6			341	14.997	15	657		15.654	356	31.308	
<b>Bovrup</b>												
SBo01	2,5	0,25	Separat	1.247	3.354	0	0	100	3.354	1.247	6.707	USB01R
SBo02	17,1	0,25	Fælles	352	15.418	55	2.409	100	17.827	407	35.653	XL_U13
SBo03	3,9	0,25	Separat	3	140	20	876	100	1.016	23	2.032	L_JU2
SBo04	4,9	0,30	Separat (x)	3.795	9.608	5	219	100	9.827	3.800	19.654	JU3A
SBo06	4,6	0,30	Separat	128	5.606	0	0	100	5.606	128	11.213	L_JU2
SBo07	0,6	0,00	Spv (x)	9	420	0	0	100	420	9	841	
SBo08	0,4	0,00	Separat (x)	6	280	0	0	100	280	6	561	
SBo09	1,8		Separat	32	1.402	0	0	100	1.402	32	2.803	USB01R
SBo10	0,2	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
SBo11	1,1	0,00	Spv	12	561	5	219	100	780	17	1.559	
SBo12	1,5	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
SBo13	0,3	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
SBo14	4,6	0,25	Separat	118	5.186	10	438	100	5.624	128	11.248	USB01R
SBo15	0,8		Spv	10	420	0	0	100	420	10	841	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE		
<b>Bovrup</b>												
SBo16	0,2		Spv	3	140	0	0	100	140	3	280	
Sum område:	44,4			5.733	43.376	95	4.161		47.537	5.828	95.074	
<b>Felsted</b>												
SFe01	0,4	0,55	Fælles	6	280	0	0	100	280	6	561	L_FU2
SFe02	0,6	0,00	Spv	25	1.121	0	0	100	1.121	25	2.243	
SFe03	6,9	0,25	Separat (x)	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	L_FU1
SFe04	4,4	0,00	Spv	19	841	5	219	100	1.060	24	2.120	
SFe05	12,4	0,30	Separat	379	16.594	0	0	100	16.594	379	33.188	L_FU5
SFe05.1	8,1	0,25	Separat	202	8.830	5	219	100	9.049	207	18.098	L_FU5
SFe06	9,9	0,30	Separat	234	10.232	5	219	100	10.451	239	20.901	L_FU4
SFe07	5,6	0,45	Separat	32	1.402	45	1.971	100	3.373	77	6.745	L_FU5
SFe08	23,7	0,45	Fælles	915	40.086	105	4.599	100	44.685	1.020	89.370	L_FU2
SFe09	9,2	0,00	Spv	74	3.224	30	1.314	100	4.538	104	9.075	
SFe10	0,1	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280	
SFe11	1,2	0,00	Spv	16	701	0	0	100	701	16	1.402	
SFe13	1,0	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
SFe14	0,3	0,00	Spv	13	561	0	0	100	561	13	1.121	
SFe15	0,7	0,25	Separat (x)	6	280	0	0	100	280	6	561	
SFe18	2,9	0,45	Separat	102	4.485	15	657	100	5.142	117	10.284	L_FU4
STu01	0,2	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280	
STu02	2,0	0,00	Spv	10	420	0	0	100	420	10	841	
STu03	0,4	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
STu04	2,1	0,00	Spv (x)	29	1.261	0	0	100	1.261	29	2.523	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Felsted</b>												
STu05	0,9	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
STu06	1,0	0,00	Spv (x)	28	1.261	0	0	100	1.261	28	2.523	
STu09	4,9	0,30	Separat	61	2.663	15	657	100	3.320	76	6.640	L_RU3
STu10	0,2	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280	
Sum område:	99,0			2.178	95.504	255	11.169		106.673	2.433	213.346	
<b>Gammel Skovbøl</b>												
SGs01	9,8	0,00	Spv	382	11.298	15	657	100	11.955	397	23.909	
SGs02	4,4	0,00	Spv	26	1.121	0	0	100	1.121	26	2.243	
Sum område:	14,2			408	12.419	15	657		13.076	423	26.152	
<b>Kliplev</b>												
SKI01	5,4	0,25	Separat (x)	23	981	0	0	100	981	23	1.962	L_BU7
SKI01.1	12,2	0,25	Separat	323	14.156	5	219	100	14.375	328	28.750	L_BU7
SKI02	9,3	0,00	Spv	253	11.073	0	0	100	11.073	253	22.145	
SKI03	0,3	0,25	Fælles	10	420	0	0	100	420	10	841	L_BU4
SKI04	0,2	0,25	Fælles	10	420	0	0	100	420	10	841	L_BU4
SKI05	1,7	0,40	Separat	36	1.542	0	0	100	1.542	36	3.084	L_BU6
SKI07	30,5	0,35	Separat	0	0	60	2.628	100	2.628	60	5.256	L_BU9
SKI08	26,9	0,50	Separat	214	9.391	364	9.981	100	19.372	578	38.743	L_BU8
SKI09	1,6	0,35	Separat	39	1.682	0	0	100	1.682	39	3.364	L_BU5
SKI10	0,1	0,00	Spv-privat	0	0	0	0	100	0	0	0	
SKI11	8,4	0,00	Spv	1.103	2.062	0	0	100	2.062	1.103	4.124	
SKI12	2,2	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Kliplev</b>												
SKI13	0,5		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438	
SKI14	0,6	0,00	Spv	10	420	0	0	100	420	10	841	
SKI15	37,5	0,50	Fælles (x)	1.503	45.745	135	5.913	100	51.658	1.638	103.316	L_BU4
SKI16	9,1	0,05	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	U_SKL16
SKI17	1,1	0,00	Spv	13	561	0	0	100	561	13	1.121	
SKI18	2,5	0,40	Separat	90	3.924	0	0	100	3.924	90	7.849	L_BU8
SKI19	2,3	0,00	Spv	32	1.402	0	0	100	1.402	32	2.803	
SKI20	0,4		Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
Sum område:	153,0			3.671	94.340	579	19.398		113.738	4.250	227.476	
<b>Lundtoft</b>												
SLu01	5,0	0,00	Spv	39	1.682	0	0	100	1.682	39	3.364	
SLu02	3,7	0,00	Spv	86	3.784	15	657	100	4.441	101	8.883	
SLu03	1,9	0,00	Spv	25	1.121	0	0	100	1.121	25	2.243	
SLu05	0,4	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561	
Sum område:	11,0			156	6.868	15	657		7.525	171	15.050	
<b>Svejrup</b>												
SSv01	0,1	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280	
SSv02	7,0	0,00	Spv	301	8.059	5	219	100	8.278	306	16.557	
Sum område:	7,1			304	8.200	5	219		8.419	309	16.837	
<b>Søgård</b>												
SSø01	2,8	0,45	Separat	70	3.084	0	0	100	3.084	70	6.167	L_CU4

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år		
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år		
<b>Søgård</b>													
SSø02	2,9	0,35	Separat	70	3.084	0	0	100	3.084	70	6.167	L_CU5	
SSø03	0,4	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		
SSø04	7,8	0,00	Spv	313	2.152	0	0	100	2.152	313	4.303		
SSø05	6,3	0,00	Spv	54	2.383	0	0	100	2.383	54	4.765		
SSø06	0,8	0,45	Separat (x)	26	1.121	0	0	100	1.121	26	2.243	CU10	
SSø07	2,4	0,00	Spv	41	1.822	0	0	100	1.822	41	3.644		
SSø08	1,5	0,00	Spv	32	1.402	144	1.070	100	2.472	176	4.943		
SSø10	11,4	0,40	Fælles	256	11.213	15	657	100	11.870	271	23.740	L_CU3	
SSø12	2,3	0,30	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	L_CU1	
Sum område:	38,6			865	26.399	159	1.727		28.126	1.024	56.253		
<b>Søgårds Mark</b>													
SSm01	1,5	0,00	Spv	9	420	0	0	100	420	9	841		
SSm02	0,7	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		
SSm03	0,5	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		
SSm04	2,1	0,00	Spv	10	420	0	0	100	420	10	841		
SSm05	2,8		Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		
Sum område:	7,5			31	1.402	15	657		2.059	46	4.117		
<b>Tråsbøl</b>													
STr01	6,6	0,40	Separat (x)	170	7.428	5	219	100	7.647	175	15.295	L_GU1	
STr02	1,2	0,00	Spv	22	981	0	0	100	981	22	1.962		
Sum område:	7,8			192	8.410	5	219		8.629	197	17.257		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renseanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år		
<b>Tumbøl</b>													
STu07	8,7	0,40	Separat	153	6.728	15	657	100	7.385	168	14.769	L_RU2	
STu08	4,7	0,25	Separat	112	4.906	0	0	100	4.906	112	9.811	L_RU1	
Sum område:	13,5			265	11.633	15	657		12.290	280	24.581		
<b>Varnæs</b>													
SVa01	6,0	0,30	Separat	179	7.849	0	0	100	7.849	179	15.698	L_HU2	
SVa01.1	2,4	0,30	Separat	58	2.523	0	0	100	2.523	58	5.046	L_HU2	
SVa02	3,2	0,45	Separat	12	561	30	1.314	100	1.875	42	3.749	L_HU1	
SVa04	2,1	0,55	Separat	0	0	0	0	100	0	0	0	L_HU1	
SVa05	24,0	0,45	Fælles (x)	551	24.108	30	1.314	100	25.422	581	50.843	L_HU1B	
SVa05.1	0,1	0,45	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876		
SVa07.1	0,6	0,40	Separat	16	701	0	0	100	701	16	1.402		
Sum område:	38,3			816	35.741	70	3.066		38.807	886	77.614		
Sum renseanlæg:	450,9			14.960	359.288	1.243	43.244		402.532	16.203	805.064		
Sum Kommune:	5.282,6			148.003		36.615				184.618			
					3.950.073		989.057		4.939.130		9.878.260		

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Bov</b>														
<b>BBo12</b>	<b>1,4</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>21</b>	<b>920</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>966</b>	<b>UBBo11</b>	<b>P</b>	
<b>BBo18</b>	<b>126,4</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>1.903</b>	<b>83.351</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>4.168</b>	<b>1.903</b>	<b>87.519</b>		<b>P</b>	
<b>BBo21</b>	<b>89,1</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>1.302</b>	<b>57.028</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2.851</b>	<b>1.302</b>	<b>59.879</b>		<b>P</b>	
<b>BBo35</b>	<b>0,6</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>9</b>	<b>394</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>414</b>	<b>B_AU-11</b>	<b>P</b>	
BBo01	22,1	0,60	Separat	12	526	125	5.475	100	6.001	137	12.001	UBBo01	S+P	
BBo02	5,1	0,25	Separat	72	3.154	30	1.314	100	4.468	102	8.935	B_AU-11	S+P	
BBo03	35,7	0,50	Separat	0	0	55	2.409	100	2.409	55	4.818	UBBo04R	S+P	
BBo03.1	22,5	0,50	Separat	0	0	60	2.628	100	2.628	60	5.256	UBBo04R	S+P	
BBo03.2	28,6	0,50	Separat	342	2.479	90	3.951	100	6.430	432	12.860	UBBo04R	S+P	
BBo04	14,7	0,00	Separat	0	0	25	1.099	100	1.099	25	2.198	UBBo47	S+P	
BBo05	5,1	0,10	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	UBBo05	S+P	
BBo06	26,1	0,50	Separat	5	210	733	22.630	100	22.840	738	45.680	UBBo06	S+P	
BBo07	74,6	0,65	Separat	7	315	2.069	31.999	100	32.314	2.076	64.629	B_AU-24	S+P	
BBo08	10,4	0,60	Separat	842	26.333	110	4.818	100	31.151	952	62.301	B_AU-9	S+P	
BBo09	30,9	0,20	Fælles	98	4.310	50	2.190	100	6.500	148	13.000	B_AU10_O	S+P	
BBo10	14,4	0,65	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	UBBo10	S+P	
BBo11	2,7	0,30	Separat	58	2.523	20	876	100	3.399	78	6.798	UBBo11	S+P	
BBo13	9,4	0,65	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	UBBo13	S+P	
BBo14	36,2	0,35	Fælles	840	36.792	50	2.190	100	38.982	890	77.964	B_AU-6	S+P	
BBo15	25,8	0,65	Separat	0	0	327	14.310	100	14.310	327	28.620	XB_AU-24B	S+P	
BBo16	14,7	0,30	Fælles (x)	1.029	24.538	30	1.314	100	25.852	1.059	51.705	B_AU-6	S+P	
BBo17	19,6	0,25	Separat	293	12.825	0	0	100	12.825	293	25.649	B_AU-16	S+P	
BBo19	24,7	0,50	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UBJ015R	S+P	
BBo22	17,5	0,30	Separat	293	12.825	10	438	100	13.263	303	26.525	B_AU-17	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renseanlæg**

Delopland	Areal		Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
	ha.	Befæs.- grad		Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
Bov														
BBo23	2,3	0,00	Spv	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P	
BBo24	1,8	0,00	Spv	29	1.261	0	0	100	1.261	29	2.523		S+P	
BBo25	3,0	0,00	Spv	34	1.472	5	219	100	1.691	39	3.381		S+P	
BBo26	1,3	0,00	Spv (x)	7	315	0	0	100	315	7	631		S+P	
BBo27	21,0	0,00	Spv	39	1.682	70	4.855	100	6.537	109	13.074		S+P	
BBo28	7,8	0,00	Spv	5	210	15	657	100	867	20	1.734		S+P	
BBo29	1,9	0,00	Spv	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943		S+P	
BBo30	10,4	0,55	Separat (x)	216	9.461	60	2.628	100	12.089	276	24.178	U_BB01R	S+P	
BBo31	18,5	0,65	Separat	14	631	525	16.670	100	17.301	539	34.601	UBBo31	S+P	
BBo32	22,6	0,65	Separat	34	1.472	796	19.500	100	20.972	830	41.943	UBBo30	S+P	
BBo33	0,3	0,00	Spv	7	315	0	0	100	315	7	631		S+P	
BBo34	20,8	0,25	Separat (x)	478	20.919	240	9.408	100	30.327	718	60.654	XB_AU12a	S+P	
BBo36	0,1		Spv	7	315	0	0	100	315	7	631		S+P	
BBo37	11,4	0,30	Separat	177	7.779	0	0	100	7.779	177	15.558	B_AU-10	S+P	
BBo39	35,3	0,25	Separat	413	18.081	95	4.161	100	22.242	508	44.483	XB_AU-27	S+P	
BBo39.1	7,3		Separat	170	7.464	0	0	100	7.464	170	14.927	UTBb02R	S+P	
BBo40	1,5	0,50	Separat	41	1.787	0	0	100	1.787	41	3.574	UBBo40	S+P	
BBo42	3,5	0,35	Separat (x)	122	5.361	0	0	100	5.361	122	10.722	B_AU-21	S+P	
BBo43	2,6	0,30	Separat	134	5.887	52	2.281	100	8.168	186	16.335	B_AU-20	S+P	
BBo44	1,2	0,00	Spv	17	736	0	0	100	736	17	1.472		S+P	
BBo45	2,7	0,25	Separat (x)	50	2.208	0	0	100	2.208	50	4.415	UBBo45	S+P	
BBo46	10,8	0,25	Separat	108	4.730	50	2.190	100	6.920	158	13.841	B_AU-15	S+P	
BBo47	7,2	0,35	Separat	151	6.623	25	1.095	100	7.718	176	15.435	UBBo47	S+P	
BBo48	6,9	0,35	Separat	79	3.469	0	0	100	3.469	79	6.938	UBBo03R	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Bov</b>														
BBo48.1	8,4	0,35	Separat	382	16.714	0	0	100	16.714	382	33.428	UBBo03R	S+P	
BBo50	68,8	0,25	Separat (x)	857	32.642	357	10.458	100	43.100	1.214	86.201	XB_AU12a	S+P	
BBo50.1	7,6	0,25	Separat	154	6.728	0	0	100	6.728	154	13.455	XB_AU12a	S+P	
BBo50.2	3,4	0,25	Separat	58	2.523	5	3.189	100	5.712	63	11.424	XB_AU12a	S+P	
BBo50.3	25,1	0,25	Separat	531	21.236	0	0	100	21.236	531	42.472	XB_AU12a	S+P	
BBo50.4	12,3	0,25	Separat	96	4.205	5	219	100	4.424	101	8.848	XB_AU12a	S+P	
BBo51	2,8	0,25	Separat	36	1.577	5	219	100	1.796	41	3.592	B_AU-22	S+P	
BBo52	1,1	0,00	Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P	
BBo56	1,7		Separat	0	0	0	0		0	0	0	U_BB01R	S+P	
Sum område:	991,9			11.606	457.795		6.209	180.646		503.832	17.815	1.142.273		
<b>Fårhus</b>														
BFå01	9,4	0,40	Separat	125	5.466	20	876	100	6.342	145	12.684	UBJ015R	S+P	
BFå02	14,8	0,35	Separat	209	9.145	25	1.095	100	10.240	234	20.481	UBJ05R	S+P	
Sum område:	24,3			334	14.612		45	1.971		16.583	379	33.165		
<b>Kiskelund</b>														
BKi01	8,9	0,00	Spv	60	2.628	60	2.628	100	5.256	120	10.512		S+P	
Sum område:	8,9			60	2.628		60	2.628		5.256	120	10.512		
<b>Kruså</b>														
BKr01	9,2	0,30	Fælles (x)	219	9.566	5	219	100	9.785	224	19.570	B_AU-18	S+P	
BKr02	3,6	0,25	Fælles (x)	84	3.679	35	1.533	100	5.212	119	10.424	UBKr03	S+P	
BKr03	1,4	0,25	Fælles (x)	36	1.577	5	219	100	1.796	41	3.592	UBKr03	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bov Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Kruså</b>														
BKr04	8,6	0,15	Fælles	821	2.325	5	219	100	2.544	826	5.088	B_AU-18	S+P	
BKr05	7,6	0,55	Separat (x)	149	6.517	110	4.818	100	11.335	259	22.671	UBKr05	S+P	
BKr05.1	2,9	0,55	Separat (x)	48	2.102	0	0	100	2.102	48	4.205	UBKr01R	S+P	
BKr06	5,0	0,25	Fælles (x)	195	5.344	5	219	100	5.563	200	11.126	B_BU-3	S+P	
BKr07	17,8	0,30	<b>Separat</b>	379	16.609	15	657	100	17.266	394	34.532	UBKr	S+P	
BKr08	4,3	0,15	<b>Separat</b>	41	1.787	20	876	100	2.663	61	5.326	UBKr	S+P	
BKr11	9,0	0,60	Separat	5	210	90	3.957	100	4.167	95	8.334	UBKr02R	S+P	
BKr12	1,2	0,25	Fælles	34	1.472	0	0	100	1.472	34	2.943	B_AU-18	S+P	
BKr16	3,6	0,55	Separat (x)	24	1.051	100	4.380	100	5.431	124	10.862	B_BU-6	S+P	
BKr17	3,4	0,35	Separat	5	210	60	2.628	100	2.838	65	5.676	B_BU-9	S+P	
BKr19	2,5	0,30	Separat (x)	0	0	10	438	100	438	10	876	UBKr19	S+P	
BKr20	3,8	0,30	Separat	79	3.469	0	0	100	3.469	79	6.938	B_BU-11	S+P	
BKr21	16,8	0,30	Fælles	310	13.560	20	876	100	14.436	330	28.873	B_AU-18	S+P	
Sum område:	100,6			2.429	69.480		480	21.039		90.519	2.909	181.037		
<b>Vejbæk</b>														
BVe01	7,5	0,40	Separat	110	4.836	5	219	100	5.055	115	10.109	UBVe01	S+P	
Sum område:	7,5			110	4.836		5	219		5.055	115	10.109		
Sum renselanlæg:	1.133,2			14.539	549.350		6.799	206.503		621.244	21.338	1.377.097		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Brøde Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Barsmark</b>														
LBa01	22,6	0,00	Spv	226	9.881	10	438	100	10.319	236	20.639		S+P	
LBa02	0,9		Spv	5	206	0	0	100	206	5	412		S+P	
Sum område:	23,5			231	10.087		10	438		10.525	241	21.050		
<b>Loddenhøj</b>														
LLo01	5,3	0,25	Fælles-privat	134	5.867	0	0	100	5.867	134	11.734	A_UI1	S+P	
LLo02	7,3	0,25	Fælles-privat	174	7.617	10	438	100	8.055	184	16.110	A_UI2	S+P	
LLo03	1,5	0,25	Fælles-privat	31	1.338	0	0	100	1.338	31	2.676		S+P	
LLo04	2,0	0,00	Spv (x)	28	1.235	0	0	100	1.235	28	2.470		S+P	
LLo05	2,1	0,15	Fælles	21	926	0	0	100	926	21	1.853		S+P	
LLo06	3,5	0,25	Separat (x)	78	3.397	0	0	100	3.397	78	6.793	A_UI5-1	S+P	
LLo07	0,3	0,00	Spv	9	412	0	0	100	412	9	823		S+P	
LLo08	3,6	0,25	Fælles (x)	78	3.397	0	0	100	3.397	78	6.793	A_UI5-4	S+P	
LLo08.1	0,4	0,25	Fælles (x)	7	309	0	0	100	309	7	618	A_UI5-2	S+P	
LLo09	3,6	0,30	Separat	85	3.705	0	0	100	3.705	85	7.411	A_UI012	S+P	
LLo10	1,4	0,25	Separat	45	1.956	0	0	100	1.956	45	3.911	A_UI5-2	S+P	
LLo11	0,7		Spv	0	0	50	2.190	100	2.190	50	4.380		S+P	
Sum område:	31,7			690	30.158		60	2.628		32.786	750	65.573		
<b>Løjt Kirkeby</b>														
LLk03	1,1	0,35	Separat	17	745			5				A_UB6	P	
LLk04	4,2	0,25	Separat	63	2.759			5				A_UB003R	P	
LLk07	4,5	0,40	Separat	66	2.891	0	0	5	145	66	3.035	A_UB020	P	
LLk14	0,3	0,30	Separat					5					P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Brøde Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Løjt Kirkeby</b>														
<b>LLk19</b>	<b>1,7</b>	<b>0,30</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
<b>LLk21</b>	<b>0,5</b>	<b>0,00</b>	<b>Spv</b>	<b>7</b>	<b>307</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>322</b>		<b>P</b>	
LLk01	6,6	0,25	Separat	227	9.967	5	219	100	10.186	232	20.372	A_UB020	S+P	
LLk02	1,0	0,35	Separat-privat	21	926	0	0	100	926	21	1.853	A_UB1	S+P	
LLk08	2,6	<b>0,40</b>	Spv (x)	<b>39</b>	<b>1.708</b>	0	0	36	618	<b>39</b>	<b>2.326</b>	A_UB028	S+P	
LLk09	13,9	0,25	Separat	287	12.557	0	0	100	12.557	287	25.115	A_UB003R	S+P	
LLk10	18,6	0,55	<b>Separat</b>	414	18.116	40	1.752	100	19.868	454	39.735	A_UB3	S+P	
LLk11	3,1	0,40	<b>Separat</b>	61	2.676	0	0	100	2.676	61	5.352	A_UB4	S+P	
LLk12	3,7	0,35	<b>Separat</b>	66	2.882	30	1.314	100	4.196	96	8.392	A_UB4	S+P	
LLk13	15,3	0,35	Separat	428	18.733	0	0	100	18.733	428	37.467	A_UB6	S+P	
LLk15	44,4	0,30	<b>Separat</b>	712	31.188	75	3.285	100	34.473	787	68.946	A_UB2	S+P	
LLk16	10,3	0,35	Separat (x)	209	9.161	0	0	100	9.161	209	18.322	A_UB1	S+P	
LLk17	3,9	0,30	Separat	73	3.191	0	0	100	3.191	73	6.382	A_UB1	S+P	
LLk18	1,0		Spv	7	309	0	0	100	309	7	618		S+P	
LLk20	5,6	0,50	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	A_UB010	S+P	
LLk22	0,3	0,00	Spv (x)	2	103	0	0	100	103	2	206		S+P	
LLk23	5,5	0,30	Separat	9	412	0	0	100	412	9	823	A_UB010	S+P	
LLk24	4,2	0,25	Separat	99	4.323	0	0	100	4.323	99	8.646	A_UB010	S+P	
LLk25	0,7	0,65	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	A_UB020	S+P	
LLk26	2,5	0,30	Separat	49	2.162	0	0	100	2.162	49	4.323	A_UB028	S+P	
LLk27	0,6	0,00	Spv	9	412	0	0	100	412	9	823		S+P	
LLK28	1,2	0,47	Spv	5	206	0	0	100	206	5	412	A_UB1	S+P	
Sum område:	157,5			2.870	125.733			160	7.008	125.108	2.950	254.345		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Børde Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Sandskær</b>														
LSa01	3,6	0,00	Spv-privat (x)	266	11.645	0	0	100	11.645	266	23.290		S+P	
LSa02	3,5	0,00	Spv-privat (x)	183	8.029	0	0	100	8.029	183	16.057		S+P	
LSa03	8,7	0,00	Spv-privat	221	9.675	35	1.533	100	11.208	256	22.417		S+P	
LSa04	0,4	0,40	Spv (x)	<b>6</b>	<b>263</b>			39	103	<b>366</b>		U_LSa05	S+P	
LSa05	3,5	0,00	Separat	24	1.029	0	0	100	1.029	24	2.059	U_LSa05	S+P	
LSa06	0,6		Spv-privat	5	206	0	0	100	206	5	412		S+P	
Sum område:	20,3			705	30.847			35	1.533	32.220	734	64.600		
Sum renselanlæg:	233,0			4.496	196.825			265	11.607	200.640	4.675	405.568		

**Kloaksystem**

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år					

### Bajstrup

TBas01	10,8	0,20	Separat (x)	138	6.023	15	657	100	6.680	153	13.359	T_BA01U01	S+P	
Sum område:	10,8			138	6.023		15	657		6.680	153	13.359		

### Bjolderup

TBJ14	6,2	0,00	Spv	27	1.205	25	1.095	100	2.300	52	4.599		S+P	
Sum område:	6,2			27	1.205		25	1.095		2.300	52	4.599		

### Bolderslev

TBo14	10,5	0,60	Spv	5						P				
TBo01	2,4	0,00	Spv	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504		S+P	
TBo02	8,5	0,35	Separat (x)	203	8.870	5	219	100	9.089	208	18.177	T_BO01U01	S+P	
TBo03	3,1	0,40	Separat (x)	125	5.475	0	0	100	5.475	125	10.950	BO03U01	S+P	
TBo04	4,4	0,30	Separat (x)	158	6.899	0	0	100	6.899	158	13.797	T_BO04U01	S+P	
TBo05	27,4	0,25	Separat (x)	473	20.716	10	438	100	21.154	483	42.308	T_BO07U01	S+P	
TBo06	2,8	0,00	Spv	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037		S+P	
TBo07	7,2	0,30	Separat (x)	145	6.351	0	0	100	6.351	145	12.702	T_BO09U01	S+P	
TBo08	31,4	0,20	Separat	85	3.723	1.787	40.995	100	44.718	1.872	89.436	T_BO01U01	S+P	
TBo09	14,3	0,20	Separat (x)	242	10.622	30	1.314	100	11.936	272	23.871	T_BO01U01	S+P	
TBo10	5,7	0,05	Separat (x)	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884	T_BO01U01	S+P	
TBo11	12,5	0,00	Spv	120	5.256	50	2.190	100	7.446	170	14.892		S+P	
TBo12	1,1	0,00	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
TBo13	1,4	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Sum område:	132,8			1.752	76.671		1.882	45.156		121.827	3.634	243.653		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselæg : **Gårdeby Renselæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Bredevad</b>														
TBv01	22,6	0,20	Spv	120	5.262	5	219	100	5.481	125	10.962		S+P	
Sum område:	22,6			120	5.262		5	219		5.481	125	10.962		
<b>Broderup</b>														
TBr01	11,4	0,00	Spv	62	2.738	3.255	47.517	100	50.255	3.317	100.509		S+P	
Sum område:	11,4			62	2.738		3.255	47.517		50.255	3.317	100.509		
<b>Burkal</b>														
TBu01	14,8	0,10	Spv	98	4.271	5	219	100	4.490	103	8.979		S+P	
TBu02	1,5	0,00	Spv	10	438	0	0	100	438	10	876		S+P	
Sum område:	16,3			108	4.709		5	219		4.928	113	9.855		
<b>Bylderup-Bov</b>														
<b>TBb26.3</b>	<b>3,6</b>		<b>Separat</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
<b>TBb28</b>	<b>6,2</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>89</b>	<b>3.898</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>195</b>	<b>89</b>	<b>4.093</b>	<b>T_BB24U17</b>	<b>P</b>	
TBb01	2,4	0,25	Spv	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066		S+P	
TBb02	0,7	0,25	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		S+P	
TBb03	7,6	0,25	Separat (x)	132	5.804	40	1.752	100	7.556	172	15.111	T_BB03U01	S+P	
TBb03.1	7,0	0,25	Separat (x)	97	4.264	0	0	100	4.264	97	8.527	Tx_BB0301.1	S+P	
TBb04	1,2	0,00	Spv	14	657	0	0	100	657	14	1.314		S+P	
TBb05	0,2	0,00	Spv-privat	15	657	0	0	100	657	15	1.314		S+P	
TBb06	1,6	0,25	Spv	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723		S+P	
TBb07	1,7	0,25	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		S+P	
TBb08	0,1	0,25	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
TBb09	0,8	0,25	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Gårdeby Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Bylderup-Bov</b>														
TBb10	6,2	0,25	Spv	90	3.942	0	0	100	3.942	90	7.884		S+P	
TBb11	15,2	0,25	Separat (x)	124	5.475	15	657	100	6.132	139	12.264	T_BB09U05	S+P	
TBb12	0,2	0,00	Spv-privat	10	438	0	0	100	438	10	876		S+P	
TBb13	1,8	0,00	Spv (x)	42	1.862	0	0	100	1.862	42	3.723	UTBb02R	S+P	
TBb14	2,4	0,00	Spv	12	548	5	219	100	767	17	1.533		S+P	
TBb15	1,7	0,25	Separat (x)	10	438	5	219	100	657	15	1.314	T_BB12U07	S+P	
TBb16	5,3	0,25	Spv	110	4.818	0	0	100	4.818	110	9.636		S+P	
TBb17	1,6	0,25	Spv	28	1.205	10	438	100	1.643	38	3.285		S+P	
TBb18	7,6	0,25	Spv	444	7.750	15	657	100	8.407	459	16.813		S+P	
TBb19	1,5	0,25	Spv	20	876	0	0	100	876	20	1.752		S+P	
TBb20	1,4	0,25	Spv	25	1.095	0	0	100	1.095	25	2.190		S+P	
TBb21	3,1	0,25	Spv	40	1.752	0	0	100	1.752	40	3.504		S+P	
TBb22	3,8	0,25	Spv	120	5.256	5	219	100	5.475	125	10.950		S+P	
TBb23	8,5	0,25	Separat (x)	238	10.403	15	657	100	11.060	253	22.119	T_BB20U13	S+P	
TBb24	2,3	0,25	Separat (x)	50	2.190	0	0	100	2.190	50	4.380		S+P	
TBb25	5,9	0,25	Separat (x)	102	4.490	45	1.971	100	6.461	147	12.921		S+P	
TBb26	14,7	0,00	Spv (x)	1.940	12.039	10	438	100	12.477	1.950	24.954		S+P	
TBb26.1	0,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UTTb01R	S+P	
TBb26.2	1,2	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UTTb01R	S+P	
TBb27	19,0	0,25	Separat (x)	85	3.723	80	3.504	100	7.227	165	14.454	T_BB24U17	S+P	
TBb29	6,0	0,25	Spv	64	2.847	25	1.095	100	3.942	89	7.884		S+P	
TBb30	6,1	0,00	Spv	48	2.081	10	438	100	2.519	58	5.037		S+P	
TBb31	2,0	0,00	Spv	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		S+P	
TBb32	0,1	0,35	Separat-privat	10	438	0	0	100	438	10	876	T_BB03U01	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Bylderup-Bov</b>														
TBb33	1,4	0,00	Spv-privat	70	3.066	0	0	100	3.066	70	6.132		S+P	
TBb34	0,3	0,00	Spv-privat	30	1.314	0	0	100	1.314	30	2.628		S+P	
Sum område:	152,9			4.210	100.001		280	12.264		108.562	4.490	220.827		
<b>Gårdeby</b>														
TGå01	5,8	0,10	Spv	28	1.205	0	0	100	1.205	28	2.409		S+P	
TGå02	2,5	0,05	Separat	0	0	25	1.095	100	1.095	25	2.190	T_GÅ01U01	S+P	
TGå03	5,2	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Sum område:	13,5			33	1.424		25	1.095		2.519	58	5.037		
<b>Gåskær</b>														
TGr01	5,7	0,15	Separat (x)	72	3.176	0	0	100	3.176	72	6.351	T_GS01U01	S+P	
Sum område:	5,7			72	3.176		0	0		3.176	72	6.351		
<b>Hajstrup</b>														
THa01	7,2	0,10	Spv	50	2.190	5	219	100	2.409	55	4.818		S+P	
Sum område:	7,2			50	2.190		5	219		2.409	55	4.818		
<b>Kravlund</b>														
TKr01	6,7	0,10	Spv	82	3.614	5	219	100	3.833	87	7.665		S+P	
TKr02	1,2	0,00	Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
Sum område:	7,9			90	3.942		5	219		4.161	95	8.322		

**Lovtrup**

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
TLo01	3,1	0,20	Spv	35	1.533	0	0	100	1.533	35	3.066		S+P	
TLo02	0,7		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Sum område:	3,7			37	1.643		0	0		1.643	37	3.285		

### Ravsted

TRa01	13,7	0,20	Separat (x)	258	11.279	35	1.533	100	12.812	293	25.623	T_RA01U01	S+P	
TRa02	9,4	0,20	Separat (x)	122	5.366	15	657	100	6.023	137	12.045	T_RA02U02	S+P	
TRa03	2,8	0,20	Separat (x)	58	2.519	0	0	100	2.519	58	5.037	T_RA03U03	S+P	
TRa04	4,0	0,20	Separat (x)	48	2.081	25	1.095	100	3.176	73	6.351	T_RA04U04	S+P	
TRa05	13,4	0,20	Separat (x)	182	7.994	30	1.314	100	9.308	212	18.615	T_RA05U05	S+P	
TRa06	1,5	0,25	Separat-privat (x)	12	548	0	0	100	548	12	1.095	T_RA02U02	S+P	
TRa07	0,4	0,30	Separat-privat	10	438	0	0	100	438	10	876	T_RA01U01	S+P	
Sum område:	45,2			690	30.222		105	4.599		34.821	795	69.642		

### Rens

TRe01	59,9	0,20	Spv (x)	452	19.820	145	6.351	100	26.171	597	52.341		S+P	
TRe02	1,2	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Sum område:	61,1			457	20.039		145	6.351		26.390	602	52.779		

### Saksborg

TSa01	9,4	0,10	Spv	55	2.409	35	1.533	100	3.942	90	7.884		S+P	
Sum område:	9,4			55	2.409		35	1.533		3.942	90	7.884		

### St. Jyndeved

TSj01	3,8	0,15	Separat (x)	35	1.533	5	219	100	1.752	40	3.504	T_SJ01U02	S+P	
-------	-----	------	-------------	----	-------	---	-----	-----	-------	----	-------	-----------	-----	--

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år					
<b>St. Jyndeved</b>														
TSj02	7,0	0,15	Spv	60	2.628	10	438	100	3.066	70	6.132		S+P	
TSj03	5,7	0,15	Separat (x)	80	3.504	10	438	100	3.942	90	7.884	T_SJ03U01	S+P	
TSj04	0,1	0,00	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
TSj05	0,2		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Sum område:	16,9			179	7.884		25	1.095		8.979	204	17.958		
<b>Stade</b>														
TSt01	10,6	0,20	Spv	60	2.628	0	0	100	2.628	60	5.256		S+P	
Sum område:	10,6			60	2.628		0	0		2.628	60	5.256		
<b>Terkelsbøl</b>														
TTe01	8,4	0,15	Separat (x)	90	3.942	5	219	100	4.161	95	8.322	T_TE01U01	S+P	
TTe02	15,5	0,15	Separat (x)	108	4.709	20	876	100	5.585	128	11.169	T_TE02U02	S+P	
TTe03	18,4	0,00	Spv	5	219	5	219	100	438	10	876		S+P	
TTe04	0,3	0,00	Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
TTe05	0,4	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
TTe06	0,5		Spv	8	329	0	0	100	329	8	657		S+P	
Sum område:	43,5			218	9.527		30	1.314		10.841	248	21.681		
<b>Tinglev</b>														
TTi15	17,1	0,00	Spv	267	11.695	0	0	5	585	267	12.279		P	
TTi20	4,1	0,00	Spv	0	0	0	0	5	0	0	0		P	
TTi21	12,1	0,20	Separat	147	6.439	0	0	5	322	147	6.761	T_TI21U14.1	P	
TTi22	45,5	0,00	Spv	682	29.872	0	0	5	1.494	682	31.365		P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år					
TTi01	12,5	0,20	Separat (x)	42	1.862	80	3.504	100	5.366	122	10.731	T_Ti01U01	S+P	
TTi02	46,0	0,30	Separat (x)	825	36.135	130	5.694	100	41.829	955	83.658	T_Ti02U02	S+P	
TTi03	5,5	0,25	Separat (x)	0	0	0	0		0	0	0	T_Ti02U02	S+P	
TTi04	46,7	0,20	Separat (x)	874	38.325	25	1.095	100	39.420	899	78.840	T_Ti03U03	S+P	
TTi04.1	17,7	0,20	Separat (x)	292	12.812	0	0	100	12.812	292	25.623	T_Ti03U03	S+P	
TTi05	6,1	0,10	Spv	238	10.403	0	0	100	10.403	238	20.805		S+P	
TTi05.1	0,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	T_Ti03U03	S+P	
TTi06	35,4	0,30	Separat (x)	1.904	33.567	173	7.591	100	41.158	2.077	82.315	T_Ti05U04	S+P	
TTi07	6,5	0,35	Separat-privat	5	219	185	2.830	100	3.049	190	6.098	T_Ti02U02	S+P	
TTi08	16,3	0,20	Separat (x)	502	22.010	15	657	100	22.667	517	45.333	T_Ti06U05	S+P	
TTi09	10,7	0,30	Separat (x)	1.864	11.589	95	4.161	100	15.750	1.959	31.500	T_Ti07U06	S+P	
TTi10	1,7	0,05	Separat (x)	190	8.322	45	1.971	100	10.293	235	20.586	T_Ti08U07	S+P	
TTi11	2,5	0,10	Separat	43	1.862	10	438	100	2.300	53	4.599	T_Ti12U09	S+P	
TTi12	6,8	0,10	Separat (x)	2	110	40	1.752	100	1.862	42	3.723	T_Ti13U10	S+P	
TTi13	1,2	0,40	Separat (x)	0	0	10	438	100	438	10	876	T_Ti13U10	S+P	
TTi14	27,8	0,00	Spv	0	0	153	2.653	100	2.653	153	5.306		S+P	
TTi16	14,9	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
TTi17	44,9	0,40	Separat (x)	31	1.365	3.340	21.901	100	23.266	3.371	46.531	T_Ti21U14.2	S+P	
TTi18	0,8	0,00	Spv	12	548	0	0	100	548	12	1.095		S+P	
TTi19	9,1	0,20	Separat (x)	32	1.424	0	0	100	1.424	32	2.847	T_Ti19U12	S+P	
TTi23	0,3		Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
TTi24	0,3		Spv	2	110	0	0	100	110	2	219		S+P	
Sum område:	393,0			7.959	228.881		4.306	54.904		238.181	12.265	521.966		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Gårdeby Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Erhverv PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Todsbøl</b>														
TTo01	8,1	0,20	Separat (x)	50	2.190	10	438	100	2.628	60	5.256	T_TO01U01	S+P	
TTo02	0,6	0,00	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
Sum område:	8,7			55	2.409		10	438		2.847	65	5.694		
<b>Uge</b>														
TUg01	26,4	0,25	Separat	449	19.657	85	3.723	100	23.380	534	46.760	T_UG02U02	S+P	
TUg02	1,0	0,05	Spv	5	219	0	0	100	219	5	438		S+P	
TUg03	2,5	0,00	Spv	10	438	5	219	100	657	15	1.314		S+P	
TUg04	1,6	0,00	Spv	474	2.696	0	0	100	2.696	474	5.391		S+P	
TUg05	11,4	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
Sum område:	42,9			938	23.010		90	3.942		26.952	1.028	53.903		
Sum renselanlæg:	1.022,3			17.310	535.988		10.248	182.836		669.516	27.558	1.388.340		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år			

### Hokkerup

KHr03	2,5		Separat	5					B_IU1		P		
KHr01	10,5	0,40	Separat (x)	112	4.914	10	438	100	5.352	122	10.705	B_IU1	S+P
KHr02	5,2	0,40	Separat	79	3.469	15	657	100	4.126	94	8.252	B-IU2	S+P
Sum område:	18,2			191	8.383		25	1.095		9.478	216	18.957	

### Holbøl

KHb01	34,5	0,25	Separat	379	16.574	75	3.285	100	19.859	454	39.718	B_HU1	S+P
KHb01.1	7,1	0,25	Separat	90	3.951	0	0	100	3.951	90	7.902	B_HU1	S+P
KHb02	10,8	0,25	Separat	68	2.987	15	657	100	3.644	83	7.288	B_HU2	S+P
KHb02.1	3,5	0,25	Separat	58	2.505	0	0	100	2.505	58	5.011	B_HU2	S+P
Sum område:	55,9			595	26.017		90	3.942		29.959	685	59.918	

### Hønsnap

KHø01	9,9	0,35	Separat (x)	79	3.469	5	219	100	3.688	84	7.376	B_HU3	S+P
KHø02	2,1	0,00	Spv	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120		S+P
KHø03	2,4	0,00	Spv	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120		S+P
KHø04	2,0	0,25	Separat (x)	28	1.253	0	0	100	1.253	28	2.505	B_PU2	S+P
KHø05	1,8	0,00	Spv	17	771	0	0	100	771	17	1.542		S+P
KHø06	1,6	0,00	Spv	58	2.547	0	0	100	2.547	58	5.093		S+P
KHø07	3,2		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P
KHø08	0,1		Spv	4	193	0	0	100	193	4	385		S+P
Sum område:	23,0			234	10.352		10	438		10.790	244	21.580	

### Kollund

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Kollund</b>														
<b>KKo17</b>	<b>6,6</b>		<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>B_CU-3</b>	<b>P</b>	
<b>KKo18</b>	<b>2,5</b>	<b>0,50</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>B_CU-3</b>	<b>P</b>	
<b>KKo19</b>	<b>2,6</b>	<b>0,30</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
KKo01	28,2	0,25	Separat	301	13.201	105	4.599	100	17.800	406	35.601	B_CU-3	S+P	
KKo01.1	9,8	0,25	Separat	246	10.792	70	3.085	100	13.877	316	27.755	B_CU-3	S+P	
KKo01.2	3,2	0,25	Separat (x)	75	3.276	0	0	100	3.276	75	6.552	B_CU-3	S+P	
KKo01.3	3,2	0,25	Separat	59	2.602	0	0	100	2.602	59	5.203	B_CU-6	S+P	
KKo01.4	3,3	0,25	Separat (x)	48	2.120	5	219	100	2.339	53	4.678	B_CU-3	S+P	
KKo01.5	11,4	0,25	Separat	112	4.914	10	438	100	5.352	122	10.705	B_CU-3	S+P	
KKo02	3,1	0,30	Separat (x)	29	1.253	5	219	100	1.472	34	2.943	B_CU-2	S+P	
KKo03	4,5	0,00	Spv	33	1.445	5	219	100	1.664	38	3.329		S+P	
KKo04	0,9	0,25	Separat (x)	2	96	118	2.605	100	2.701	120	5.403	B_DU5	S+P	
KKo05	15,3	0,30	Separat	222	9.732	0	0	100	9.732	222	19.465	XB_DU-3A	S+P	
KKo06	7,2	0,25	Separat (x)	88	3.854	45	1.971	100	5.825	133	11.651	B_CU-3	S+P	
KKo07	1,9	0,30	Separat	33	1.445	10	438	100	1.883	43	3.767	UKKo01R	S+P	
KKo08	10,3	0,25	Separat (x)	195	5.868	0	0	100	5.868	195	11.736	B_DU3	S+P	
KKo09	7,5	0,00	Spv	48	2.120	0	0	100	2.120	48	4.240		S+P	
KKo10	7,1	0,25	Separat (x)	61	2.698	0	0	100	2.698	61	5.396	B_CU-5	S+P	
KKo10.1	5,2	0,25	Separat (x)	79	3.469	0	0	100	3.469	79	6.938	B_CU-5	S+P	
KKo11	5,6		Spv	360	7.902	0	0	100	7.902	360	15.804		S+P	
KKo12	4,4	0,00	Spv	31	1.349	10	438	100	1.787	41	3.574		S+P	
KKo13	0,1	0,00	Spv	15	675	0	0	100	675	15	1.349		S+P	
KKo14	3,0	0,00	Spv (x)	114	5.011	5	219	100	5.230	119	10.459		S+P	
KKo15	3,4	0,00	Spv (x)	37	1.638	31	1.368	100	3.006	68	6.012		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år				
<b>Kollund</b>													
KKo16	0,7	0,00	Spv	4	193	0	0	100	193	4	385		S+P
KKo20	0,4		Spv (x)	4	193	0	0	100	193	4	385		S+P
Sum område:	151,4			2.196	85.847		419	15.818		101.665	2.615	203.330	
<b>Rønshoved</b>													
KRø01	1,3	0,00	Spv	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120		S+P
KRø02	1,6	0,00	Spv	38	1.638	0	0	100	1.638	38	3.276		S+P
KRø03	9,3	0,00	Spv	1.178	5.613	55	2.409	100	8.022	1.233	16.043		S+P
Sum område:	12,2			1.240	8.311		55	2.409		10.720	1.295	21.439	
<b>Sønderhav</b>													
KSh01	27,6	0,00	Spv	303	13.298	70	3.066	100	16.364	373	32.727		S+P
KSh01.1	0,2		Vejvand				0		0			B_EU-3	S+P
KSh01.2	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	B_EU-3	S+P
KSh02	0,1	0,00	Spv	2	96	0	0	100	96	2	193		S+P
KSh03	1,0	0,40	Separat	24	1.060	0	0	100	1.060	24	2.120	B_EU-3	S+P
KSh04	0,4		Spv	9	385	0	0	100	385	9	771		S+P
Sum område:	29,5			338	14.839		70	3.066		17.905	408	35.811	
<b>Vilsbæk</b>													
KVi01	5,6	0,35	Separat	79	3.469	5	219	100	3.688	84	7.376	B_OU1	S+P
KVi02	4,3	0,35	Separat	59	2.602	5	219	100	2.821	64	5.641	B_OU2	S+P
KVi03	3,3	0,00	Spv	13	578	5	219	100	797	18	1.594		S+P
KVi04	0,5		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Kollund Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år				
<b>Vilsbæk</b>													
KVi05	0,4		Spv (x)	2	96	0	0	100	96	2	193		S+P
Sum område:	14,2			153	6.745		20	876		7.621	173	15.242	
Sum renselanlæg:	304,4			4.947	160.495		689	27.644		188.139	5.636	376.278	

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Nedsivningsanlæg ved SI-centret**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE			
<b>SI-centret</b>													
Asi	6,8		Spv-privat	12	552	10	438	100	990	22	1.980		S+P
Sum område:	6,8			12	552		10	438		990	22	1.980	
Sum renselanlæg:	6,8			12	552		10	438		990	22	1.980	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	PE	m <sup>3</sup> /år				
<b>Andholm</b>														
AAn01	3,1		Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P	
AAn02	0,4		Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		S+P	
Sum område:	3,5			13	591		0	0		591	13	1.183		
<b>Bodum</b>														
ABo01	22,9	0,00	Spv	273	11.944	5	219	100	12.163	278	24.327		S+P	
Sum område:	22,9			273	11.944		5	219		12.163	278	24.327		
<b>Bodum Mark</b>														
ABo02	2,2	0,00	Spv	38	1.656	0	0	100	1.656	38	3.311		S+P	
Sum område:	2,2			38	1.656		0	0		1.656	38	3.311		
<b>Dimen</b>														
ADi01	10,3	0,00	Spv	92	4.021	5	219	100	4.240	97	8.480		S+P	
Sum område:	10,3			92	4.021		5	219		4.240	97	8.480		
<b>Dyrhave</b>														
ADy07	0,3	0,00	Spv	13	569				5				P	
ADy09	0,5	0,00	Spv						5				P	
ADy10	2,6		Separat						5				P	
ADy01	2,6	0,00	Spv	38	1.656	5	219	100	1.875	43	3.749		S+P	
ADy02	0,1	0,00	Spv	16	710	0	0	100	710	16	1.419		S+P	
ADy03	9,3	0,00	Spv (x)	105	4.612	5	219	100	4.831	110	9.662		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Dyrhave</b>														
ADy04	3,1	0,00	Spv	16	710	250	2.894	100	3.604	266	7.207		S+P	
ADy05	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
ADy06	0,2	0,00	Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
ADy08	0,2	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		S+P	
Sum område:	19,0			199	8.729		265	3.551		11.711	451	23.422		
<b>Egelund</b>														
AEg02	21,3	0,40	Separat	325	14.235	0	0	5	712	325	14.947	R_U95	P	
AEg03	13,2	0,40	Separat	5	237	5	219	100	456	10	911	A_UA100	S+P	
AEg03.1	3,0		Separat	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
AEg09	20,0	0,30	Separat	0	0	45	1.971	100	1.971	45	3.942	A_UA100	S+P	
AEg10	22,9	0,25	Separat	0	0	985	40.052	100	40.052	985	80.104	A_UA102	S+P	
AEg11	16,6	0,38	Separat	3	118	247	7.047	100	7.165	250	14.331	A_UA102	S+P	
AEg13	48,4	0,25	Separat	8	355	417	14.059	100	14.414	425	28.828	A_UA79	S+P	
AEg15	26,1	0,00	Separat	11	473	20	876	100	1.349	31	2.698	UAEg15	S+P	
AEg16	16,3	0,00	Spv	124	5.440	15	657	100	6.097	139	12.194		S+P	
AEg17	9,3	0,00	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	R_U95	S+P	
AEg18	9,8	0,50	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	R_U95.1	S+P	
Sum område:	206,9			476	20.858		1.764	66.195		73.529	2.240	160.582		
<b>Genner</b>														
GGe06	1,9	0,00	Spv	25	1.095	0	0	5	55	25	1.150		P	
GGe10	3,8	0,00	Spv	56	2.453	0	0	5	123	56	2.575		P	
GGe11	0,5	0,40	Separat	7	307	0	0	5	15	7	322		P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Genner</b>														
GGe01	0,7	0,00	Spv	12	526	0	0	100	526	12	1.051		S+P	
GGe02	0,6	0,00	Spv	12	526	0	0	100	526	12	1.051		S+P	
GGe03	15,3	0,40	Separat	66	2.891	80	3.504	100	6.395	146	12.790	R_4D	S+P	
GGe04	2,8		Spv	6	263	0	0	100	263	6	526		S+P	
GGe05	23,9	0,30	Separat	<b>400</b>	<b>17.520</b>	<b>20</b>	<b>876</b>	117	21.593	<b>420</b>	<b>39.989</b>	R_4B	S+P	
GGe05.1	5,9	0,30	Separat	111	4.862	15	657	100	5.519	126	11.038	R_4B	S+P	
GGe05.2	1,0		Fælles (x)	27	1.183	0	0	100	1.183	27	2.365		S+P	
GGe05.3	1,8	0,30	Separat	51	2.234	0	0	100	2.234	51	4.468	R_4B	S+P	
GGe05.4	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_4D	S+P	
GGe07	2,0	0,40	<b>Separat (x)</b>	0	0	0	0		0	0	0	R_4B	S+P	
GGe08	0,2		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
GGe09	15,7	0,00	Spv	471	20.630	0	0	100	20.630	471	41.260		S+P	
GGe09.1	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_4D	S+P	
GGe09.2	1,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_4D	S+P	
GGe09.3	1,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_4D	S+P	
GGe09.4	0,0	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_4D	S+P	
Sum område:	78,9			1.244	54.487			120	5.256	59.279	1.364	119.022		

**Genner Strand**

GGs01	0,3	0,00	Spv	15	657	0	0	100	657	15	1.314		S+P	
GGs02	13,9	0,00	Spv	282	12.352	25	1.095	100	13.447	307	26.893		S+P	
Sum område:	14,1			297	13.009			25	1.095	14.104	322	28.207		

**Haderslev Kommune**

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning				
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			

#### Haderslev Kommune

GHa01	10,7		Spv						0				S+P
GHa02	4,6		Spv	0	0	0	0	0	0	0	0		S+P
Sum område:	15,3			0	0	0	0	0	0	0	0	0	

#### Hellevad

<b>AHe02</b>	<b>1,2</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>15</b>	<b>657</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>690</b>	<b>R_7F</b>	<b>P</b>
<b>AHe04</b>	<b>1,9</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>28</b>	<b>1.226</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>28</b>	<b>1.288</b>	<b>R_7F</b>	<b>P</b>
AHe01	7,8	0,56	Separat	394	12.345	30	1.314	100	13.659	424	27.319	R_7G	S+P
AHe07	1,5	0,00	Spv	11	473	0	0	100	473	11	946		S+P
AHe08	14,4	0,30	Separat (x)	214	9.343	75	3.285	100	12.628	289	25.255	R_7F	S+P
AHe08.1	6,1	0,30	Separat (x)	46	2.010	0	0	100	2.010	46	4.021	R_7E	S+P
AHe08.2	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P
AHe09	1,3	0,35	Separat	24	1.064	0	0	100	1.064	24	2.129	R_7C	S+P
AHe10	7,6	0,25	Separat (x)	57	2.483	10	438	100	2.921	67	5.843	UAHe10	S+P
AHe12	6,9	0,25	Separat	62	2.720	35	1.533	100	4.253	97	8.506	R_7B	S+P
AHe13	5,1	0,50	Separat	86	3.784	10	438	100	4.222	96	8.445	R_7D	S+P
AHe14	8,8	0,25	Separat	103	4.494	10	438	100	4.932	113	9.864	R_7B	S+P
Sum område:	62,6			1.043	40.719		170	7.446		46.376	1.213	94.541	

#### Hjordkær

<b>AHj01</b>	<b>27,5</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>328</b>	<b>14.366</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>718</b>	<b>328</b>	<b>15.085</b>		<b>P</b>
<b>AHj11</b>	<b>7,0</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>79</b>	<b>3.460</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>173</b>	<b>79</b>	<b>3.633</b>		<b>P</b>
<b>AHj16</b>	<b>0,8</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>11</b>	<b>482</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>506</b>		<b>P</b>
<b>AHj18</b>	<b>10,2</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>154</b>	<b>6.745</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>337</b>	<b>154</b>	<b>7.082</b>	<b>R_2F</b>	<b>P</b>

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år				
<b>Hjordkær</b>													
AHj19	28,2	0,40	Separat	423	18.527			5				P	Perspektivområde
AHj22	4,3		Spv					5				P	
ANn01	282,6		Spv	3	131	10	438	5	28	13	598	P	
ANn02	124,1	0,80	Spv	0	0	8.697	380.929	5	19.046	8.697	399.975	P	
AHj02	3,6	0,40	Fælles (x)	84	3.666	0	0	100	3.666	84	7.332	R_2B	S+P
AHj03	3,9	0,00	Spv	122	5.322	0	0	100	5.322	122	10.643		S+P
AHj04	0,1	0,50	Fælles (x)	3	118	0	0	100	118	3	237	R_2A	S+P
AHj05	0,1	0,25	Fælles (x)	3	118	0	0	100	118	3	237	R_2A	S+P
AHj06	0,1	0,25	Fælles	3	118	0	0	100	118	3	237	R_2A	S+P
AHj07	1,8	0,00	Spv	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838		S+P
AHj08	12,5	0,00	Spv	302	13.245	0	0	100	13.245	302	26.490		S+P
AHj09	1,3	0,50	Separat (x)	86	3.784	0	0	100	3.784	86	7.569	R_2F	S+P
AHj10	36,0	0,40	Separat	22	946	387	9.588	100	10.534	409	21.068	UAHj01R	S+P
AHj12	0,4	0,00	Spv	16	710	0	0	100	710	16	1.419		S+P
AHj13	1,4	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P
AHj15	1,5	0,00	Spv	13	591	10	438	100	1.029	23	2.059		S+P
AHj17	65,2	0,30	Fælles	1.460	60.894	80	3.504	100	64.398	1.540	128.796	R_2A	S+P
AHj17.1	3,7	0,30	Fælles (x)	30	1.301	30	1.320	100	2.621	60	5.242	UAHj01R	S+P
AHj21	0,5		Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P
Sum område:	616,8			3.184	136.418		9.214	396.217		127.884	11.975	641.991	
<b>Horsbyg</b>													
AHo01	7,8	0,00	Spv	62	2.720	0	0	100	2.720	62	5.440		S+P
Sum område:	7,8			62	2.720		0	0		2.720	62	5.440	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Hostrupskov</b>														
AHs06	6,9	0,40	Separat	134	5.869	0	0	5	293	134	6.163		P	
AHs08	2,8		Separat					5					P	
AHs01	10,3	0,00	Spv	165	7.214	20	876	100	8.090	185	16.180		S+P	
AHs02	2,4	0,25	Separat	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838	A_UA095	S+P	
AHs03	6,7	0,00	Spv	124	5.440	0	0	100	5.440	124	10.880		S+P	
AHs03.1	0,2	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	A_UA095	S+P	
AHs04	17,8	0,25	Separat	245	10.762	0	0	100	10.762	245	21.523	A_UD3-A	S+P	
AHs04.1	1,6	0,25	Separat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	A_UD3-B	S+P	
AHs05	5,1	0,30	Separat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	UHs01R	S+P	
AHs05.1	7,0	0,25	Separat	54	2.365	0	0	100	2.365	54	4.730	UHs01R	S+P	
AHs07	0,3	0,25	Separat	5	237	0	0	100	237	5	473	A_UD3-B	S+P	
Sum område:	61,1			857	37.563		20	876		32.863	877	71.302		
<b>Hovslund St. By</b>														
HHs01	0,8	0,40	Separat	12	526	0	0	5	26	12	552	UHHs04	P	
HHs03	3,5	0,00	Spv	52	2.278			5					P	
HHs02	2,5	0,00	Spv	16	710	10	438	100	1.148	26	2.295		S+P	
HHs04	3,0	0,30	Separat (x)	51	2.247	0	0	100	2.247	51	4.494	UHHs04	S+P	
HHs05	1,5	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
HHs06	13,2	0,55	Separat	234	10.289	65	2.847	100	13.136	299	26.271	R_5E	S+P	
HHs07	4,3	0,30	Separat (x)	100	4.376	0	0	100	4.376	100	8.751	UHHs04	S+P	
HHs08	0,2	0,00	Spv	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
HHs09	0,2	0,90	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	R_5B	S+P	
Sum område:	29,1			465	20.424		75	3.285		20.932	488	42.363		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Hydevad</b>														
AHy01	5,8	0,00	Spv	41	1.774	0	0	100	1.774	41	3.548		S+P	
Sum område:	5,8			41	1.774		0	0		1.774	41	3.548		
<b>Høje Kolstrup</b>														
AHk20	1,9	0,40	Separat	29	1.270			5					P	
AHk21	4,9	0,35	Separat	72	3.154			5				A_UA33-A	P	
AHk01	5,7	0,05	Separat	0	0	0	0		0	0	0	A_UA33-A	S+P	
AHk02	8,9	0,15	Separat	618	16.159	0	0	100	16.159	618	32.317	A_UA32	S+P	
AHk03	14,3	0,40	Separat	16	710	0	0	100	710	16	1.419	A_UA32	S+P	
AHk03.1	4,7	0,40	Separat	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602	A_UA31-1	S+P	
AHk04	0,9	0,05	Separat	5	237	5	219	100	456	10	911	A_UA31-1	S+P	
AHk05	6,1	0,40	Separat	88	3.854	0	0	6	237	88	4.091	A_UA32	S+P	
AHk06	11,0	0,40	Separat	766	33.525	10	438	100	33.963	776	67.926	UAHk06R	S+P	
AHk07	18,2	0,35	Separat	378	16.556	0	0	100	16.556	378	33.113	A_UA33-A	S+P	
AHk08	15,1	0,25	Separat	243	10.643	5	219	100	10.862	248	21.725	A_UA32	S+P	
AHk09	29,5	0,35	Separat	4.949	132.705	285	12.519	100	145.224	5.234	290.448	A_UA32	S+P	
AHk10	5,3	0,45	Separat-privat (x)	219	9.579	0	0	100	9.579	219	19.158	A_UA32	S+P	
AHk11	13,1	0,50	Separat	8.728	49.063	59	2.566	100	51.629	8.787	103.258	UAAa03R	S+P	
AHk12	1,8	0,35	Fælles	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838	A_UA34-A	S+P	
AHk12.1	2,1	0,35	Separat	0	0	0	0		3.311	0	3.311	A_UA34-A	S+P	
AHk13	5,4	0,25	Separat	84	3.666	0	0	100	3.666	84	7.332	UAHK13R	S+P	
AHk14	4,5	0,40	Fælles-privat	138	6.031	0	0	100	6.031	138	12.063	A_UA34-A	S+P	
AHk15	2,5	0,30	Separat	40	1.774	0	0	100	1.774	40	3.548	A_UA31-1	S+P	
AHk16	0,9	0,50	Separat-privat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	A_UA33-A	S+P	
AHk17	0,6	0,65	Separat-privat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA32	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år					
<b>Høje Kolstrup</b>														
AHk18	0,6	0,65	Separat-privat	40	1.774	0	0	100	1.774	40	3.548	A_UA32	S+P	
AHk19	4,0	0,30	Separat	459	20.104	0	0	100	20.104	459	40.209	A_UA33.1	S+P	
Sum område:	162,0			17.026	317.545		364	15.961		328.776	17.289	657.858		
<b>Hønkys</b>														
AHø01	13,0	0,00	Spv	129	5.676	15	657	100	6.333	144	12.667		S+P	
AHø02	1,1	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		S+P	
Sum område:	14,1			137	6.031		15	657		6.688	152	13.377		
<b>Klovtoft</b>														
TFø01	14,6	0,00	Spv	130	5.676	35	1.533	100	7.209	165	14.419		S+P	
TKl01	17,3	0,00	Spv	152	6.623	0	0	100	6.623	152	13.245		S+P	
Sum område:	32,0			282	12.299		35	1.533		13.832	317	27.664		
<b>Krusmølle</b>														
AKr01	9,8		Spv					5					P	
Sum område:	9,8													
<b>Lundsbjerg</b>														
ALu05	17,3	0,50	Separat	0	0	0	0	5	0	0	0	A_UC1	P	
ALu01	38,2	0,40	Separat	8	355	323	13.100	100	13.455	331	26.910	A_UN1	S+P	
ALu02	2,4	0,40	Separat	35	1.537	10	438	100	1.975	45	3.951	A_UA44	S+P	
ALu03	5,2	0,00	Spv	44	1.892	10	438	100	2.330	54	4.660		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Lundsbjerg</b>														
ALu04	24,6	0,30	Separat	0	0	15	657	100	657	15	1.314	A_UC1	S+P	
ALu06	8,2	0,00	Spv	86	3.784	5	219	100	4.003	91	8.007		S+P	
Sum område:	95,9			173	7.569		363	14.852		22.421	536	44.841		
<b>Løjt Skovby</b>														
ALs01	20,3	0,00	Spv	216	9.461	10	438	100	9.899	226	19.798		S+P	
Sum område:	20,3			216	9.461		10	438		9.899	226	19.798		
<b>Nr. Hostrup</b>														
ANh01	22,0	0,00	Spv	168	7.332	30	1.314	100	8.646	198	17.292		S+P	
Sum område:	22,0			168	7.332		30	1.314		8.646	198	17.292		
<b>Nymølle</b>														
ANy01	3,4	0,00	Spv	54	2.365	0	0	100	2.365	54	4.730		S+P	
Sum område:	3,4			54	2.365		0	0		2.365	54	4.730		
<b>Nørre Ønlev</b>														
ANø01	18,7	0,00	Spv	92	4.021	5	219	100	4.240	97	8.480		S+P	
Sum område:	18,7			92	4.021		5	219		4.240	97	8.480		
<b>Rugbjerg</b>														
HRu01	11,6	0,00	Spv	86	3.784	5	219	100	4.003	91	8.007		S+P	
Sum område:	11,6			86	3.784		5	219		4.003	91	8.007		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Røde kro</b>														
ARk04	15,5	0,40	Separat (x)	232	10.162	0	0	5	508	232	10.670	R_10	P	
ARk09	13,2	0,40	Separat	259	11.344	0	0	5	567	259	11.911	R_1M	P	
ARk60	15,6	0,40	Separat	232	10.162			5				UARk03	P	
ARk61	6,8	0,40	Separat	93	4.073			5				R_1M	P	Perspektivområde
ARk64	5,6		Spv					5					P	
ARk65	6,6		Spv					5					P	
ARk01	5,5	0,00	Spv	54	2.365	0	0	100	2.365	54	4.730		S+P	Vejvandskloakeret
ARk02	28,2	0,00	Spv	791	34.650	5	219	100	34.869	796	69.738		S+P	
ARk02.1	0,8	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_27	S+P	
ARk02.2	1,0	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_27	S+P	
ARk02.3	0,7		Vejvand				0		0			R_27	S+P	
ARk03.1	2,4	0,40	Separat	0	0	53	2.331	100	2.331	53	4.662	UARk03	S+P	
ARk06	9,4	0,00	Spv	346	15.137	5	219	100	15.356	351	30.713		S+P	
ARk06.2	0,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UARk21	S+P	
ARk06.3	0,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UARk21	S+P	
ARk07	6,2	0,00	Spv	289	12.650	0	0	100	12.650	289	25.300		S+P	
ARk08	2,0	0,00	Spv	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602		S+P	
ARk08.1	0,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UARk21	S+P	
ARk10	2,7	0,00	Spv	70	3.075	0	0	100	3.075	70	6.150		S+P	
ARk11.2	8,8	0,45	Separat	8	355	198	6.753	100	7.108	206	14.216	R_1Q	S+P	
ARk13	5,3	0,00	Spv	62	2.720	0	0	100	2.720	62	5.440		S+P	
ARk14	10,5	0,45	Separat	37	1.656	50	2.190	100	3.846	87	7.691	R_27	S+P	
ARk15	0,8	0,50	Separat (x)	0	0	10	438	100	438	10	876	R_1Ø	S+P	
ARk17	2,7	0,00	Spv	70	3.075	5	219	100	3.294	75	6.588		S+P	
ARk18	17,4	0,00	Spv	540	23.652	30	1.314	100	24.966	570	49.932		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Bolig m³/år	Erhverv PE	Erhverv m³/år	Indsivning %	Indsivning m³/år	Belastning PE	Belastning m³/år			
<b>Røde kro</b>														
ARk19	5,7	0,00	Spv	148	6.504	0	0	100	6.504	148	13.009		S+P	
ARk20	20,9	0,00	Spv	580	25.426	0	0	100	25.426	580	50.852		S+P	
ARk20.1	0,8	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UARK21	S+P	
ARk20.2	1,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UARK21	S+P	
ARk20.3	1,5	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	UARK21	S+P	
ARk21	28,3	0,05	Separat	0	0	56	2.435	100	2.435	56	4.870	UARK21	S+P	
ARk22	22,1	0,00	Spv	524	22.942	0	0	100	22.942	524	45.885		S+P	
ARk22.1	0,6	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_27	S+P	
ARk22.2	1,9	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_27	S+P	
ARk23	5,4	0,00	Spv	91	4.021	40	1.752	100	5.773	131	11.546		S+P	
ARk24	6,5	0,00	Spv (x)	205	8.988	0	0	100	8.988	205	17.976	UARK38	S+P	
ARk25	2,2	0,50	Separat (x)	46	2.010	5	219	100	2.229	51	4.459	R_1E	S+P	
ARk26	8,0	0,50	Separat (x)	222	9.697	95	4.161	100	13.858	317	27.717	R_1H	S+P	
ARk27	4,9	0,60	Separat (x)	222	9.697	110	4.818	100	14.515	332	29.031	R_1K	S+P	
ARk28	4,3	0,45	Separat	62	2.720	30	1.314	100	4.034	92	8.068	R_1M	S+P	
ARk29	4,5	0,00	Spv	84	3.666	65	2.847	100	6.513	149	13.026		S+P	
ARk30	2,0	0,00	Spv	43	1.892	5	219	100	2.111	48	4.222		S+P	
ARk33	2,4	0,40	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	UARK33	S+P	
ARk34	1,3	0,35	Separat	86	3.784	10	438	100	4.222	96	8.445	R_27	S+P	
ARk35	28,0		Separat	43	1.892	506	12.338	100	14.230	549	28.460	R_15	S+P	
ARk36	1,1		Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P	
ARk37	10,4	0,35	Separat (x)	473	20.696	20	876	100	21.572	493	43.143	R_27	S+P	
ARk37.1	3,0	0,35	Separat (x)	342	6.931	0	0	100	6.931	342	13.862	R_1H	S+P	
ARk38	24,6	0,50	Separat	11	473	180	7.884	100	8.357	191	16.714	UARK38	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Rødekre</b>														
ARk39	3,6	0,25	Separat (x)	151	6.623	0	0	100	6.623	151	13.245	R_27	S+P	
ARk40	13,2	0,00	Spv	294	12.890	0	0	100	12.890	294	25.781		S+P	
ARk41	8,8	0,00	Spv	176	7.687	0	0	100	7.687	176	15.374		S+P	
ARk42	37,9	0,00	Spv	868	36.580	51	2.213	100	38.793	919	77.586		S+P	
ARk43	5,3	0,00	Spv	116	5.085	0	0	100	5.085	116	10.170		S+P	
ARk44	4,7	0,00	Spv	108	4.730	0	0	100	4.730	108	9.461		S+P	
ARk45	3,4	0,00	Spv	81	3.548	0	0	100	3.548	81	7.096		S+P	
ARk46	3,4	0,00	Spv	62	2.720	5	219	100	2.939	67	5.878		S+P	
ARk47	41,0	0,00	Spv	880	38.553	30	1.314	100	39.867	910	79.734		S+P	
ARk48	4,8	0,00	Spv	175	7.687	20	876	100	8.563	195	17.126		S+P	
ARk48.1	0,1	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_10	S+P	
ARk48.2	0,3	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_10	S+P	
ARk48.3	0,2	0,90	Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_10	S+P	
ARk49	0,4	0,00	Spv	41	1.774	0	0	100	1.774	41	3.548		S+P	
ARk49.1	0,2		Vejvand	0	0	0	0		0	0	0	R_10	S+P	
ARk50	5,3	0,25	Separat (x)	11	473	83	3.655	100	4.128	94	8.256	R_1L	S+P	
ARk51	0,6	0,75	Separat (x)	84	3.666	25	1.095	100	4.761	109	9.522	R_1L	S+P	
ARk52	5,6	0,50	Separat (x)	304	10.373	153	3.528	100	13.901	457	27.803	R_1I	S+P	
ARk53	2,2	0,00	Spv	73	3.193	0	0	100	3.193	73	6.386		S+P	
ARk54	4,9	0,00	Spv	1.125	10.361	5	219	100	10.580	1.130	21.160		S+P	
ARk55	2,7	0,00	Spv	27	1.183	20	876	100	2.059	47	4.117		S+P	
ARk56	1,3	0,35	Separat (x)	119	5.203	5	219	100	5.422	124	10.845	R_27	S+P	
ARk57	0,4	0,00	Spv	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967		S+P	
ARk59	1,4	0,00	Spv	5	237	5	219	100	456	10	911		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år				

### Rødekre

Sum område:	512,7			11.057	433.003		1.885	67.636		465.973	12.617	952.377		
-------------	-------	--	--	--------	---------	--	-------	--------	--	---------	--------	---------	--	--

### Rødekre nord

ARK12	8,8	0,50	Separat	116	5.081			5			UARK03	P	
ARk03	53,2	0,40	Separat	38	1.656	395	12.051	100	13.707	433	27.413	UARK03	S+P
ARk05	16,8	0,50	Separat	0	0	0	0		0	0	0	UARK03	S+P
ARk11	8,7	0,45	Separat	0	0	70	3.066	100	3.066	70	6.132	R_1Q	S+P
ARk11.1	9,1	0,45	Separat	8	355	15	657	100	1.012	23	2.024	R_1Q	S+P
ARk31	4,8	0,50	Separat (x)	0	0	15	657	100	657	15	1.314	UARK03	S+P
Sum område:	101,4			162	7.091		495	16.431		18.441	541	36.883	

### Røllum

ARø01	17,2	0,00	Spv	200	8.751	15	657	100	9.408	215	18.816		S+P
Sum område:	17,2			200	8.751		15	657		9.408	215	18.816	

### Skarrev

ASK04	5,3		Separat					5				P	
ASK01	18,1	0,00	Spv	697	30.511	5	219	100	30.730	702	61.460		S+P
ASK02	0,7	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		S+P
ASK03	2,9	0,00	Separat (x)	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602		S+P Planlagt område
Sum område:	27,0			735	32.167		5	219		32.386	740	64.771	

### Stollig

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år					
<b>Stollig</b>														
ADi02	35,0	0,40	Separat	500	21.900	0	0	5	1.095	500	22.995		P	
ASt01	17,2	0,00	Spv	275	12.034	10	438	100	12.472	285	24.944		S+P	
ASt02	5,2	0,00	Spv	38	1.656	40	1.747	100	3.403	78	6.805		S+P	
Sum område:	57,4			813	35.590		50	2.185		16.970	863	54.744		
<b>Stubbæk</b>														
ASb05	2,1	0,40	Separat	9	394	0	0	5	20	9	414	A_UC15	P	
ASb01	33,9	0,45	Fælles	500	21.878	75	3.285	100	25.163	575	50.326	A_UC2	S+P	
ASb02	13,5	0,50	Fælles	262	11.471	30	1.314	100	12.785	292	25.570	A_UC2	S+P	
ASb03	23,0	0,35	Separat	502	21.996	5	219	100	22.215	507	44.431	A_UC1	S+P	
ASb04	15,4	0,30	Separat	211	9.224	5	219	100	9.443	216	18.887	A_UC15	S+P	
ASb07	0,6	0,40	Separat	82	3.592	0	0	16	591	82	4.183	A_UC1	S+P	
ASb08	0,6	0,65	Separat	87	3.830	0	0	100	3.830	87	7.660	A_UC1	S+P	
Sum område:	89,1			1.653	72.386		115	5.037		74.048	1.768	151.471		
<b>Styrt-om</b>														
ASo01	6,9	0,30	Separat	146	6.386	35	1.533	100	7.919	181	15.838	A_UA44	S+P	
ASo02	3,2	0,25	Separat	76	3.311	10	438	100	3.749	86	7.499	A_UA45	S+P	
ASo03	52,7	0,00	Spv	3	118	579	27.334	100	27.452	582	54.905		S+P	
ASo04	0,4		Spv (x)	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
Sum område:	63,2			225	9.816		629	29.524		39.340	854	78.679		
<b>Sønder Hostrup</b>														
ASh03	3,3	0,00	Spv	13	569	0	0	5	28	13	598		P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år				

### Sønder Hostrup

<b>ASh04</b>	<b>2,1</b>	<b>0,00</b>	<b>Spv</b>	<b>30</b>	<b>1.314</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>66</b>	<b>30</b>	<b>1.380</b>		<b>P</b>
ASh01	4,8	0,00	Spv (x)	64	2.838	0	0	100	2.838	64	5.676		S+P
ASh02	14,1	0,00	Spv	316	10.377	0	0	100	10.377	316	20.755		S+P
ASh05	3,7	0,00	Spv	5	237	5	219	100	456	10	911		S+P
ASh06	0,6	0,00	Spv	8	355	0	0	100	355	8	710		S+P
ASh07	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P
Sum område:	28,8			439	15.809		5	219		14.238	444	30.266	

### Søst

ARk63	25,5	0,00	Spv	162	7.096	5	219	100	7.315	167	14.629		S+P
Sum område:	25,5			162	7.096		5	219		7.315	167	14.629	

### Torp

ATo01	7,8	0,00	Spv	76	3.311	5	219	100	3.530	81	7.061		S+P
Sum område:	7,8			76	3.311		5	219		3.530	81	7.061	

### Øster Løgum

OØI03	1,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P
OØI01	16,6	0,00	Spv	262	11.471	15	657	100	12.128	277	24.256		S+P
OØI02	2,9	0,00	Spv	16	710	15	657	100	1.367	31	2.733		S+P
Sum område:	20,7			281	12.299		30	1.314		13.613	311	27.226	

### Aabenraa

**Kloaksystem**    Separat: Separatkloakeret    Fælles: Fælleskloakeret    SPV: Spildevandskloakeret    SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>AAa107</b>	<b>8,0</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>120</b>	<b>5.256</b>			<b>5</b>				<b>UAAa90</b>	<b>P</b>	
<b>AAa114</b>	<b>3,8</b>		<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>A_UA84</b>	<b>P</b>	
<b>AAa115</b>	<b>9,2</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>				<b>R_1Ø</b>	<b>P</b>	
AAa01	3,9	0,40	Separat	97	4.257	0	0	100	4.257	97	8.515	A_UA30	S+P	
AAa02	1,2	0,85	Separat-privat	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602	A_UA1-2	S+P	
AAa03	4,1	0,35	Separat	0	0	60	2.628	100	2.628	60	5.256	A_UA4.12	S+P	
AAa04	1,2	0,25	Fælles-privat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA33.1	S+P	
AAa05	1,6	0,35	Separat	30	1.301	5	219	100	1.520	35	3.040	A_UA90-2	S+P	
AAa06	0,7	0,40	Separat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA90-1	S+P	
AAa07	0,1	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
AAa08	1,3	0,00	Spv	81	3.548	0	0	100	3.548	81	7.096		S+P	
AAa09	1,1	0,00	Spv	62	2.720	0	0	100	2.720	62	5.440		S+P	
AAa10	1,3	0,00	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P	
AAa100	1,2	0,85	Separat	164	7.214	125	5.475	100	12.689	289	25.378	A_UA026	S+P	
AAa101	11,7	0,85	Fælles-privat	43	1.892	4.199	17.029	100	18.921	4.242	37.842	A_UA23	S+P	
AAa102	3,0	0,85	Fælles-privat	0	0	80	3.504	100	3.504	80	7.008	A_UA23	S+P	
AAa103	8,6	0,35	Separat	3	118	38	1.666	100	1.784	41	3.569	A_UA61-3	S+P	
AAa104	1,1	0,00	Spv (x)	71	3.075	0	0	100	3.075	71	6.150		S+P	
Aaa105	0,9	0,45	Separat-privat (x)	3	118	0	0	100	118	3	237	UAAa90-2	S+P	
AAa106	0,3	0,00	Spv (x)	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
AAa108	0,2	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P	
AAa109	0,9		Separat	32	1.419	0	0	100	1.419	32	2.838	A_UA30	S+P	
AAa11	5,9	0,40	Separat	1.201	19.803	25	1.095	100	20.898	1.226	41.796	A_UA29-2	S+P	
AAa110	0,2	0,45	Fælles (x)	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Aabenraa</b>														
AAa111	0,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
AAa112	1,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
AAa113	1,5	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P	
AAa116	0,2		Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
AAa12	2,6	0,60	Separat	8	355	70	3.066	100	3.421	78	6.842	A_UA40-A1	S+P	
AAa13	7,5	0,35	Separat	4.792	48.666	0	0	100	48.666	4.792	97.331	A_UA40-A1	S+P	
AAa14	3,3	0,55	Separat	16	710	15	657	100	1.367	31	2.733	A_UA40-A1	S+P	
AAa15	4,5	0,35	Separat-privat	178	7.805	0	0	100	7.805	178	15.610	A_UA025	S+P	
AAa16	2,9	0,35	Separat-privat	57	2.483	0	0	100	2.483	57	4.967	A_UA025.1	S+P	
AAa17	0,7	0,85	Separat	105	4.612	0	0	100	4.612	105	9.224	A_UA026	S+P	
AAa18	3,7	0,85	Separat	610	16.909	115	5.037	100	21.946	725	43.892	A_UA-OPL10	S+P	
AAa19	0,9	0,85	Separat	325	10.584	20	876	100	11.460	345	22.919	A_UA-OPL10	S+P	
AAa20	0,3	0,85	Separat	0	0	0	0		0	0	0	A_UA-OPL10	S+P	
AAa20.1	0,3	0,85	Fælles (x)	73	3.227	0	0	100	3.227	73	6.454		S+P	
AAa21	2,7	0,85	Separat	494	21.642	230	10.074	100	31.716	724	63.431	A_AU029	S+P	
AAa22	0,7	0,85	Separat	1.325	7.294	30	1.314	100	8.608	1.355	17.216	A_AU029	S+P	
AAa23	1,6	0,00	Spv	0	0	10	438	100	438	10	876		S+P	
AAa24	3,7	0,35	Separat	105	4.612	0	0	100	4.612	105	9.224	A_UA5-B	S+P	
AAa25	7,1	0,40	Separat	192	8.396	5	219	100	8.615	197	17.231	A_UA5-A4	S+P	
AAa26	6,5	0,40	Separat	148	6.504	0	0	100	6.504	148	13.009	A_UA5-A1	S+P	
AAa27	12,7	0,40	Separat	262	11.471	0	0	100	11.471	262	22.942	A_UA027	S+P	
AAa28	3,1	0,85	Separat-privat	0	0	90	3.944	100	3.944	90	7.888	A_UA23-2	S+P	
AAa29	20,3	0,55	Fælles	216	9.461	242	10.622	100	20.083	458	40.166	A_UA34	S+P	
AAa30	7,2	0,35	Separat	205	8.988	0	0	100	8.988	205	17.976	A_UA037	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Aabenraa</b>														
AAa31	0,9	0,30	Separat-privat	27	1.183	0	0	100	1.183	27	2.365	A_UA30	S+P	
AAa32	34,2	0,50	<b>Separat</b>	4.996	110.290	270	13.035	100	123.325	5.266	246.651	A_UA33.1	S+P	
AAa32.1	6,5	0,50	Fælles (x)	1.176	37.726	160	7.008	100	44.734	1.336	89.467	A_UA33.1	S+P	
AAa33	22,5	0,50	Fælles (x)	3.847	17.623	219	7.754	100	25.377	4.066	50.753	A_UA40-A1	S+P	
AAa33.1	4,0	0,50	Fælles (x)	103	4.494	124	5.449	100	9.943	227	19.886	A_UA33.1	S+P	
AAa33.2	0,7	0,50	Fælles (x)	30	1.301	0	0	100	1.301	30	2.602	A_UA33.1	S+P	
AAa34	11,0	0,55	Separat	2.832	3.873	251	4.856	100	8.729	3.083	17.458	A_UA40-A1	S+P	
AAa35	0,2	0,30	Fælles-privat (x)	8	355	0	0	100	355	8	710		S+P	
AAa36	14,1	0,35	Fælles (x)	2.306	34.796	457	7.797	100	42.593	2.763	85.186	UAAa03R	S+P	
AAa37	1,4	0,55	Separat (x)	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	UAAa03R	S+P	
AAa38	1,1	0,30	Separat	8	355	0	0	100	355	8	710	A_UA38	S+P	
AAa39	14,2	0,35	Separat	446	19.513	20	876	100	20.389	466	40.778	UAAa03R	S+P	
AAa39.1	0,1	0,35	Fælles	3	118	0	0	100	118	3	237	UAAa03R	S+P	
AAa40	0,3	0,35	<b>Separat-privat (x)</b>	14	591	0	0	100	591	14	1.183		S+P	
AAa41	3,5	0,35	Fælles (x)	105	4.612	0	0	100	4.612	105	9.224	UAAa03R	S+P	
AAa42	4,9	0,30	Separat	116	5.085	5	219	100	5.304	121	10.608	UAAa01R	S+P	
AAa43	13,3	0,35	Separat	383	16.793	5	219	100	17.012	388	34.024	UAAa04R	S+P	
AAa44	3,6	0,40	Separat	103	4.494	0	0	100	4.494	103	8.988	A_UA048.1	S+P	
AAa45	10,8	0,35	Separat	580	25.426	15	657	100	26.083	595	52.166	UAAa02R	S+P	
AAa46	8,2	0,35	Separat	383	16.793	30	1.314	100	18.107	413	36.214	UAAa02R	S+P	
AAa47	9,7	0,85	<b>Separat</b>	0	0	155	6.789	100	6.789	155	13.578	A_UA20	S+P	
AAa48	10,8	0,35	<b>Separat</b>	297	13.009	5	219	100	13.228	302	26.455	A_UA18	S+P	
AAa49	8,7	0,85	Fælles (x)	2.267	33.249	198	5.351	100	38.600	2.465	77.200	A_UA21	S+P	
AAa49.1	3,0	0,85	Fælles (x)	819	30.860	55	2.391	100	33.251	874	66.502	A_UA21	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renselanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Aabenraa</b>														
AAa50	12,3	0,85	Separat	0	0	195	8.541	100	8.541	195	17.082	A_UA18-2	S+P	
AAa51	0,6	0,85	Separat-privat	0	0	0	0		0	0	0	A_UA18-3	S+P	
AAa52	2,9	0,30	Separat	70	3.075	0	0	100	3.075	70	6.150	A_UA30-1	S+P	
AAa53	4,3	0,30	Separat	149	6.520	5	219	100	6.739	154	13.479	A_UA19	S+P	
AAa54	14,9	0,85	Separat	661	28.974	808	29.703	100	58.677	1.469	117.353	A_UA029R	S+P	
AAa55	1,9	0,85	Separat	100	4.376	219	9.614	100	13.990	319	27.979	A_UA029R	S+P	
AAa56	2,3	0,85	Fælles (x)	499	21.878	50	2.190	100	24.068	549	48.136	A_UA23	S+P	
AAa57	7,9	0,60	Fælles	913	39.965	208	9.129	100	49.094	1.121	98.189	A_UA22	S+P	
AAa58	8,2	0,85	Separat-privat	5	237	60	2.628	100	2.865	65	5.729	A_UA26	S+P	
AAa59	4,7	0,30	Fælles	100	4.376	10	438	100	4.814	110	9.627	A_UA33.1	S+P	
AAa60	10,1	0,60	Fælles	2.261	38.109	136	3.598	100	41.707	2.397	83.415	A_UA28	S+P	
AAa61	3,3	0,50	Fælles	5.009	9.198	60	2.628	100	11.826	5.069	23.653	A_UA27	S+P	
AAa62	2,8	0,00	Spv (x)	11	473	45	1.971	100	2.444	56	4.888		S+P	
AAa63	52,7	0,50	Fælles (x)	4.189	83.652	640	19.305	100	102.957	4.829	205.914	A_UA7-A	S+P	
AAa63.1	1,1	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0		0	0	0	A_UA7-B4	S+P	
AAa63.2	2,8		Fælles (x)				0		0			UAAa06R	S+P	
AAa63.3	3,1	0,50	Fælles (x)	0	0	40	1.752	100	1.752	40	3.504	A_UA28	S+P	
AAa63.4	1,4	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0		0	0	0	A_UA28	S+P	
AAa63.5	1,1	0,50	Fælles (x)	0	0	0	0		0	0	0	UAAa07R	S+P	
AAa64	2,0	0,40	Separat	43	1.892	0	0	100	1.892	43	3.784	A_UA7-B5	S+P	
AAa65	1,8	0,40	Separat	49	2.129	0	0	100	2.129	49	4.257	A_UA7-B2	S+P	
AAa66	1,2	0,40	Separat	24	1.064	0	0	100	1.064	24	2.129	A_UA7-B3	S+P	
AAa67	0,6	0,35	Separat (x)	22	946	0	0	100	946	22	1.892	A_UA7-B3	S+P	
AAa68	0,4	0,85	Fælles	0	0	0	0		0	0	0	A_UA24	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : Stegholt Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
AAa69	3,3	0,30	Separat	0	0	0	8.017	100	8.017	0	16.034	A_UA69	S+P	
AAa70	3,2	0,30	Fælles	108	4.730	5	219	100	4.949	113	9.899	A_UA40	S+P	
AAa71	0,2	0,00	Spv	0	0	20	876	100	876	20	1.752		S+P	
AAa72	20,9	0,50	Separat	3.505	47.749	115	5.026	100	52.775	3.620	105.550	A_UA72	S+P	
AAa73	7,1	0,35	Separat	216	9.461	15	657	100	10.118	231	20.236	A_UA029R	S+P	
AAa74	0,9	0,85	Fælles (x)	284	12.417	0	0	100	12.417	284	24.835	UAAa08R	S+P	
AAa75	0,5	0,85	Fælles	3	118	0	0	100	118	3	237	A_UA7-C	S+P	
AAa76	0,2	0,00	Spv	3	118	0	0	100	118	3	237		S+P	
AAa77	5,2	0,30	Separat	151	6.623	0	0	100	6.623	151	13.245	A_UA77	S+P	
AAa78	2,9	0,35	Separat	78	3.430	0	0	100	3.430	78	6.859	A_UA027	S+P	
AAa79	7,3	0,35	Separat (x)	3.388	47.974	0	0	100	47.974	3.388	95.948	A_UA53	S+P	
AAa80	8,4	0,30	Separat	124	5.440	0	0	100	5.440	124	10.880	A_UA105	S+P	
AAa81	2,2	0,35	Separat	78	3.430	0	0	100	3.430	78	6.859	A_UA029R	S+P	
AAa82	1,5	0,10	Separat	0	0	5	219	100	219	5	438	A_UA105	S+P	
AAa83	11,0	0,40	Separat	359	15.729	0	0	100	15.729	359	31.457	UAAa05R	S+P	
AAa84	3,6	0,25	Separat	97	4.257	0	0	100	4.257	97	8.515	A_UA84	S+P	
AAa85	2,1	0,40	Fælles	506	11.864	5	219	100	12.083	511	24.165	A_UA6	S+P	
AAa86	1,4	0,60	Separat	181	7.923	10	438	100	8.361	191	16.723	A_UA086	S+P	
AAa87	10,2	0,40	Separat	329	14.428	44	1.940	100	16.368	373	32.735	A_UA1-2	S+P	
AAa88	2,5	0,40	Separat-privat	202	8.870	0	0	100	8.870	202	17.739	A_UA7-A12	S+P	
AAa89	6,2	0,50	Fælles	148	6.504	5	219	100	6.723	153	13.447	A_UA44	S+P	
AAa90	8,4	0,45	Separat	19	828	112	4.892	100	5.720	131	11.440	UAAa90	S+P	
AAa91	6,5	0,25	Separat	102	4.494	0	0	100	4.494	102	8.988	A_UA91	S+P	
AAa92	2,8	0,25	Fælles	104	1.159	0	0	100	1.159	104	2.318	A_UA44	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stegholt Renselanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Aabenraa</b>														
AAa93	0,7	0,00	Spv (x)	11	473	0	0	100	473	11	946		S+P	
AAa94	7,9	0,35	Separat	200	8.751	5	219	100	8.970	205	17.940	A_UA038	S+P	
AAa94.1	4,1	0,35	Separat	86	3.784	5	219	100	4.003	91	8.007	A_UA038	S+P	
AAa95	14,3	0,35	Separat	351	15.374	5	219	100	15.593	356	31.186	A_UA038	S+P	
AAa96	7,9	0,35	Separat	249	10.880	75	3.285	100	14.165	324	28.330	A_UA038	S+P	
AAa97	7,7	0,25	Separat	167	7.332	0	0	100	7.332	167	14.664	UAAa97	S+P	
AAa98	0,7	0,25	Separat	22	946	0	0	100	946	22	1.892	A_UA34-1	S+P	
AAa99	3,5	0,00	Spv	62	2.720	10	438	100	3.158	72	6.316		S+P	
Sum område:	664,2			57.292	1.129.807		10.260	251.491		1.376.042	67.432	2.752.085		
<b>Årslev</b>														
AÅr01	17,0	0,00	Spv	100	4.376	30	1.314	100	5.690	130	11.379		S+P	
AÅr02	3,5	0,00	Spv	5	237	0	0	100	237	5	473		S+P	
AÅr03	0,3		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
AÅr04	0,5		Spv	0	0	39	1.697	100	1.697	39	3.394		S+P	
Sum område:	21,2			105	4.612		74	3.230		7.842	179	15.684		
Sum renselanlæg:	3.182,3			99.718	2.497.058		26.063	897.933		2.889.838	124.631	6.234.459		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m³/år			
				PE	m³/år	PE	m³/år	%	m³/år	PE	m³/år			
<b>Bjerndrup</b>														
SBj01	0,2	0,00	Spv (x)	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
SBj02	1,2	0,00	Spv	<b>18</b>	<b>788</b>			36	280		<b>1.069</b>		S+P	
SBj03	1,2	0,00	Spv (x)	38	1.682	0	0	100	1.682	38	3.364		S+P	
SBj04	9,5	0,40	<b>Separat</b>	<b>160</b>	<b>7.008</b>	10	438	113	8.427	<b>170</b>	<b>15.873</b>	L_AU2	S+P	
SBj05	3,8	0,40	Separat	93	4.065	5	219	100	4.284	98	8.567	USBj05R	S+P	
SBj06	0,4	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
SBj07	0,3	0,00	Spv	16	701	0	0	100	701	16	1.402		S+P	
Sum område:	16,6			331	14.524		15	657		15.654	328	30.835		
<b>Bovrup</b>														
<b>SBo05</b>	<b>2,1</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>32</b>	<b>1.402</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>32</b>	<b>1.472</b>	<b>JU3A</b>	<b>P</b>	
SBo01	2,5	0,25	Separat	1.247	3.354	0	0	100	3.354	1.247	6.707	USBo01R	S+P	
SBo02	17,1	0,25	<b>Separat</b>	<b>330</b>	<b>14.454</b>	<b>30</b>	<b>1.314</b>	113	17.827	<b>360</b>	<b>33.595</b>	XL_U13	S+P	
SBo03	3,9	0,25	Separat	3	140	20	876	100	1.016	23	2.032	L_JU2	S+P	
SBo04	4,9	0,30	Separat (x)	3.795	9.608	5	219	100	9.827	3.800	19.654	JU3A	S+P	
SBo06	4,6	0,30	Separat	128	5.606	0	0	100	5.606	128	11.213	L_JU2	S+P	
SBo07	0,6	0,00	Spv (x)	9	420	0	0	100	420	9	841		S+P	
SBo08	0,4	0,00	Separat (x)	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
SBo09	1,8		Separat	32	1.402	0	0	100	1.402	32	2.803	USBo01R	S+P	
SBo10	0,2	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
SBo11	1,1	0,00	Spv	12	561	5	219	100	780	17	1.559		S+P	
SBo12	1,5	0,00	Spv	<b>23</b>	<b>1.007</b>			28	280		<b>1.288</b>		S+P	
SBo13	0,3	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
SBo14	4,6	0,25	Separat	118	5.186	10	438	100	5.624	128	11.248	USBo01R	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år					
<b>Bovrup</b>														
SBo15	0,8		Spv	10	420	0	0	100	420	10	841		S+P	
SBo16	0,2		Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
Sum område:	46,6			5.760	44.541			70	3.066	47.607	5.807	95.214		
<b>Felsted</b>														
SFe019	4,0	0,40	Separat					5				UFe01R	P	
SFe12	2,3	0,40	Separat	103	4.511	0	0	5	226	103	4.737	L_RU2	P	
SFe16	4,7	0,40	Separat	63	2.759	0	0	5	138	63	2.897		P	
Sfe17	16,6	0,40	Separat	251	10.994			5				L_RU3	P	
SFe01	0,4	0,55	Fælles	6	280	0	0	100	280	6	561	L_FU2	S+P	
SFe02	0,6	0,00	Spv	25	1.121	0	0	100	1.121	25	2.243		S+P	
SFe03	6,9	0,25	Separat (x)	0	0	30	1.314	100	1.314	30	2.628	L_FU1	S+P	
SFe04	4,4	0,00	Spv	19	841	5	219	100	1.060	24	2.120		S+P	
SFe05	12,4	0,30	Separat	379	16.594	0	0	100	16.594	379	33.188	L_FU5	S+P	
SFe05.1	8,1	0,25	Separat	202	8.830	5	219	100	9.049	207	18.098	L_FU5	S+P	
SFe06	9,9	0,30	Separat	234	10.232	5	219	100	10.451	239	20.901	L_FU4	S+P	
SFe07	5,6	0,45	Separat	32	1.402	45	1.971	100	3.373	77	6.745	L_FU5	S+P	
SFe08	23,7	0,45	Fælles	915	40.086	105	4.599	100	44.685	1.020	89.370	L_FU2	S+P	
SFe09	9,2	0,00	Spv	74	3.224	30	1.314	100	4.538	104	9.075		S+P	
SFe10	0,1	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
SFe11	1,2	0,00	Spv	16	701	0	0	100	701	16	1.402		S+P	
SFe13	1,0	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
SFe14	0,3	0,00	Spv	13	561	0	0	100	561	13	1.121		S+P	
SFe15	0,7	0,25	Separat (x)	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stenneskær Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Felsted</b>														
SFe18	2,9	0,45	Separat	102	4.485	15	657	100	5.142	117	10.284	L_FU4	S+P	
STu01	0,2	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
STu02	2,0	0,00	Spv	10	420	0	0	100	420	10	841		S+P	
STu03	0,4	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
STu04	2,1	0,00	Spv (x)	29	1.261	0	0	100	1.261	29	2.523		S+P	
STu05	0,9	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
STu06	1,0	0,00	Spv (x)	28	1.261	0	0	100	1.261	28	2.523		S+P	
STu09	4,9	0,30	Separat	61	2.663	15	657	100	3.320	76	6.640	L_RU3	S+P	
STu10	0,2	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
Sum område:	126,6			2.595	113.768		255	11.169		107.036	2.599	220.980		
<b>Gammel Skovbøl</b>														
<b>SGs04</b>	<b>0,1</b>	<b>0,00</b>	<b>Spv</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
SGs01	9,8	0,00	Spv	382	11.298	15	657	100	11.955	397	23.909		S+P	
SGs02	4,4	0,00	Spv	26	1.121	0	0	100	1.121	26	2.243		S+P	
Sum område:	14,3			408	12.419		15	657		13.076	423	26.152		
<b>Kliplev</b>														
<b>SKI06</b>	<b>8,8</b>	<b>0,00</b>	<b>Spv</b>	<b>100</b>	<b>4.380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>219</b>	<b>100</b>	<b>4.599</b>		<b>P</b>	
<b>SKI22</b>	<b>54,2</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>	<b>797</b>	<b>34.909</b>			<b>5</b>				<b>U_SKL16</b>	<b>P</b>	
SKI01	5,4	0,25	Separat (x)	23	981	0	0	100	981	23	1.962	L_BU7	S+P	
SKI01.1	12,2	0,25	Separat	323	14.156	5	219	100	14.375	328	28.750	L_BU7	S+P	
SKI02	9,3	0,00	Spv	253	11.073	0	0	100	11.073	253	22.145		S+P	
SKI03	0,3	0,25	Fælles	10	420	0	0	100	420	10	841	L_BU4	S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Stenneskær Renseanlæg

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning PE	Indsivning m <sup>3</sup> /år	%	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år			
<b>Klipleve</b>														
SKI04	0,2	0,25	Fælles	10	420	0	0	100	420	10	841	L_BU4	S+P	
SKI05	1,7	0,40	Separat	36	1.542	0	0	100	1.542	36	3.084	L_BU6	S+P	
SKI07	30,5	0,35	Separat	0	0	60	2.628	100	2.628	60	5.256	L_BU9	S+P	
SKI08	26,9	0,50	Separat	214	9.391	364	9.981	100	19.372	578	38.743	L_BU8	S+P	
SKI09	1,6	0,35	Separat	39	1.682	0	0	100	1.682	39	3.364	L_BU5	S+P	
SKI10	0,1	0,00	Spv-privat	0	0	0	0		0	0	0		S+P	
SKI11	8,4	0,00	Spv	1.103	2.062	0	0	100	2.062	1.103	4.124		S+P	
SKI12	2,2	0,00	Spv	<b>29</b>	<b>1.270</b>	0	0	22	280	<b>29</b>	<b>1.551</b>		S+P	
SKI13	0,5		Spv	0	0	5	219	100	219	5	438		S+P	
SKI14	0,6	0,00	Spv	10	420	0	0	100	420	10	841		S+P	
SKI15	37,5	0,50	Fælles (x)	1.503	45.745	135	5.913	100	51.658	1.638	103.316	L_BU4	S+P	
SKI16	9,1	0,05	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876	U_SKL16	S+P	
SKI17	1,1	0,00	Spv	13	561	0	0	100	561	13	1.121		S+P	
SKI18	2,5	0,40	Separat	90	3.924	0	0	100	3.924	90	7.849	L_BU8	S+P	
SKI19	2,3	0,00	Spv	32	1.402	0	0	100	1.402	32	2.803		S+P	
SKI20	0,4		Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
Sum område:	216,1			4.591	134.619		579	19.398		113.957	4.373	233.065		
<b>Lundtoft</b>														
SLu01	5,0	0,00	Spv	39	1.682	0	0	100	1.682	39	3.364		S+P	
SLu02	3,7	0,00	Spv	86	3.784	15	657	100	4.441	101	8.883		S+P	
SLu03	1,9	0,00	Spv	25	1.121	0	0	100	1.121	25	2.243		S+P	
SLu05	0,4	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
Sum område:	11,0			156	6.868		15	657		7.525	171	15.050		

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m <sup>3</sup> /år			
				PE	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år	%	m <sup>3</sup> /år	PE	m <sup>3</sup> /år			
<b>Svejrup</b>														
SSv01	0,1	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
SSv02	7,0	0,00	Spv	301	8.059	5	219	100	8.278	306	16.557		S+P	
Sum område:	7,1			304	8.200		5	219		8.419	309	16.837		
<b>Søgård</b>														
<b>SSø09</b>	<b>3,3</b>	<b>0,00</b>	<b>Spv</b>	<b>49</b>	<b>2.146</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>107</b>	<b>49</b>	<b>2.254</b>		<b>P</b>	
SSø01	2,8	0,45	Separat	70	3.084	0	0	100	3.084	70	6.167	L_CU4	S+P	
SSø02	2,9	0,35	Separat	70	3.084	0	0	100	3.084	70	6.167	L_CU5	S+P	
SSø03	0,4	0,00	Spv	3	140	0	0	100	140	3	280		S+P	
SSø04	7,8	0,00	Spv	313	2.152	0	0	100	2.152	313	4.303		S+P	
SSø05	6,3	0,00	Spv	54	2.383	0	0	100	2.383	54	4.765		S+P	
SSø06	0,8	0,45	Separat (x)	26	1.121	0	0	100	1.121	26	2.243	CU10	S+P	
SSø07	2,4	0,00	Spv	41	1.822	0	0	100	1.822	41	3.644		S+P	
SSø08	1,5	0,00	Spv	32	1.402	144	1.070	100	2.472	176	4.943		S+P	
SSø10	11,4	0,40	Fælles	256	11.213	15	657	100	11.870	271	23.740	L_CU3	S+P	
SSø12	2,3	0,30	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L_CU1	S+P	
Sum område:	41,9			914	28.546		159	1.727		28.234	1.073	58.506		
<b>Søgårds Mark</b>														
SSm01	1,5	0,00	Spv	9	420	0	0	100	420	9	841		S+P	
SSm02	0,7	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
SSm03	0,5	0,00	Spv	6	280	0	0	100	280	6	561		S+P	
SSm04	2,1	0,00	Spv	10	420	0	0	100	420	10	841		S+P	
SSm05	2,8		Spv	0	0	15	657	100	657	15	1.314		S+P	

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Stenneskær Renseanlæg**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Status/Plan	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m <sup>3</sup> /år	Indsivning %	Indsivning m <sup>3</sup> /år	Belastning PE	Belastning m <sup>3</sup> /år					
<b>Søgårds Mark</b>														
Sum område:	7,5			31	1.402	15	657		2.059	46	4.117			
<b>Tråsbøl</b>														
STr01	6,6	0,40	Separat (x)	170	7.428	5	219	100	7.647	175	15.295	L_GU1	S+P	
STr02	1,2	0,00	Spv	22	981	0	0	100	981	22	1.962		S+P	
Sum område:	7,8			192	8.410	5	219		8.629	197	17.257			
<b>Tumbøl</b>														
STu07	8,7	0,40	Separat	153	6.728	15	657	100	7.385	168	14.769	L_RU2	S+P	
STu08	4,7	0,25	Separat	112	4.906	0	0	100	4.906	112	9.811	L_RU1	S+P	
Sum område:	13,5			265	11.633	15	657		12.290	280	24.581			
<b>Varnæs</b>														
<b>SVa07</b>	<b>2,3</b>	<b>0,40</b>	<b>Separat</b>					<b>5</b>					<b>P</b>	
SVa01	6,0	0,30	Separat	179	7.849	0	0	100	7.849	179	15.698	L_HU2	S+P	
SVa01.1	2,4	0,30	Separat	58	2.523	0	0	100	2.523	58	5.046	L_HU2	S+P	
SVa02	3,2	0,45	Separat	12	561	30	1.314	100	1.875	42	3.749	L_HU1	S+P	
SVa04	2,1	0,55	Separat	0	0	0	0		0	0	0	L_HU1	S+P	
SVa05	24,0	0,45	Fælles (x)	551	24.108	30	1.314	100	25.422	581	50.843	L_HU1B	S+P	
SVa05.1	0,1	0,45	Separat	0	0	10	438	100	438	10	876		S+P	
SVa07.1	0,6	0,40	Separat	16	701	0	0	100	701	16	1.402		S+P	
Sum område:	40,6			816	35.741	70	3.066		38.807	886	77.614			
Sum renselanlæg:	549,5			16.363	420.670	1.218	42.149		403.292	16.492	820.208			

**Kloaksystem** Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



---

Sum kommune:	6.431,5	157.385	45.292			200.352	
			4.360.937	1.369.110	4.973.660		10.603.930

### **4.3 Fællesprivate kloakområder**

Fællesprivate kloakområder er områder, der ikke ejes af Arwos, og hvor drift og vedligehold derfor forestås af private (se bilag 1.4).

Fællesprivate kloakområder er vist på spildevandsplanens digitale kort som oplande med farverne lilla (privat separatkloakeret), orange (privat spildevandskloakeret) og gul (privat fælleskloakeret).

### **4.4 Områder med mulige fejl i kloakerings-typer**

I nogle kloakoplande skal kloakeringstypen undersøges nærmere i planperioden (se bilag 1.1 og afsnit 2.1).

De pågældende områder er vist på spildevandsplanens digitale kort som skraverede oplande.

## 5. Bilag: Udløb – status og plan

### 5.1 Forklaring

Udløbenes placering er vist på spildevandsplanens digitale kort.

I udløbsskemaerne findes oplysninger om eksisterende og planlagte regnbetingede udløb (RBU'er) i Aabenraa Kommune.

Oplysningerne inkluderer:

- Udløbets type, dvs. om det er separat regnvandsudløb (SR) eller overløb fra fælleskloakerede områder (OV). Udløb fra renseanlæg (UR) er desuden inkluderet på listen, dog uden nedenstående oplysninger.
- Hvilke områder (deloplande), hvorfra overfladevand løber til udløbet.
- Anslået antal overløb pr. år for overløb fra fælleskloakerede områder.
- Anslået årlig vandmængde fra hvert udløb til vandområdet.
- Anslået årlig stofmængde fra hvert udløb til vandområdet.  
Der er beregnet stofmængder for organisk stof (BOD), kvælstof (Total N) og fosfor (Total P).

Antal overløb, samt vand- og stofmængder er beregnet ud fra en gennemsnitlig årsnedbør. De anslåede stofmængder varierer efter, hvilken kloakeringsform oplandet har, samt hvordan vandet renses (fx i bassiner).

Der er to sæt skemaer: Status beskriver eksisterende forhold. Plan beskriver planlagte forhold. Ændringer ift. eksisterende forhold er markeret med **fed**.

#### Separate regnvandsudløb

Vandmængder fra separate regnvandsudløb beregnes ud fra det befæstede areal samt en årsmiddelnedbør på 768 mm nedbør.

Stofmængderne findes ved at gange vandmængden med Miljøstyrelsens standardkoncentrationer for separate regnvandsudløb.

Stofmængderne for de enkelte udløb er reduceret i det omfang rensemetoden tilsiger. En rensemetode kan fx være et vådt regnvandsbassin, hvor der sker tilbageholdelse af eller rensning for næringsstoffer.

#### Overløb

Vandmængder og antal overløb fra fælleskloakerede områder angivet i angivet i Tabel 26 er beregnet i 2018 med en forsimplet Mike Urban model.

*Tabel 26: Fælleskloakerede områder, hvor vand- og stofmængder er beregnet i 2018.*

Hovedopland	Oplande
Stegholt Renseanlæg	Opland til P102: AAa50, AAa47, del af AAa32, AAa48, AAa53  Styrtom og Lundsbjerg: ALu02, ASo01, ASo02  Hjarupvej: AHk12  Hjordkær: AHj17
Brøde Renseanlæg	Løjt Kirkeby: LLk10, LLk11, LLk12, LLk15
Stenneskær Renseanlæg	Felsted: SFe01, SFe08
Bov Renseanlæg	Kruså: BKr07, BKr08  Bov: BBo14, BBo16, BBo09

I modellen er medtaget tilbagestuvning i ledningerne og forsinkelse i tilledningen af vandmængden til overløbsbygværket.

For øvrige fælleskloakerede områder er anvendt de samme data som i Spildevandsplan 2014-2017.

Stofmængderne findes ved at gange vandmængden med Miljøstyrelsens standardkoncentrationer for overløbsvand.

## **5.2 Skemaer**

Skemaerne ses på de næste sider.

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år
B_AU10_O	OV			BBo09	30,9	4,9	0,0		0,4		1	11	0	0	0,0
L_FU2	OV		420	SFe08, SFe01	24,0	8,7	0,0		2,9		1	5	0	0	0,0
UKKo01R	SR			KKo07	1,9	0,5	0,0					2.873	29	6	1,4
<b>Sum :</b>											2	2.889	29	6	1,5
<b>Afløb fra Agsø</b>															
A_UD3-A	SR	I		AHs04	17,8	3,6	0,0				0	21.989	220	44	11,0
A_UD3-B	SR	I		AHs07, AHs04.1	1,8	0,4	0,0				0	2.277	23	5	1,1
<b>Sum :</b>											0	24.266	243	49	12,1
<b>Almstrup Kanal/Bæk</b>															
T_TI21U14.2	SR	U		TTi17	44,9	14,4	0,0				0	88.635	886	177	44,3
<b>Sum :</b>											0	88.635	886	177	44,3
<b>Balledam kanal</b>															
L_CU5	SR	I		SSø02	2,9	0,8	0,0				0	5.054	51	10	2,5
L_HU1B	OV	I	450	SVa05	24,0	8,6	0,0		1,6		0	53.284	426	85	21,3
<b>Sum :</b>											0	58.338	477	95	23,8
<b>Barsbæk</b>															
A_UB020	SR	B	600	LLk01, LLk25	7,3	1,7	0,0				0	10.481	105	21	5,2
<b>Sum :</b>											0	10.481	105	21	5,2

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Bjerndrup Mølleå

L_AU2	OV	I		SBJ04	9,5	3,0	0,0		0,5		2.584	0	0	0	0,0
L_BU4	OV		820	SKI15, SKI03, SKI04	38,0	15,1	0,0		3,3			92.483	740	148	37,0
L_BU5	SR	I		SKI09	1,6	0,4	0,0				0	2.765	28	6	1,4
L_BU6	SR	I		SKI05	1,7	0,6	0,0				0	3.425	34	7	1,7
L_BU7	SR	I	1950	SKI01, SKI01.1	17,6	3,5	0,0				0	21.688	172	31	5,6
L_BU8	SR	B	2800	SKI08, SKI18	29,5	11,6	0,0				0	71.443	500	86	10,7
L_CU4	SR	I		SS01	2,8	1,0	0,0				0	6.236	62	12	3,1
T_BA01U01	SR	I		TBas01	10,8	1,7	0,0				0	10.707	107	21	5,4
U_SKL16	SR		3440	SKI16	9,1	0,4	0,0					2.242	16	3	0,3
USBj05R	SR			SBJ05	3,8	1,2	0,0					7.415	74	15	3,7
<b>Sum :</b>											2.584	218.404	1.733	329	68,9

### Bjiselbæk

L_FU1	SR	I		SFe03	6,9	1,4	0,0				0	8.505	85	17	4,3
<b>Sum :</b>											0	8.505	85	17	4,3

### Blå Bæk

JU3A	SR	U	500	SBo04	4,9	1,2	0,0				0	7.189	50	9	1,1
USBo01R	SR		1050	SBo01, SBo14, SBo09	8,9	1,4	0,0								
XL_U13	OV	I		SBo02	17,1	3,4	0,0		1,1		0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											0	7.189	50	9	1,1

### Bøgelundbæk

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Bøgelundbæk

A_UA048.1	SR	I		AAa44	3,6	1,1	0,0				0	7.066	71	14	3,5
A_UA18	OV	I		AAa48	10,8	3,0	0,0		0,8		476	0	0	0	0,0
A_UA23-2	SR	I		AAa28	3,1	2,1	0,0				0	12.900	129	26	6,4
UAAa01R	SR		1200	AAa42	4,9	1,2	0,0					7.250	51	9	1,1
UAAa04R	SR			AAa43	13,3	3,7	0,0					22.909	229	46	11,5
<b>Sum :</b>											476	50.125	480	95	22,5

#### Elbæk

B_CU-6	SR	I		KKo01.3	3,2	0,6	0,0				0	3.979	40	8	2,0
B_DU3	SR	I		KKo08	10,3	2,1	0,0				0	12.703	127	25	6,4
B_DU5	SR	I		KKo04	0,9	0,2	0,0				0	1.055	11	2	0,5
DU-5	UR	U			0,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>											0	17.737	178	35	8,9

#### Farversmøllebæk

A_UA1-2	SR	I	1110	AAa87, AAa02	11,3	4,0	0,0				0	24.979	250	50	12,5
A_UA4.12	SR	I		AAa03	4,1	1,2	0,0				0	7.138	71	14	3,6
A_UA5-A1	SR	B		AAa26	6,5	2,1	0,0				0	12.811	128	26	6,4
A_UA7-A12	SR	I		AAa88	2,5	0,8	0,0				0	4.846	48	10	2,4
A_UA7-B2	SR	I		AAa65	1,8	0,6	0,0				0	3.516	35	7	1,8
A_UA7-B3	SR	I		AAa66, AAa67	1,7	0,5	0,0				0	3.291	33	7	1,6
A_UA7-B4	SR	I		AAa63.1	1,1	0,4	0,0				0	2.602	26	5	1,3
A_UA7-B5	SR	I		AAa64	2,0	0,6	0,0				0	4.004	40	8	2,0
A_UA91	SR	B	1200	AAa91	6,5	1,3	0,0				0	8.056	56	10	1,2

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Farversmøllebæk

UAAa07R	SR			AAa63.5	1,1	0,4	0,0					2.682	27	5	1,3
<b>Sum :</b>											0	73.925	714	142	34,1

#### Felsted Bæk

L_FU4	SR	I	2500	SFe06, SFe18	12,8	3,4	0,0				0	21.114	167	31	5,4
L_FU5	SR	I	2150	SFe05, SFe07, SFe05.1	26,0	6,6	0,0				0	40.659	285	49	6,1
L_RU2	SR	I		STu07	8,7	2,8	0,0				0	17.238	172	34	8,6
<b>Sum :</b>											0	79.011	624	114	20,2

#### Flensborg Fjord

B_CU-2	SR	I		KKo02	3,1	0,7	0,0				0	4.529	45	9	2,3
B_CU-3	SR	I	6000	KKo01, KKo06, KKo01.4, KKo01.2, KKo01.5, KKo01.1	63,2	12,6	0,0				0	77.954	677	129	27,0
B_CU-4	SR	I			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
B_CU-5	SR	I	300	KKo10.1, KKo10	12,3	2,5	0,0				0	15.226	133	25	5,4
B_EU-3	SR	I		KSh03, KSh01.1, KSh01.2	1,3	0,4	0,0				0				
XB_DU-3A	SR	U	300	KKo05	15,3	3,7	0,0				0	22.591	226	45	11,3
<b>Sum :</b>											0	120.300	1.081	208	45,9

#### Frydensdalbæk

A_UA025	SR	B		AAa15	4,5	1,3	0,0				0	7.822	78	16	3,9
A_UA025.1	SR	B		AAa16	2,9	0,8	0,0				0	4.927	49	10	2,5

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Frydensdalbæk

A_UA33-A	SR	I	2175	AHk07, AHk01, AHk16	24,8	5,7	0,0				0	34.965	350	70	17,5
UAAa02R	SR		1200	AAa45, AAa46	19,0	5,3	0,0					32.820	272	51	9,9
<b>Sum :</b>											0	80.534	749	147	33,7

#### Frøslev Toftmade

B_AU-24	SR	I		BBo07	74,6	38,8	0,0				0	239.214	1.674	287	35,9
UBBo01	SR	I		BBo01	22,1	10,6	0,0				0	65.312	653	131	32,7
UBBo02R	SR		220	BBo39.1	7,3	0,0	0,0								
UBBo10	SR	I	850	BBo10	14,4	7,5	0,0				0	46.222	324	55	6,9
UBBo13	SR	I		BBo13	9,4	4,9	0,0				0	30.310	303	61	15,2
UBBo31	SR	B	500	BBo31	18,5	9,6	0,0				0	59.202	414	71	8,9
XB_AU-24B	SR	I		BBo15	25,8	13,4	0,0				0	82.787	828	166	41,4
XB_AU-27	SR	I		BBo39	35,3	7,1	0,0				0	43.511	435	87	21,8
<b>Sum :</b>											0	566.558	4.631	858	162,7

#### Fuglsangbæk

A_UA027	SR	I		AAa27, AAa78	15,6	4,9	0,0				0	30.050	301	60	15,0
A_UA029R	SR	I		AAa81, AAa73, AAa54, AAa55	26,1	14,0	0,0				0	86.661	867	173	43,3
A_UA086	SR	B		AAa86	1,4	0,7	0,0				0	4.121	29	5	0,6
A_UA53	SR	I		AAa79	7,3	2,0	0,0				0	12.633	126	25	6,3
A_UA5-A4	SR	I		AAa25	7,1	2,3	0,0				0	14.036	140	28	7,0
A_UA5-B	SR	I		AAa24	0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
A_UA77	SR	I		AAa77	5,2	1,3	0,0				0	7.736	77	15	3,9

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Fuglsangbæk

UAAa05R	SR		2500	AAa83	11,0	3,5	0,0					21.688	217	43	10,8
<b>Sum :</b>											0	176.925	1.757	349	87,0

#### Fællesledning

UBBo40	SR	I		BB040	1,5	0,6	0,0				0	3.608	36	7	1,8
<b>Sum :</b>											0	3.608	36	7	1,8

#### Gadekær Bæk

L_JU2	SR	B	2500	SBo03, SBo06	8,5	1,9	0,0				0	11.648	82	14	1,7
<b>Sum :</b>											0	11.648	82	14	1,7

#### Gejlå

B_HU1	SR	I	2600	KHb01, KHb01.1	41,6	8,3	0,0				0	51.324	513	103	25,7
<b>Sum :</b>											0	51.324	513	103	25,7

#### Grensbæk

A_UN1	SR	B	6800	ALu01	38,2	12,2	0,0				0	75.448	754	151	37,7
UHs01R	SR		2655	AHs05, AHs05.1	12,1	2,6	0,0					16.200	113	19	2,4
<b>Sum :</b>											0	91.648	867	170	40,2

#### Grønå

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Grønå

A_UC1	SR	B	21600	ALu04, ASb08, ASb03, ASb07	48,8	12,7	0,0				0	78.209	554	95	12,5
<b>Sum :</b>											0	78.209	554	95	12,5

### Gåskær/Rebbøl Skelgrøft

T_BO01U01	SR	I	2600	TBo02, TBo08, TBo10, TBo09	59,8	9,9	0,0				0	61.118	611	122	30,6
T_BO07U01	SR	B	750	TBo05	27,4	5,5	0,0				0	33.796	338	68	16,9
T_GS01U01	SR	B		TGr01	5,7	0,7	0,0				0	4.231	42	8	2,1
<b>Sum :</b>											0	99.145	991	198	49,6

### Haraldsdal

B_AU-10	SR	U	500	BB037	11,4	2,7	0,0				0	16.836	168	34	8,4
B_AU-9	SR	U	300	BB08	10,4	5,0	0,0				0	30.789	216	37	4,6
U_BB001R	SR		1250	BB030, BB056	12,1	4,6	0,0				0	3.998	40	8	2,0
UBB011	SR	I		BB011	2,7	0,6	0,0				0	3.998	40	8	2,0
<b>Sum :</b>											0	51.623	424	79	15,0

### Hesselbæk

A_UA84	SR	B	300	AAa84	3,6	0,7	0,0				0	4.501	32	5	0,7
<b>Sum :</b>											0	4.501	32	5	0,7

### Hjarup Å

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Hjarup Å

A_UA100	SR	B	5300	AEG09, AEG03	33,3	9,0	0,0				0	55.832	469	88	17,5
R_U95	SR	B	1900	AEG17	9,3	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
R_U95.1	SR	B	2200	AEG18	9,8	3,9	0,0				0	24.157	169	29	3,6
UARK03	SR	B	23320	ARK05, ARK03, ARK31, ARK03.1	77,2	26,4	0,0				0	163.009	1.141	196	24,5
<b>Sum :</b>											0	242.998	1.779	313	45,6

### Hjelmbæk

A_UA40	OV	I		AAa70	3,2	0,8	0,0		0,3		0	0	0	0	0,0
A_UA6	OV	I		AAa85	2,1	0,7	0,0		0,8		408	0	0	0	0,0
A_UA69	SR	I		AAa69	3,3	0,8	0,0				0	4.862	49	10	2,4
A_UA72	SR	I		AAa72	20,9	8,4	0,0				0	51.552	516	103	25,8
A_UA7-A	OV	I		AAa63	52,7	21,1	0,0		6,5		68	130.112	1.301	260	65,1
UAAa06R	SR			AAa63.2	2,8	1,1	0,0					6.952	70	14	3,5
<b>Sum :</b>											476	193.478	1.936	387	96,7

### Holbæk

L_GU1	SR	I		STr01	6,6	2,1	0,0				0	13.114	131	26	6,6
L_RU1	SR	I		STu08	4,7	0,9	0,0				0	5.833	58	12	2,9
<b>Sum :</b>											0	18.947	189	38	9,5

### Holmkærbæk

R_1Ø	SR	I		ARK15	0,8	0,3	0,0				0	1.952	20	4	1,0
------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Holmkærbæk

Sum : 0 1.952 20 4 1,0

#### Humblebæk

A_UC15	SR	B	2500	ASb04	15,4	3,7	0,0				0	22.733	159	27	3,4
--------	----	---	------	-------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

Sum : 0 22.733 159 27 3,4

#### Hvirf Å

T_RA01U01	SR	B	800	TRa01, TRa07	14,1	2,3	0,0				0	14.160	101	18	2,3
-----------	----	---	-----	--------------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

T_RA03U03	SR	I	200	TRa03	2,8	0,4	0,0				0	2.731	19	3	0,4
-----------	----	---	-----	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

T_RA04U04	SR	I		TRa04	4,0	0,6	0,0				0	3.945	39	8	2,0
-----------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

T_RA05U05	SR	I		TRa05	13,4	2,1	0,0				0	13.257	133	27	6,6
-----------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

Sum : 0 34.093 292 56 11,4

#### Hyrdesø Bæk

L_BU9	SR	I	1300	SKI07	30,5	8,5	0,0				0	52.635	526	105	26,3
-------	----	---	------	-------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	-----	------

Sum : 0 52.635 526 105 26,3

#### I Bov Enge

B_AU-15	SR	I		BBo46	10,8	2,2	0,0				0	13.346	133	27	6,7
---------	----	---	--	-------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

UBBo45	SR	I		BBo45	2,7	0,5	0,0				0	3.372	34	7	1,7
--------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

Sum : 0 16.718 167 34 8,4

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**i Røreng, Frøslev vestermark**

B_PU2	SR	I		KH04	2,0	0,4	0,0				0	2.411	24	5	1,2
<b>Sum :</b>											0	2.411	24	5	1,2

**I Vilsbæk og Vilsbæk mose**

B_OU1	SR	I		KVi01	5,6	1,6	0,0				0	9.681	97	19	4,8
<b>Sum :</b>											0	9.681	97	19	4,8

**Jordbro Bæk med tilløb**

T_Ti13U10	SR	I	4000	TTi12, TTi13	8,0	0,9	0,0				0	5.763	48	9	1,7
<b>Sum :</b>											0	5.763	48	9	1,7

**Jorden**

U_LSa05	SR	I		LSa05	3,5	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											0	0	0	0	0,0

**Kelstrupskov til Gejlå**

B-IU2	SR	U	510	KHr02	5,2	1,7	0,0				0	10.215	102	20	5,1
<b>Sum :</b>											0	10.215	102	20	5,1

**Kirkebæk**

A_UB010	SR	B	1486	LLk23, LLk20, LLk24	15,3	4,4	0,0				0	27.099	190	33	4,1
---------	----	---	------	---------------------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Kirkebæk**

A_UB028	SR	B	400	LLk26	2,5	0,6	0,0				0	3.692	26	4	0,6
A_UB1	SR	I		LLk16, LLk17, LLk02, LLK28	16,5	4,6	0,0				0	28.182	282	56	14,1
A_UB2	OV	I		LLk15	44,4	10,7	0,0		2,2		6	1.039	26	10	2,6
A_UB3	OV	I	880	LLk10	18,6	8,2	0,0		1,3		15	2.016	50	20	5,0
A_UB4	OV		258	LLk11, LLk12	6,9	2,0	0,0		0,4		12	338	8	3	0,8
A_UB6	SR	I		LLk13	15,3	4,3	0,0				0	26.473	265	53	13,2
<b>Sum :</b>											33	88.839	847	179	40,4

**Kirkemosebæk**

A_UC2	OV	I	600	ASb02, ASb01	47,4	17,6	0,0		2,4		204	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											204	0	0	0	0,0

**Kolstrup Bæk**

A_UA34-A	OV	U		AHk12.1, AHk12, AHk14	8,4	2,5	0,0		0,7		1	8.907	89	18	4,5
<b>Sum :</b>											1	8.907	89	18	4,5

**Kolstrupbæk**

A_UA33.1	OV			AAa32.1, AAa59, AAa04, AAa32, AHk19, AAa33.2, AAa33.1	55,4	20,5	0,0		13,1			35.174	352	70	17,6
<b>Sum :</b>												35.174	352	70	17,6

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Kruså

B_AU-11	SR	I		BBo02	5,1	1,0	0,0				0	6.300	63	13	3,2
B_AU-22	SR	U		BBo51	2,8	0,6	0,0				0	3.491	35	7	1,7
B_BU-3	SR	U		BKr06	5,0	1,0	0,0				0	6.130	61	12	3,1
B_BU-6	SR	I		BKr16	3,6	1,6	0,0				0	9.876	99	20	4,9
B_BU-9	SR	I		BKr17	3,4	1,0	0,0				0	5.890	59	12	2,9
UBBo22	UR	U			0,0	0,0	0,0				0				
UBKr	OV	B	150	BKr08, BKr07	22,1	4,8	0,0		1,3		3	768	19	8	1,9
UBKr01R	SR			BKr05.1	2,9	1,3	0,0					7.890	79	16	3,9
UBKr02R	SR		4500	BKr11	9,0	4,3	0,0					26.762	268	54	13,4
UBKr03	OV	B	100	BKr02, BKr03	4,9	1,0	0,0		0,4		0	6.096	49	10	2,4
UBKr05	SR	I		BKr05	7,6	3,3	0,0				0	20.503	205	41	10,3
UBKr19	SR	I		BKr19	2,5	0,6	0,0				0	3.629	36	7	1,8
UBVe01	SR		261	BVe01	7,5	2,4	0,0					14.872	104	18	2,2
<b>Sum :</b>											3	112.207	1.077	218	51,8

### Madegrøften

BO03U01	SR	U		TBo03	3,1	1,0	0,0				0	6.152	62	12	3,1
T_BO04U01	SR	I		TBo04	4,4	1,1	0,0				0	6.576	66	13	3,3
T_BO09U01	SR	I		TBo07	7,2	1,7	0,0				0	10.717	107	21	5,4
<b>Sum :</b>											0	23.445	235	46	11,7

### Midtergrøften i Hovslund

R_5A	UR	U			0,0	0,0	0,0				0				
R_5B	OV	B		HHs09	0,2	0,1	0,0				0	0	0	0	0,0

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Midtergrøften i Hovslund

R_5E	SR			HHs06	13,2	5,8	0,0					35.761	358	72	17,9
UHHs04	SR	I		HHs07, HHs04	7,4	1,8	0,0				0	10.886	109	22	5,4
<b>Sum :</b>											0	46.647	467	94	23,3

#### Midtløkke Bæk

B_HU3	SR	I	250	KH01	9,9	2,8	0,0				0	17.083	171	34	8,5
<b>Sum :</b>											0	17.083	171	34	8,5

#### Mosegrøft

R_27	SR	U	2400	ARK02.1, ARK02.3, ARK22.2, ARK37, ARK22.1, ARK34, ARK56, ARK39, ARK14, ARK02.2	32,0	11,7	0,0				0	71.888	649	125	27,8
UARK33	SR	I		ARK33	2,4	0,8	0,0				0	4.824	48	10	2,4
<b>Sum :</b>											0	76.712	697	135	30,2

#### Møllebæk

A_UB003R	SR	I	1900	LLk09	13,9	2,8	0,0				0	17.145	120	21	2,6
A_UI012	SR	B		LLo09	3,6	0,9	0,0				0	5.280	53	11	2,6
A_UI1	OV	I		LLo01	5,3	1,1	0,0		0,4		136	6.583	53	11	2,6
A_UI2	OV	I		LLo02	7,3	1,5	0,0		0,5		204	8.959	72	14	3,6
A_UI5-1	SR	I		LLo06	3,5	0,7	0,0				0	4.322	43	9	2,2
A_UI5-2	SR	I		LLo10, LLo08.1	1,8	0,4	0,0				0	2.166	22	4	1,1

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Møllebæk

A_UI5-4	OV	I		LLo08	3,6	0,7	0,0		0,2		1.088	4.449	44	9	2,2
<b>Sum :</b>											1.428	48.904	407	79	16,9

#### Møllesøen

B_AU-18	OV		300	BKr21, BKr04, BKr01, BKr12	35,9	7,5	0,0		1,8			13.646	136	27	6,8
<b>Sum :</b>												13.646	136	27	6,8

#### Mølleåen

A_UA102	SR	B	12000	AEg11, AEg10	39,5	9,6	0,0				0	59.382	416	71	8,9
A_UA21	OV	U		AAa49, AAa49.1	11,8	8,0	0,0		4,6		1.224	49.336	493	99	24,7
<b>Sum :</b>											1.224	108.718	909	170	33,6

#### Ovnkær Bæk

L_HU1	SR	I	500	SVa04, SVa02	5,2	2,1	0,0				0	12.692	106	20	3,9
L_HU2	SR	I	700	SVa01, SVa01.1	8,4	2,0	0,0				0	12.395	113	22	5,0
<b>Sum :</b>											0	25.087	219	42	8,8

#### Porså

T_TO01U01	SR	I		TTTo01	8,1	1,3	0,0				0	8.042	80	16	4,0
<b>Sum :</b>											0	8.042	80	16	4,0

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Præstegårdskanalen

T_BB03U01	SR	I		TBb03, TBb32	7,7	1,6	0,0				0	9.629	96	19	4,8
<b>Sum :</b>											0	9.629	96	19	4,8

#### på Bov og Nr. Smedeby mark

B_AU-16	SR	I		BBo17	19,6	3,9	0,0				0	24.159	242	48	12,1
UBBo03R	SR		1300	BBo48.1, BBo48	15,3	4,3	0,0					26.440	229	43	9,0
UBBo04R	SR		19000	BBo03, BBo03.1, BBo03.2	86,8	34,7	0,0					214.164	1.499	257	32,1
UBBo47	SR	I		BBo47	7,2	2,0	0,0				0	12.453	125	25	6,2
<b>Sum :</b>											0	277.216	2.095	373	59,5

#### På Holbøl mark

B_HU2	SR	I	650	KHb02, KHb02.1	14,3	2,9	0,0				0	17.663	177	35	8,8
<b>Sum :</b>											0	17.663	177	35	8,8

#### Regnvandsbassin

UARK21	SR	I	1028,5714	ARK21, ARK08.1, ARK20.1, ARK20.3, ARK06.2, ARK06.3, ARK20.2	33,3	4,7	0,0				0	28.820	288	58	14,4
<b>Sum :</b>											0	28.820	288	58	14,4

#### Regnvandsgrøft Tinglev Sydvest

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Regnvandsgrøft Tinglev Sydvest**

T_TI01U01	SR	I	2000	TTi01	12,5	2,0	0,0				0	12.305	123	25	6,2
<b>Sum :</b>											0	12.305	123	25	6,2

**Rødebæk**

UBJ015R	SR		25400	BB019, BFå01	34,1	12,9	0,0					79.569	613	110	18,5
UBJ05R	SR		1550	BFå02	14,8	4,2	0,0					25.654	180	31	3,8
<b>Sum :</b>												105.223	793	141	22,3

**Rødå**

R_1E	SR	U		ARk25	2,2	0,9	0,0				0	5.396	54	11	2,7
R_1H	SR	I		ARk26, ARk37.1	11,0	4,1	0,0				0	25.032	250	50	12,5
R_1I	SR	I		ARk52	5,6	2,3	0,0				0	13.909	139	28	7,0
R_1K	SR	I		ARk27	4,9	2,4	0,0				0	14.572	146	29	7,3
R_1L	SR	I		ARk51, ARk50	5,9	1,4	0,0				0	8.627	86	17	4,3
R_1M	SR	I		ARk28	4,3	1,6	0,0				0	9.596	96	19	4,8
R_1O	SR	I		ARk48.1, ARk48.2, ARk49.1, ARk48.3	0,9	0,5	0,0				0				
R_1Q	SR	B	480	ARk11, ARk11.1, ARk11.2	26,6	9,6	0,0				0	59.064	413	71	8,9
UARK38	SR	I		ARk24, ARk38	28,6	8,9	0,0				0	54.726	547	109	27,4
<b>Sum :</b>											0	190.922	1.731	334	74,8

**Skadeholt Bæk**

A_UA79	SR	B	16200	AEg13	48,4	9,7	0,0				0	59.672	418	72	9,0
--------	----	---	-------	-------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	-----

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Skadeholt Bæk

UAHK06R	SR		1654	AHK06	11,0	3,5	0,0					21.689	217	43	10,8
UAHK13R	SR		1500	AHK13	5,4	1,1	0,0					6.660	47	8	1,0
<b>Sum :</b>											0	88.021	682	123	20,8

#### Skelbæk

A_UA61-3	SR	I		AAa103	8,6	2,4	0,0				0	14.843	148	30	7,4
UAAa90	SR	I		AAa90	8,4	3,0	0,0				0	18.678	187	37	9,3
UAAa90-2	SR			Aaa105	0,9	0,3	0,0					2.073	21	4	1,0
<b>Sum :</b>											0	35.594	356	71	17,8

#### Skolegrøften

T_RA02U02	SR	I		TRa02, TRa06	10,9	1,8	0,0				0	11.085	111	22	5,5
<b>Sum :</b>											0	11.085	111	22	5,5

#### Skovfogedbæk

A_UA44	OV	I		AAa92, AAa89, ASo01, ALu02	18,3	5,5	0,0		1,1		1	76	2	1	0,2
A_UA45	OV	I		ASo02	3,2	0,6	0,0		0,2		31	2.271	57	23	5,7
<b>Sum :</b>											32	2.347	59	24	5,9

#### Slogbæk m. tilløb

CU10	SR	I		SSø06	0,8	0,3	0,0				0	1.788	18	4	0,9
------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Slogbæk m. tilløb

Sum : 0 1.788 18 4 0,9

### Slogså

T_BB09U05	SR	I		TBb11	15,2	3,0	0,0				9.520	18.748	187	37	9,4
T_BB12U07	SR	U		TBb15	1,7	0,3	0,0				0	2.074	21	4	1,0
T_BB20U13	SR	I		TBb23	8,5	1,7	0,0				0	10.516	105	21	5,3
T_BB24U17	SR	B		TBb27	19,0	3,8	0,0				0	23.484	235	47	11,7
Tx_BB0301.1	SR	I		TBb03.1	7,0	1,4	0,0				0	8.620	86	17	4,3
UTBb02R	SR			TBb13	1,8	0,0	0,0					0	0	0	0,0
UTTb01R	SR			TBb26.2, TBb26.1	1,5	1,1	0,0					6.558	66	13	3,3
Sum :											9.520	70.000	700	139	35,0

### Slotsmølle Å

A_UA026	SR	I		AAa17, AAa100	1,9	1,3	0,0				0	8.023	80	16	4,0
A_UA037	SR		2100	AAa30	7,2	2,0	0,0					12.488	87	15	1,9
A_UA038	SR	B	2560	AAa95, AAa96, AAa94.1, AAa94	30,3	8,5	0,0				0	52.350	366	63	7,9
A_UA22	OV			AAa57	7,9	3,8	0,0		3,1			0	0	0	0,0
A_UA24	OV	I		AAa68	0,4	0,3	0,0				0	0	0	0	0,0
A_UA26	SR	I		AAa58	8,2	5,6	0,0				0	34.356	344	69	17,2
A_UA27	OV	I		AAa61	3,3	1,3	0,0		0,8		68	0	0	0	0,0
A_UA28	OV	I		AAa60, AAa63.3, AAa63.4	14,5	6,6	0,0		2,8		68	11.027	110	22	5,5
A_UA34-1	SR	B	150	AAa98	0,7	0,1	0,0				0	892	6	1	0,1

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Slotsmølle Å

A_UA40-A1	SR	I	9000	AAa12, AAa14, AAa34, AAa13, AAa33	46,8	18,6	0,0				0	114.724	1.108	219	52,8
A_UA7-C	OV	I		AAa75	0,5	0,3	0,0		0,0		0	0	0	0	0,0
A_UA-OPL10	SR	I		AAa18, AAa19, AAa20	5,0	3,4	0,0				0	20.946	209	42	10,5
UAAa08R	SR			AAa74	0,9	0,6	0,0					3.979	40	8	2,0
UAAa97	SR	B	200	AAa97	7,7	1,5	0,0				0	9.490	66	11	1,4
<b>Sum :</b>											136	268.275	2.416	466	103,2

### Smedeby Bæk

B_AU-17	SR	I		BBo22	17,5	4,2	0,0				0	25.987	260	52	13,0
B_BU-11	SR	B	750	BKr20	3,8	0,9	0,0				0	5.571	39	7	0,8
UBKr11	SR	B			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											0	31.558	299	59	13,8

### Spølbæk

B_AU-20	SR	I		BBo43	2,6	0,6	0,0				0	3.888	39	8	1,9
B_AU-21	SR	I		BBo42	3,5	1,0	0,0				0	6.080	61	12	3,0
XB_AU12a	SR	U	10650	BBo34, BBo50.4, BBo50, BBo50.1, BBo50.2, BBo50.3	138,0	27,6	0,0				0	170.249	1.597	312	72,8
<b>Sum :</b>											0	180.217	1.697	332	77,8

### St. Søgård Sø

L_CU1	SR	B	580	SSø12	2,3	0,5	0,0				0	3.342	23	4	0,5
-------	----	---	-----	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	---	-----

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### St. Søgård Sø

L_CU3	OV	I		SSø10	11,4	3,6	0,0		0,8		136	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											136	3.342	23	4	0,5

#### Stærkjær Bæk

L_RU3	SR	I		STu09	4,9	1,2	0,0				0	7.234	72	14	3,6
<b>Sum :</b>											0	7.234	72	14	3,6

#### Surbæk

R_7B	SR	B		AHe14, AHe12	15,6	3,1	0,0				0	19.310	193	39	9,7
R_7C	SR	I		AHe09	1,3	0,4	0,0				0	2.193	22	4	1,1
R_7D	SR			AHe13	5,1	2,0	0,0					12.610	126	25	6,3
R_7E	SR			AHe08.1	6,1	1,5	0,0					9.059	91	18	4,5
R_7F	SR	I		AHe08	14,4	3,5	0,0				0	21.378	214	43	10,7
R_7G	SR	I		AHe01	7,8	3,5	0,0				0	21.434	214	43	10,7
UAHe10	SR	I		AHe10	7,6	1,5	0,0				0	9.376	94	19	4,7
<b>Sum :</b>											0	95.360	954	191	47,7

#### SV\_randkanal

T_TI03U03	SR	I	2000	TTi04, TTi05.1, TTi04.1	65,0	10,7	0,0				0	66.001	607	118	26,9
T_TI19U12	SR	I		TTi19	0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											0	66.001	607	118	26,9

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Svejtsbæk

A_AU029	SR	I		AAa22, AAa21	3,4	2,3	0,0				0	14.464	145	29	7,2
A_UA20	OV	I		AAa47	9,7	6,6	0,0		0,4		1	41.327	420	86	21,5
UAAa03R	SR		3410	AHk11, AAa41, AAa37, AAa39.1, AAa39, AAa36	46,4	14,8	0,0					91.159	814	156	34,2
<b>Sum :</b>											1	146.950	1.379	271	63,0

#### Sønderlykbæk

UAEg15	SR	B	6700	AEG15	26,1	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>											0	0	0	0	0,0

#### Søndermose

B_AU-6	OV	U		BBo16, BBo14	51,0	13,7	0,0		4,1		13	25.873	319	84	21,0
<b>Sum :</b>											13	25.873	319	84	21,0

#### Sønderå

T_GA01U01	UR	I		TGå02	2,5	0,1	0,0				0				
T_SJ01U02	SR	I		TSj01	3,8	0,5	0,0				0	2.842	28	6	1,4
T_SJ03U01	SR	I		TSj03	5,7	0,7	0,0				0	4.253	43	9	2,1
<b>Sum :</b>											0	7.095	71	15	3,5

#### Terkelsbøl Å

T_TE01U01	SR	I		TTe01	8,4	1,0	0,0				0	6.200	62	12	3,1
-----------	----	---	--	-------	-----	-----	-----	--	--	--	---	-------	----	----	-----

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Terkelsbøl Å

T_TE02U02	SR	I		TTe02	15,5	1,9	0,0				0	11.475	115	23	5,7
<b>Sum :</b>											0	17.675	177	35	8,8

#### Tilløb C til Gejlå

B_IU1	SR	I		KHr01	10,5	3,4	0,0				0	20.677	207	41	10,3
<b>Sum :</b>											0	20.677	207	41	10,3

#### Tilløb H og J til Uge Bæk

T_TI12U09	SR	I		TTi11	2,5	0,2	0,0				0	1.254	13	3	0,6
<b>Sum :</b>											0	1.254	13	3	0,6

#### Tilløb II

R_2F	SR	U		AHj09	1,3	0,5	0,0				0	3.200	32	6	1,6
<b>Sum :</b>											0	3.200	32	6	1,6

#### Tilløb til Mosegrøft

R_15	SR	B	1750	ARk35	28,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>											0				

#### Tilløb til Søderup Bæk

R_2A	OV			AHj17, AHj05, AHj06, AHj04	65,5	15,7	0,0		4,1		40	25.655	636	254	63,4
------	----	--	--	----------------------------	------	------	-----	--	-----	--	----	--------	-----	-----	------

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Tilløb til Søderup Bæk

R_2B	SR	I	800	AHj02	3,6	1,2	0,0				0	7.138	50	9	1,1
UAHj01R	SR		500	AHj10, AHj17.1	39,7	12,4	0,0					76.540	552	96	13,4
<b>Sum :</b>											40	109.333	1.238	359	77,9

#### Tilløb til Tjærbæk

A_UA105	SR	I	875	AAa82, AAa80	9,8	2,1	0,0				0	13.106	129	26	6,3
A_UA30-1	SR	I		AAa52	2,9	0,7	0,0				0	4.268	43	9	2,1
A_UA32	SR	B	6270	AHk02, AHk03, AHk09, AHk17, AHk18, AHk08, AHk10	74,3	19,4	0,0				0	119.990	943	171	30,0
<b>Sum :</b>											0	137.364	1.115	206	38,4

#### Tilløb til uge bæk

T_Ti05U04	SR	B	5000	TTi06	35,4	8,5	0,0				0	52.424	367	63	7,9
T_Ti06U05	SR	I		TTi08	16,3	2,6	0,0				0	16.069	161	32	8,0
<b>Sum :</b>											0	68.493	528	95	15,9

#### Tjærbæk

A_UA29-2	SR	I		AAa11	1,5	0,5	0,0				0	2.889	29	6	1,4
A_UA30	SR	I		AAa31, AAa01, AAa109	5,7	1,5	0,0				0				
A_UA31-1	SR	I		AHk04, AHk15, AHk03.1	8,2	2,1	0,0				0	13.247	132	26	6,6
A_UA34	OV	U		AAa29	20,3	8,9	0,0		1,3		68	0	0	0	0,0
A_UA38	SR	I		AAa38	1,1	0,3	0,0				0	1.589	16	3	0,8

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Tjærbæk

A_UA90-1	SR	B	65	AAa06	0,7	0,2	0,0				0	1.355	9	2	0,2
A_UA90-2	SR	I		AAa05	1,6	0,4	0,0				0	2.776	28	6	1,4
<b>Sum :</b>											68	21.856	214	43	10,5

#### Uge Bæk

T_TI02U02	SR	B	1500	TTi02, TTi07, TTi03	58,0	14,0	0,0				0	86.125	861	172	43,1
T_TI07U06	SR	B	1000	TTi09	10,7	2,6	0,0				0	15.833	111	19	2,4
T_TI08U07	SR	I	1000	TTi10	1,7	0,1	0,0				0	414	3	0	0,1
T_UG02U02	SR	I	1300	TUg01	26,4	5,3	0,0				0	32.521	228	39	4,9
<b>Sum :</b>											0	134.893	1.203	230	50,4

#### Vandløb i Genner By

R_4B	OV			GGe05, GGe05.1, GGe05.3, GGe07	33,6	8,2	0,0	1,9				50.648	506	101	25,3
R_4D	SR	U	450	GGe03, GGe09.1, GGe09.2, GGe09.4, GGe05.4, GGe09.3	18,2	7,0	0,0				0	43.000	430	86	21,5
UL25	UR	U			0,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>											0	93.648	936	187	46,8

#### Vidå

UBBo05	SR	I		BB05	5,1	0,4	0,0				0	2.496	25	5	1,2
UBBo06	SR	I		BB06	26,1	10,5	0,0				0	64.484	645	129	32,2
<b>Sum :</b>											0	66.980	670	134	33,5

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Vilsbæk

B_OU2	SR	I	700	KVi02	4,3	1,2	0,0				0	7.493	75	15	3,7
<b>Sum :</b>											0	7.493	75	15	3,7

#### Aabenraa Fjord

A_A065	UR	B			0,0	0,0	0,0				0				
A_UA095	SR	I		AHs02, AHs03.1	2,6	0,6	0,0				0	3.795	38	8	1,9
A_UA18-2	OV	I		AAa50	12,3	8,4	0,0		0,5		33	57.171	652	157	39,4
A_UA18-3	SR	I		AAa51	0,6	0,4	0,0				0	2.385	24	5	1,2
A_UA19	OV	I		AAa53	4,3	1,0	0,0		0,4		71	3.924	98	39	9,8
A_UA23	OV	I		AAa56, AAa102, AAa101	16,9	11,5	0,0		2,9		68	71.047	710	142	35,5
UBBo30	SR	I		BB032	22,6	11,8	0,0				0	72.660	727	145	36,3
URBr05	UR	U			0,0	0,0	0,0				0				
USGs01	UR	U			0,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>											172	210.982	2.249	496	124,1
<b>Sum:</b>											16.549	5.776.929	52.069	10.239	2.257,0

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

<b>Udløb_ANn02</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>UF01R</b>	<b>SR</b>			<b>P</b>	<b>SFe019</b>	<b>4,0</b>	<b>1,6</b>	<b>0,0</b>					<b>9.894</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>1,5</b>
B_AU10_O	OV			S+P	BB009	30,9	4,9	0,0		0,4		1	11	0	0	0,0
L_FU2	OV			S+P	SFe08, SFe01	24,0	8,7	0,0		2,9		1	5	0	0	0,0
UKKo01R	SR			S+P	KKo07	1,9	0,5	0,0					2.873	29	6	1,4
<b>Sum :</b>												<b>2</b>	<b>12.783</b>	<b>98</b>	<b>18</b>	<b>3,0</b>

**Afløb fra Agsø**

A_UD3-A	SR	I		S+P	AHs04	17,8	3,6	0,0				0	21.989	220	44	11,0
A_UD3-B	SR	I		S+P	AHs07, AHs04.1	1,8	0,4	0,0				0	2.277	23	5	1,1
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>24.266</b>	<b>243</b>	<b>49</b>	<b>12,1</b>

**Almstrup Kanal/Bæk**

<b>T_TI21U14.1</b>	<b>SR</b>	<b>I</b>		<b>P</b>	<b>TTi21</b>	<b>12,1</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>11.929</b>	<b>119</b>	<b>24</b>	<b>6,0</b>
T_TI21U14.2	SR	U		S+P	TTi17	44,9	14,4	0,0				0	88.635	886	177	44,3
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>100.564</b>	<b>1.005</b>	<b>201</b>	<b>50,3</b>

**Balledam kanal**

L_CU5	SR	I		S+P	SS02	2,9	0,8	0,0				0	5.054	51	10	2,5
L_HU1B	OV	I	450	S+P	SVa05	24,0	8,6	0,0		1,6		0	53.284	426	85	21,3
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>58.338</b>	<b>477</b>	<b>95</b>	<b>23,8</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Barsbæk

A_UB020	SR	B	600	S+P	<b>LLk01, LLk07, LLk25</b>	<b>11,8</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>				0	<b>19.289</b>	<b>193</b>	<b>39</b>	<b>9,6</b>
<b>Sum :</b>												0	19.289	193	39	9,6

### Bjerndrup Mølleå

L_AU2	OV	I		S+P	SBJ04	9,5	3,0	0,0		<b>0,5</b>		0	<b>18.760</b>	<b>131</b>	<b>23</b>	<b>2,8</b>
L_BU4	OV		820	S+P	SKI15, SKI03, SKI04	38,0	15,1	0,0		3,3			92.483	740	148	37,0
L_BU5	SR	I		S+P	SKI09	1,6	0,4	0,0				0	2.765	28	6	1,4
L_BU6	SR	I		S+P	SKI05	1,7	0,6	0,0				0	3.425	34	7	1,7
L_BU7	SR	I	1950	S+P	SKI01, SKI01.1	17,6	3,5	0,0				0	21.688	172	31	5,6
L_BU8	SR	B	2800	S+P	SKI08, SKI18	29,5	11,6	0,0				0	71.443	500	86	10,7
L_CU4	SR	I		S+P	SS01	2,8	1,0	0,0				0	6.236	62	12	3,1
T_BA01U01	SR	I		S+P	TBas01	10,8	1,7	0,0				0	10.707	107	21	5,4
U_SKL16	SR		3440	S+P	<b>SKI16, SKI22</b>	<b>63,3</b>	<b>17,7</b>	<b>0,0</b>					<b>109.342</b>	<b>1.087</b>	<b>217</b>	<b>53,9</b>
USBj05R	SR			S+P	SBJ05	3,8	1,2	0,0					7.415	74	15	3,7
<b>Sum :</b>												0	344.264	2.935	566	125,3

### Bjiselbæk

L_FU1	SR	I		S+P	SFe03	6,9	1,4	0,0				0	8.505	85	17	4,3
<b>Sum :</b>												0	8.505	85	17	4,3

### Blå Bæk

JU3A	SR	U	500	S+P	<b>SBo04, SBo05</b>	<b>7,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,0</b>				0	<b>11.414</b>	<b>93</b>	<b>17</b>	<b>3,2</b>
USBo01R	SR		1050	S+P	SBo01, SBo14, SBo09	8,9	1,4	0,0								

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Blå Bæk

XL_U13	OV	I		S+P	SBo02	17,1	3,4	0,0		1,1		0	21.053	211	42	10,5
<b>Sum :</b>												0	32.467	304	59	13,7

#### Bøgelundbæk

A_UA048.1	SR	I		S+P	AAa44	3,6	1,1	0,0				0	7.066	71	14	3,5
A_UA18	OV	I		S+P	AAa48	10,8	3,0	0,0		0,8		0	18.576	186	37	9,3
A_UA23-2	SR	I		S+P	AAa28	3,1	2,1	0,0				0	12.900	129	26	6,4
UAAa01R	SR		1200	S+P	AAa42	4,9	1,2	0,0					7.250	51	9	1,1
UAAa04R	SR			S+P	AAa43	13,3	3,7	0,0					22.909	229	46	11,5
<b>Sum :</b>												0	68.701	666	132	31,8

#### Elbæk

B_CU-6	SR	I		S+P	KKo01.3	3,2	0,6	0,0				0	3.979	40	8	2,0
B_DU3	SR	I		S+P	KKo08	10,3	2,1	0,0				0	12.703	127	25	6,4
B_DU5	SR	I		S+P	KKo04	0,9	0,2	0,0				0	1.055	11	2	0,5
DU-5	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>												0	17.737	178	35	8,9

#### Farversmøllebæk

A_UA1-2	SR	I	1110	S+P	AAa87, AAa02	11,3	4,0	0,0				0	24.979	250	50	12,5
A_UA4.12	SR	<b>B</b>		S+P	AAa03	4,1	1,2	0,0				0	7.138	71	14	3,6
A_UA5-A1	SR	B		S+P	AAa26	6,5	2,1	0,0				0	12.811	128	26	6,4
A_UA7-A12	SR	I		S+P	AAa88	2,5	0,8	0,0				0	4.846	48	10	2,4

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



## Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Farversmøllebæk

A_UA7-B2	SR	I		S+P	AAa65	1,8	0,6	0,0				0	3.516	35	7	1,8
A_UA7-B3	SR	I		S+P	AAa66, AAa67	1,7	0,5	0,0				0	3.291	33	7	1,6
A_UA7-B4	SR	I		S+P	AAa63.1	1,1	0,4	0,0				0	2.602	26	5	1,3
A_UA7-B5	SR	I		S+P	AAa64	2,0	0,6	0,0				0	4.004	40	8	2,0
A_UA91	SR	B	1200	S+P	AAa91	6,5	1,3	0,0				0	8.056	56	10	1,2
UAAa07R	SR			S+P	AAa63.5	1,1	0,4	0,0					2.682	27	5	1,3
<b>Sum :</b>												0	73.925	714	142	34,1

### Felsted Bæk

L_FU4	SR	I	<b>1250</b>	S+P	SFe06, SFe18	12,8	3,4	0,0				0	21.114	167	31	5,4
L_FU5	SR	I	<b>1775</b>	S+P	SFe07, SFe05.1, SFe05	26,0	6,6	0,0				0	40.659	285	49	<b>6,1</b>
L_RU2	SR	I	<b>1250</b>	S+P	<b>SFe12, STu07</b>	<b>11,1</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>				0	<b>21.838</b>	<b>205</b>	<b>40</b>	<b>9,3</b>
<b>Sum :</b>												0	83.611	657	120	20,8

### Flensborg Fjord

B_CU-2	SR	I		S+P	KKo02	3,1	0,7	0,0				0	4.529	45	9	2,3	
B_CU-3	SR	I	6000	S+P	<b>KKo01, KKo17, KKo06, KKo01.4, KKo01.2, KKo01.5, KKo01.1, KKo18</b>	<b>72,3</b>	<b>13,6</b>	<b>0,0</b>				0					
B_CU-4	SR	I		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0	
B_CU-5	SR	I	300	S+P	KKo10, KKo10.1	12,3	2,5	0,0				0	15.226	133	25	5,4	
B_EU-3	SR	I		S+P	KSh03, KSh01.1, KSh01.2	1,3	0,4	0,0				0					
XB_DU-3A	SR	U	300	S+P	KKo05	15,3	3,7	0,0				0	22.591	226	45	11,3	

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

## Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Flensborg Fjord

Sum : 0 42.346 404 79 18,9

### Frydensdalbæk

A_UA025	SR	B		S+P	AAa15	4,5	1,3	0,0				0	7.822	78	16	3,9
A_UA025.1	SR	B		S+P	AAa16	2,9	0,8	0,0				0	4.927	49	10	2,5
A_UA33-A	SR	I	2175	S+P	<b>AHk07, AHk01, AHk16, AHk21</b>	<b>29,6</b>	<b>7,0</b>	<b>0,0</b>				0	<b>43.360</b>	<b>434</b>	<b>87</b>	<b>21,7</b>
UAAa02R	SR		1200	S+P	AAa45, AAa46	19,0	5,3	0,0					32.820	272	51	9,9
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>88.929</b>	<b>833</b>	<b>164</b>	<b>37,9</b>

### Frøslev Toftmade

B_AU-24	SR	I		S+P	BB07	74,6	38,8	0,0				0	239.214	1.674	287	35,9
UBBo01	SR	I		S+P	BB01	22,1	10,6	0,0				0	65.312	653	131	32,7
UBBo02R	SR			S+P		<b>0,0</b>	0,0	0,0					0	0	0	0,0
UBBo10	SR	I	850	S+P	BB010	14,4	7,5	0,0				0	46.222	324	55	6,9
UBBo13	SR	I		S+P	BB013	9,4	4,9	0,0				0	30.310	303	61	15,2
UBBo31	SR	B	500	S+P	BB031	18,5	9,6	0,0				0	59.202	414	71	8,9
XB_AU-24B	SR	I		S+P	BB015	25,8	13,4	0,0				0	82.787	828	166	41,4
XB_AU-27	SR	I		S+P	BB039	35,3	7,1	0,0				0	43.511	435	87	21,8
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>566.558</b>	<b>4.631</b>	<b>858</b>	<b>162,7</b>

### Fuglsangbæk

A_UA027	SR	I		S+P	AAa27, AAa78	15,6	4,9	0,0				0	30.050	301	60	15,0
---------	----	---	--	-----	--------------	------	-----	-----	--	--	--	---	--------	-----	----	------

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

## Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Fuglsangbæk

A_UA029R	SR	I		S+P	AAa81, AAa73, AAa54, AAa55	26,1	14,0	0,0				0	86.661	867	173	43,3
A_UA086	SR	B		S+P	AAa86	1,4	0,7	0,0				0	4.121	29	5	0,6
A_UA53	SR	I		S+P	AAa79	7,3	2,0	0,0				0	12.633	126	25	6,3
A_UA5-A4	SR	I		S+P	AAa25	7,1	2,3	0,0				0	14.036	140	28	7,0
A_UA5-B	SR	I		S+P	AAa24	0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
A_UA77	SR	I		S+P	AAa77	5,2	1,3	0,0				0	7.736	77	15	3,9
UAAa05R	SR		2500	S+P	AAa83	11,0	3,5	0,0					21.688	217	43	10,8
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>176.925</b>	<b>1.757</b>	<b>349</b>	<b>87,0</b>

### Fællesledning

UBBo40	SR	I		S+P	BBa40	1,5	0,6	0,0				0	3.608	36	7	1,8
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>3.608</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>1,8</b>

### Gadekær Bæk

L_JU2	SR	B	2500	S+P	SBo03, SBo06	8,5	1,9	0,0				0	11.648	82	14	1,7
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>11.648</b>	<b>82</b>	<b>14</b>	<b>1,7</b>

### Gejlå

B_HU1	SR	I	2600	S+P	KHb01, KHb01.1	41,6	8,3	0,0				0	51.324	513	103	25,7
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>51.324</b>	<b>513</b>	<b>103</b>	<b>25,7</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Grensbæk

A_UN1	SR	B	6800	S+P	ALu01	38,2	12,2	0,0				0	75.448	754	151	37,7
UHs01R	SR		<b>1877,5</b>	S+P	AHs05, AHs05.1	12,1	2,6	0,0					16.200	113	19	2,4
<b>Sum :</b>												0	91.648	867	170	40,2

#### Grønå

A_UC1	SR	B	21600	S+P	<b>ALu05, ALu04, ASb08, ASb03, ASb07</b>	<b>66,1</b>	<b>19,8</b>	<b>0,0</b>				0	<b>122.097</b>	<b>993</b>	<b>183</b>	<b>34,4</b>
<b>Sum :</b>												0	122.097	993	183	34,4

#### Gåskær/Rebbøl Skelgrøft

T_BO01U01	SR	I	2600	S+P	TBo02, TBo08, TBo10, TBo09	59,8	9,9	0,0				0	61.118	611	122	30,6
T_BO07U01	SR	B		S+P	TBo05	27,4	5,5	0,0				0	33.796	338	68	16,9
T_GS01U01	SR	B		S+P	TGr01	5,7	0,7	0,0				0	4.231	42	8	2,1
<b>Sum :</b>												0	99.145	991	198	49,6

#### Haraldsdal

B_AU-10	SR	U	<b>250</b>	S+P	BB037	11,4	2,7	0,0				0	16.836	168	34	8,4
B_AU-9	SR	U	300	S+P	BB08	10,4	5,0	0,0				0	30.789	216	37	4,6
U_BB01R	SR		1250	S+P	BB030, BB056	12,1	4,6	0,0								
UBB011	SR	I	<b>250</b>	S+P	<b>BB011, BB012</b>	<b>4,1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>				0	<b>6.791</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>3,4</b>
<b>Sum :</b>												0	54.416	452	85	16,4

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Hesselbæk

A_UA84	SR	B	300	S+P	<b>AAa114, AAa84</b>	<b>7,5</b>	0,7	0,0				0					
<b>Sum :</b>												0					

### Hjarup Å

A_UA100	SR	B	5300	S+P	AEG09, AEG03	33,3	9,0	0,0				0	55.832	469	88	17,5
R_U95	SR	B	1900	S+P	<b>AEG17, AEG02</b>	<b>30,6</b>	<b>6,8</b>	<b>0,0</b>				0	<b>42.109</b>	<b>295</b>	<b>51</b>	<b>6,3</b>
R_U95.1	SR	B	2200	S+P	AEG18	9,8	3,9	0,0				0	24.157	169	29	3,6
UARK03	SR	B	<b>23740</b>	S+P	<b>ARK05, ARK03, ARK31, ARK12, ARK60, ARK03.1</b>	<b>101,5</b>	<b>34,9</b>	<b>0,0</b>				0	<b>215.442</b>	<b>1.539</b>	<b>271</b>	<b>40,0</b>
<b>Sum :</b>												0	337.540	2.472	439	67,5

### Hjelmbæk

A_UA40	OV	I		S+P	AAa70	3,2	0,8	0,0	0,3			0	0	0	0	0,0
A_UA6	OV	I		S+P	AAa85	2,1	0,7	0,0	0,8			0	0	0	0	0,0
A_UA69	SR	I		S+P	AAa69	3,3	0,8	0,0				0	4.862	49	10	2,4
A_UA72	SR	I		S+P	AAa72	20,9	8,4	0,0				0	51.552	516	103	25,8
A_UA7-A	OV	I		S+P	AAa63	52,7	21,1	0,0	6,5			0	130.112	1.301	260	65,1
UAAa06R	SR			S+P	AAa63.2	2,8	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>								
<b>Sum :</b>												0	186.526	1.866	373	93,3

### Holbæk

L_GU1	SR	I		S+P	STr01	6,6	2,1	0,0				0	13.114	131	26	6,6
L_RU1	SR	I		S+P	STu08	4,7	0,9	0,0				0	5.833	58	12	2,9

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Holbæk**

**Sum :** 0 18.947 189 38 9,5

**Holmkærbæk**

R_1Ø	SR	I		S+P	<b>ARK15, AAa115</b>	<b>10,0</b>	<b>3,2</b>	<b>0,0</b>				0	<b>19.287</b>	<b>193</b>	<b>39</b>	<b>9,6</b>
<b>Sum :</b>												0	19.287	193	39	9,6

**Humblebæk**

A_UC15	SR	B	2500	S+P	<b>ASb04, ASb05</b>	<b>17,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>				0	<b>26.977</b>	<b>189</b>	<b>32</b>	<b>4,0</b>
<b>Sum :</b>												0	26.977	189	32	4,0

**Hvirl Å**

T_RA01U01	SR	B		S+P	TRa01, TRa07	14,1	2,3	0,0				0	14.160	101	18	2,3
T_RA03U03	SR	I		S+P	TRa03	2,8	0,4	0,0				0	2.731	19	3	0,4
T_RA04U04	SR	I		S+P	TRa04	4,0	0,6	0,0				0	3.945	39	8	2,0
T_RA05U05	SR	I		S+P	TRa05	13,4	2,1	0,0				0	13.257	133	27	6,6
<b>Sum :</b>												0	34.093	292	56	11,4

**Hyrdesø Bæk**

L_BU9	SR	I	1300	S+P	SKI07	30,5	8,5	0,0				0	52.635	526	105	26,3
<b>Sum :</b>												0	52.635	526	105	26,3

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### I Bov Enge

B_AU-15	SR	I		S+P	BBo46	10,8	2,2	0,0				0	13.346	133	27	6,7
UBBo45	SR	I		S+P	BBo45	2,7	0,5	0,0				0	3.372	34	7	1,7
<b>Sum :</b>												0	16.718	167	34	8,4

### i Røreng, Frøslev vestermark

B_PU2	SR	I		S+P	KHø04	2,0	0,4	0,0				0	2.411	24	5	1,2
<b>Sum :</b>												0	2.411	24	5	1,2

### I Vilsbæk og Vilsbæk mose

B_OU1	SR	I		S+P	KVi01	5,6	1,6	0,0				0	9.681	97	19	4,8
<b>Sum :</b>												0	9.681	97	19	4,8

### Jordbro Bæk med tilløb

T_Ti13U10	SR	I	4000	S+P	TTi12, TTi13	8,0	0,9	0,0				0	5.763	48	9	1,7
<b>Sum :</b>												0	5.763	48	9	1,7

### Jorden

U_LSa05	SR	I		S+P	<b>LSa05, LSa04</b>	<b>3,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>				0	<b>770</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0,4</b>
<b>Sum :</b>												0	770	8	2	0,4

### Kelstrupskov til Gejlå

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Kelstrupskov til Gejlå

B-IU2	SR	U	510	S+P	KHr02	5,2	1,7	0,0				0	10.215	102	20	5,1
<b>Sum :</b>												0	10.215	102	20	5,1

#### Kirkebæk

A_UB010	SR	B	1486	S+P	LLk23, LLk20, LLk24	15,3	4,4	0,0				0	27.099	190	33	4,1
A_UB028	SR	B	400	S+P	<b>LLk26, LLk08</b>	<b>5,1</b>	<b>1,4</b>	<b>0,0</b>				0	<b>8.900</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>1,3</b>
A_UB1	SR	I		S+P	LLk16, LLk17, LLk02, LLK28	16,5	4,6	0,0				0	28.182	282	56	14,1
A_UB2	OV	I		S+P	LLk15	44,4	10,7	0,0		2,2		6	<b>66.820</b>	<b>684</b>	<b>142</b>	<b>35,5</b>
A_UB3	OV	I		S+P	LLk10	18,6	8,2	0,0		1,3		15	<b>52.678</b>	<b>558</b>	<b>122</b>	<b>30,6</b>
A_UB4	OV		258	S+P	LLk11, LLk12	6,9	2,0	0,0		0,4		12	<b>12.983</b>	<b>110</b>	<b>24</b>	<b>5,9</b>
A_UB6	SR	I		S+P	<b>LLk13, LLk03</b>	<b>16,5</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>				0	<b>28.443</b>	<b>284</b>	<b>57</b>	<b>14,2</b>
<b>Sum :</b>												33	225.105	2.170	445	105,7

#### Kirkemosebæk

A_UC2	OV	I	600	S+P	ASb01, ASb02	47,4	17,6	0,0		2,4		0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>												0	0	0	0	0,0

#### Kolstrup Bæk

A_UA34-A	OV	U		S+P	AHk12.1, AHk12, AHk14	8,4	2,5	0,0		<b>0,6</b>		1	<b>12.566</b>	<b>126</b>	<b>25</b>	<b>6,3</b>
<b>Sum :</b>												1	12.566	126	25	6,3

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Kolstrupbæk**

A_UA33.1	OV			S+P	AAa32.1, AAa59, AAa04, AAa32, AHk19, AAa33.2, AAa33.1	55,4	20,5	0,0		13,1			<b>119.626</b>	<b>1.196</b>	<b>239</b>	<b>59,8</b>
<b>Sum :</b>													119.626	1.196	239	59,8

**Kruså**

B_AU-11	SR	I		S+P	<b>BBo02, BBo35</b>	<b>5,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>				0	<b>7.473</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>3,7</b>
B_AU-22	SR	U		S+P	BBo51	2,8	0,6	0,0				0	3.491	35	7	1,7
B_BU-3	SR	U		S+P	BKr06	5,0	1,0	0,0				0	6.130	61	12	3,1
B_BU-6	SR	I		S+P	BKr16	3,6	1,6	0,0				0	9.876	99	20	4,9
B_BU-9	SR	I		S+P	BKr17	3,4	1,0	0,0				0	5.890	59	12	2,9
UBBo22	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
UBKr	OV	B		S+P	BKr07, BKr08	22,1	4,8	0,0		1,3		3	<b>30.287</b>	<b>314</b>	<b>67</b>	<b>16,7</b>
UBKr01R	SR			S+P	BKr05.1	2,9	1,3	0,0					7.890	79	16	3,9
UBKr02R	SR		4500	S+P	BKr11	9,0	4,3	0,0					26.762	268	54	13,4
UBKr03	OV	B	100	S+P	BKr03, BKr02	4,9	1,0	0,0		0,4		0	6.096	49	10	2,4
UBKr05	SR	I		S+P	BKr05	7,6	3,3	0,0				0	20.503	205	41	10,3
UBKr19	SR	I		S+P	BKr19	2,5	0,6	0,0				0	3.629	36	7	1,8
UBVe01	SR		261	S+P	BVe01	7,5	2,4	0,0					14.872	104	18	2,2
<b>Sum :</b>												3	142.899	1.384	279	67,2

**Madegrøften**

BO03U01	SR	U		S+P	TBo03	3,1	1,0	0,0				0	6.152	62	12	3,1
T_BO04U01	SR	I		S+P	TBo04	4,4	1,1	0,0				0	6.576	66	13	3,3

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Madegrøften

T_BO09U01	SR	I		S+P	TBo07	7,2	1,7	0,0				0	10.717	107	21	5,4
<b>Sum :</b>												0	23.445	235	46	11,7

#### Midtergrøften i Hovslund

R_5A	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
R_5B	OV	B		S+P	HHs09	0,2	0,1	0,0				0	0	0	0	0,0
R_5E	SR			S+P	HHs06	13,2	5,8	0,0					35.761	358	72	17,9
UHHs04	SR	I		S+P	<b>HHs07, HHs04, HHs01</b>	<b>8,1</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>				0	<b>12.456</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>6,2</b>
<b>Sum :</b>												0	48.217	483	97	24,1

#### Midtløkke Bæk

B_HU3	SR	I	250	S+P	KH01	9,9	2,8	0,0				0	17.083	171	34	8,5
<b>Sum :</b>												0	17.083	171	34	8,5

#### Mosegrøft

R_27	SR	U	2400	S+P	ARK02.1, ARK02.3, ARK22.2, ARK37, ARK22.1, ARK34, ARK56, ARK39, ARK14, ARK02.2	32,0	<b>11,2</b>	<b>0,0</b>				0				
UARK33	SR	I		S+P	ARK33	2,4	0,8	0,0				0	4.824	48	10	2,4
<b>Sum :</b>												0	4.824	48	10	2,4

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Møllebæk

A_UB003R	SR	I	1900	S+P	<b>LLk09, LLk04</b>	<b>18,1</b>	<b>3,6</b>	<b>0,0</b>				0	<b>22.321</b>	<b>172</b>	<b>31</b>	<b>5,2</b>
A_UI012	SR	B		S+P	LLo09	3,6	0,9	0,0				0	5.280	53	11	2,6
A_UI1	OV	I		S+P	LLo01	5,3	1,1	0,0		0,4		<b>0</b>	6.583	53	11	2,6
A_UI2	OV	I		S+P	LLo02	7,3	1,5	0,0		0,5		<b>0</b>	8.959	72	14	3,6
A_UI5-1	SR	I		S+P	LLo06	3,5	0,7	0,0				0	4.322	43	9	2,2
A_UI5-2	SR	I		S+P	LLo10, LLo08.1	1,8	0,4	0,0				0	2.166	22	4	1,1
A_UI5-4	OV	I		S+P	LLo08	3,6	0,7	0,0		0,2		<b>0</b>	4.449	44	9	2,2
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>54.080</b>	<b>459</b>	<b>89</b>	<b>19,5</b>

#### Møllesøen

B_AU-18	OV		300	S+P	BKr21, BKr04, BKr01, BKr12	35,9	7,5	0,0		1,8			13.646	136	27	6,8
<b>Sum :</b>													<b>13.646</b>	<b>136</b>	<b>27</b>	<b>6,8</b>

#### Mølleåen

A_UA102	SR	B	12000	S+P	AEg11, AEg10	39,5	9,6	0,0				0	59.382	416	71	8,9
A_UA21	OV	U		S+P	AAa49, AAa49.1	11,8	8,0	0,0		4,6		<b>0</b>	49.336	493	99	24,7
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>108.718</b>	<b>909</b>	<b>170</b>	<b>33,6</b>

#### Ovnkær Bæk

L_HU1	SR	I	500	S+P	SVa04, SVa02	5,2	2,1	0,0				0	12.692	106	20	3,9
L_HU2	SR	I	700	S+P	SVa01, SVa01.1	8,4	2,0	0,0				0	12.395	113	22	5,0
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>25.087</b>	<b>219</b>	<b>42</b>	<b>8,8</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

## Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Porså

T_TO01U01	SR	I		S+P	TTo01	8,1	1,3	0,0				0	8.042	80	16	4,0
<b>Sum :</b>												0	8.042	80	16	4,0

### Præstegårdskanalen

T_BB03U01	SR	I		S+P	TBb03, TBb32	7,7	1,6	0,0				0	9.629	96	19	4,8
<b>Sum :</b>												0	9.629	96	19	4,8

### på Bov og Nr. Smedeby mark

B_AU-16	SR	I		S+P	BBo17	19,6	3,9	0,0				0	24.159	242	48	12,1
UBBo03R	SR		1300	S+P	BBo48.1, BBo48	15,3	4,3	0,0					26.440	229	43	9,0
UBBo04R	SR		19000	S+P	BBo03, BBo03.1, BBo03.2	86,8	34,7	0,0					214.164	1.499	257	32,1
UBBo47	SR	I		S+P	<b>BBo47, BBo04</b>	<b>21,9</b>	2,0	0,0				0	12.453	125	25	6,2
<b>Sum :</b>												0	277.216	2.095	373	59,5

### På Holbøl mark

B_HU2	SR	I	650	S+P	KHb02, KHb02.1	14,3	2,9	0,0				0	17.663	177	35	8,8
<b>Sum :</b>												0	17.663	177	35	8,8

### Regnvandsbassin

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Regnvandsbassin**

UARK21	SR	I	1028,5714	S+P	ARK21, ARK08.1, ARK20.1, ARK20.3, ARK06.2, ARK06.3, ARK20.2	33,3	4,7	0,0				0	28.820	288	58	14,4
<b>Sum :</b>												0	28.820	288	58	14,4

**Regnvandsgrøft Tinglev Sydvest**

T_TI01U01	SR	I	2000	S+P	TTi01	12,5	2,0	0,0				0	12.305	123	25	6,2
<b>Sum :</b>												0	12.305	123	25	6,2

**Rødebæk**

UBJ015R	SR		<b>25200</b>	S+P	BBo19, BFå01	34,1	12,9	0,0					79.569	613	110	18,5
UBJ05R	SR		1550	S+P	BFå02	14,8	4,2	0,0					25.654	180	31	3,8
<b>Sum :</b>													105.223	793	141	22,3

**Rødå**

R_1E	SR	U		S+P	ARK25	2,2	0,9	0,0				0	5.396	54	11	2,7
R_1H	SR	I		S+P	ARK26, ARK37.1	11,0	4,1	0,0				0	25.032	250	50	12,5
R_1I	SR	I		S+P	ARK52	5,6	2,3	0,0				0	13.909	139	28	7,0
R_1K	SR	I		S+P	ARK27	4,9	2,4	0,0				0	14.572	146	29	7,3
R_1L	SR	I		S+P	ARK51, ARK50	5,9	1,4	0,0				0	8.627	86	17	4,3
R_1M	SR	I		S+P	<b>ARK28, ARK61, ARK09</b>	<b>24,3</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>				0	<b>49.023</b>	<b>490</b>	<b>98</b>	<b>24,5</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Rødå

R_10	SR	I		S+P	<b>ARK48.1, ARK48.2, ARK49.1, ARK48.3, ARK04</b>	<b>16,4</b>	<b>5,4</b>	<b>0,0</b>				0				
R_1Q	SR	B	480	S+P	ARK11, ARK11.1, ARK11.2	26,6	9,6	0,0				0	59.064	413	71	8,9
UARK38	SR	I		S+P	ARK24, ARK38	28,6	8,9	0,0				0	54.726	547	109	27,4
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>230.349</b>	<b>2.125</b>	<b>413</b>	<b>94,5</b>

#### Skadeholt Bæk

A_UA79	SR	B	16200	S+P	AEg13	48,4	9,7	0,0				0	59.672	418	72	9,0
UAHK06R	SR		1654	S+P	AHK06	11,0	3,5	0,0					21.689	217	43	10,8
UAHK13R	SR		1500	S+P	AHK13	5,4	1,1	0,0					6.660	47	8	1,0
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>88.021</b>	<b>682</b>	<b>123</b>	<b>20,8</b>

#### Skelbæk

A_UA61-3	SR	I		S+P	AAa103	8,6	2,4	0,0				0	14.843	148	30	7,4
UAAa90	SR	I		S+P	<b>AAa90, AAa107</b>	<b>16,4</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>				0	<b>34.410</b>	<b>344</b>	<b>69</b>	<b>17,2</b>
UAAa90-2	SR			S+P	Aaa105	0,9	0,3	0,0					2.073	21	4	1,0
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>51.326</b>	<b>513</b>	<b>103</b>	<b>25,7</b>

#### Skolegrøften

T_RA02U02	SR	I		S+P	TRa02, TRa06	10,9	1,8	0,0				0	11.085	111	22	5,5
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>11.085</b>	<b>111</b>	<b>22</b>	<b>5,5</b>

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Skovfogedbæk

A_UA44	OV	I		S+P	AAa89, AAa92, ASo01, ALu02	18,3	5,5	0,0		1,1		1	15.052	152	31	7,7
A_UA45	OV	I		S+P	ASo02	3,2	0,6	0,0		0,2		31	6.187	96	31	7,6
<b>Sum :</b>												32	21.239	248	62	15,3

### Slogbæk m. tilløb

CU10	SR	I		S+P	SSø06	0,8	0,3	0,0				0	1.788	18	4	0,9
<b>Sum :</b>												0	1.788	18	4	0,9

### Slogså

T_BB09U05	SR	I		S+P	TBb11	15,2	3,0	0,0				0	18.748	187	37	9,4
T_BB12U07	SR	U		S+P	TBb15	1,7	0,3	0,0				0	2.074	21	4	1,0
T_BB20U13	SR	I		S+P	TBb23	8,5	1,7	0,0				0	10.516	105	21	5,3
T_BB24U17	SR	B		S+P	<b>TBb27, TBb28</b>	<b>25,2</b>	<b>5,8</b>	<b>0,0</b>				0	<b>35.685</b>	<b>357</b>	<b>71</b>	<b>17,8</b>
Tx_BB0301.1	SR	I		S+P	TBb03.1	7,0	1,4	0,0				0	8.620	86	17	4,3
UTBb02R	SR		<b>220</b>	S+P	<b>BBø39.1, TBb13</b>	<b>9,1</b>	0,0	0,0								
UTTb01R	SR			S+P	TBb26.2, TBb26.1	1,5	1,1	0,0					6.558	66	13	3,3
<b>Sum :</b>												0	82.201	822	163	41,1

### Slotsmølle Å

A_UA026	SR	I		S+P	AAa17, AAa100	1,9	1,3	0,0				0	8.023	80	16	4,0
A_UA037	SR		2100	S+P	AAa30	7,2	2,0	0,0					12.488	87	15	1,9

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Slotsmølle Å**

A_UA038	SR	B	2560	S+P	AAa95, AAa94.1, AAa94, AAa96	30,3	8,5	0,0				0	52.350	366	63	<b>7,9</b>
A_UA22	OV			S+P	AAa57	7,9	3,8	0,0		3,1			0	0	0	0,0
A_UA24	OV	I		S+P	AAa68	0,4	0,3	0,0				0	0	0	0	0,0
A_UA26	SR	I		S+P	AAa58	8,2	5,6	0,0				0	34.356	344	69	17,2
A_UA27	OV	I		S+P	AAa61	3,3	1,3	0,0		0,8		<b>0</b>	0	0	0	0,0
A_UA28	OV	I		S+P	AAa60, AAa63.3, AAa63.4	14,5	6,6	0,0		2,8		<b>0</b>	11.027	110	22	5,5
A_UA34-1	SR	B	150	S+P	AAa98	0,7	0,1	0,0				0	892	6	1	0,1
A_UA40-A1	SR	I	9000	S+P	AAa12, AAa34, AAa14, AAa13, AAa33	46,8	18,6	0,0				0	114.724	1.108	219	52,8
A_UA7-C	OV	I		S+P	AAa75	0,5	0,3	0,0		0,0		0	0	0	0	0,0
A_UA-OPL10	SR	I		S+P	AAa18, AAa19, AAa20	5,0	3,4	0,0				0	20.946	209	42	10,5
UAAa08R	SR			S+P	AAa74	0,9	0,6	0,0					3.979	40	8	2,0
UAAa97	SR	B	200	S+P	AAa97	7,7	1,5	0,0				0	9.490	66	11	1,4
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>268.275</b>	<b>2.416</b>	<b>466</b>	<b>103,2</b>

**Smedeby Bæk**

B_AU-17	SR	I		S+P	BBo22	17,5	4,2	0,0				0	25.987	260	52	13,0
B_BU-11	SR	B	750	S+P	BKr20	3,8	0,9	0,0				0	5.571	39	7	0,8
UBKr11	SR	B		S+P		0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>31.558</b>	<b>299</b>	<b>59</b>	<b>13,8</b>

**Spølbæk**

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt



Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

### Spølbæk

B_AU-20	SR	I		S+P	BBo43	2,6	0,6	0,0				0	3.888	39	8	1,9
B_AU-21	SR	I		S+P	BBo42	3,5	1,0	0,0				0	6.080	61	12	3,0
<b>XB_AU12a</b>	<b>SR</b>	<b>U</b>	10650	<b>S+P</b>	<b>BBo50.4, BBo50.1, BBo50, BBo50.2, BBo50.3, BBo34</b>	<b>138,0</b>	27,6	0,0				0	170.249	1.597	312	<b>72,8</b>
<b>Sum :</b>												0	180.217	1.697	332	77,8

### St. Søgård Sø

L_CU1	SR	B	580	S+P	SSø12	2,3	0,5	0,0				0	3.342	23	4	0,5
L_CU3	OV	I		S+P	SSø10	11,4	3,6	0,0		0,8		0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>												0	3.342	23	4	0,5

### Stærkjær Bæk

L_RU3	SR	I		S+P	<b>Sfe17, STu09</b>	<b>21,4</b>	<b>6,5</b>	<b>0,0</b>				0	<b>39.931</b>	<b>399</b>	<b>80</b>	<b>20,0</b>
<b>Sum :</b>												0	39.931	399	80	20,0

### Surbæk

R_7B	SR	B		S+P	AHe14, AHe12	15,6	3,1	0,0				0	19.310	193	39	9,7
R_7C	SR	I		S+P	AHe09	1,3	0,4	0,0				0	2.193	22	4	1,1
R_7D	SR			S+P	AHe13	5,1	2,0	0,0					12.610	126	25	6,3
R_7E	SR			S+P	AHe08.1	6,1	1,5	0,0					9.059	91	18	4,5
R_7F	SR	I		S+P	<b>AHe02, AHe08, AHe04</b>	<b>17,5</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>				0	<b>27.459</b>	<b>275</b>	<b>55</b>	<b>13,7</b>
R_7G	SR	I		S+P	AHe01	7,8	3,5	0,0				0	21.434	214	43	10,7

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

**Surbæk**

UAHe10	SR	I		S+P	AHe10	7,6	1,5	0,0				0	9.376	94	19	4,7
<b>Sum :</b>												0	101.441	1.015	203	50,7

**SV\_randkanal**

<b>T_TI20U13</b>	<b>SR</b>	<b>I</b>		<b>P</b>		<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
T_TI03U03	SR	I	2000	S+P	TTi04, TTI05.1, TTI04.1	65,0	10,7	0,0				0	66.001	607	118	26,9
T_TI19U12	SR	I		S+P	TTi19	0,0	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>												0	66.001	607	118	26,9

**Svejtsbæk**

A_AU029	SR	I		S+P	AAa22, AAa21	3,4	2,3	0,0				0	14.464	145	29	7,2
A_UA20	OV	I		S+P	AAa47	9,7	6,6	0,0		0,4		1	41.327	420	86	21,5
UAAa03R	SR		3410	S+P	AHk11, AAa41, AAa37, AAa39.1, AAa39, AAa36	46,4	14,8	0,0					91.159	814	156	34,2
<b>Sum :</b>												1	146.950	1.379	271	63,0

**Sønderlykbæk**

UAeg15	SR	B	6700	S+P	Aeg15	26,1	0,0	0,0				0	0	0	0	0,0
<b>Sum :</b>												0	0	0	0	0,0

**Søndermose**

B_AU-6	OV	U		S+P	BBo14, BBo16	51,0	13,7	0,0		4,1		13	25.873	319	84	21,0
--------	----	---	--	-----	--------------	------	------	-----	--	-----	--	----	--------	-----	----	------

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Søndermose

Sum : 13 25.873 319 84 21,0

#### Sønderå

T_GA01U01	UR	I	S+P	TGå02	2,5	0,1	0,0					0					
T_SJ01U02	SR	I	S+P	TSJ01	3,8	0,5	0,0					0	2.842	28	6	1,4	
T_SJ03U01	SR	I	S+P	TSJ03	5,7	0,7	0,0					0	4.253	43	9	2,1	
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>7.095</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>3,5</b>	

#### Terkelsbøl Å

T_TE01U01	SR	I	S+P	TTe01	8,4	1,0	0,0					0	6.200	62	12	3,1	
T_TE02U02	SR	I	S+P	TTe02	15,5	1,9	0,0					0	11.475	115	23	5,7	
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>17.675</b>	<b>177</b>	<b>35</b>	<b>8,8</b>	

#### Tilløb C til Gejlå

B_IU1	SR	I	S+P	<b>KHr03, KHr01</b>	<b>13,0</b>	3,4	0,0					0					
<b>Sum :</b>												<b>0</b>					

#### Tilløb H og J til Uge Bæk

T_TI12U09	SR	I	S+P	TTi11	2,5	0,2	0,0					0	1.254	13	3	0,6	
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>1.254</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>0,6</b>	

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Tilløb II

R_2F	SR	U		S+P	AHj09, AHj18	11,5	3,8	0,0				0	23.344	233	47	11,7
<b>Sum :</b>												0	23.344	233	47	11,7

#### Tilløb til Mosegrøft

R_15	SR	B	1750	S+P	ARk35	28,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>												0				

#### Tilløb til Søderup Bæk

R_2A	OV			S+P	AHj17, AHj05, AHj06, AHj04	65,5	15,7	0,0		4,1		40	25.655	636	254	63,4
R_2B	SR	I	800	S+P	AHj02	3,6	1,2	0,0				0	7.138	50	9	1,1
UAHj01R	SR		<b>166,66667</b>	S+P	AHj10, AHj17.1	39,7	12,4	0,0					76.540	552	96	13,4
<b>Sum :</b>												40	109.333	1.238	359	77,9

#### Tilløb til Tjærbæk

A_UA105	SR	I	875	S+P	AAa82, AAa80	9,8	2,1	0,0				0	13.106	129	26	6,3
A_UA30-1	SR	I		S+P	AAa52	2,9	0,7	0,0				0	4.268	43	9	2,1
A_UA32	SR	B	<b>6540</b>	S+P	<b>AHk02, AHk05, AHk10, AHk09, AHk08, AHk03, AHk17, AHk18</b>	<b>80,4</b>	<b>21,4</b>	<b>0,0</b>				0	<b>132.041</b>	<b>1.063</b>	<b>196</b>	<b>36,0</b>
<b>Sum :</b>												0	149.415	1.235	231	44,4

#### Tilløb til uge bæk

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Tilløb til uge bæk

T_Ti05U04	SR	B	5000	S+P	TTi06	35,4	8,5	0,0				0	52.424	367	63	7,9
T_Ti06U05	SR	I		S+P	TTi08	16,3	2,6	0,0				0	16.069	161	32	8,0
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>68.493</b>	<b>528</b>	<b>95</b>	<b>15,9</b>

#### Tjærbæk

A_UA29-2	SR	I		S+P	AAa11	1,5	0,5	0,0				0	2.889	29	6	1,4
A_UA30	SR	I		S+P	AAa01, AAa31, AAa109	5,7	1,5	0,0				0				
A_UA31-1	SR	I		S+P	AHk04, AHk15, AHk03.1	8,2	2,1	0,0				0	13.247	132	26	6,6
A_UA34	OV	U		S+P	AAa29	20,3	8,9	0,0		1,3		<b>0</b>	0	0	0	0,0
A_UA38	SR	I		S+P	AAa38	1,1	0,3	0,0				0	1.589	16	3	0,8
A_UA90-1	SR	B	65	S+P	AAa06	0,7	0,2	0,0				0	1.355	9	2	0,2
A_UA90-2	SR	I		S+P	AAa05	1,6	0,4	0,0				0	2.776	28	6	1,4
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>21.856</b>	<b>214</b>	<b>43</b>	<b>10,5</b>

#### Uge Bæk

T_TI02U02	SR	B	1500	S+P	TTi02, TTi07, TTi03	58,0	14,0	0,0				0	86.125	861	172	43,1
T_TI07U06	SR	B	1000	S+P	TTi09	10,7	2,6	0,0				0	15.833	111	19	2,4
T_TI08U07	SR	I	1000	S+P	TTi10	1,7	0,1	0,0				0	414	3	0	0,1
T_UG02U02	SR	I	1300	S+P	TUg01	26,4	5,3	0,0				0	32.521	228	39	4,9
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>134.893</b>	<b>1.203</b>	<b>230</b>	<b>50,4</b>

#### Vandløb i Genner By

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år

#### Vandløb i Genner By

R_4B	OV			S+P	GGe05, GGe05.1, GGe05.3, GGe07	33,6	8,2	0,0		<b>1,8</b>			50.648	506	101	25,3
R_4D	SR	U	450	S+P	GGe03, GGe09.1, GGe09.2, GGe09.4, GGe05.4, GGe09.3	18,2	7,0	0,0				0	43.000	430	86	21,5
UL25	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>93.648</b>	<b>936</b>	<b>187</b>	<b>46,8</b>

#### Vidå

UBBo05	SR	I		S+P	BB05	5,1	0,4	0,0				0	2.496	25	5	1,2
UBBo06	SR	I		S+P	BB06	26,1	10,5	0,0				0	64.484	645	129	32,2
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>66.980</b>	<b>670</b>	<b>134</b>	<b>33,5</b>

#### Vilsbæk

B_OU2	SR	I	700	S+P	KVi02	4,3	1,2	0,0				0	7.493	75	15	3,7
<b>Sum :</b>												<b>0</b>	<b>7.493</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>3,7</b>

#### Aabenraa Fjord

A_A065	UR	B		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
A_UA095	SR	I		S+P	AHs02, AHs03.1	2,6	0,6	0,0				0	3.795	38	8	1,9
A_UA18-2	OV	I		S+P	AAa50	12,3	8,4	0,0		0,5		33	57.171	652	157	39,4
A_UA18-3	SR	I		S+P	AAa51	0,6	0,4	0,0				0	2.385	24	5	1,2
A_UA19	OV	I		S+P	AAa53	4,3	1,0	0,0		0,4		71	<b>10.338</b>	<b>162</b>	<b>52</b>	<b>13,0</b>
A_UA23	OV	I		S+P	AAa56, AAa102, AAa101	16,9	11,5	0,0		2,9		<b>0</b>	71.047	710	142	35,5

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg

**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Spildevandsplan 2018-2022

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m <sup>3</sup>	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år
<b>Aabenraa Fjord</b>																
UBBo30	SR	I		S+P	BBo32	22,6	11,8	0,0				0	72.660	727	145	36,3
URBr05	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
USGs01	UR	U		S+P		0,0	0,0	0,0				0				
<b>Sum :</b>												104	217.396	2.313	509	127,3
<b>Sum:</b>												229	6.397.323	58.054	11.434	2.547,5

**Udløbstype** OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg  
**Rensning** R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

## 6. Bilag: Renseanlæg – status og plan

### 6.1 Forklaring

I renseanlægsskemaerne findes oplysninger om eksisterende og planlagte renseanlæg i Aabenraa Kommune.

Oplysningerne inkluderer blandt andet:

- Renseanlæggets type.
- Fra hvilke kloakområder (hovedoplande, oplande og deloplande), spildevandet ledes til renseanlægget. Kloakområderne er beskrevet i oplandsskemaerne.
- Den eksisterende og planlagte belastning af renseanlægget, beregnet ud fra oplysningerne i oplandsskemaerne.

Belastningen af renseanlægget beskriver, hvor meget tørvejrsvandføring der ledes til samt hvor meget regnvand fra fælleskloakerede områder der ledes til.

Udledningen fra renseanlægget beskriver, hvor meget recipienten belastes af renseanlægget.

Krav til udledning af renseanlægget er defineret i udledningstilladelsen for renseanlægget og er tilføjet renseanlægsskemaet. Det beskriver, hvad der er tilladeligt at tillede recipienten.

### 6.2 Skemaer

Skemaerne ses på de næste sider.



**Spildevandsplan 2018-2022**

Generelt	
<b>Bov Renseanlæg</b>	
<b>Adresse:</b> Padborgvej 94 6330 Padborg	<b>Rensetype:</b> Status MBNDK Plan MBNDK
<b>Udløb:</b> UBBo22	M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning
<b>Recipient:</b> Kruså	
<b>Anlægstype:</b> Offentlig	

Udlederkrav			
Parametre	Krav		Bemærkning
	Status	Plan	

Udledning fra renselanlæg	
Status	Plan
Vand:	m <sup>3</sup> /år
BOD:	kg/år
TN:	kg/år
TP:	kg/år

Belastning [PE]	
Status:	18.103
Plan:	21.338
Målt:	
Kapacitet:	27.000
Godkendt:	19.000

Tørvejrsvandmængde [m <sup>3</sup> /år]	
Status:	1.228.319
Plan:	1.377.097
Målt:	936.555

Oplande	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
Bov		Bov
<b>Oplande</b>		
Kruså, Bov, Fårhus, Vejebak, Kiskelund		Kruså, Bov, Fårhus, Vejebak, Kiskelund
<b>Deloplande</b>		
BKr01, BKr02, BKr03, BKr04, BKr05, BKr05.1, BKr06, BKr07, BKr08, BKr11, BKr12, BKr16, BKr17, BKr19, BKr20, BKr21, BB01, BB02, BB03, BB03.1, BB03.2, BB04, BB05, BB06, BB07, BB08, BB09, BB10, BB11, BB13, BB14, BB15, BB16, BB17, BB19, BB22, BB23, BB24, BB25, BB26, BB27, BB28, BB29, BB30, BB31, BB32, BB33, BB34, BB36, BB37, BB39, BB39.1, BB40, BB42, BB43, BB44, BB45, BB46, BB47, BB48, BB48.1, BB50, BB50.1, BB50.2, BB50.3, BB50.4, BB51, BB52, BB56, BFa01, BFa02, BVe01, BKi01		BKr01, BKr02, BKr03, BKr04, BKr05, BKr05.1, BKr06, BKr07, BKr08, BKr11, BKr12, BKr16, BKr17, BKr19, BKr20, BKr21, BB01, BB02, BB03, BB03.1, BB03.2, BB04, BB05, BB06, BB07, BB08, BB09, BB10, BB11, BB12, BB13, BB14, BB15, BB16, BB17, BB18, BB19, BB21, BB22, BB23, BB24, BB25, BB26, BB27, BB28, BB29, BB30, BB31, BB32, BB33, BB34, BB35, BB36, BB37, BB39, BB39.1, BB40, BB42, BB43, BB44, BB45, BB46, BB47, BB48, BB48.1, BB50, BB50.1, BB50.2, BB50.3, BB50.4, BB51, BB52, BB56, BFa01, BFa02, BVe01, BKi01

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Brøde Renseanlæg**

**Adresse:** Lønholt 52 D  
6200 Aabenraa

**Rensetype:** Status MBNK  
Plan MBNK

**Udløb:** URBr05

M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation

**Recipient:** Aabenraa Fjord

D = Denitrifikation

**Anlægstype:** Offentlig

K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		

**Oplande**

Status

Plan

**Hovedoplande**

Løjt Land

Løjt Land

**Oplande**

Sandskær, Løjt Kirkeby, Barsmark, Loddenhøj

Sandskær, Løjt Kirkeby, Barsmark, Loddenhøj

**Deloplande**

LSa01, LSa02, LSa03, LSa04, LSa05, LSa06, LLk01, LLk02, LLk08, LLk09, LLk10, LLk11, LLk12, LLk13, LLk15, LLk16, LLk17, LLk18, LLk20, LLk22, LLk23, LLk24, LLk25, LLk26, LLk27, LLk28, LBa01, LBa02, LLo01, LLo02, LLo03, LLo04, LLo05, LLo06, LLo07, LLo08, LLo08.1, LLo09, LLo10, LLo11

LSa01, LSa02, LSa03, LSa04, LSa05, LSa06, LLk01, LLk02, LLk03, LLk04, LLk07, LLk08, LLk09, LLk10, LLk11, LLk12, LLk13, LLk14, LLk15, LLk16, LLk17, LLk18, LLk19, LLk20, LLk21, LLk22, LLk23, LLk24, LLk25, LLk26, LLk27, LLk28, LBa01, LBa02, LLo01, LLo02, LLo03, LLo04, LLo05, LLo06, LLo07, LLo08, LLo08.1, LLo09, LLo10, LLo11

**Udledning fra renselanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:	4.579
Plan:	4.675
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt:	4.850

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	400.960
Plan:	405.568
Målt:	391.292

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Genner Hoel Camping**

**Adresse:** Haderslevvej 462  
6200 Aabenraa

**Rensetype:** Status M  
Plan Nedsiv

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk

**Recipient:** N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation

**Anlægstype:** Privat K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra renseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:	
Plan:	
Målt:	
Kapacitet:	40
Godkendt:	

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0

**Oplande**

Status

Plan

**Hovedoplande**

**Oplande**

**Deloplande**

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Genner Renseanlæg**

**Adresse:** Haderslevvej 468  
6230 Rødekro

**Rensetype:** Status MB  
Plan Nedlagt

**Udløb:** UL25  
M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Recipient:** Vandløb i Genner By

**Anlægstype:** Offentlig

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra reaseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	146.380
Plan:	0
Målt:	244.235

**Belastning [PE]**

Status:	1.671
Plan:	0
Målt:	
Kapacitet:	1.500
Godkendt:	1.500

**Oplande**

Status

Plan

**Hovedoplande**

Genner

**Oplande**

Haderslev Kommune, Genner, Genner Strand

**Deloplande**

GHa01, GHa02, GGe01, GGe02, GGe03, GGe04, GGe05, GGe05.1, GGe05.2, GGe05.3, GGe05.4, GGe07, GGe08, GGe09, GGe09.1, GGe09.2, GGe09.3, GGe09.4, GGS01, GGS02

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Grøngrøft**

**Adresse:** Grøngrøftvej 16, Lund  
6200 Aabenraa

**Rensetype:** Status MBK  
Plan MBK

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk

**Recipient:** N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation

**Anlægstype:** Privat K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra reaseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:  
Plan:  
Målt:  
Kapacitet: 100  
Godkendt:

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
<b>Oplande</b>		
<b>Deloplande</b>		

### Spildevandsplan 2018-2022

#### Generelt

#### Gårdeby Renseanlæg

**Adresse:** Gårdebyvej 8  
6360 Tinglev

**Rensetype:** Status MBNDK  
Plan MBNDK

**Udløb:** T\_GA01U01

**Recipient:** Sønderå

**Anlægstype:** Offentlig

M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

#### Udlederkrav

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		

#### Udledning fra reneanlæg

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

#### Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]

Status:	1.333.842
Plan:	1.388.340
Målt:	1.021.365

#### Belastning [PE]

Status:	26.373
Plan:	27.558
Målt:	
Kapacitet:	15.000
Godkendt:	15.000

#### Oplande

Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>	
Tinglev	Tinglev
<b>Oplande</b>	
Bjolderup, Bajstrup, Bolderslev, Bredevad, Broderup, Burkal, Bylderup-Bov, Gårdeby, Gåskær, Hajstrup, Kravlund, Lovtrup, Ravsted, Rens, St. Jyndevad, Stade, Terkelsbøl, Tinglev, Todsøl, Uge, Saksborg	Fogderup, Bjolderup, Bajstrup, Bolderslev, Bredevad, Broderup, Burkal, Bylderup-Bov, Gårdeby, Gåskær, Hajstrup, Kravlund, Lovtrup, Ravsted, Rens, St. Jyndevad, Stade, Terkelsbøl, Tinglev, Todsøl, Uge, Saksborg
<b>Deloplande</b>	
TBJ14, TBas01, TBo01, TBo02, TBo03, TBo04, TBo05, TBo06, TBo07, TBo08, TBo09, TBo10, TBo11, TBo12, TBo13, TBv01, TBr01, TBu01, TBu02, TBb01, TBb02, TBb03, TBb03.1, TBb04, TBb05, TBb06, TBb07, TBb08, TBb09, TBb10, TBb11, TBb12, TBb13, TBb14, TBb15, TBb16, TBb17, TBb18, TBb19, TBb20, TBb21, TBb22, TBb23, TBb24, TBb25, TBb26, TBb26.1, TBb26.2, TBb27, TBb29, TBb30, TBb31, TBb32, TBb33, TBb34, TGa01, TGa02, TGa03, TGr01, THa01, TKr01, TKr02, TLo01, TLo02, TRa01, TRa02, TRa03, TRa04, TRa05, TRa06, TRa07, TRe01, TRe02, TSj01, TSj02, TSj03, TSj04, TSj05, TSt01, TTe01, TTe02, TTe03, TTe04, TTe05, TTe06, TTi01, TTi02, TTi03, TTi04, TTi04.1, TTi05, TTi05.1, TTi06, TTi07, TTi08, TTi09, TTi10, TTi11, TTi12, TTi13, TTi14, TTi16, TTi17, TTi18, TTi19, TTi23, TTi24, TTo01, TTo02, TUg01, TUg02, TUg03, TUg04, TUg05, TSa01	, TBJ14, TBas01, TBo01, TBo02, TBo03, TBo04, TBo05, TBo06, TBo07, TBo08, TBo09, TBo10, TBo11, TBo12, TBo13, TBo14, TBv01, TBr01, TBu01, TBu02, TBb01, TBb02, TBb03, TBb03.1, TBb04, TBb05, TBb06, TBb07, TBb08, TBb09, TBb10, TBb11, TBb12, TBb13, TBb14, TBb15, TBb16, TBb17, TBb18, TBb19, TBb20, TBb21, TBb22, TBb23, TBb24, TBb25, TBb26, TBb26.1, TBb26.2, TBb26.3, TBb27, TBb28, TBb29, TBb30, TBb31, TBb32, TBb33, TBb34, TGa01, TGa02, TGa03, TGr01, THa01, TKr01, TKr02, TLo01, TLo02, TRa01, TRa02, TRa03, TRa04, TRa05, TRa06, TRa07, TRe01, TRe02, TSj01, TSj02, TSj03, TSj04, TSj05, TSt01, TTe01, TTe02, TTe03, TTe04, TTe05, TTe06, TTi01, TTi02, TTi03, TTi04, TTi04.1, TTi05, TTi05.1, TTi06, TTi07, TTi08, TTi09, TTi10, TTi11, TTi12, TTi13, TTi14, TTi16, TTi17, TTi18, TTi19, TTi23, TTi24, TTo01, TTo02, TUg01, TUg02, TUg03, TUg04, TUg05, TSa01

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Hovslund Renseanlæg**

**Adresse:** Hærulfgade 1  
6230 Rødekro

**Udløb:** R\_5A

**Recipient:** Midtergrøften i Hovslund

**Anlægstype:** Offentlig

**Rensetype:** Status Nedlagt  
Plan Nedlagt

M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra renselanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status: 0  
Plan: 0

Målt:

Kapacitet:

Godkendt:

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status: 0  
Plan: 0  
Målt:

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
<b>Oplande</b>		
<b>Deloplande</b>		

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Jugendhof Knivsbjerg**

**Adresse:** Haderslevvej 484  
6230 Rødekro

**Rensetype:** Status Nedsiv  
Plan Nedsiv

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra renseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:

Plan:

Målt:

Kapacitet: 100

Godkendt:

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status: 0

Plan: 0

Målt: 0

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
<b>Oplande</b>		
<b>Deloplande</b>		



Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Kollund Renseanlæg**

**Adresse:** Østerskovvej 12 B  
6330 Padborg

**Rensetype:** Status MBNDK  
Plan Nedlagt

**Udløb:** DU-5

**Recipient:** Elbæk

**Anlægstype:** Offentlig

M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		

**Udledning fra reenseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:	5.636
Plan:	5.636
Målt:	
Kapacitet:	10.500
Godkendt:	10.500

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	376.278
Plan:	376.278
Målt:	283.578

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
Kollund		Kollund
<b>Oplande</b>		
Holbøl, Hønsnap, Sønderhav, Hokkerup, Kollund, Rønshoved, Vilsbæk		Holbøl, Hønsnap, Sønderhav, Hokkerup, Kollund, Rønshoved, Vilsbæk
<b>Deloplande</b>		
KHb01, KHb01.1, KHb02, KHb02.1, KHø01, KHø02, KHø03, KHø04, KHø05, KHø06, KHø07, KHø08, KSh01, KSh01.1, KSh01.2, KSh02, KSh03, KSh04, KHR01, KHR02, KKR01, KKR01.1, KKR01.2, KKR01.3, KKR01.4, KKR01.5, KKR02, KKR03, KKR04, KKR05, KKR06, KKR07, KKR08, KKR09, KKR10, KKR10.1, KKR11, KKR12, KKR13, KKR14, KKR15, KKR16, KKR20, KKRø01, KKRø02, KKRø03, KVI01, KVI02, KVI03, KVI04, KVI05		KHb01, KHb01.1, KHb02, KHb02.1, KHø01, KHø02, KHø03, KHø04, KHø05, KHø06, KHø07, KHø08, KSh01, KSh01.1, KSh01.2, KSh02, KSh03, KSh04, KHR01, KHR02, KHR03, KKR01, KKR01.1, KKR01.2, KKR01.3, KKR01.4, KKR01.5, KKR02, KKR03, KKR04, KKR05, KKR06, KKR07, KKR08, KKR09, KKR10, KKR10.1, KKR11, KKR12, KKR13, KKR14, KKR15, KKR16, KKR17, KKR18, KKR19, KKR20, KKRø01, KKRø02, KKRø03, KVI01, KVI02, KVI03, KVI04, KVI05

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Nedsivningsanlæg ved SI-centret**

**Adresse:** Øbeningsvej 37  
6230 Rødekro

**Rensetype:** Status Nedsiv  
Plan Nedsiv

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra reenseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status: 22  
Plan: 22  
Målt:  
Kapacitet:  
Godkendt:

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status: 1.980  
Plan: 1.980  
Målt:

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
SI centret		SI centret
<b>Oplande</b>		
SI-centret		SI-centret
<b>Deloplande</b>		
Asi		Asi

### Spildevandsplan 2018-2022

Generelt	
<b>Stegholt Renseanlæg</b>	
<b>Adresse:</b> Stegholt 16 A 6200 Aabenraa	<b>Rensetype:</b> Status MBNDK Plan MBNDK
<b>Udløb:</b> A_A065	M = Mekanisk B = Biologisk N = Nitrifikation D = Denitrifikation K = Kemisk fosforfældning
<b>Recipient:</b> Aabenraa Fjord	
<b>Anlægstype:</b> Offentlig	

Udlederkrav			
Parametre	Krav		Bemærkning
	Status	Plan	

Udledning fra renselanlæg	
Status	Plan
Vand:	m <sup>3</sup> /år
BOD:	kg/år
TN:	kg/år
TP:	kg/år

Belastning [PE]	
Status:	112.031
Plan:	124.631
Målt:	
Kapacitet:	
Godkendt:	83.000

Tørvejrsvandmængde [m <sup>3</sup> /år]	
Status:	5.585.437
Plan:	6.234.459
Målt:	4.872.497

Oplande	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
Rødekro Nord, Hovslund, Øster Løgum, Aabenraa		Rødekro Nord, Genner, Hovslund, Øster Løgum, Aabenraa
<b>Oplande</b>		
Andholm, Rødekro nord, Hovslund St. By, Rugbjerg, Øster Løgum, Søst, Nørre Ønlev, Klovtoft, Stubbæk, Røllum, Torp, Egelund, Løjt Skovby, Skarrev, Styr-om, Hostrupskov, Sønder Hostrup, Lundsbjerg, Bodum,		Andholm, Rødekro nord, Haderslev Kommune, Genner, Genner Strand, Hovslund St. By, Rugbjerg, Øster Løgum, Søst, Nørre Ønlev, Klovtoft, Krusmølle, Stubbæk, Røllum, Torp, Egelund, Løjt Skovby, Skarrev, Styr-
<b>Deloplande</b>		
AAAn01, AAAn02, ARk03, ARk05, ARk11, ARk11.1, ARk31, HHs02, HHs04, HHs05, HHs06, HHs07, HHs08, HHs09, HRu01, OØI03, OØI01, OØI02, ARk63, ANø01, Tfo01, TKI01, ASb01, ASb02, ASb03, ASb04, ASb07, ASb08, ARø01, ATo01, AEg03, AEg03.1, AEg09, AEg10, AEg11, AEg13, AEg15, AEg16, AEg17, AEg18, ALs01, ASk01, ASk02, ASk03, ASo01, ASo02, ASo03, ASo04, AHs01, AHs02, AHs03, AHs03.1, AHs04, AHs04.1, AHs05, AHs05.1, AHs07, ASH01, ASH02, ASH05, ASH06, ASH07, ALu01, ALu02, ALu03, ALu04, ALu06, ABo01, ABo02, AHk01, AHk02, AHk03, AHk03.1, AHk04, AHk05, AHk06, AHk07, AHk08, AHk09, AHk10, AHk11, AHk12, AHk12.1, AHk13, AHk14, AHk15, AHk16, AHk17, AHk18, AHk19, ANy01, ASl01, ASl02, ADy01, ADy02, ADy03, ADy04, ADy05, ADy06, ADy08, AHe01, AHe07, AHe08, AHe08.1, AHe08.2, AHe09, AHe10, AHe12, AHe13, AHe14, AHj02, AHj03, AHj04, AHj05, AHj06, AHj07, AHj08, AHj09, AHj10, AHj12, AHj13, AHj15, AHj17, AHj17.1, AHj21, ADi01, AAa01, AAa02, AAa03, AAa04, AAa05, AAa06, AAa07, AAa08, AAa09, AAa10, AAa100, AAa101, AAa102, AAa103, AAa104, AAa105, AAa106, AAa108, AAa109, AAa11, AAa110, AAa111, AAa112, AAa113, AAa116, AAa12, AAa13, AAa14, AAa15, AAa16, AAa17, AAa18, AAa19, AAa20, AAa20.1, AAa21, AAa22, AAa23, AAa24, AAa25, AAa26, AAa27, AAa28, AAa29, AAa30, AAa31, AAa32, AAa32.1, AAa33, AAa33.1, AAa33.2, AAa34, AAa35, AAa36, AAa37, AAa38, AAa39, AAa39.1, AAa40, AAa41, AAa42, AAa43, AAa44, AAa45, AAa46, AAa47, AAa48, AAa49, AAa49.1, AAa50, AAa51, AAa52, AAa53, AAa54, AAa55, AAa56, AAa57, AAa58, AAa59, AAa60, AAa61, AAa62, AAa63, AAa63.1, AAa63.2, AAa63.3, AAa63.4, AAa63.5, AAa64, AAa65, AAa66, AAa67, AAa68, AAa69, AAa70, AAa71, AAa72, AAa73, AAa74, AAa75, AAa76, AAa77, AAa78, AAa79, AAa80, AAa81, AAa82, AAa83, AAa84, AAa85, AAa86, AAa87, AAa88, AAa89, AAa90, AAa91, AAa92, AAa93, AAa94, AAa94.1, AAa95, AAa96, AAa97, AAa98, ARk01, ARk02, ARk02.1, ARk02.2, ARk02.3, ARk03.1, ARk06, ARk06.2, ARk06.3, ARk07, ARk08, ARk08.1, ARk10, ARk11.2, ARk13, ARk14, ARk15, ARk17, ARk18, ARk19, ARk20, ARk20.1, ARk20.2, ARk20.3, ARk21, ARk22, ARk22.1, ARk22.2, ARk23, ARk24, ARk25, ARk26, ARk27, ARk28, ARk29, ARk30, ARk33, ARk34, ARk35, ARk36, ARk37, ARk37.1, ARk38, ARk39, ARk40, ARk41, ARk42, ARk43, ARk44, ARk45, ARk46, ARk47, ARk48, ARk48.1, ARk48.2, ARk48.3, ARk49, ARk49.1, ARk50, ARk51, ARk52, ARk53, ARk54, ARk55, ARk56, ARk57, ARk59, AAr01, AAr02, AAr03, AAr04, ANh01, AHo01, AHy01, AHø01, AHø02		AAAn01, AAAn02, ARk03, ARk05, ARk11, ARk11.1, ARk12, ARk31, GHa01, GHa02, GGe01, GGe02, GGe03, GGe04, GGe05, GGe05.1, GGe05.2, GGe05.3, GGe05.4, GGe06, GGe07, GGe08, GGe09, GGe09.1, GGe09.2, GGe09.3, GGe09.4, GGe10, GGe11, GGS01, GGS02, HHs01, HHs02, HHs03, HHs04, HHs05, HHs06, HHs07, HHs08, HHs09, HRu01, OØI03, OØI01, OØI02, ARk63, ANø01, Tfo01, TKI01, AKr01, ASb01, ASb02, ASb03, ASb04, ASb05, ASb07, ASb08, ARø01, ATo01, AEg02, AEg03, AEg03.1, AEg09, AEg10, AEg11, AEg13, AEg15, AEg16, AEg17, AEg18, ALs01, ASk01, ASk02, ASk03, ASk04, ASo01, ASo02, ASo03, ASo04, AHs01, AHs02, AHs03, AHs03.1, AHs04, AHs04.1, AHs05, AHs05.1, AHs06, AHs07, AHs08, ASH01, ASH02, ASH03, ASH04, ASH05, ASH06, ASH07, ALu01, ALu02, ALu03, ALu04, ALu05, ALu06, ABo01, ABo02, AHk01, AHk02, AHk03, AHk03.1, AHk04, AHk05, AHk06, AHk07, AHk08, AHk09, AHk10, AHk11, AHk12, AHk12.1, AHk13, AHk14, AHk15, AHk16, AHk17, AHk18, AHk19, ANy01, ASl01, ASl02, ADy01, ADy02, ADy03, ADy04, ADy05, ADy06, ADy07, ADy08, ADy09, ADy10, AHe01, AHe02, AHe04, AHe07, AHe08, AHe08.1, AHe08.2, AHe09, AHe10, AHe12, AHe13, AHe14, AHj02, AHj03, AHj04, AHj05, AHj06, AHj07, AHj08, AHj09, AHj10, AHj11, AHj12, AHj13, AHj15, AHj16, AHj17, AHj17.1, AHj18, AHj19, AHj21, ANn01, ANn02, ADi01, AAa01, AAa02, AAa03, AAa04, AAa05, AAa06, AAa07, AAa08, AAa09, AAa10, AAa100, AAa101, AAa102, AAa103, AAa104, AAa105, AAa106, AAa107, AAa108, AAa109, AAa11, AAa110, AAa111, AAa112, AAa113, AAa114, AAa115, AAa116, AAa12, AAa13, AAa14, AAa15, AAa16, AAa17, AAa18, AAa19, AAa20, AAa20.1, AAa21, AAa22, AAa23, AAa24, AAa25, AAa26, AAa27, AAa28, AAa29, AAa30, AAa31, AAa32, AAa32.1, AAa33, AAa33.1, AAa33.2, AAa34, AAa35, AAa36, AAa37, AAa38, AAa39, AAa39.1, AAa40, AAa41, AAa42, AAa43, AAa44, AAa45, AAa46, AAa47, AAa48, AAa49, AAa49.1, AAa50, AAa51, AAa52, AAa53, AAa54, AAa55, AAa56, AAa57, AAa58, AAa59, AAa60, AAa61, AAa62, AAa63, AAa63.1, AAa63.2, AAa63.3, AAa63.4, AAa63.5, AAa64, AAa65, AAa66, AAa67, AAa68, AAa69, AAa70, AAa71, AAa72, AAa73, AAa74, AAa75, AAa76, AAa77, AAa78, AAa79, AAa80, AAa81, AAa82, AAa83, AAa84, AAa85, AAa86, AAa87, AAa88, AAa89, AAa90, AAa91, AAa92, AAa93, AAa94, AAa94.1, AAa95, AAa96, AAa97, AAa98, AAa99, ARk01, ARk02, ARk02.1, ARk02.2, ARk02.3, ARk03.1, ARk04, ARk06, ARk06.2, ARk06.3, ARk07, ARk08, ARk08.1, ARk10, ARk11, ARk12, ARk13, ARk14, ARk15, ARk17, ARk18, ARk19, ARk20, ARk20.1, ARk20.2, ARk20.3, ARk21, ARk22, ARk22.1, ARk22.2, ARk23, ARk24, ARk25, ARk26, ARk27, ARk28, ARk29, ARk30, ARk33, ARk34, ARk35, ARk36, ARk37, ARk37.1, ARk38, ARk39, ARk40, ARk41, ARk42, ARk43, ARk44, ARk45, ARk46, ARk47, ARk48, ARk48.1, ARk48.2, ARk48.3, ARk49, ARk49.1, ARk50, ARk51, ARk52, ARk53, ARk54, ARk55, ARk56, ARk57, ARk59, AAr01, AAr02, AAr03, AAr04, ANh01, AHo01, AHy01, AHø01, AHø02

**Spildevandsplan 2018-2022**

**Generelt**

**Stenneskær Renseanlæg**

**Adresse:** Stenneskærvej 2  
6200 Aabenraa

**Rensetype:** Status MBNDK  
Plan MBNDK

**Udløb:** USGs01  
M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Recipient:** Aabenraa Fjord

**Anlægstype:** Offentlig

**Udlederkrav**

Parametre	Krav		Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan		

**Udledning fra renselanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	805.065
Plan:	820.208
Målt:	732.783

**Belastning [PE]**

Status:	16.203
Plan:	16.492
Målt:	
Kapacitet:	6.000
Godkendt:	6.000

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
Stenneskær		Stenneskær
<b>Oplande</b>		
Klipleve, Bjerndrup, Lundtoft, Felsted, Tumbøl, Tråsbøl, Bovrup, Varnæs, Gammel Skovbøl, Søgårds Mark, Svejrup, Søgård		Klipleve, Bjerndrup, Lundtoft, Felsted, Tumbøl, Tråsbøl, Bovrup, Varnæs, Gammel Skovbøl, Søgårds Mark, Svejrup, Søgård
<b>Deloplande</b>		
SKI01, SKI01.1, SKI02, SKI03, SKI04, SKI05, SKI07, SKI08, SKI09, SKI10, SKI11, SKI12, SKI13, SKI14, SKI15, SKI16, SKI17, SKI18, SKI19, SKI20, SBj01, SBj02, SBj03, SBj04, SBj05, SBj06, SBj07, SLu01, SLu02, SLu03, SLu05, SFe01, SFe02, SFe03, SFe04, SFe05, SFe05.1, SFe06, SFe07, SFe08, SFe09, SFe10, SFe11, SFe13, SFe14, SFe15, SFe18, STu01, STu02, STu03, STu04, STu05, STu06, STu09, STu10, STu07, STu08, STR01, STR02, SBo01, SBo02, SBo03, SBo04, SBo06, SBo07, SBo08, SBo09, SBo10, SBo11, SBo12, SBo13, SBo14, SBo15, SBo16, SVa01, SVa01.1, SVa02, SVa04, SVa05, SVa05.1, SVa07.1, SGs01, SGs02, SSm01, SSm02, SSm03, SSm04, SSm05, Ssv01, Ssv02, Ssv03, Ssv04, Ssv05, Ssv06, Ssv07, Ssv08, Ssv09, Ssv10, Ssv12		SKI01, SKI01.1, SKI02, SKI03, SKI04, SKI05, SKI06, SKI07, SKI08, SKI09, SKI10, SKI11, SKI12, SKI13, SKI14, SKI15, SKI16, SKI17, SKI18, SKI19, SKI20, SKI22, SBj01, SBj02, SBj03, SBj04, SBj05, SBj06, SBj07, SLu01, SLu02, SLu03, SLu05, SFe01, SFe019, SFe02, SFe03, SFe04, SFe05, SFe05.1, SFe06, SFe07, SFe08, SFe09, SFe10, SFe11, SFe12, SFe13, SFe14, SFe15, SFe16, Sfe17, SFe18, STu01, STu02, STu03, STu04, STu05, STu06, STu09, STu10, STu07, STu08, STR01, STR02, SBo01, SBo02, SBo03, SBo04, SBo05, SBo06, SBo07, SBo08, SBo09, SBo10, SBo11, SBo12, SBo13, SBo14, SBo15, SBo16, SVa01, SVa01.1, SVa02, SVa04, SVa05, SVa05.1, SVa07, SVa07.1, SGs01, SGs02, SSm01, SSm02, SSm03, SSm04, SSm05, Ssv01, Ssv02, Ssv03, Ssv04, Ssv05, Ssv06, Ssv07, Ssv08, Ssv09, Ssv10, Ssv12

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Sønderjyllands Golfklub**

**Adresse:** Golfbanevej 3  
6360 Tinglev

**Rensetype:** Status Nedsiv  
Plan Nedsiv

**Udløb:**

M = Mekanisk  
B = Biologisk  
N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
K = Kemisk fosforfældning

**Recipient:**

**Anlægstype:** Privat

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra renseanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0
Kapacitet:	50
Godkendt:	

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0

**Oplande**

Status

Plan

**Hovedoplande**

**Oplande**

**Deloplande**

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Sønderjyllands Internationale Skole**

**Adresse:** Visgårdvej 2, Bjerndr 6200 Aabenraa  
**Rensetype:** Status Nedsiv  
Plan Nedsiv

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk  
**Recipient:** N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation  
**Anlægstype:** Privat K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra renselanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0
Kapacitet:	60
Godkendt:	

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
<b>Oplande</b>		
<b>Deloplande</b>		

Spildevandsplan 2018-2022

**Generelt**

**Uge Lystfiskeri**

**Adresse:** Åbenråvej 95, Uge  
6360 tinglev

**Rensetype:** Status M  
Plan M

**Udløb:** M = Mekanisk  
B = Biologisk

**Recipient:** N = Nitrifikation  
D = Denitrifikation

**Anlægstype:** Privat K = Kemisk fosforfældning

**Udlederkrav**

Parametre	Krav	Kontroltype	Bemærkning
	Status	Plan	

**Udledning fra renselanlæg**

	Status	Plan
Vand:		m <sup>3</sup> /år
BOD:		kg/år
TN:		kg/år
TP:		kg/år

**Belastning [PE]**

Status:	0
Plan:	0
Målt:	0
Kapacitet:	730
Godkendt:	

**Tørvejrsvandmængde [m<sup>3</sup>/år]**

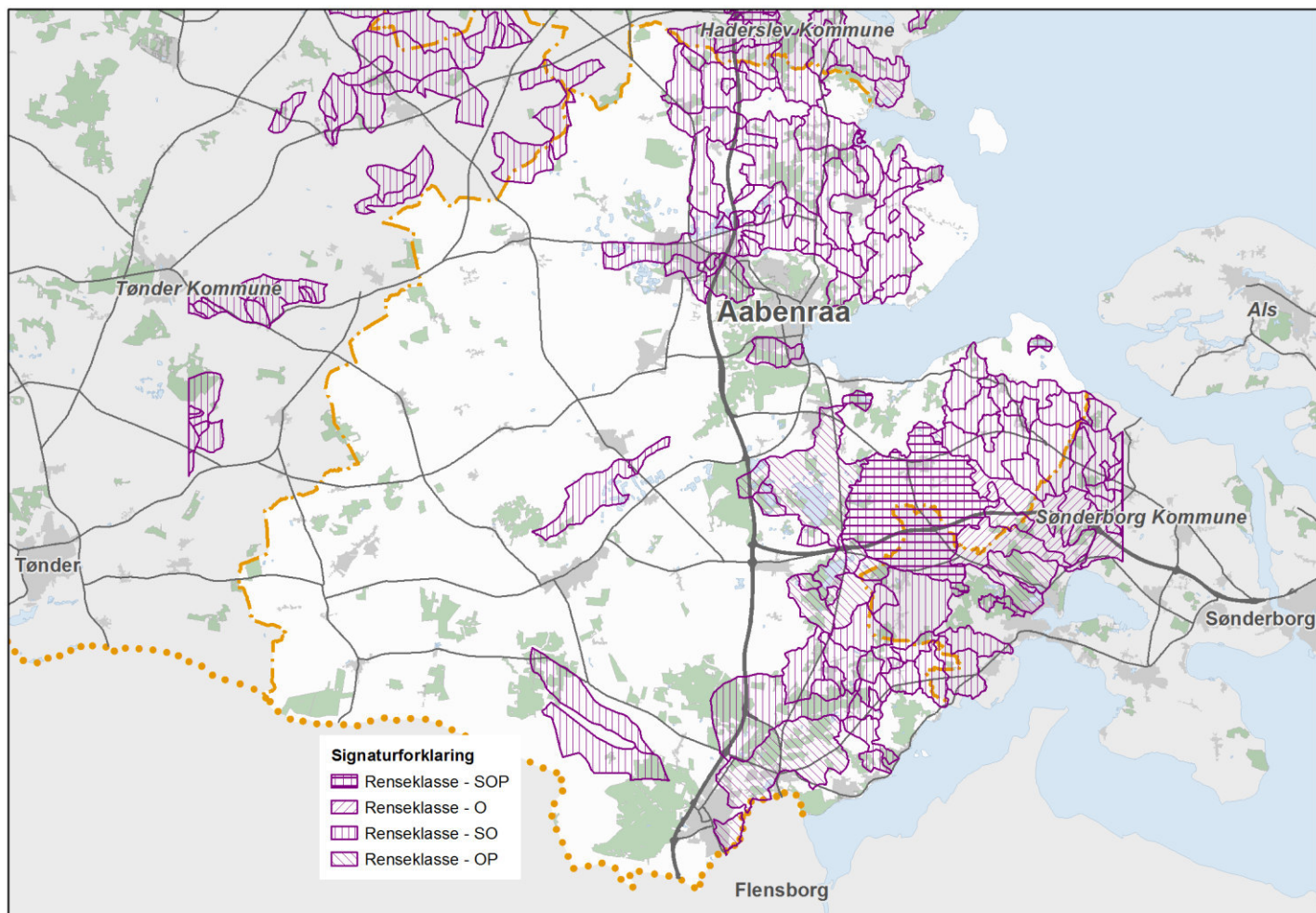
Status:	0
Plan:	0
Målt:	0

**Oplande**

	Status	Plan
<b>Hovedoplande</b>		
<b>Oplande</b>		
<b>Deloplande</b>		

## 7. Det åbne land

På kortet ses afgrænsningerne af de områder, hvor der er krav om forbedret spildevandsrensning.





## 8. Bilag: Miljøscreening

### Screeningsafgørelse af Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018-2022

Aabenraa Kommune har udarbejdet en ny spildevandsplan: Spildevandsplan 2018-2022. Planen er Aabenraa Kommunes overordnede plan for bortskaffelse af spildevand i kommunen. Planen danner desuden grundlag for en mindre række kloakeringsprojekter.

Planen vurderes, på baggrund af nedenstående miljøscreening, ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering.

#### Begrundelse

Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr 448 af 10/05/2017, indebærer, at offentlige myndigheder skal foretage en miljøvurdering af planer og programmer, der kan få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Der er for en række planer og programmer pligt til at foretage en miljøvurdering, mens der for andre planer og programmer først skal foretages en screening, for at finde ud af om planen eller projektet kan have en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor skal miljøvurderes.

Indledningsvis undersøges det om planen omhandler landbrug, skovbrug, fiskeri, energi, industri, transport, affaldshåndtering, vandforvaltning, telekommunikation, turisme, fysisk planlægning og arealanvendelse eller omhandler fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af lovens bilag 1 og 2. Hvis det er tilfældet, skal der udarbejdes en miljøvurdering. Der skal ligeledes udarbejdes en miljøvurdering, hvis

planen kan påvirke et udpeget internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Hvis en plan ikke påvirker et udpeget internationalt beskyttelsesområde væsentligt, og hvis planen kun er for et mindre område på lokalt plan eller planen kun indeholder små ændringer til en eksisterende plan, kan der udarbejdes en miljøscreening ud fra kriterierne beskrevet i lovens bilag 3. På baggrund af miljøscreeningen vurderes det om der skal foretages en miljøvurdering.

<b>Navn på plan eller program</b>
Spildevandsplan 2018-2022
<b>Karakteristik af området</b>
Planen er for hele kommunen, men beskriver kun ændringer i mindre dele af kommunen, hovedsagligt i byområder.
<b>Karakteristik af planændringen</b>
Separatkloakering af 7 områder, Kloakering af 3 mindre områder, etablering af regnvandsbassiner og etablering af lokal afledning af regnvand i 2 områder.
Desuden indeholder Spildevandsplanen kommunens overordnede plan for bortskaffelse af spildevand. Spildevandsplan 2018-2022 afløser Spildevandsplan 2014-2017 og bygger videre på dennes indhold.

Indledende screening	Ja	Nej	Bemærkninger
Fastlægger planen rammer inden for landbrug, skovbrug, fiskeri, energi, industri, transport, affaldshåndtering, vandforvaltning, telekommunikation, turisme, fysisk planlægning og arealanvendelse og fastlægges rammer for fremtidige anlægstilladelser til de projekter, der er omfattet af bilag 1 og 2 (jf. LBK nr 448 af 10/05/2017 § 8 stk. 1).	X		-
Fastsætter planen kun rammerne for et mindre område på lokalt plan eller angiver planen kun mindre ændringer (jævnfør LBK nr	X		Planen erstatter den eksisterende spildevandsplan, og den danner kun grundlag for ændringer i mindre områder.

448 af 10/05/2017 § 8 stk. 2)?			Ændringerne er desuden af mindre karakter.
Påvirker planen et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt (jævnfør LBK nr 448 af 10/05/2017 § 8 stk. 2)?		X	Planen dækker hele kommunen, som indeholder Natura 2000-områder, men ingen af ændringer berører disse områder i negativ henseende.

Planen er omfattet af lovens § 8 stk 1. Den fastsætter rammerne for mindre områder på lokalt plan og påvirker ikke et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt. Derfor udarbejdes en vurdering efter § 8 stk. 2, der forholder sig til om planen kan få, eller kan forventes at få, væsentlig indvirkning på miljøet. Aabenraa Kommune vurderer, hvorvidt planen er omfattet af kravet om miljøvurdering ud fra kriterierne i lovens bilag 3.

Planens indvirkning på miljøet							
1. Planens karakteristika	Ja	Nej	Påvirkningsgrad			Ved ikke	Bemærkninger
			Mindre	Nogen	Større		
I hvilket omfang kan planen eller programmet danne grundlag for projekter og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildelelse af midler?				x			Planen danner grundlag for en række kloakeringsprojekter. Projekterne er kloakseparering af 7 områder, kloakering af 3 områder, etablering af regnvandsbassiner og etablering lokal afledning af regnvand i 2 områder.
I hvilket omfang har planen indflydelse på andre planer eller programmer, herunder også planer og programmer, som indgår i et hierarki?				x			Spildevandsplan 2018-2022 erstatter den gældende spildevandsplan: Spildevandsplan 2014-2017.
Er planen eller programmet relevant for integreringen af miljøhensyn specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling?	X						Planens formål er netop hensyntagen til miljøet. Tiltagene i planen er udarbejdet med baggrund i et ønske om forbedret rensning af spildevand og minimering af energiforbrug.
Er der nogen miljøproblemer af relevans for planen eller programmet?	X						Planens formål er at imødegå miljøproblemer, og planen forventes at forbedre miljøet. Det forventes ikke, at planen medfører nogle miljøproble-

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

							mer.
Er planen eller programmet relevant for gennemførelsen af anden miljølovgivning, der stammer fra en EU-retsakt (f.eks. planer og programmer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse)?		X					Planen vurderes ikke at være i strid med gældende lovgivning.
2a. Kendetegn ved indvirkningen	Ja	Nej	Påvirkningsgrad			Ved ikke	Bemærkninger
			Mindre	Nogen	Større		
Hvad er indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversibilitet?				X			Der vurderes, at planen vil have en positiv indvirkning på miljøet.
Hvad er indvirkningens kumulative karakter?			X				Der vurderes ikke at være kumulativ indvirkning.
Har indvirkningen grænseoverskridende karakter?	X						Planen dækker hele kommunen, som går til grænser til andre kommuner og Tyskland.  Den grænseoverskridende indvirkningen på miljøet er af

							<p>positiv karakter, da realiseringen af planen medfører bedre rensning af spildevand i hele kommunen.</p>
<p>Er planen eller programmet til fare for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker)?</p>		X					<p>Trafik: Planen medfører anlægsarbejde. Der vurderes ikke at være en væsentlig forøget trafikbelastning i anlægsfasen.</p> <p>Støj, støv og vibrationer: Anlægsarbejdet kan medføre uvæsentlig miljøpåvirkning.</p> <p>Lys/reflektioner: Ved anlægsarbejdet kan der forventeligt være behov for belysning i ydertimerne. Påvirkningen vurderes ikke at være væsentlig.</p> <p>Sikkerhed/ulykker: Planen medfører ikke forøget risiko for ulykker.</p> <p>Planen vurderes samlet ikke at medføre en væsentlig fare for menneskers sundhed og miljøet.</p>

Aabenraa Kommune – Spildevandsplan 2018-2022

Hvad er indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, som kan blive berørt)?				X			Planen er gældende for hele kommunen, men ændringerne og tiltagene berører kun en lille del af kommunen både geografisk og befolkningsmæssigt.
2b. Værdi og sårbarhed af berørt område	Ja	Nej	Påvirkningsgrad			Ved ikke	Bemærkninger
			Mindre	Nogen	Større		
Er der særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv der berøres?		X					Ingen tiltag i planen berører karakteristiske naturtræk eller kulturarv.
Vil planen eller programmet medføre overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller -grænseværdier?		X					Ingen af tiltagene forventes at medføre, at renseanlæggene overskrider grænseværdierne for udledningstilladelserne.  Ved anlægsarbejde skal grænserne for støj og vibrationer skal overholdes, jf. Miljøstyrelsens vejledning.
Omfatter planen eller programmet en intensiv arealudnyttelse?		X					-
Har planen eller programmet indvirkning på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttel-		X					Det vurderes, at planen ikke har nogen negativ indvirkning på nogle Natura2000-områderne.

sesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan?							
-------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

### *Konklusion*

I henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 448 af 10/05/2017), skal Aabenraa Kommune enten gennemføre en miljøvurdering efter § 8, stk. 1, eller foretage en vurdering efter § 8, stk. 2, af, om planen kan få eller kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Aabenraa Kommune har i henhold til § 8, stk. 2, jævnfør LBK nr. 448 af 10/05/2017, gennemført en miljøscreening, idet planen omhandler fysisk planlægning, angiver mindre ændringer og ikke påvirker et internationalt naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Konklusionen på miljøscreeningen er, at planen ikke har en sandsynlig væsentlig indvirkning på miljøet i forhold til de kriterier, som fremgår af lovens bilag 3 samt i forhold til lovens brede miljøbegreb, jf. LBK nr. 448 af 10/05/2017. Screeningen fremgår af ovenstående skema.

### **Hjemmel**

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 10.

### **Offentliggørelse**

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 23. oktober 2018.

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 20. november 2018.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Kim Lyster Hansen

Byplanarkitekt





- Signaturforklaring**
- Separat kloakeret
  - Spildevands kloakeret
  - Fælles kloakeret
  - Fælles kloakeret - planlagt separering
  - Planlagt separat kloakeret
  - Planlagt spildevands kloakeret
  - Privat separat kloakeret
  - Privat spildevands kloakeret
  - Privat fælles kloakeret
  - Privat fælles kloakeret - Planlagt separering
  - Skal undersoges nærmere
  - Vejvand
  - SP18F- Bassiner
  - SP18F- Udlob
  - SP18F- Facadeseparering
  - SP18F- Spec. vedr. regnvand se info