



## Udledningstilladelse til Genner Renseanlæg



# Tilladelse til udledning af spildevand fra Genner Renseanlæg til vandløbet øløg 25 via privat vandløb

Dato for afgørelsen: 25-04-2024

Adresse: Haderslevvej 468, 6230 Rødekro

Matrikel nr.: 508, Genner, Ø. Løgum

Ejer af renselanlægget: Arwos, Forsyningsvejen 2, 6200 Aabenraa

Kontaktperson: Finn Reese

Sagsbehandler: Dorthe Matzen, Aabenraa Kommune

## Indhold

<b>0. Resume</b> .....	3
<b>1. Ansøgning og grundlag</b> .....	4
<b>2. Vilkår for tilladelsen</b> .....	4
<b>3 Ansøgning og projektoplysninger</b> .....	8
<b>3.1 Eksisterende udledningstilladelser</b> .....	9
<b>4. Spildevandsteknisk beskrivelse</b> .....	9
<b>4.1 Oplandet</b> .....	9
<b>4.2 Belastning</b> .....	9
<b>4.3 Beskrivelse af anlægget</b> .....	9
<b>4.5 Sikkerhedskapacitet i oplandet og overløb fra selve renselanlægget</b> .....	11
<b>4.6 Plangrundlag</b> .....	12
<b>4.7 Redegørelse for BAT</b> .....	12
<b>5 Spildevandsteknisk vurdering</b> .....	12
<b>5.1 Recipient</b> .....	12
<b>Strygdambæk</b> .....	12
<b>Genner Bugt</b> .....	13
<b>5.2 Internationale beskyttelsesinteresser - Habitatdirektivet – Natura-2000 område</b> .....	14
<b>5.3 Naturbeskyttelseslov</b> .....	14
<b>5.4 Grundvand</b> .....	15
<b>5.5 Badevand</b> .....	15
<b>5.6 Miljøfarlige forurenende stoffer</b> .....	15
<b>6. Afgørelse om VVM</b> .....	15
<b>7 Kommunens bemærkninger</b> .....	16

<b>8. Lovgrundlag</b> .....	16
<b>9 Underretning om afgørelse og klagevejledning</b> .....	16
<b>9.1 Underretning om afgørelsen</b> .....	16
<b>9.2 Klagevejledning</b> .....	16
<b>Bilag 1 U-skema for Genner Renseanlæg</b> .....	18
<b>Bilag 2 Oplande med ledninger</b> .....	20
<b>Bilag 3 Genner Renseanlæg opbygning</b> .....	21

## **0. Resume**

Arwos og Aabenraa Kommune har konstateret, at Genner Renseanlæg ikke har en gældende tilladelse til udledning af det rensede spildevand. Genner Renseanlæg har i dag udlederkrav, ifm. påbud om ændrede udlederkrav meddelt den 7. december 1999 og 20. februar 2001.

Arwos søger derfor om tilladelse til udledning af spildevand fra Genner Renseanlæg til Lillebælt, efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1.

Samtidig arbejdes der på at centralisere spildevandsrensningen på Stegholt Renseanlæg, og i den forbindelse forventes det at Genner renseanlæg nedlægges inden 2027.

Genner Renseanlæg er anlagt i 1986, og er et mekanisk, biologisk renseanlæg, med kemisk fældning.

Anlæggets kapacitet er 1.500 PE.

# 1. Ansøgning og grundlag

Nærværende tilladelsen meddeles i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 28, stk.1. Det øvrige lovgrundlag for afgørelsen fremgår af afsnit 8.

## 2. Vilkår for tilladelsen

### 2.1 Generelle Vilkår

- 2.1.1 Tilladelsen gælder for udledning af spildevand svarende til den godkendte kapacitet i det til enhver tid gældende U-skema, jf. Bilag 1. Genner Renseanlæg må modtage spildevand fra de kloakerede oplande, angivet i Bilag 1.
- 2.1.2 Det rensede spildevand fra Genner Renseanlæg skal udledes via eksisterende udløbsledning til det private vandløb med udløb i vandløbet Strygdambæk (Øløg 25).

Udløbsnummer i spildevandsplanen	UL25
Udløbsnummer i Arwos's ledningsregistrering	SUD15
X,Y koordinater (UTM 32N)	528325.6057173702, 6107897.563999999

- 2.1.3 Renseanlæggets stofmæssige kapacitet er 1500 PE COD.
- 2.1.4 Renseanlæggets hydrauliske kapacitet sættes til:  
Årsvandmængde 67.000 m<sup>3</sup>/år  
Døgnvandmængden (middelbelastning) 184 m<sup>3</sup>/døgn  
Vandføring (middelbelastning) 5,11 l/s  
Max vandføring 60 l/s.

### 2.2 Slam og ristestof

- 2.2.1 Der må ikke modtages septisk slam fra den kommunale tømningssordning af samletanke og bundfældningstanke.
- 2.2.2 Slam fra Genner Renseanlæg skal afleveres til Stegholt Renseanlæg.
- 2.2.3 Ristestof fra den mekaniske rensning skal opsamles i container og køres til forbrænding



## 2.3 Myndighedsforhold

2.3.1 Aabenraa Kommune er tilladelsesmyndighed og Miljøstyrelsen fører tilsyn med udledningen.

## 2.4 Udledningskrav

2.4.1 Udledningen fra Genner Renseanlæg skal overholde de angivne udlederkrav, som fremgår af nedenstående tabel.

Parameter	Udlederkrav	Kontroltype	Ind- og afløbsprøver
COD	<75 mg/l	Variabel transport	≥12
BI5 (modificeret)	<10 mg/l	Tilstand	≥12
	< 15 mg/l	Absolut	
Ammonium <sup>+</sup> Ammoniak-N mg/l	<2	Tilstand	≥12
	<6	Absolut	
PH	>6,5	Absolut	≥12
	<8		
Temperatur	<20 grader	Absolut	≥12
Iltmætning %*	>65	Absolut	≥12
Vandmængde	måles		≥12
Vandmængde belastning	Årsvandmængde 67.000 m <sup>3</sup> /år (vejledende krav)		
	Døgnvandmængde, middel 184 m <sup>3</sup> /døgn (vejledende krav)		
	Vandmængde under regn 60 l/s (maks belastning)		

1) Kontroltype "absolut" betyder at kravet til enhver tid skal være opfyldt.

2) Kontroltype "variabel transport" betyder at der føres kontrol med den vandføringsvægtede koncentration

## 2.5 Egenkontrol

2.5.1 Der skal udføres kontrol med det rensede spildevand fra anlægget i form af prøvetagning og analyse af vandføringsvægtede døgnprøver udtaget i

rens anlæggets indløb og afløb. Prøverne skal som minimum analyseres for de parametre, der fremgår af nedenstående tabel.

	Mindste antal egenkontrolprøver pr. år	Parametre					
		Total-kvælstof	Total-fosfor	BI5(mod)	COD	SS	NH <sub>3</sub> +NH <sub>4</sub> -N
Tilløb	6	X	X	x	X		x
Afløb	12	X	X	X	X	X	x

- 2.5.2 Kontrolperioden følger kalenderåret (1. januar til 31. december).
- 2.5.3 Prøvetagning og analyse, skal udføres i henhold til bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger og i overensstemmelse med de til enhver tid gældende danske standarder og metoder heri (nu: nr. 2363 af nr. 529 af 14. maj 2023).
- 2.5.4 Prøverne skal udtages jævnt fordelt over året eller fordelt i forhold til anlæggets drifts- og belastningsmønstre.
- 2.5.5 Resultaterne fra egenkontrollen (vandføringsmålinger og analyseresultater) skal være tilgængelige hos tilsynsmyndigheden umiddelbart efter, at resultaterne foreligger. Arwos skal sikre, at resultaterne af egenkontrollen overføres elektronisk til tilsynsmyndigheden, i et af tilsynsmyndigheden fastsat format, via den fællesoffentlige database PULS.

## 2.6 Indretning og drift

- 2.6.1 Det skal sikres, at udledningen af stofmængder og miljøfarlige forurenende stoffer begrænses mest muligt gennem anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT).
- 2.6.2 Indløbs- og udløbsbygværker skal være udformet således, at der kan udtages repræsentative flowproportionale døgnprøver af både det tilledte og afledte spildevand.
- 2.6.3 Tilløbs- og afløbsflowet skal måles kontinuerligt hele året rundt og senest tre uger efter et årsskifte skal det samlede tilledte årsflow meddeles tilsynsmyndigheden.

- 2.6.4 Flowmåling og prøveudtagning i tilløbet skal foretages før eventuel kalk og kemikalietilsætning samt inden tillædning af rejeftvand.
- 2.6.5 Udstyr til kontinuert flowmåling skal kontrolleres af en ekstern fagmand (f.eks. leverandøren) én gang om året. Tidspunkt for kontrol skal noteres i renseanlæggets driftsjournal eller flowmålerens logbog, og servicereporten fra kontrollen skal gemmes i 5 år.
- 2.6.6 Spildevandsudledningen må ikke give anledning til slamaflejringer og/eller flydestoffer (som skum) i recipienten.
- 2.6.7 Renseanlægget skal opbevare alle olie- og kemikalieprodukter samt affald heraf på en sikker måde. Alle disse produkter skal opbevares under tag og over tæt bund, uden afløb til kloak. Tanke til opbevaring af kemikalier skal stå på befæstet underlag med mulighed for opsamling af hele tankens indhold og tillædning til renseanlægget, uden risiko for udslip til ubefæstet areal.
- 2.6.8 Tankanlæg skal være sikret mod påkørsel (jernstolper eller lignende værn).

## 2.7 Beredskabsplaner

- 2.7.1 Der skal være en beredskabsplan på renseanlægget tilgængelig for det daglige personale. Planen skal som minimum indeholde:
- beskrivelser for akut afhjælpning af mulige uheld.
  - Kontaktoplysninger for den ansvarlige for håndtering af uheldet og ansvarlige for alarmering af: Alarm 112, tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen) og tillædelsesmyndigheden (Aabenraa Kommune)
  - Beskrivelse af hvem der står for oprydningen og hvem der har ansvar for afslutning af uheldet.
- 2.7.2 Beredskabsplanen skal kunne fremvises til tilsynsmyndigheden og tillædelsesmyndigheden på forlangende.
- 2.7.3 Der skal forefindes en vagtordning, som hele døgnet i alle ugens dage sikrer, at der ved driftsuheld og lignende - herunder også på renseanlægget eller på afløbssystemets pumpestation mv. - så der straks vil blive truffet de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse af vandområder.
- 2.7.4 I tilfælde af akutte driftsproblemer/-uheld på renseanlægget inklusiv udløbsledning med tilhørende pumpestationer, m.v., som kan medføre risiko for øget belastning af vandområder, skal tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen) og Aabenraa Kommune straks underrettes. Ved en mere betydende driftsforstyrrelse skal Arwos gøre rede for årsagen til forstyrrelsen, og hvad Arwos planlægger at gøre for at undgå en

gentagelse. Redegørelsen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest en uge efter forstyrrelsen, samtidig sendes kopi til Aabenraa Kommune.

2.7.5 Påfyldning af tanke med kemikalier, skal ske under konstant opsyn.

## 2.8 Driftsjournal

2.8.1 Der skal føres driftsjournal for renseanlægget, som skal opbevares af Arwos i mindst 5 år og fremvises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Driftsjournalen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:

- Dagligt, Vandmængder gennem anlæggets tilløb og afløb, dvs. døgnmængde, maksimal time mængde og årsmængde.
- Produceret overskudsslam (kg tørstof/måned).
- Mængde af slam kørt til godkendt modtager (oplyst som total mængde ton/år og ton tørstof/år) samt navn på modtager)
- Forbrug af kemikalier og hjælpestoffer (mængde og type/deklaration).
- Tidspunkt for kalibrering af flowmålerudstyr (minimum en gang årligt).
- Driftsforstyrrelser og unormale forhold (art, tidspunkt, varighed, afværgeforanstaltninger).

## 2.9 Nødoverløb fra overløbsbygværk til udløb nr, OV R\_4B Genner Renseanlæg

2.9.1 Overløbsbygværket skal fungere som nødoverløb for renseanlægget i tilfælde af uheld og skal have dykket udløb, skumbræt og rist på en spalteviede på 4 mm.

2.9.2 Der skal foretages elektronisk nødovervågning på overløbet, til registrering af antal overløb pr. år.

## 3 Ansøgning og projektoplysninger

Arwos har den 8. juni 2021 ansøgt om en udledningstilladelse til Genner Renseanlæg. Genner Renseanlæg ejes og drives af Arwos. Genner Renseanlæg er et mekanisk, biologisk renseanlæg, hvor der også foregår kemisk fældning. Anlæggets kapacitet er 1500 PE.

Der er mulighed for overløb fra Genner Renseanlæg via overløbsbygværk. Overløbet fungerer som et nødoverløb og der har ikke været registret nogen overløb siden separatkloakeringen i Genner-oplandet.

Nødoverløbet har før fungeret som et overløb ved større regnhændelse, der er i forbindelse med nødoverløbet etableret et rørbassin der har et volumen på 390 m<sup>3</sup>

og det vil det tage 2,12 dage før det er fyldt, ved nedlukning/-brud af/på Genner renseanlæg (baseret på et opland med 1671 PE, ved vandforbrug på 110 l/PE/dag). Baseret på beregning og driftshistorik vurderes det, at risikoen for nødoverløb et minimal.

### **3.1 Eksisterende udledningstilladelser**

Genner Renseanlæg har ikke en gældende udledningstilladelse. Nuværende udlederkrav er meddelt i påbud om ændrede udlederkrav til kommunale renseanlæg, 20. februar 2001 og 19. december 2023. Denne tilladelse erstatter eksisterende udlederkrav.

## **4. Spildevandsteknisk beskrivelse**

### **4.1 Oplandet**

Genner, Genner Strand og et mindre opland i Haderslev Kommune er tilsluttet Genner Renseanlæg. Oplandet til renseanlægget fremgår af spildevandsplanen. Størstedelen af oplandet til Genner Renseanlæg er separat- eller spildevandskloakeret.

Renseanlægget modtager hovedsagelig almindeligt spildevand. Der er en større beton-virksomhed i oplandet, hvor der er meddelt særskilt tilladelse til håndtering og nedsivning af overfladevand fra pladserne.

Der er i oplandet til renseanlægget ikke kendte potentielle punktkilder for miljøfremmede stoffer fra industri eller sygehus.

### **4.2 Belastning**

Anlæggets kapacitet er 1500 PE.

Der er i 2023 beregnet en belastning på i alt 609 PE på Genner Renseanlæg.

Da oplandet hovedsagelig er separatkloakeret, er det kun uvedkommende vand som kan opblande spildevandet. Der er ikke kendte problemer med uvedkommende vand.

### **4.3 Beskrivelse af anlægget**

I dette afsnit følger en kort beskrivelse af opbygningen, spildevandsbehandlingen og slamhåndteringen på Genner Renseanlæg.



#### 4.3.1 Mekanisk rensning

Den mekaniske rensning er placeret lige efter indløbet til renseanlægget og består af to rensetrin:

- 1) Rist, der frasorterer større uvedkommende dele så som sten, papir o.l. Ristens spaltevidde er 4 mm.
- 2) Sandfang, hvor sand og grus bundfælder.

#### 4.3.2 Biologisk rensning

Fra den mekaniske rensning ledes vandet til en procestank, der består af tre forskellige dele, Se bilag 3:

- 1) Kemisk rensning: Der tilsættes jernklorid til spildevandet i procestanken til fældning af fosfor, som binder sig til det bundfældede slam. Det bundfældede materiale ledes til en koncentreringstank, hvor det biologiske slam koncentrerer yderligere. Herfra transporteres slammet til Stegholt Renseanlæg, hvor det omdannes til biogas. Rejektvandet fra koncentreringstanken kommer tilbage til procestanken.

- 2) Procestank / beluftningstank: I beluftningstanken sker kvælstoffjernelse ved nitrifikation og denitrifikation. Nitrifikation er en biologisk proces der kræver ilt, og i luftningstanken blæses luft med ilt ind i bunden af tanken. Herved omdanner nitrificerende bakterier ammonium ( $\text{NH}_4^+$ ) til nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ). I den efterfølgende denitrifikationsproces tilføres der ikke luft til vandet. Denitrificerede bakterier omdanner nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) til gassen frit kvælstof ( $\text{N}_2$ ), og gassen bobler op af vandet og ud i atmosfæren.
- 3) Efterklaringstank: Efter luftningstanken ledes vandet til efterklaringstanken, som er placeret i midten af procestanken. Her bundfældes det biologiske slam (bakterier og andet materiale).

	Kapacitet (PE)	Dimensioner	Volumen
Procestank til kemisk rensning	1500	Højde 3,6 m Diameter 12 m	407 m <sup>3</sup>
Procestank	1500	Højde 3,6 m Diameter 12 m	407 m <sup>3</sup>
Efterklaringstank	1500	Højde 3,95 m Diameter 8.5 m	224 m <sup>3</sup>
Slamlagertank	1500	Højde 5,75 m Diameter 5 m	85 m <sup>3</sup>

#### 4.3.3 Udløb og udløbspunkt

Efter den biologiske rensning ledes det rensede spildevand til et udløbsbygværk, hvorfra prøvetagning foregår, og herfra til udløbsledningen som er gravitationsleding. Herfra ledes det rensede spildevand direkte til den nærliggende privat vandløb.

#### 4.3.4 Den hydrauliske kapacitet

Den maksimale udledning fra Genner Renseanlægs er 60 l/s i udløbet, hvor der er installeret en vandbremse.

### 4.5 Sikkerhedskapacitet i oplandet og overløb fra selve renselanlægget

Der er mulighed for nødoverløb til indløbet til Genner Renseanlæg.  
Der er ikke andre overløb i oplandet til Gener renselanlæg.

Der er mulighed for bypass af selve renselanlægget i tilfælde af større reparationer. Spildevandet bliver i disse tilfælde fortsat ledt gennem en rist, men udledes ellers urensset. Dette sker kun i særlige tilfælde og kun med tilladelse fra relevante myndigheder.

## 4.6 Plangrundlag

Området er omfattet af Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018 – 2022, og Genner Renseanlæg er beliggende uden for et lokalplanlagt område.

## 4.7 Redegørelse for BAT

Der er ikke vedtaget BREF-dokumenter eller BAT-konklusioner for renseanlæg. Riste og sandfang som mekanisk rensning og biologisk rensning i form af nitrifikation og denitrifikation for renseanlæg under 5.000 PE betragtes som BAT.

# 5 Spildevandsteknisk vurdering

## 5.1 Recipient

Udløbet fra Genner Renseanlæg foregår til Genner Bugt via Strygdambæk. Begge recipienter er beliggende inden for vandområdedistrikt Jylland og Fyn, vandområde 101 Lillebælt/Jylland i vandområdeplanen

I vandområde 2010 – 2015 var Genner Renseanlæg udpeget som indsats. I den nuværende vandområdeplan 2021-2027 er spildevandsudledningen ikke udpeget som indsats med henblik på opfyldelse af de fastlagte miljømål.

### Strygdambæk

Ifølge Miljøstyrelsens vandområdeplaner 2021-2027, er vandløbet særskilt målsat. Vandløbet har udløb i Genner Bugt som er særskilt målsat.

#### Økologisk tilstand:

Vandløbet Strygdambæk miljømål er "god økologisk tilstand". Strygdambæk samlede tilstand er god økologisk tilstand, og målsætningen er derfor opfyldt, se nedenstående tabel.

Bedømmelsesmetode	Tilstand
Økologisk tilstand bentiske invertebrater (smådyr)	God økologisk tilstand
Økologisk tilstand fisk	Ukendt økologisk tilstand
Økologisk tilstand planter (makrofytter)	Ukendt økologisk tilstand
Økologisk tilstand alger (fytobenthos):	Ukendt økologisk tilstand
Økologisk tilstand/potentiale, nationalt specifikke stoffer	Ukendt
Samlede økologisk tilstand	God økologisk tilstand

Det vurderes, at udledningen ikke vil forhindre en opfyldelse af målsætningen for vandløbet, idet det er en lovliggørelse af en eksisterende udledning.



### **Vandløbets kapacitet og stofbelastning:**

Historisk set har oplandet til renseanlægget været fælleskloakeret, men er i løbet af de sidste 5-7 år blevet separatkloakeret. Separatkloakeringen har medført lukning af to spildevandsoverløb (hhv. 2018 og 2019), således der nu kun er et nødoverløb i forbindelse med selve renseanlægget.

Separatkloakeringen har medført et stort fald i udledningen af vand fra Genner Renseanlæg, og ligeledes fald i udledning af stofmængder og vandmængder, se nedenstående tabel, hvor stofmængderne er angivet i kg pr år.

År	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Udløbsmængde (m <sup>3</sup> )	244.235	201.213	236.722	145.340	61.185	48.178

	COD	BI-5	Total-N	Total-P
2017	6.525	667	961	774,4
2018	4.303	725	865	57,8
2019	8.344	1.072	1.765	96,0
2020	3.974	838	654	80,0
2021	1.758	384	272	15,0
2022	1.461	252	222	14,1

Der er ikke registreret problemer med vandløbets kapacitet og erosionsproblemer.

Aabenraa Kommune vurderer at udledning ikke giver anledning til hyppigere eller større oversvømmelser, og at vandløbets kapacitet er respekteret ved den udledte vandmængde.

### **Genner Bugt**

Det rensede spildevand fra Brøde Renseanlæg udledes til Genner Bugt.

I nedenstående tabel ses Miljøstyrelsens tilstandsvurderinger for Genner Bugt.

Bedømmelsesmetode	Tilstand
Økologisk tilstand fytoplankton	Ringe økologisk tilstand
Økologisk tilstand Rodfæstede planter (dækfrøede)	Dårlig økologisk tilstand
Økologisk tilstand Benthiske invertebrater	Ukendt tilstand
Økologisk tilstand nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand
Kemisk tilstand	Ikke god kemisk tilstand

Lillebælts miljømål er god i vandområdeplanen 2021 - 2027, og miljømålet er ikke opfyldt for alle parameter undtagen specifikke stoffer, som er opfyldt.

I den nuværende vandområdeplan 2021-2027 er spildevandsudledningen ikke udpeget som indsats med henblik på opfyldelse af de fastlagte miljømål.

I Aabenraa Kommunes spildevandsplanen 2018-2022 er det angivet at Genner Renseanlæg skal nedlægges og spildevandet skal pumpes til Stegholt Renseanlæg. Nedlæggelsen af Genner Renseanlæg er derfor medtaget som planlagte centraliseringer af renseanlæg i vandområdeplan 2021-2027.

## **5.2 Internationale beskyttelsesinteresser - Habitatdirektivet – Natura-2000 område**

### Natura2000 områder og bilag IV-arter

De nærmeste Natura 2000-områder er følgende:

- Bolderslev Skov og Uge Skov: Natura 2000-område nr. 96, Habitatoråde H85 (ca. 6 km syd for Genner Renseanlæg).
- o Pamhule Skov og Stevning Dam: Natura 2000-område nr. 92, Habitatområde H81 og Fuglebeskyttelsesområde F59 (ca. 9 km nord for Genner Renseanlæg).

Udledningen vil ikke ske direkte til opland til et Natura2000 område.

Da der ikke sker nogen ændringer på renseanlægget, og det drejer sig om lovliggørelse af eksisterende forhold, forventes derfor ikke at være nogle ændringer der vil medføre negative påvirkninger af yngle-, raste- eller fødesøgningsområder for arter på udpegningsgrundlaget.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at udledningen fra rensningsanlægget ikke medfører en væsentlig negativ påvirkning af arter på Habitatdirektivets bilag IV. Aabenraa kommune har foretaget en væsentlighedsvurderingen der viser, at det ansøgte projekt ikke vil have en påvirkning på Natura 2000-området eftersom det vurderes at der:

- Ikke vil ske ændringer i naturtilstanden.
- Ikke vil ske en påvirkning af bilag IV-arter, men der etableres et evt. nyt habitat til dem
- Opretholdes gunstig bevaringsstatus og at arterne og naturtyperne på udpegningsgrundlaget vil være upåvirkede.

## **5.3 Naturbeskyttelseslov**

Udledningstilladelsen omfatter ikke forhold der kræver tilladelser i henhold til naturbeskyttelsesloven.

## 5.4 Grundvand

Genser Renseanlæg ligger i et område, hvor der er drikkevandsinteresser, men er ikke beliggende i et boringsnært beskyttelsesområde. Udledningen vil ikke påvirke grundvandet, da der ikke vil ske nogen nedsivning.

## 5.5 Badevand

I en afstand af 1,8 km fra udløbet ligger badevandsområdet Kalvø i direkte luftlinje, nedenstående tabel viser badevandskvaliteten.

Badevandstation	Badevandskvalitet 2018	Badevandskvalitet 2019	Badevandskvalitet 2020
Kalvø	Udmærket	Udmærket	Udmærket

## 5.6 Miljøfarlige forurenende stoffer

Ifølge miljøkvalitetskravbekendtgørelsen<sup>1</sup> skal det i forbindelse med udledningstilladelser efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1 vurderes, om der skal fastsættes krav

udledning af forurenende stoffer til bl.a. kystvande og havområder til overholdelse af de fastsatte miljøkvalitetskrav, jf. bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.

I Retningslinjer for udarbejdelse af indsatsprogrammer for punktkilder fremgår vedr. miljøfarlige forurenende stoffer, at: "Koncentrationen af hovedparten af de tilstedeværende forurenende stoffer i udledningen fra et velfungerende, almindeligt belastet, kommunalt renseanlæg med næringsstoffjernelse ikke forventes at hindre opfyldelse af miljøkvalitetskravene for det modtagende vandområde. "

Der er i oplandet til renseanlægget ikke kendte potentielle punktkilder for miljøfremmede stoffer fra industri eller sygehus.

## 6. Afgørelse om VVM

Etablering af et nedsivningsbassin er omfattet af punkt 11. c "Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag af VVM-lovens bilag 2).

Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 4.

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt og vurderer, at projektet ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1433 af 21 november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder

## 7 Kommunens bemærkninger

Aabenraa Kommune vurderer med denne tilladelse og de givne vilkår, at ikke vil medføre en forringelse af tilstanden i Strygdambæk og Genner Bugt omfattet af Vandområdeplan 2021-2027.

Det er således Aabenraa Kommunes vurdering at udledningen kan ske uden at være i strid med vandområdeplanerne og/ eller bestemmelserne i Natura 2000 område-udpegningerne.

## 8. Lovgrundlag

Sagen er behandlet i henhold til følgende love og bekendtgørelser:

- Miljøbeskyttelseslovens § 27 og 28, stk. 1 (lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024.
- Bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Lov om vandplanlægning, lovbekendtgørelse nr. 126 af 26. januar 2017) § 8 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 449 af 11. april 2019 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.
- Bekendtgørelse nr. 529 af 14. maj 2023 om kvalitetskrav til miljømålinger.
- Bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017 om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder.
- Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023, Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

## 9 Underretning om afgørelse og klagevejledning

### 9.1 Underretning om afgørelsen

Udkast til tilladelse har været i høring hos Arwos, som havde følgende bemærkninger:

Miljøstyrelsen er underrettet om afgørelsen i Miljøstyrelsens database PULS.

Tilladelsen bliver desuden annonceret på Aabenraa Kommunes hjemmeside.

### 9.2 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Fødevarer- og Miljøklagenævnet jf. lov om miljøbeskyttelse. Fristen for at klage er 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. En eventuel klage skal derfor være modtaget senest den 23 maj 2024, der er dagen for klagefristens udløb.

Ud over afgørelsens adressat er følgende blevet underrettet om denne afgørelse:

- Sundhedsstyrelsen
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Danmarks Sportfiskerforbund
- Friluftsrådet
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-ogfoedevareklagenaevnet/>.

Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://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.

Sagen kan indbringes for domstolene, jf. lovens § 101, stk. 1.

Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort.

Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

#### **Bilag 1 U-skema for Brøde Renseanlæg**

#### **Bilag 2 Oplande med ledninger**

#### **Bilag 3 Brøde Renseanlæg opbygning**

#### **Bilag 4 VVM-Screening**

## Bilag 1 U-skema for Genner Renseanlæg

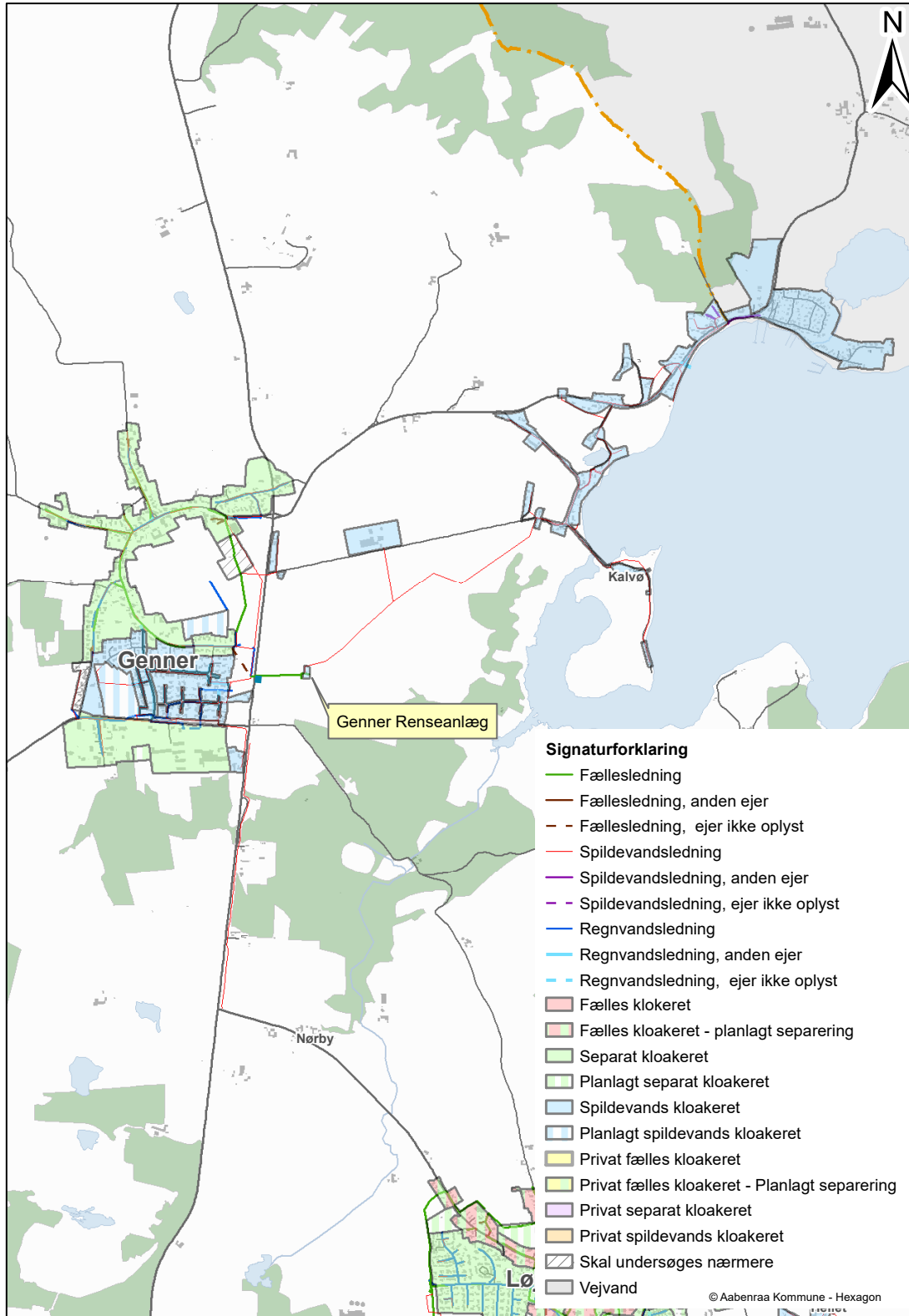
U-skema for Brøde Renseanlæg, viser godkendte kloakopland iht spildevandsplanen

Delopland	By	Kloakeringstype*	Udløb	PE Bolig	PE Erhverv
Navn	By	Kloakeringstype, status	Udløb status	PE Bolig status	PE Erhverv status
<b>GGe01</b>	Genner	Spv	-	6	0
<b>GGe02</b>	Genner	Spv	-	6	0
<b>GGe03</b>	Genner	Separat (x)	R_4D	42	80
<b>GGe04</b>	Genner	Spv	-	1	0
<b>GGe05</b>	Genner	Separat	8924400	279	25
<b>GGe05.1</b>	Genner	Separat	8924400	60	15
<b>GGe05.2</b>	Genner	Fælles (x)	R_4B	34	0
<b>GGe05.3</b>	Genner	Separat	8924400	41	0
<b>GGe05.4</b>	Genner	Vejvand	R_4D	0	0
<b>GGe07</b>	Genner	Fælles (x)	R_4B	0	0
<b>GGe08</b>	Genner	Spv	-	0	5
<b>GGe09</b>	Genner	Spv	-	336	0
<b>GGe09.1</b>	Genner	Vejvand	R_4D	0	0
<b>GGe09.2</b>	Genner	Vejvand	R_4D	0	0
<b>GGe09.3</b>	Genner	Vejvand	R_4D	0	0
<b>GGe09.4</b>	Genner	Vejvand	R_4D	0	0
<b>GGe12</b>	Genner	Spv	-	0	6
<b>GGs01</b>	Genner Strand	Spv	-	25	0
<b>GGs02</b>	Genner Strand	Spv	-	137	25
	Haderslev **	spv		210	
		Sum		1177	156
		Sum Pe i alt			<b>1333</b>

\*Kloakoplande markeret med (x) skal undersøges nærmere for mulige fejl i spildevandsplanens kloakeringstype

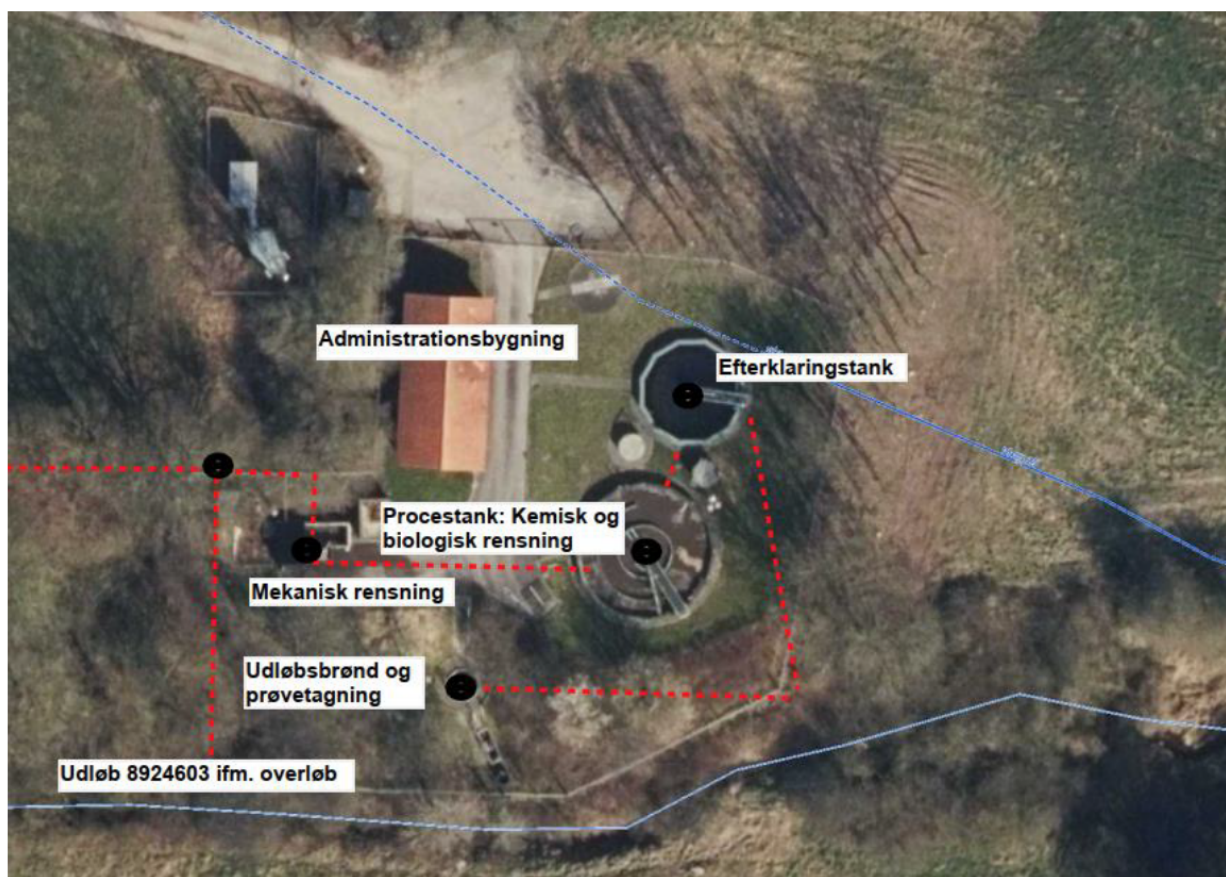
\*\* Tillæg nr. 17 til spildevandsplan 2014-2020 for Haderslev kommune

## Bilag 2 Oplande med ledninger



## Bilag 3 Genner Renseanlæg opbygning

Den biologiske del af rensningen (beluftning, efterklaring, koncentrerings) foregår i den samme tank, der er inddelt i forskellige afsnit, se nedenstående figur





## Bilag 4 Screeningsafgørelse

### **Screeningsafgørelse (VVM) for Genner Renseanlæg, matr. 508 Genner, Ø. Løgum.**

Aabenraa Kommune har den 8. juni 2021 modtaget en VVM-anmeldelse om lovliggørelse af Genner Renseanlæg, efter det er konstateret at renseanlægget ikke har en gældende udledningstilladelse.

Der er tale om et eksisterende renseanlæg, og der vil ikke blive foretaget ændringer af renseanlægget.

Renseanlægget er etableret på matr. nr. 508 Genner, Ø. Løgum og har direkte udledning til Strygdambæk.

#### **Afgørelse**

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. VVM-lovens<sup>2</sup> § 21.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er bygherre forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

#### **Begrundelse**


Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af VVM-lovens bilag 2, 11. c "Rensningsanlæg" (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (tabel 1, tabel 2 og tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

---

<sup>2</sup> Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023, Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

**Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger**

<p><b>Projektbeskrivelse</b></p>	<p>Der er tale om et eksisterende renseanlæg, og der vil ikke blive foretaget ændringer af anlægget.</p> <p>Genner Renseanlæg er opført i 1986.</p> <p>Genner Renseanlæg er et mekanisk, biologisk renseanlæg, hvor der også foregår kemisk fældning. Anlægget er godkendt til en kapacitet på 1.500 PE.</p> <p>Det rensede spildevand fra renseanlægget ledes til et udløbsbygværk, hvorfra prøvetagning foregår, og herfra til udløbsledningen.</p> 
<p><b>Ansøger</b></p>	<p>Arwos Spildevand A/S  Forsyningsvejen 2  6200, Aabenraa  76 93 00 00  <a href="mailto:projekt@arwos.dk">projekt@arwos.dk</a></p>
<p><b>Anlæg</b></p>	<p>Lovliggørelse af eksisterende Renseanlæg</p>
<p><b>Ansøgningsdato</b></p>	<p>8. juni 2021</p>
<p><b>Placering</b></p>	<p>Kommuneplanramme: Ingen  Lokalplan: Ingen  Renseanlægget er beliggende udenfor byzone  Matr. nr.: 508 Genner, Ø. Løgum</p>

**Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. VVM-lovens bilag 6.**

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
<b>1. Projektets karakteristika</b>			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	<p>Fysiske dimensioner og kapacitet:</p> <p>Det samlede bebyggede areal er ca. 130 m<sup>2</sup> (administrationsbygning).            Det samlede befæstede areal er ca. 1.000 m<sup>2</sup>.            Der vil ikke blive befæstet nye arealer, da der er tale om et allerede eksisterende anlæg.</p> <p>Tankenens dimensioner:</p> <p>Procestank            Den biologiske og kemiske del af foregår i den samme tank.            Den biologiske tank har følgende dimensioner            Diameteren for hele tanken er ca. 12 m, højden er 3,6 m og har et volumen på 407 m<sup>3</sup>.</p> <p>Efterklaringstank            Har et volumen på ca. 224 m<sup>3</sup>, og har en diameter på 8.5 m og højde på 3.95 m.</p> <p>Slamlagertank            Har et volumen på 85 m<sup>3</sup>, diameter på 5 m og højde på 5.75 m.</p> <p>Der er en ca. 1250 m<sup>2</sup> servicevej, inklusiv vendeplads.</p> <p>flow: Udledningen fra Genner renseanlæg til Strygdambæk er gennemsnitlig beregnet til 5,1 l/s.</p>
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	<p>Der er ikke nogen udledning fra overløbsbygværker eller andre renseanlæg til Strygdambæk.</p> <p>Oplandet til renseanlægget har været fælleskloakeret, men er i løbet af de sidste 5-7 år blevet separatkloakeret. Separatkloakeringen har medført lukning af to spildevandsoverløb (hvv. 2018 og 2019), således der nu kun er et nødoverløb i forbindelse med selve renseanlægget.</p> <p>Ved uheld eller større reparationer vil et rørbassin blive fyldt, som vil gå i nødoverløb til privat tilløb til øløg 25, hvis rørbassinet bliver fyldt.</p> <p>Da udledningen ikke ændres og Genner Renseanlæg er planlagt nedlagt inden 2027, vurderes det, at udledningen vil medføre en marginal betydning for den kumulative effekt.</p>

c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<p><u>Anlægsfase:</u> Da der er tale om et eksisterende anlæg, der ikke skal ændres, er der hverken behov for råstoffer eller vand i anlægsfasen.</p> <p>Der foretages ikke nogen grundvandsænkning.</p>
d. Affaldsproduktion		x	<p><u>Anlægsfase</u> Ikke relevant</p> <p><u>Driftsfase</u> Slam: Der produceres slam fra renseanlægget. Slammet opbevares i slamkoncentrationstanken, hvorfra det transporteres til Stegholt Renseanlæg, hvor det udnyttes til produktion af biogas i rådnetank. Der transporteret ca. 500 m<sup>3</sup> slam fra Genner Renseanlæg til Stegholt Renseanlæg. Slamtransporter foregår 1-2 gange om måneden.</p> <p>Ristestof: Ristestoffet samles i container og køres til forbrænding og er ikke kategoriseret som farligt affald. Der produceres ca. 2 tons pr år.</p> <p>Farligt affald: Der produceres og håndteres ikke farligt affald ifølge med drift af renseanlægget.</p> <p>Spildevand: Det rensede spildevand udledes til Genner Bugt via det nærliggende vandløb Strygdam Bæk (ølg 25). Der er i 2022 blevet udledt 50.000 m<sup>3</sup> rensed spildevand. I 2020 var mængden ca. 61.000 m<sup>3</sup>.</p>
e. Forurening og gener		x	<p><u>Anlægsfase</u> Ikke relevant</p> <p><u>Driftsfase</u> Støj: Ingen</p> <p>Støv: Ingen</p> <p>Lugt: Der er mindre lugtgener fra renseanlægget. Arwos har ikke modtaget klager forbundet med lugtgener. Der er langt til naboer.</p> <p>Lys: Der er kun belysning på renseanlægget når personale er til stede, og det er mørkt. Det er meget begrænset, hvor ofte der er behov for belysning, da personale som oftest er til stede i dagtimer. Belysningen kan ikke oplyse naboarealer.</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		x	<p>Ved uheld eller større reparationer er der mulighed for overløb fra Genner Renseanlæg via overløbsbygværk. Overløbet fungerer som et nødoverløb.</p> <p>Nødoverløbet har før fungeret som et overløb ved større regnhændelse, der er i forbindelse med nødoverløbet etableret et rørbassin der har et volumen på 390 m<sup>3</sup> og det vil det tage 2,12 dage før</p>

			<p>det er fyldt, ved nedlukning/-brud af/på Genner renseanlæg (baseret på et opland med 1671 PE, ved vandforbrug på 110 l/PE/dag).</p> <p>Ved strømsvigt vil pumperne i oplandet også stoppe, og intet vand vil komme til anlægget. Derimod vil nødoverløb på pumpestationerne træde i kraft.</p> <p>Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	Projektet vurderes ikke at kunne påvirke menneskers sundhed, i tilfælde af uheld på renseanlægget er der udarbejdet en beredskabsplan.
<b>2. Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej</b>
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	Der sker ikke nogen ændringer.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	Projektet vil ikke forhindre fremtidig udnyttelse af naturressourcer som råstoffer og grundvand
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	Afstanden fra renseanlæg er: 5 m til beskyttet eng 30 m til beskyttet sø 1 m til beskyttet vandløb
2. kystområder og havmiljøet		x	Renseanlægget er beliggende indenfor kystnærhedszone og uden for strandbeskyttelseslinjen
3. bjerg- og skovområder		x	Projektet vil ikke påvirke bjerg- og skovområder
4. reservater og -parker		x	Der er ingen reservater og parker i nærheden af regnvandsbassinet.
5. Vadehavsområdet			Udledning vil ikke ske til vadehavsområdet.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		x	<p>Der vil ikke ske udledning til et Natura2000-område.</p> <p>Det nærmeste Natura 2000-område er Bolderslev Skov og Uge Skov: Natura 2000-område nr. 96, Habitatoråde H85 (ca. 6 km syd for Genner Renseanlæg). Udledningen vil ikke ske direkte til opland til et Natura2000 område.</p> <p>Bilag IV arter: Der ikke sker nogen ændringer på renseanlægget, og det drejer sig om lovliggørelse af eksisterende forhold, forventes derfor ikke at være nogle Bilag IV arter her.</p>
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er			Der vil blive stillet vilkår i udledningstilladelsen så udledningen ikke vil påvirke de miljøkvalitetsnormer opstillet i vandområdeplanerne eller naturplanerne, som renseanlægget overholder i dag.

fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			I den nuværende vandområdeplan 2021-2027 er spildevandsudledningen ikke udpeget som indsats med henblik på opfyldelse af de fastlagte miljømål, og miljømålet for vandløbet er opfyldt.  Der sker ikke nogen nedsivning af spildevand, som kan påvirke grundvandet.
8. tætbefolkede områder			Renseanlægget ligger ikke i byzone, og der er ca. 260 m til nærmeste hus/virksomhed
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning			Renseanlægget er beliggende indenfor kystnærhedszone og Kulturmiljø i det åbne land (kirkelandskab)

**Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. VVM-lovens bilag 6.**

<b>Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:</b>	<b>Beskrivelse af det vurderede</b>
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Projektet har sin rumlige udstrækning på matr. nr. 508 Genner, Ø. Løgum.
b. Indvirkningens art	Der er indvirkning på i fjorden og vandløbet, da det rensede spildevand udledes til fjorden.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Der er ikke grænseoverskridende påvirkninger.
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningen vurderes hverken at være intens eller kompleks.
e. Indvirkningens sandsynlighed	Sandsynlighed for at udledning af spildevand, er stor.
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkning vil først indtræde når rensesanlægget er i brug og forventes at være varig så længe rensesanlægget er i drift. Indvirkningen vil være reversibel.
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Det vurderes ikke at der er andre igangværende eller planlagte projekter i området, der vil give en øget kumulativ indvirkning.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Spildevandet fra rensesanlægget håndteres i en udledningstilladelse, jf. § 28 i "Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse." hvor der stilles vilkår.

### Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-lovens § 21.

### Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med udledningstilladelsen på kommunens hjemmeside den 25. april 2024.

## 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 23. maj 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.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

Dorthe Matzen Shajarati  
Miljømedarbejder