

ARWOS SPILDEVAND A/S
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 03-03-2020
Sagsnr.: 19/55872

Kontakt: Dorthe Matzen Shjarati
Direkte tlf.: 7376 7619
E-mail: dms@aabenaar.dk

Tilladelse til udledning af overfladevand fra et eksisterende regnvandsbassin i forbindelse med byggeomodning i Langhus, Aabenraa til vandløbet Tjærebæk.

Matrikel nr.: 2775 a Kolstrup under Aabenraa

Tilladelsens vilkår:

1. Der må ske udledning af overfladevand fra befæstede arealer og tage til Tjærebæk. Oplandet har i alt et areal på 5 ha og reduceret areal på 1,8 ha, bilag 1 og bilag 2.
2. Udledningen skal ske via et regnvandsbassin til vandløbet Tjærebæk. Bassinet skal etableres som et vådt bassin, og der skal være en permanent vanddybde i regnvandsbassinet på 1 m – 1,5 m
3. Overløb fra bassinet må ikke medføre gener for de omkringboende på stedet.
4. Bassinet skal minimum have et vådt volumnen på 280 m³, og et op stuvningsvolumen på 890 m³ som er fastsat ud fra et reduceret areal på 1,8 ha og $n=1/5$ (der sker statistisk set overløb fra bassinet hvert 5. år), og en klimafaktor på 1,25.
5. Udledningen fra bassinet må maksimum være 2 l/s til Tjærebæk
6. Udløbet skal etableres som et dykket afløb, som kan lukkes med en afspærringsventil.
7. Regnvandsbassin og sandfangsbrønde skal efterses efter behov, dog minimum en gang pr år.
8. Udløbet skal udformes, så der ikke opstår erosion af bund, skrån timer og brinker.

9. Udledningen skal ske mindst 20 cm over vandløbets regulativmæssige bundkote, og udløbsrøret skal vinkles 30-45 grader i medløb i vandløbets strømretning. Udløbsrøret må ikke stikke ud i vandløbet.
10. Når rørudløbet ikke længere ønskes anvendt til det godkendte formål, skal det fjernes og vandløbets sideskrånninger og banketter skal reetableres.
11. Udløbet skal være tydeligt markeret således det kan ses i forbindelse med vandløbets årlige vedligeholdelse.
12. Etablering af bassin og udledningen skal foretages i overensstemmelse med det ansøgte projekt, indsendt til Aabenraa Kommune 23 januar 2020.
13. Vilklårene i denne tilladelse skal være opfyldt inden den 1.2.2021.
14. Der skal indsendes en færdigmelding, når anlægget er etableret.

Baggrund:

Arwos har den 23. januar 2020 søgt om udledningstilladelse for regnvand i forbindelse med byggemodning af et nyt boligområde i Aabenraa.

Bassinet modtager i dag overfladevand fra et reduceret opland på 1,36 Ha og udleder 5 l/s til Tjærebæk.

Bassinet vil i fremtiden mindske udledningen til 2 l/s, og det reduceret oplandet vil øges til 1,8 Ha, og regnvandsbassinbassin stuvningsvolumen øges fra 670 m³ til 980 m³ ved at hæve bassinkanten med 0,3 m i den sydlige side af bassinet.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Spildevandsplan

Området er omfattet af Aabenraa kommunes spildevandsplan 2018 - 2022, og er registreret som separatkloakeret. Bassinet vil modtage overfladevand fra del af kloakopland AHK03.1 og AHk03.

Planlægning

Det ansøgte er udpeget til et boligområde i Kommuneplanen og er Området er reguleret af Lokalplan nr. 113 "Boligområde ved Langhus"

Grundvand

Regnvandsbassinet ligger i et område, hvor der er særlige drikkevandsinteresser, men er ikke beliggende i et boringsnær beskyttelsesområde. Udledningen vil ikke påvirke grundvandet da bassinet er etableret med membran.

Vandløbet

Regnvandsbassinet udleder til vandløbet Tjærebæk der har udløb i Slotsmølleåen 2,3 km nedstrøms udledningspunktet.

Vandområdeplaner:

Tjærebæk er Ifølge Naturstyrelsens Vandområdeplan 2015-2021 Lillebælt-Jylland, Hovedvandopland 1.11 ikke særskilt målsat. Slotsmølleåen er klassificeret til et naturligt vandløb med miljømål "Høj økologisk tilstand". Vandløbets nuværende samlede tilstand er Høj økologisk tilstand

Bedømmelsesmetode	Miljømål	Tilstand
Vandløb, smådyr: Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI)	Høj Økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Vandløb, Fisk: Dansk Fiskeindeks for Vandløb (DFFVa eller DFFVø)	Høj Økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Vandløb planter: Dansk Vandløbsplanteindeks (DVPI)	Høj Økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Samlede økologiske tilstand	Høj Økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand

Inden udledning vil der ske en rensning og tilbageholdelse af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer i regnvandsbassinet som etableres som vådt.

Det vurderes, at udledningen ikke vil forhindre en opfyldelse af målsætningen for vandløbet.

Vandløbets kapacitet:

Der foreligger ikke nogle lokale afstrømningsdata for vandløbet.

Udledningen bliver neddroset svarende til 1 l/s pr reduceret ha, og kommunen vurderer at udledning ikke giver anledning til hyppigere eller større oversvømmelser og at vandløbets kapacitet er respekteret ved den udledte vandmængde.

Natura2000 områder

Natura2000: Der er ca 1000 meter til nærmeste Natura2000-område " Bolderslevskov Skov og Uge Skov".

Bilag IV arter: Der er ikke registreret nogen i bilag IV arter.

Beskyttet Natur

Afstanden til beskyttet sø er 90 m. Regnvandsbassinet er registreret som en beskyttet sø. Anlægsarbejdet kræver ikke en dispensation fra naturbeskyttelse loven, så længe selve bassinet ikke udvides og kanten hæves mindre end 0,5 meter.

Redegørelse for BAT

Bassinet etableres som et vådt regnvandsbassin. I et vådt regnvandsbassin foregår en række rensprocesser som fjernelse af næringsstoffer, miljøfremmede stoffer og tungmetaller.

Museumsloven

Hvis der under anlægsarbejder på området findes jordfaste fortidsminder eller andre kulturhistoriske anlæg, skal arbejdet omgående indstilles i det omfang, der berører fortidsmindet og bygherren skal, i henhold til museumslovens § 27, advisere Haderslev Museum.

Afgørelse om VVM

Etablering af et nedsivningsbassin er omfattet af

- punkt 10. g "Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"
- og 11. c "Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)". Af VVM -lovens Bilag 2.

Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i Bilag 4.

Tilsyn

Det fremtidige tilsyn med forholdene nævnt i tilladelsen foretages af Aabenraa Kommune.

Tilladelsen er meddelt i henhold til

Tilladelsen er meddelt med baggrund i

- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 Nr. 1317 af 4. december 2019".
- § 28 i Lov om miljøbeskyttelse Jf. lovbek. Nr. 1218 af 25. november 2019

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 1. april 2020 der er dagen for klagefristens udløb.

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

- Afgørelsens adressat.
- 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-ogfoe-devareklagenaevnet/>.

Klageportalen ligger også på www.borger.dk og 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.

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.

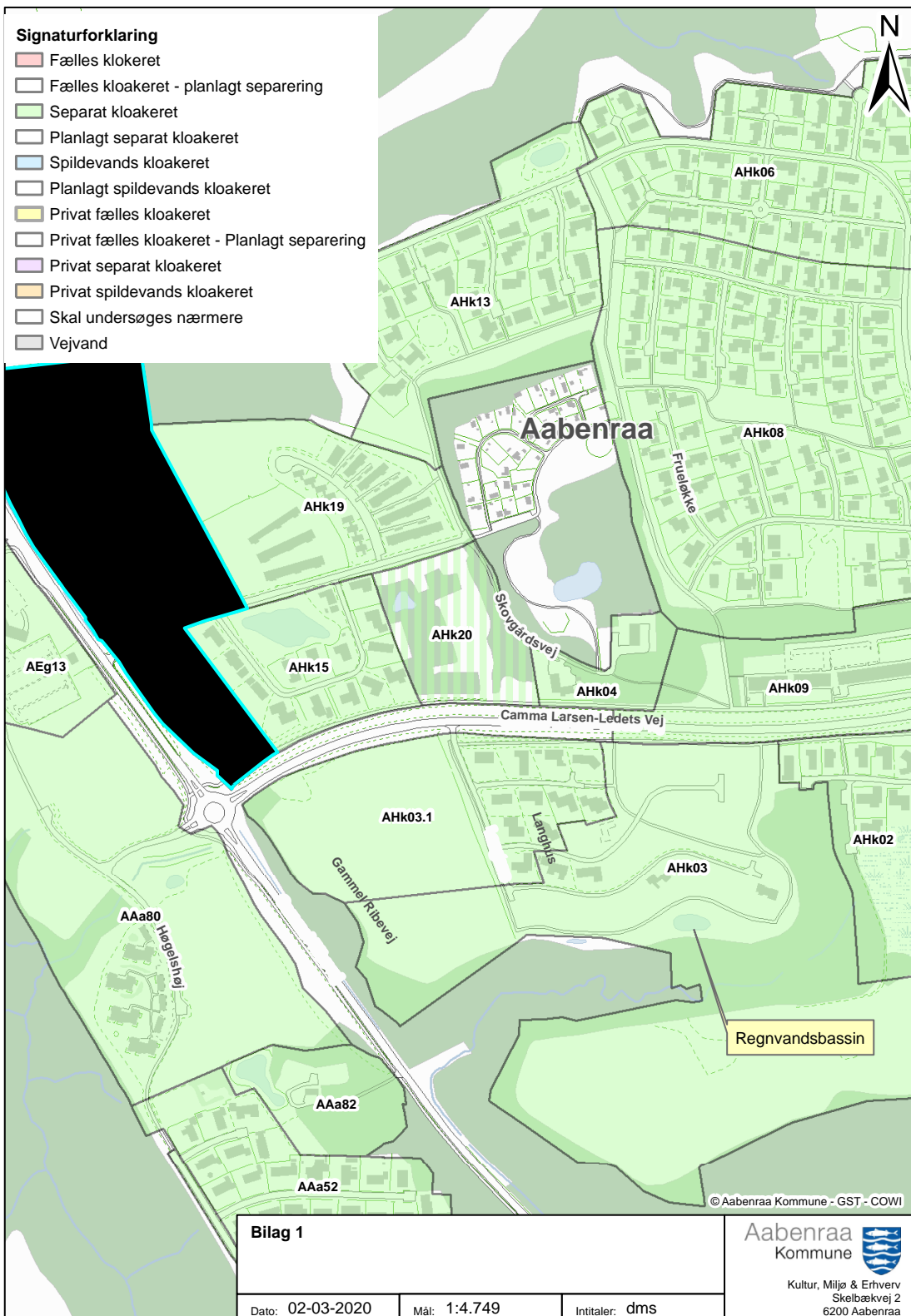
Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Venlig hilsen
Dorthe Matzen Shajarati
Miljømedarbejder

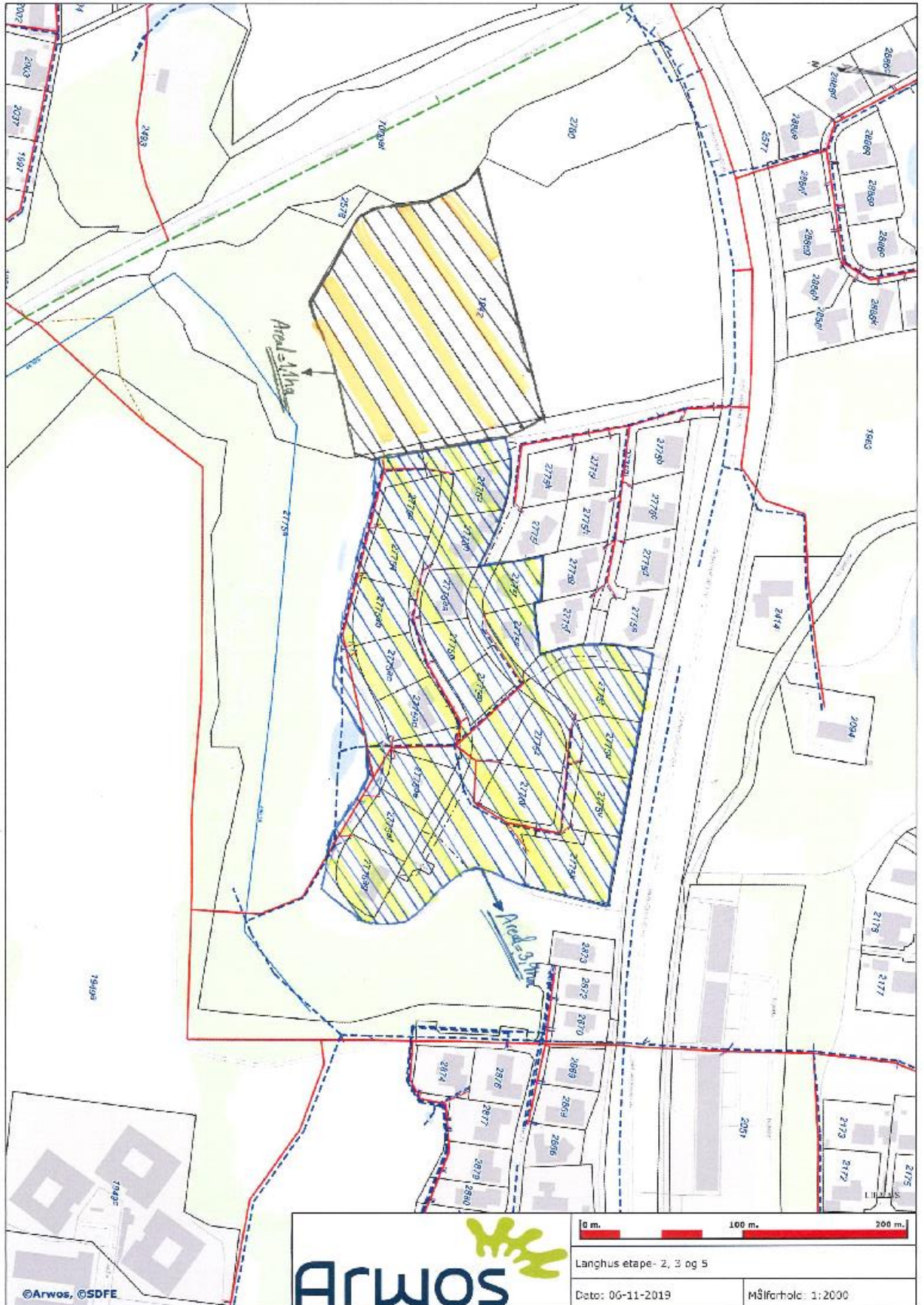
Bilag

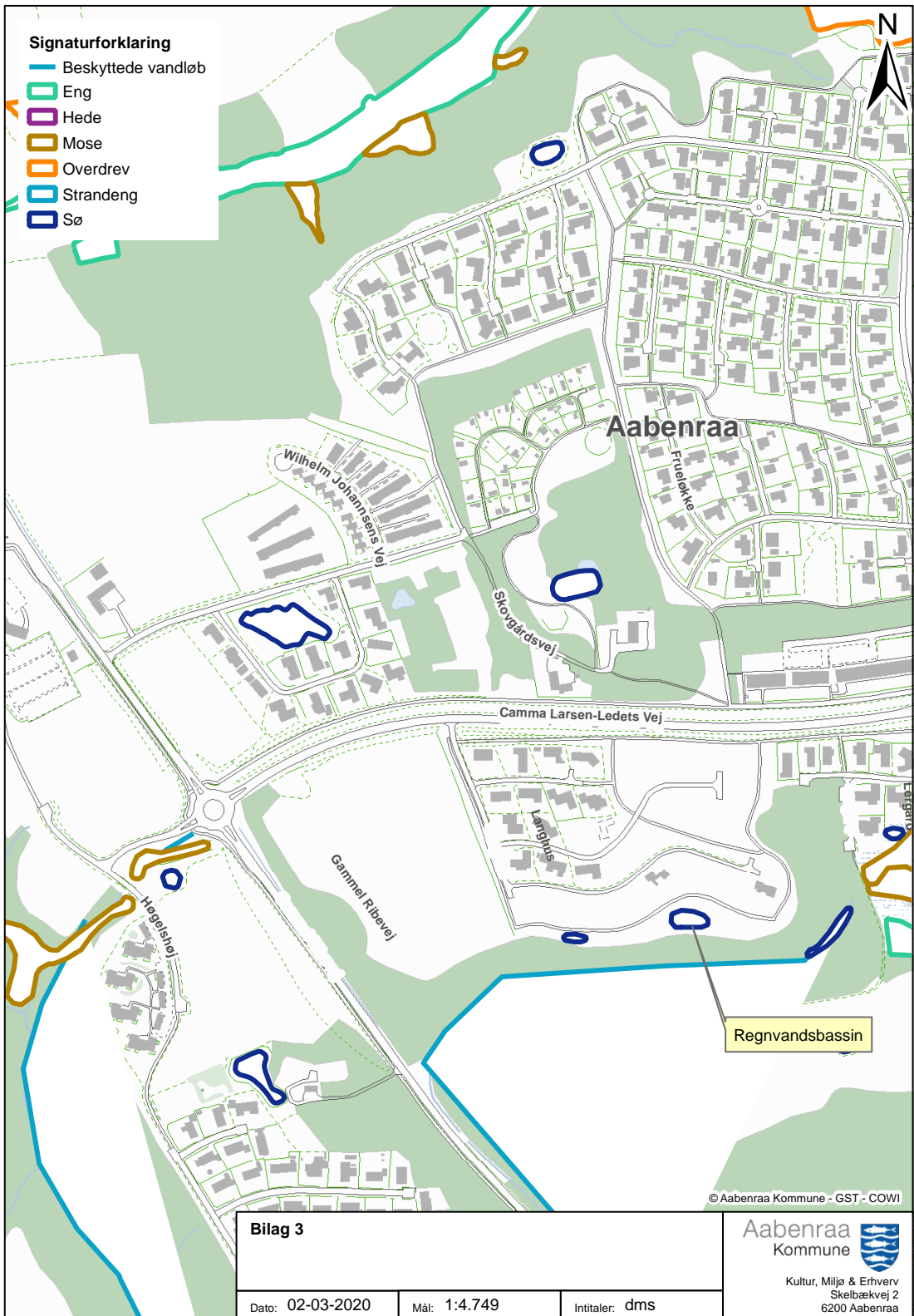
1. Oversigtkort
2. Kort- Opland til regnvandsbassin
3. Beskyttet natur

VVM Screening –afgørelse



Bilag 2





Bilag 3

VVM Afgørelse

Screeningsafgørelse (VVM) for et eksisterende regnvandsbassin i forbindelse med byggemodning af 9 grunde i Langhus, Aabenraa, matr. nr. 2775a Kolstrup under Aabenraa.

Aabenraa Kommune har den 20. december 2020 modtaget en revideret VVM-ansøgning for eksisterende regnvandsbassin i forbindelse med byggemodning af et kommende boligområde i Langhus, matr. nr. 2775 a Kolstrup under Aabenraa med udledning til Tjærebæk. Regnvandsbassinet skal forsinke og rense regnvandet fra befæstede arealer fra området inden udledning.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. VVM-lovens¹ § 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, punkt 10. g "Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)"

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	I forbindelse med byggemodning af et kommende boligområde, foretages en terræn regulering af eksisterende regnvandsbassin og etablering af nyt udløb, samt øget tillædning af overfladevand til bassinet. Området er reguleret af Lokalplan nr. 113 "Boligområde ved Langhus" Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til Tjærebæk, KVL. NR. 68 som er den naturlige recipient for nedbør i området.
Ansøger	Arwos Forsyningsvejen 2 6200 Aabenraa 76930000 afs@arwos.dk
Anlæg	Vådt regnvandsbassin
Ansøgningsdato	20. december 2019
Placering	Kommuneplanramme: Boligområde Lokalplan: Lokalplan 113 Matr. nr.: 2775 a Kolstrup under Aabenraa

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
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Fysiske dimensioner: Der er en 500 m ² servicevej og indvendigt skråningsareal. Bassinets areal er 1000 m ² og etableres som et vådt bassin med et opstøvnings volumen er 860 m ³ samt vådvolumen 288 m ³ . Kapacitet og flow: Udledning til Tjærebæk er 2 l/s.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Tjærebæk modtager overfladevand fra et eksisterende bassin BAS 107 foruden det ansøgte. Da udledningen fra bassinet nedsættes fra 5 l/s til 2 l/s, vurderes det at der ikke vil ske yderligere oversvømmelser langs vandløbet.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<u>Anlægsfase:</u> Der leveres ca 100 m ³ råjord, som anvendes til terræn regulering omkring bassin. Der foretages ikke nogen grundvandssænkning. Anlægsperioden er planlagt til at ske i perioden marts 2020 til maj 2020.
d. Affaldsproduktion		x	<u>Anlægsfase</u> Spildevand: Ingen Færdigt Affald: Ingen <u>Driftsfase</u> Spildevand: Fra regnvandsbassinet udledes til Tjærebæk. Udledningen vil blive reduceret til max. 2 l/.

		<p>Den reducerede udledning opnås ved brug af en vandbremse.</p> <p>Farligt affald: Ingen</p> <p>Øvrigt affald: Der er etableret sandfang inden tilladning af overfladevand til bassin. Der påregnet bortskaffet 2-3 m³ bundfældet sand pr. år. Overfladevand påregnes ikke at indeholde olie i et omfang, så etablering af olieudskiller er påkrævet</p> <p>Oprensning af bassinet kan komme på tale med 10 års interval. En oprensning kan forventes at udgøre 50 m³ slam, der vil køres til godkendt deponi.</p>
e. Forurening og gener	x	<p><u>Anlægsfase</u></p> <p>Lys og støj: I anlægsperioden vil gravemaskiner benytte lys om morgenen (efter kl. 7.00) til det bliver lyst og om aftenen (til kl. 18.00), når det er blevet mørkt.</p> <p>Den nærmeste nabo Langhus 61 6200 Aabenraa (40-50 meters afstand) vil kunne blive lettere generet.</p> <p>Støv: anlægsfasen, kan det ikke udelukkes at transport af materialer til og fra anlægsområdet kan medføre støvgener i tørre perioder.</p> <p>Lugt: Ingen</p> <p><u>Driftsfase</u></p> <p>Støj: Ingen</p> <p>Støv: Ingen</p> <p>Lugt: driftsfasen, når bassinet skal oprenses med 5-10 års interval, vil der med stor sandsynlighed medføre lugt af råddenskab fra dyndet.</p> <p>Lys: Ingen</p> <p>Regnvand: overfladevand afledes i tætte rørforbindelser til Vandløb, samt den eksisterende vandbremse vil blive nedreguleret til naturlige afstrømning (1 l/s pr. red. Ha).</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>Bassenet er anlagt med dykket udløb og med afspærringsmulighed. I tilfælde af uheld med flydestoffer, olie og andet, vil stofferne tilbageholdes i bassinet.</p> <p>I tilfælde af større uheld vil miljøvagten blive tilkaldt.</p> <p>Projektet er dimensioneret i forhold til de kommende klimaændringer.</p> <p>Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.</p> <p>Sker det under ekstreme vejrforhold, at bassinet fyldes ved overløb fra bassin til eksisterende vådt område</p>

g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	Projektet vurderes ikke at kunne påvirke menneskers sundhed
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte areal-anvendelse		x	Faktuel anvendelse: Arealerne i området er i dag grønt område og eksisterende parcelhus område. Planlægning: Området er omfattet af Lokalplan nr. 113 "Bølgområde ved Langhus"
b. Naturressourcernes (herunder jord-bund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og det-tes undergrund		x	Projektet vil ikke forhindre fremtidig udnyttelse af naturressourcer som råstoffer og grundvand. Regn-vandsbassinet forventes at påvirke biodiversiteten i området positivt
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende om-råder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	Afstanden fra bassinet er: 40 m til beskyttet vandløb 160 m til beskyttet mose 90 m til beskyttet sø Ændring af regnvandsbassinet volumen fra 670 m3 til 890 m, medfører at overløbskanten i udløbsbyg-værket hæves til kote 62,45 Yderligere skal der også lægges jord ud til en ny kronekant i den sydlige side af bassinet så denne passer med den nye max vand-spejlskote. Regnvandsbassinet er registreret som en beskyttet sø. Anlægsarbejdet kræver ikke en dispen-sation fra naturbeskyttelse loven, så længe selve bassinet ikke udvides og kanten hæves mindre end 0,5 meter Dette vil have en midlertidig Der etableres et nyt udløb i Tjærebæk, Kv. Området hvor udløbet etableres kræver ikke nogen dispensa-tion.
2. kystområder og havmiljøet		x	Regnvandsbassinet er beliggende indenfor kystnær-hedszone. Bassinet er ikke beliggende indenfor 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 el-ler fredet ved national lovgiv-ning; Natura 2000-områder ud-peget af medlemsstater i hen-hold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF			Natura2000: 1000 nord øst m til nærmeste Na-tura2000-område " " Bolderslevskov Skov og Uge Skov". Bilag IV arter: Der er ikke registreret nogen bilag IV arter
7. områder, hvor det ikke er lyk-kedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljø-kvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er re-levante for projektet			Der vil blive stillet vilkår i udledningstilladelsen om at bassinet etableres som et vådt bassin, og tæt mem-bran som beskytter grundvandet og renser overfla-devandet inden udledning, så udledningen ikke vil ikke vil påvirke de miljøkvalitetsnormer opstillet i vandplanerne eller naturplanerne. Der er ikke ind-satsprogrammer for området.
8. tætbefolkede områder			Regnvandsbassinet ligger i byzone, og der er ca 40 m til nærmeste parcelhus

9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		Regnvandsbassinet er beliggende indenfor kystnærhedszone. Regnvandsbassinet er ikke beliggende indenfor områder der i kommuneplanen er udpeget KP15 Kulturmiljø i det åbne land KP15 Kulturmiljø i byerne
---------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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:	Beskrivelse af det vurderede
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Projektet har sin rumlige udstrækning matr. nr. 2775 a Kolstrup under Aabenraa.
b. Indvirkningens art	Der er en indvirkning på vandløbet, da overfladevandet udledes til vandløbet.
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 overfladevand, er stor, idet bassinet er i drift under regn efter anlægsfasen
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkning vil først indtræde når bassinet er i brug og forventes at være varig så længe bassinet 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 nedslivningsbassinet håndteres i en § 28 i "Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse." hvor der stilles vilkår.

Hjemmel

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

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 3. marts 2020.

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 1. april 2020.

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. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og 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 videregiver 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 Shajarati
Sagsbehandler