

ARWOS SPILDEVAND A/S  
Forsyningsvejen 2  
6200 Aabenraa

**Miljø**  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf.: 7376 7676

Dato: 03-03-2020  
Sagsnr.: 19/43639

Kontakt: Dorthe Matzen Shajarati  
Direkte tlf.: 7376 7619  
E-mail: dms@aabenraa.dk

## **Tilladelse til udledning af overfladevand fra erhvervsområde NV for Kliplev, til vandløbet Bjerndrup Mølleå via regnvandsbassin.**

Matrikel nr.: 1019a Kliplev ejerlav

### **Tilladelsens vilkår:**

1. Der må ske udledning af overfladevand fra befæstede arealer og tage fra kloakopland Ski22 til Bjerndrup Mølleå. Kloakoplandet har i alt et areal på 43,7 ha og reduceret areal på 26,4 ha, bilag 1 og bilag 2.
2. Udledningen skal ske via et regnvandsbassin til vandløbet Bjerndrup Mølleå. Bassinet skal etableres som et vådt bassin, og der skal være en permanent vanddybde i regnvandsbassinet på 0,75 - 1 m
3. Overløb fra bassinet må ikke medføre gener for de omkringboende på stedet.
4. Bassinet skal minimum have et vådt volumnen på 2200 m<sup>3</sup>, og et op stuvningsvolumen på 6360 m<sup>3</sup> som er fastsat ud fra et reduceret areal på 26,4 ha og  $n=1/5$  (der sker statistisk set overløb fra bassinet hvert 5. år).
5. Udledningen fra bassinet må maksimum være 52,8 l/s til Bjerndrup Mølleå
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. Foranstaltninger til sikringer af sideskrån timer og brinker aftales nærmere med vandløbsmyndigheden.

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 sideskråninger 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 modtaget den 8 januar.
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 8. januar 2020 søgt om udledningstilladelse for regnvand i forbindelse med byggemodning af et nyt erhvervsområde i Kliplev.

Bassinet dimensioneres for den fulde udbygning svarende til et areal på 43,7 ha og et befæstet areal på 26,4 ha.

Afløbet fra bassinet etableres som et dykket afløb, der styres af en vandbremse med max. udledning på 52,8 l/s. Desuden anbringes en afspærringsventil, så utilsigtet forurening fra oplandet kan holdes midlertidigt tilbage i bassinet.

Bassinet anlægges med anlæg  $a = 5$ , således at overgangen fra det omgivende terræn til bassinet ikke er stejlt.

## **Kommunens bemærkninger og vurderinger**

### Spildevandsplan

Området er omfattet af Aabenraa kommunes spildevandsplan 2018 - 2022, og er registreret som planlagt separatkloakeret. Bassinet vil modtage overfladevand fra kloakopland SKI22.

### Planlægning

Det ansøgte er udpeget til et erhvervsområde i Kommuneplanen og er omfattet af Lokalplan LP072 Erhvervsområde Kliplev nordvest 2. etape – Biogas og gastrace.

### Grundvand

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

#### Vandløbet

Regnvandsbassinet har udløb til vandløbet Bjerndrup Mølleå.

#### Vandområdeplaner:

Ifølge Naturstyrelsens Vandområdeplan 2015-2021 Lillebælt-Jylland, Hovedvandopland 4.1 Vidå er vandløbet klassificeret til et naturligt vandløb med miljømål "God økologisk tilstand", og mål for faunaklasse er 5. Vandløbets nuværende samlede tilstand er dårlig økologisk tilstand

Bedømmelsesmetode	Miljømål	Tilstand
<b>Vandløb, smådyr:</b> <b>Dansk Vandløbsfaunaindeks (DVFI)</b>	God Økologisk tilstand	God økologisk tilstand
<b>Vandløb, Fisk:</b> <b>Dansk Fiskeindeks for Vandløb (DFFVa eller DFFVø)</b>	God Økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
<b>Vandløb planter:</b> <b>Dansk Vandløbsplanteindeks (DVPI)</b>	God Økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
<b>Samlede økologiske tilstand</b>	God Økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand

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

#### Vandløbets kapacitet:

Arwos har fået foretaget en konkret robusthedsanalyse for at kunne foretage en vurdering af Bjerndrup Mølleå's tålegrænse for udledning af regnvand, både med hensyn til erosions- og oversvømmelsesrisiko, hvilket belyses i rapport udarbejdet af Sewco november 2019.

Ud fra robusthedsanalysen er vurderet at tålegrænsen for udledning til Bjerndrup Møllebæk er 5 l/s pr. befæstet ha. Tålegrænsen er vurderet ud fra en erosions- og oversvømmelsesanalyse for afstrømningshændelsen vintermedianmaksimum. Bassinets volumen er bestemt så det svarer til en afstrømning på 2 l/s pr. befæstet ha, som er 2½ gange mindre end den vurderede tålegrænse.

#### Natura2000 områder

Natura2000: Der er 1,5 kilometer til nærmeste Natura2000-område "Hostrup Sø, Assenholm Mose og Feldted Vestermark".

Bilag IV arter: Der er registreret lille vandsalamander ved padderegistrering i 2006 i den nærliggende sø. I søen er der også registreret butsnudet og spidssnudet frø

#### Beskyttet Natur

Et område med mose og sø i den østlige del af lokalplanområdet er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3, se bilag 2. Mosen og søen ligger lige nord for det planlagte regnvandsbassin. Afstanden fra bassinets kronekant til mose og sø er hhv. ca. 5 m og 70 m.

Etableringen af regnvandsbassinet vil have en midlertidig indflydelse på grundvandsstanden i mosen og søen, idet anlæggelsen af bassinet vil kræve en midlertidig grundvandssænkning.

For at mindske påvirkningen mest muligt på flora og især fauna vil den del af anlægsarbejdet, som kræver en midlertidig sænkning af grundvandet, blive udført efter 1. september 2020, og afsluttet så det naturlige grundvandsspejl i mose og sø er reetableret senest ultimo november 2020.

#### 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. Bassinet anlægges med en indløbszone, hvor vanddybden er 1,0 m og den øvrige vanddybde i bassinet holdes på 0,73 m, dette skyldes de anlægstekniske udfordringer, som er redegjort for i ansøgningen modtaget den 8 januar 2020 .

#### 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 3.

#### **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-ogfoevareklagenaevnet/>.

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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Sagen kan indbringes for domstolene, jf. lovens § 101, stk. 1.

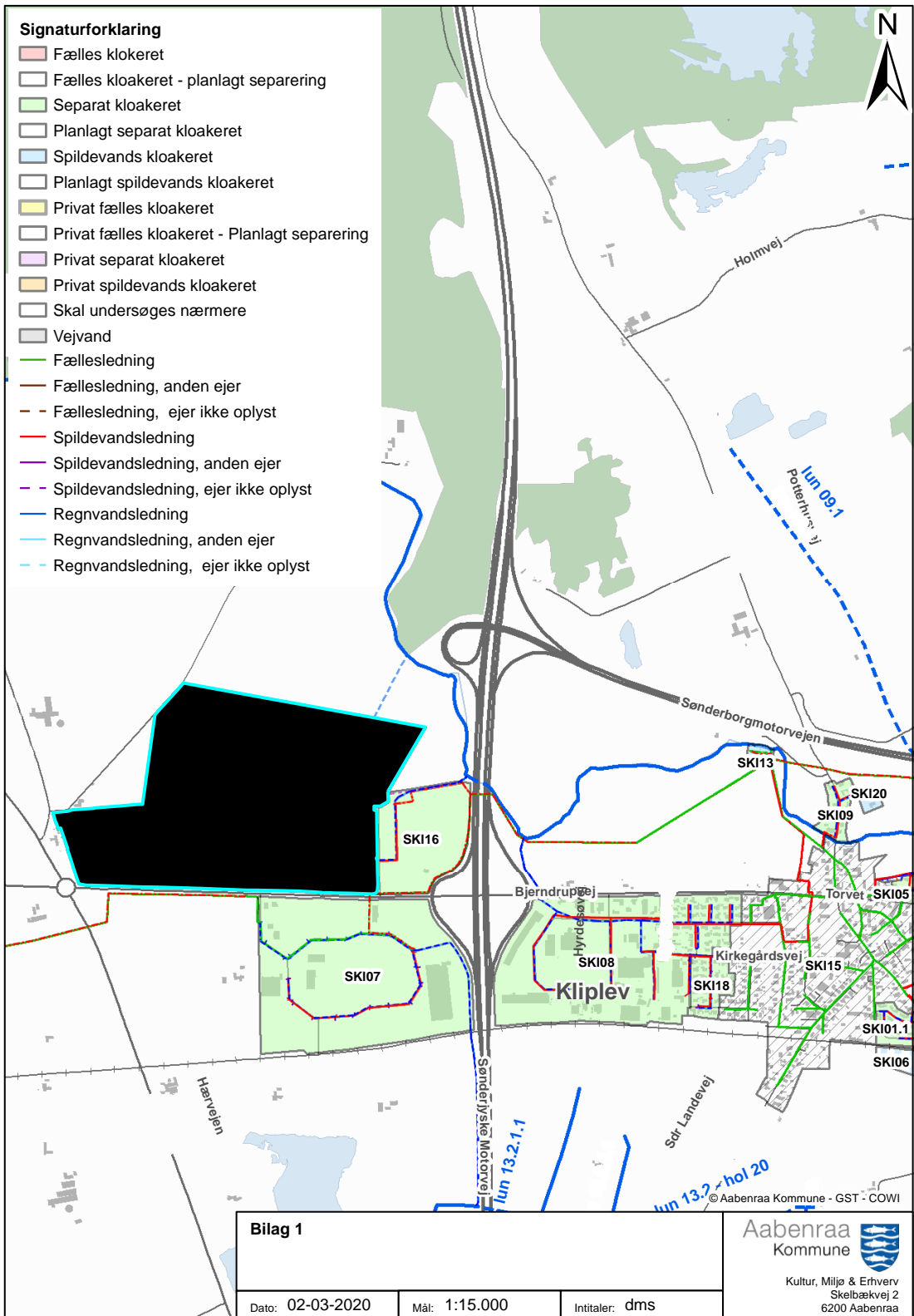
Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort.

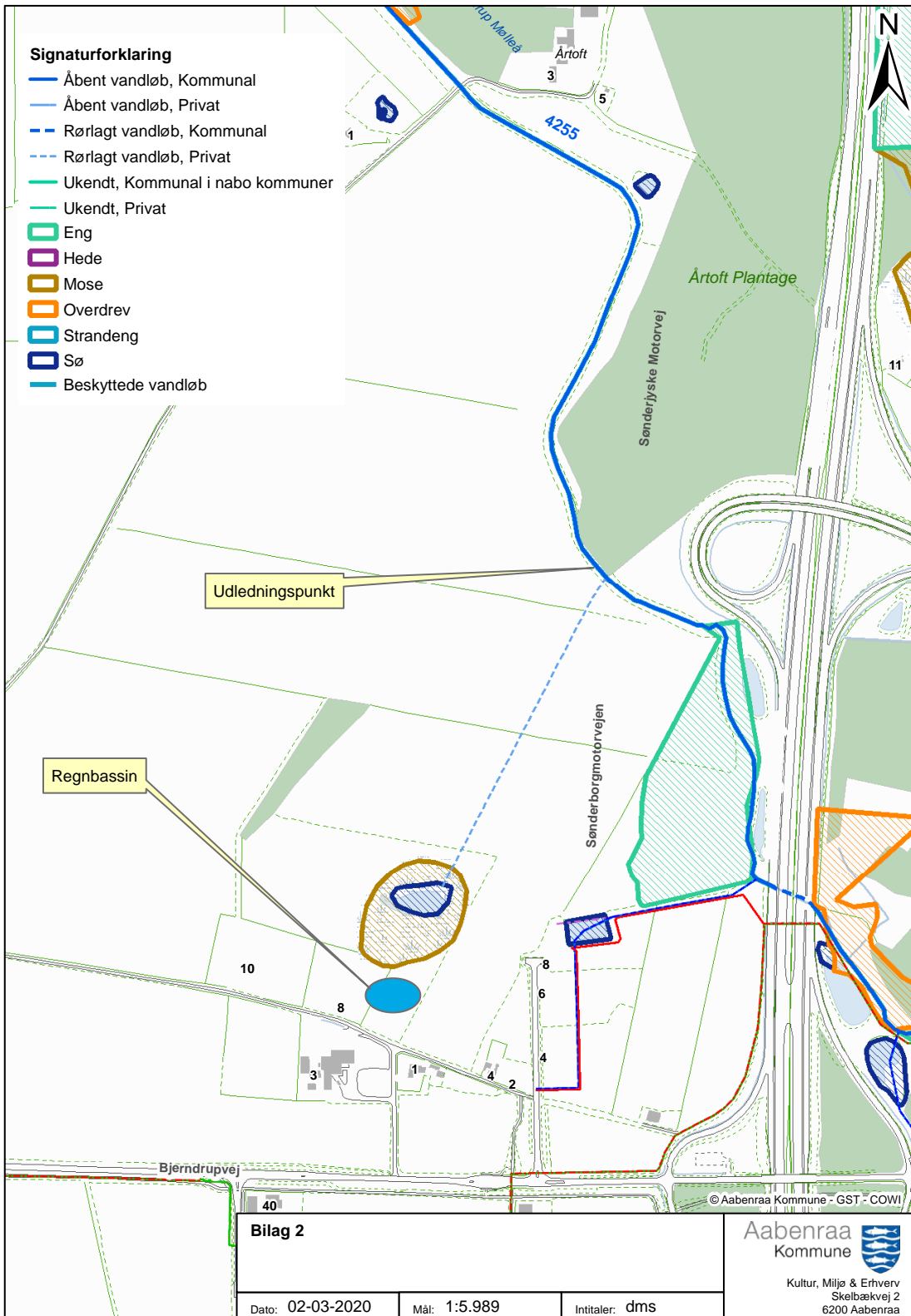
Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

Venlig hilsen  
Dorthe Matzen Shajarati  
Miljømedarbejder

**Bilag**

1. Oversigtkort
2. Beskyttet natur
3. VVM Screening –afgørelse







### **Bilag 3**

#### **Screeningsafgørelse (VVM) for nyt regnvandsbassin i forbindelse med byggemodning af et kommende erhvervsområde NV for Klipleve, matr. nr. 1019 a Klipleve ejerlav, Klipleve**

Aabenraa Kommune har den 8. januar 2020 modtaget VVM-ansøgning for nyt regnvandsbassin i forbindelse med byggemodning af et kommende erhvervsområde NV for Klipleve, matr. nr. 1019 a Klipleve ejerlav, Klipleve med udledning til Bjerndrup Mølleå. 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-lovens<sup>1</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, 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 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

---

<sup>1</sup> 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**

<b>Projektbeskrivelse</b>	I forbindelse med byggemodning af et kommende erhvervsområde NV for Kliplev, planlægges det at etablere et regnvandsbassin til opsamling af nedbør fra befæstede arealer i det udpegede område. Området er reguleret af Lokalplan 72 "Erhvervsområde Kliplev nordvest 2. etape – Biogas og gastrace" Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til Bjerndrup Mølleå, som er den naturlige recipient for nedbør i erhvervsområdet.
<b>Ansøger</b>	Arwos Forsyningsvejen 2 6200 Aabenraa 76930000 afs@arwos.dk
<b>Anlæg</b>	Vådt regnvandsbassin
<b>Ansøgningsdato</b>	den 8. januar 2020
<b>Placering</b>	Kommuneplanramme: Erhvervsområde Lokalplan: Lokalplan 72 Matr. nr.: matr. nr. 1019 a Kliplev ejerlav, Kliplev

**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	Fysiske dimensioner: Bassinets overfladeareal ved kronekant er lidt mindre end ca. 1,1 ha. Bassinvolumenet er dimensioneret til 8.560 m <sup>3</sup> . Der vil være et samlet vådt volumen på ca. 2.200 m <sup>3</sup> regnvand i bassinet Under normale forhold.  Kapacitet og flow: Udledning til Bjerndrup Mølleå er 52,8 l/s.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Bjerndrup Mølleå modtager overfladevand fra rurale områder ved bl.a. Kliplev, fra E45 og Sønderborg motorvejen. Der er fortaget en robustheds analyse som viser at tålegrænsen for udledning fra befæstede arealer vurderes til 5 l/s pr befæstet hektar.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<u>Anlægsfase:</u> Der skal ikke tilkøres råstoffer i forbindelse med anlæggelse af regnvandsbassinet. I forbindelse med etablering af en membran i bassinbund skal der etableres en opdriftsikring som vil bestå af 1,85 m grus materiale, som tages fra den råjord der findes i forbindelse med udgravning af bassinet. Mængden er anslået til 4.500 m <sup>3</sup> . Vandmængde fra midlertidig grundvandssænkning i anlægsperioden vil blive beregnet i særskilt notat  Regnvand i anlægsperioden vil blive håndteret sammen med oppumpet grundvand fra midlertidig grundvandssænkning. Udledning vil ske til eksisterende bassin på tilstødende erhvervsområde (matrikel 125 Kliplev, Kliplev ejerlav) Midlertidige grundvandssænkning omtalt

		<p>skal anmeldes til vand@aabenraa.dk forud for den forventede opstart i efteråret 2020</p> <p>I anlægsfasen vil adgang til arbejdsareal for anlægelse af regnvandsbassinet og tilhørende ledninger ske fra Hjerneshøjvej, der er placeret syd for bassinet. Ind mod moseområdet nord for bassinet vil arbejdsarealet blive afgrænset i en afstand på 5 m. Denne grænse vil i anlægsperiode blive markeret med en række pæle, så arbejdskørsel ikke vil forekomme inden for en afstand på 5 m fra mosen.</p> <p>Anlægsperioden er planlagt til at ske i perioden april 2020 til ultimo november 2020. Den midlertidige grundvandssænkning for etablering af bassinet vil dog først ske efter 1. september 2020</p>
d. Affaldsproduktion	x	<p><u>Anlægsfase</u> Spildevand: Ingen</p> <p>Farligt Affald: Ingen</p> <p><u>Driftsfase</u> Spildevand: Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til Bjerndrup Mølleå. Udløbet vil blive reduceret til max. 52,8 l/. Den reducerede udledning opnås ved brug af en vandbremse.</p> <p>Farligt affald: Ingen</p> <p>Øvrigt affald: Oprensning af bassinet kan komme på tale med 5 – 10 års interval. En oprensning kan forventes at udgøre 50 m<sup>3</sup> slam, der vil køres til godkendt deponi.</p>
e. Forurening og gener	x	<p><u>Anlægsfase</u> 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. Den nærmeste nabo Hjerneshøjvej 1 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> 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>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i	x	<p>Projektet anlægges med dykket udløb og med afspærringsmulighed. I tilfælde af uheld med flydestoffer, olie og andet, vil stofferne tilbageholdes i bassinet.</p>

overensstemmelse med videnskabelig viden			<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, vil der i først omgang ske overløb til den eksisterende udløbsledning uden om den etablerede vandbremse. Er denne sikkerhed mod overløb ikke tilstrækkelig, og der opstår yderligere stuvninger i bassinet til over bassinets omgivne terræn i kote 34,5, vil der ske overløb til den lavtliggende mose og sø nord for bassinet, der i dag afvandes til Bjærndrup Mølleå. Fyldes dette område vil overløb ske over terrænet ned mod Bjærndrup Mølleå. Dette område er i lokalplanen udlagt som grønt område.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	Projektet vurderes ikke at kunne påvirke menneskers sundhed
<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	<p>Faktuel anvendelse: Arealeme i området er i dag dyrket landbrugsarealer.</p> <p>Planlægning: Området er omfattet af Lokalplan 72, Biogasanlæg ved Klipleve.</p>
b. Naturressourcemes (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. Regnvandsbassinet forventes at påvirke biodiversiteten i området positivt
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	<p>Ca. 5m til mose Ca. 70m til sø §3-natur: Afstanden fra bassinets kronekant til mose og sø er hhv. ca. 5 m og 70 m. Etableringen af regnvandsbassinet vil have en midlertidig indflydelse på grundvandsstanden i mosens og søen, idet anlæggelsen af bassinet vil kræve en midlertidig grundvandssænkning. For at mindske påvirkningen mest muligt på flora og især fauna vil den del af anlægsarbejdet, som kræver en midlertidig sænkning af grundvandet, blive udført efter 1. september 2020, og afsluttet så det naturlige grundvandsspejl i mose og sø er reetableret senest ultimo november 2020</p>
2. kystområder og havmiljøet		x	Regnvandsbassinet er ikke beliggende indenfor kystnærhedszone og/eller 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 bassinet.
5. Vadehavsområdet			Inden udledning vil der ske en rensning af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer i regnvandsbassinet som etableres som vådt.

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			Natura2000: Der er 1,5 kilometer til nærmeste Natura2000-område "Hostrup Sø, Assenholm Mose og Feldted Vestermark".  Bilag IV arter: Der er registreret lille vandsalamander ved padderegistrering i 2006 i den nærtliggende sø. I søen er der også registreret butsnudet og spidssnudet frø
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 fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet			Der vil blive stillet vilkår i udledningstilladelsen så udledningen ikke vil påvirke de miljøkvalitetsnormer opstillet i vandplanerne eller naturplanerne. Der er ikke indsatsprogrammer for området. Der vil blandt andet blive stillet vilkår om at bassinet etableres som et vådt bassin, og tæt menbarn som beskytter grundvandet og renser overfladevandet inden udledning.
8. tætbefolkede områder			Regnvandsbassinet ligger i byzone, og der er ca 20 m til kommende erhvervsområde
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning			Regnvandsbassinet er ikke beliggende indenfor områder der i kommuneplanen er udpeget KP15 Landskab og kysten 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.**

<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 matr. nr. matrikel 125 Klipleve ejerlav, Klipleve.
b. Indvirkningens art	Der er 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](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