

ARWOS SPILDEVAND A/S
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa

Miljø
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 16-03-2021
Sagsnr.: 20/25521

Kontakt: Alexander Witt Sabroe
Direkte tlf.: 7376 7351
E-mail: aws@aabenraa.dk

Tilladelse til udledning af overfladevand fra boligområder i Bov, til vandløbet på Bov og Nr. Smedeby mark via regnvandsbassin.

Aabenraa Kommune giver hermed tilladelse til udledning af overfladevand fra boligområder i Bov til vandløbet på Bov og Nr. Smedeby mark med regulativ Bov17. Udledningen sker via regnvandsbassin der udvides i forbindelse med en byggemodning. Tilladelsen meddeles med følgende vilkår.

Adresse: Lyreskovvej 16, 6330, Padborg.
Matrikel nr.: 1502 Bov Ejlerlav, Bov.

Tilladelsens vilkår:

1. Der må ske udledning af overfladevand fra befæstede arealer og tage fra en del af kloakopland BBo04, BBo48.1, BBo46 og BBo47 til vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark. Der tilsluttes i alt 2,8 ha befæstet areal, jævnfør bilag 1 og bilag 2.
2. Udledningen skal ske via regnvandsbassin til rørlagte vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark med regulativ Bov17. Bassinet skal etableres som et vådt bassin, og der skal være en permanent vanddybde i regnvandsbassinet på 1-1,5 m
3. Overløb fra bassinet må ikke medføre gener for de omkringliggende ejendomme og matrikler.
4. Bassinet skal minimum have et vådt volumen på 500 m³, (vådt volumen på 200 – 300 m³ red. ha) og et opstuvningsvolumen på 1650 m³ som er fastsat ud fra et reduceret areal på 2,8 ha, en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8 og n=1/5 (der sker statistisk set overløb fra bassinet hvert 5. år), jævnfør bilag 3.

5. Udledningen fra bassinet må maksimum være 2,5 l/s til vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark.
6. Afløbet fra bassinet skal etableres som et dykket afløb, som kan lukkes med skydespjæld.
7. Regnvandsbassin og sandfangsbrønde skal efterses efter behov, dog minimum en gang pr. år.
8. Udledningen vil ske via eksisterende ledning. Udløbsledningen er dykket og tilsluttes reguleringsbygværk AR12040, hvori vandbremsen placeres.
9. Etablering af bassin skal foretages i overensstemmelse med det ansøgte projekt.
10. Villkårene i denne tilladelse skal være opfyldt inden den 10. april 2023.
11. Der skal indsendes en færdigmelding, når anlægget er etableret.

Baggrund:

Arwos har den 13. januar 2021 søgt om en udledningstilladelse til regnvand i forbindelse med byggemodning af boligområder ved Lyreskovvej. Arwos anlagde i 2018 et regnvandsbassinet BAS841, der skulle modtage overfladevand fra et nyt boligområde. Der blev ved anlæggelse ikke ansøgt om udledningstilladelse. Der skal nu tilsluttes to yderligere områder til bassinet, og der er i den forbindelse ansøgt om udledningstilladelse. BAS841 udvides, og det er dimensioneret til at modtage overfladevandet fra alle områder.

Ifølge ansøgningen udvides det eksisterende bassin, og vil efter udvidelsen være et vådt regnvandsbassin med et vådt volumen på 500 m³ og et samlet volumen på 2150 m³.

Bassinet dimensioneres til den fulde udbygning svarende til et areal på 6,5 ha med et befæstet areal på 2,8 ha og et maksimalt afløb på 2,5 l/s.

Der er givet dispensation fra lokalplanen til at skråningsanlæggene anlægges med anlæg a=4. Dette gøres for at optimere anvendelsen af arealet, bevare sten- og jorddiger og på samme tid tilgodese, at bassinet fremstår æstetisk og naturligt.

Udløbet skal kunne spærres med afspærringsventil, hvis der skulle ske et uheld på de befæstede arealer.

Kommunens bemærkninger og vurderinger

Spildevandsplan

Området er omfattet af Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018 - 2022, og er registreret som separatkloakeret. Bassinet vil modtage overfladevand fra en mindre del af kloakolandene BBo04, BBo48.1, BBo47 og BBo46.

Planlægning

Området hvor regnvandsbassinet udvides er udpeget til fremtidigt boligområde i Kommuneplan 3.1.064.B - Hærvejen og er omfattet af Lokalplan nr. 60 Lyreskovskolen og boligområde, Bov.

Grundvand

Regnvandsbassinet ligger i et område med drikkevandsinteresser, men er ikke beliggende i et boringsnær beskyttelsesområde.

Vandløbet

Regnvandsbassinet har udløb til vandløbet på Bov og Nr. Smedeby mark med regulativ Bov17. Dette vandløb udmunder i Smedeby Bæk.

Vandområdeplaner:

Ifølge Naturstyrelsens Vandområdeplan 2021-2027, hovedvandopland Vidå-Kruså er vandløbet Smedeby Bæk klassificeret til et naturligt vandløb med miljømål "god", og mål for faunaklasse er 5. Vandløbets nuværende samlede tilstand er moderat økologisk tilstand

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

Inden udledning vil der ske en rensning af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer i regnvandsbassinet, som etableres med permanent vandspejl.

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

Vandløbets kapacitet:

Det rørlagte vandløb har en diameter på 55 cm, hvor bassinets udløbsledning tilsluttes. Udledningen reduceres fra 4 l/s til 2,5 l/s. Det rørlagte vandløbskapacitet bliver derfor mindre påvirket end før. Vandløbet har ved udløbet fra bassinet et opland på ca. 100 ha. Opstrøms udledningen er der to yderligere udløb fra regnvandskloakken. Begge disse udløb er der tilknyttet regnvandsbassiner, som bl.a. har til formål at drosle vandet.

Der er ansøgt om en udledning fra forsinkelsesbassin på 2,5 l/s fra et samlet reduceret areal på 2,8 ha. Udledningen drosles derfor til den naturlige afstrømning på 1 l/s/ha.

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

Natura2000 områder

Inden for en afstand af 1 km er der ikke konstateret nogen Natura2000 områder. Nedstrøms ca. 2,5 km løber vandet igennem Natura 2000 området Niehuuser Tunneltal und Krusau mit angrenzenden Flächen. Aabenraa kommune vurderer ikke, at udledningen vil påvirke Natura 2000 arealer.

Beskyttet Natur

Regnvandsbassinet der skal udvides er beskyttet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven. Der er givet dispensation til at udvide regnvandsbassinet. Derudover er der i nærheden en række §3 fredede søer, de er alle beliggende mere end 100 m væk. Aabenraa Kommune vurderer ikke, at disse søer bliver påvirket af denne udledning.

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)"

Vurdering og afgørelse om VVM kan ses i bilag 4.

Tilsyn

Det fremtidige tilsyn med forholdene nævnt i tilladelsen foretages af Miljøstyrelsen.

Tilladelsen er meddelt i henhold til

Tilladelsen er meddelt med baggrund i

- Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 nr. 2292 af 30. december 2020.
- § 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 13. april, 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

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 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 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.

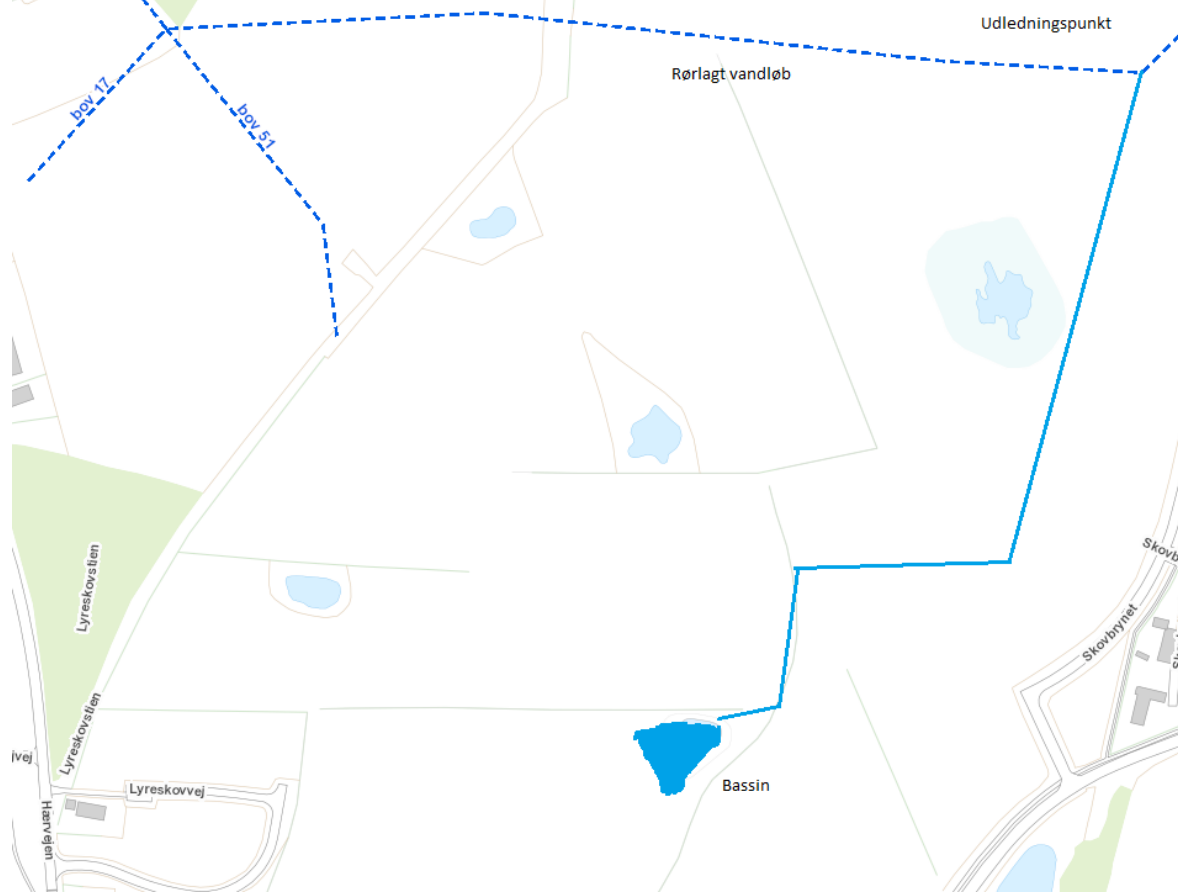
Hvis du ønsker at afprøve afgørelsen for domstolene, skal det ske 6 måneder fra datoen hvor afgørelsen er givet eller offentliggjort. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse foreligger.

Venlig hilsen
Alexander Sabroe
Biolog

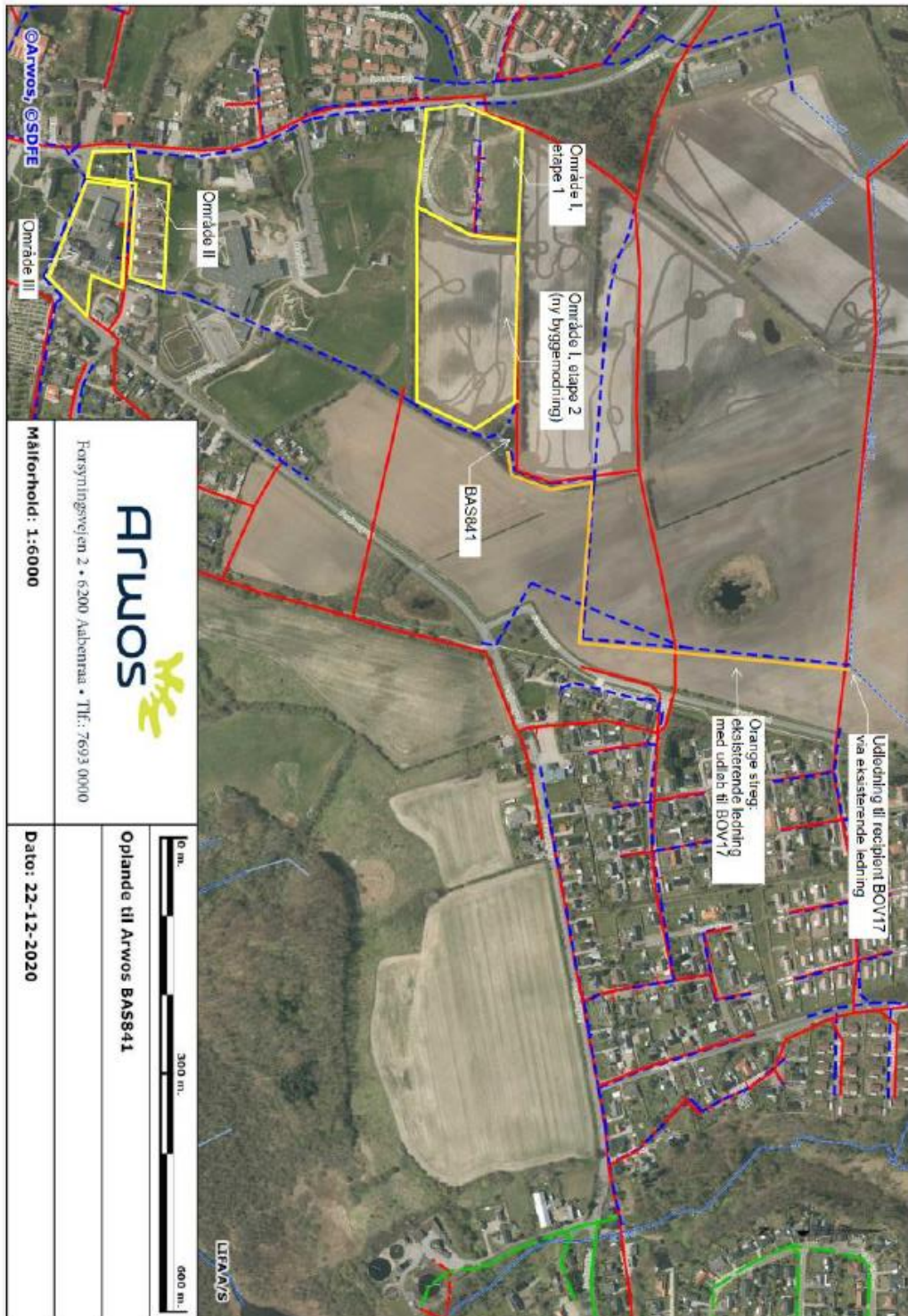
Bilag

1. Oversigtskort af bassinets placering
2. Oplande der afleder overfladevand til bassinet
3. Projektering af bassinet
4. VVM screeningsafgørelse

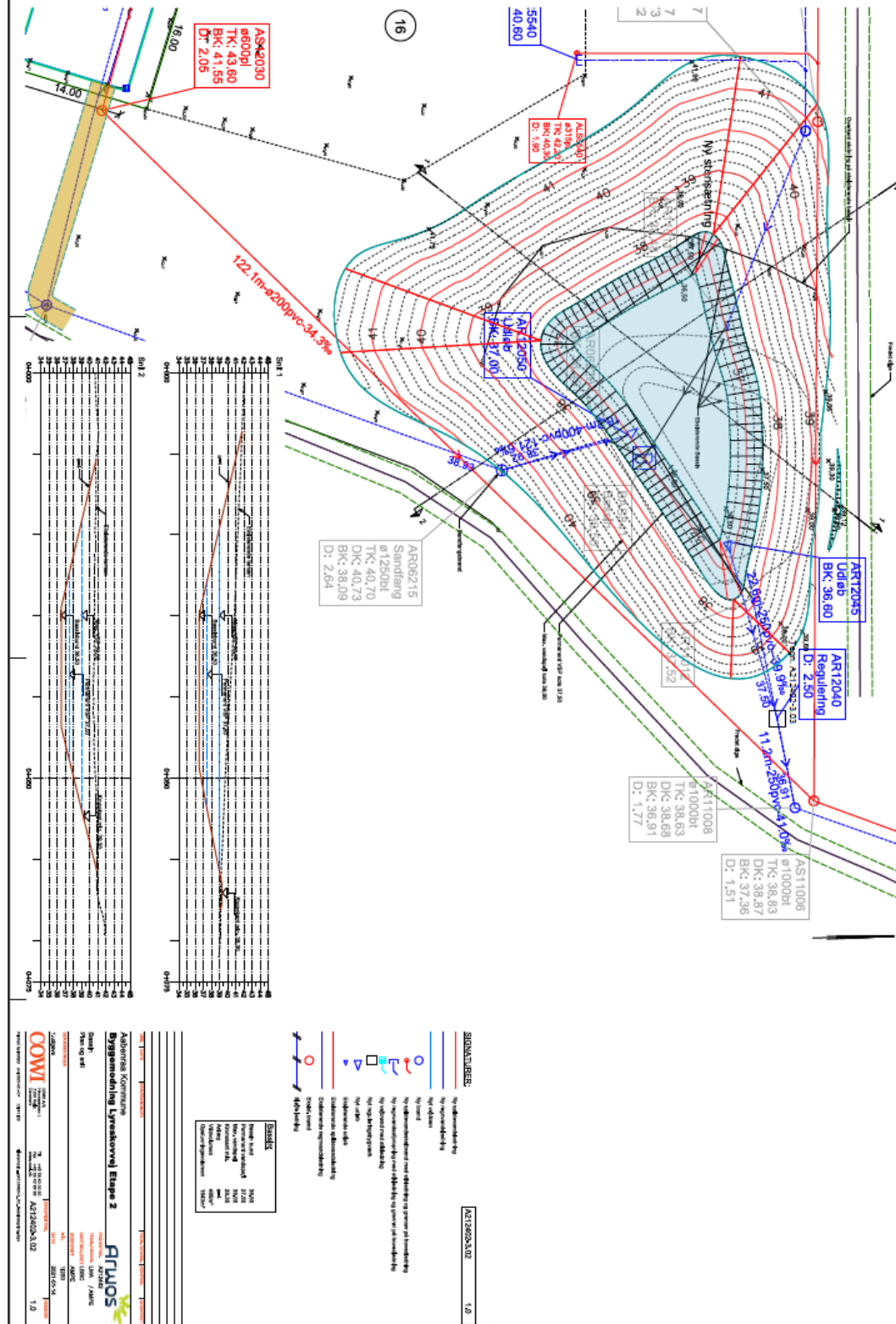
Bilag 1. Oversigtskort af bassinets placering og udledningpunktet i vandløbet.



Bilag 2. Oplande der afleder vand til BAS841.



Bilag 3. Projekt tegning af bassinet.



Bilag 4. VVM screeningsafgørelse.

Screeningsafgørelse (VVM) for udvidelse af eksisterende regnvandsbassin på matr. nr. 1502 Bov Ejerlav, Bov i forbindelse med byggemodning ved Lyreskovvej i Bov.

Aabenraa Kommune har den 13. januar 2021 modtaget en VVM-anmeldelse om udvidelse af eksisterende regnvandsbassin i forbindelse med byggemodning ved Lyreskovvej. Regnvandsbassin på matr. nr. 1502 Bov Ejerlav, Bov, som har udledning til rørlagt vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark med regulativ Bov 17, skal udvides. Regnvandsbassinet skal forsinke og rense regnvandet fra et opland på 6,5 ha, hvor det reducerede areal udgør 2,8 ha.

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 1, tabel 2 og tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger

Projektbeskrivelse	I forbindelse med en byggemodning ved Lyreskovvej, er det planlagt at udvide regnvandsbassin 841. Området er reguleret af Lokalplan nr. 60 "Lyreskovskolen og boligområde, Bov" Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark, som er den naturlige recipient for nedbør i området.
Ansøger	Arwos Spildevand A/S Forsyningsvejen 2 6200, Aabenraa 76 93 00 00 projekt@arwos.dk
Anlæg	Udvidelse af regnvandsbassin

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Projektbeskrivelse	I forbindelse med en byggemodning ved Lyreskovvej, er det planlagt at udvide regnvandsbassin 841. Området er reguleret af Lokalplan nr. 60 "Lyreskovskolen og boligområde, Bov" Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark, som er den naturlige recipient for nedbør i området.
Ansøgningsdato	13. januar 2021
Placering	Kommuneplanramme: boligområde 3.1.064.B, Hærvejen Lokalplan: 60, Lyreskovskolen og boligområde, Bov Matr. nr.: 1502 Bov Ejerlav, Bov

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 og kapacitet: Bassinet udvides til et areal på ca. 3000 m ² og det etableres som et vådt bassin med et opstuvningsvolumen på ca. 1640 m ³ samt et vådvolumen på ca. 500 m ³ . Se bilag 1. Der er en 130 m ² servicevej Udledning til det rørlagte vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark er 2,5 l/s.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	Da udledningen fra bassinet neddrøses til median maksimum vandføring, vurderes det at der ikke vil ske yderligere oversvømmelser langs vandløbet og udledningen vil medføre en marginal betydning for den kumulative effekt.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<u>Anlægsfase:</u> Der leveres ca. 6 m ³ stabilgrus til adgangsvej. Der forventes ikke behov for grundvandssænkning. Hvis der skal fortages en grundvandssænkning, skal den anmeldes til grundvandsmyndigheden. Anlægsperioden er planlagt til at ske i perioden april 2021 – november 2021.
d. Affaldsproduktion		x	<u>Anlægsfase</u> Spildevand: Regnvand nedsives lokalt. Farligt Affald: Ingen Der genereres 4.500 m ³ overskudsjord. Dette håndteres i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger. <u>Driftsfase</u> Spildevand: Fra regnvandsbassinet udledes til rørlagt vandløb på Bov og Nr. Smedeby mark med regulativ

			<p>Bov 17. Udledningen vil blive reduceret til max. 2,5 l/s. Den reducerede udledning opnås ved brug af en vandbremse.</p> <p>Farligt affald: Ingen</p> <p>Øvrigt affald: Oprensning af bassinet skal ske efter behov, det er ca. hver 10. år. Slammet skal køres til godkendt modtager.</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 er 300 m væk og 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. Det vil dog kunne dæmpes med befugtning efter behov.</p> <p>Lugt: Ingen</p> <p><u>Driftsfase</u> Støj: Ingen</p> <p>Støv: Ingen</p> <p>Lugt: Når bassinet skal oprenses med ca. 10 års intervaller, vil der med stor sandsynlighed medføre lugt af råddenskab fra dyndet.</p> <p>Lys: Ingen</p> <p>Regnvand: Overløb fra bassin sker til Bov 17. Bassinet er dimensioneret til at håndtere en 5 årsregnhændelse.</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>Bassinet anlægges 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, vil bassinet gå i overløb og vandet vil ende i recipienten Bov 17.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	<p>Projektet vurderes ikke at kunne påvirke menneskers sundhed</p>
2. Projektets placering	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	Faktuel anvendelse: Arealerne i området er i dag landbrugsområde.

			<p>Planlægning: Området er omfattet af Lokalplan nr. 60, Lyreskovskolen og boligområde, Bov</p> <p>Der er meddelt dispensation fra lokalplan nr. 60 bestemmelse §11.3, således at regnvandsbassin kan anlægges med n=4.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	<p>Projektet vil ikke forhindre fremtidig udnyttelse af naturressourcer som råstoffer og grundvand. Regnvandsbassinet forventes at påvirke biodiversiteten i området positivt</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	<p>Regnvandsbassinet der skal udvides er i sig selv beskyttet af §3 i Naturbeskyttelsesloven. Der er givet dispensation til at udvide bassinet.</p> <p>Derudover er der en række søer i område dog alle over 100 m væk.</p> <p>Det eksisterende bassin har en udledning på 4 l/s. Denne reduceres til 2,5 l/s. Recipienten vil således få en mindre hydraulisk belastning.</p>
2. kystområder og havmiljøet		x	<p>Regnvandsbassinet er ikke beliggende indenfor kystnærhedszone og/eller strandbeskyttelseslinjen</p>
3. bjerg- og skovområder		x	<p>Projektet vil ikke påvirke bjerg- og skovområder</p>
4. reservater og -parker		x	<p>Der er ingen reservater og parker i nærheden af regnvandsbassinet.</p>
5. Vadehavsområdet		x	<p>Udledning vil ikke ske til vadehavsområdet. Inden udledning vil der ske en rensning af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer i regnvandsbassinet som etableres som vådt.</p>
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>Natura2000: Der er over 1000 m til nærmeste Natura2000-område "Niehuuser Tunneltal und Krusau mit angrenzenden Flächen".</p> <p>Bilag IV arter: Der er mulighed for, at der kan leve bilag IV-arten stor vandsalamander i regnvandsbassinet, der skal udvides. I §3 dispensationen er der stillet vilkår om, at der ikke må ske udvidelse af regnvandsbassinet i nord og østlig retning under yngleperioden (marts-september), da disse breder er de mest uberørte, dem med laveste hældning og nærmest søen med stor vandsalamander. Der tages dermed hensyn til den potentielle bestand af stor vandsalamander, der kan findes i det eksisterende regnvandsbassin.</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 fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		x	<p>Der vil blive stillet vilkår i udledningstilladelsen så udledningen ikke vil påvirke de miljøkvalitetsnormer opstillet i vandområdeplanerne eller naturplanerne. Der er ikke indsatsprogrammer for området. Der vil blandt andet blive stillet vilkår om at bassinet etableres som et vådt bassin så overfladevandet renses inden udledning.</p>
8. tætbefolkede områder		x	<p>Regnvandsbassinet ligger i byzone, og der er 5-10 m til nærmeste planlagte bolig.</p>

9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Regnvandsbassinet er ikke beliggende inden for 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 på matr. nr. 1502 Bov Ejerlav, Bov.
b. Indvirkningens art	Der er en indvirkning på vandløbet, da overfladevandet udledes til vandløbet. Den hydrauliske belastning af vandløbet vil reduceres, da der i stedet for de nuværende 4 l/s vil udledes 2,5 l/s. Indvirkningen forventes derfor at være positiv for vandløbet.
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Vandet vil ende i Flensborg Fjord via Krusåen. Den grænseoverskridende påvirkning forventes dog at være yderst minimal.
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 bassinet 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 samtidig med udledningstilladelsen på kommunens hjemmeside den 16 marts 2021.

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 13. april 2021.

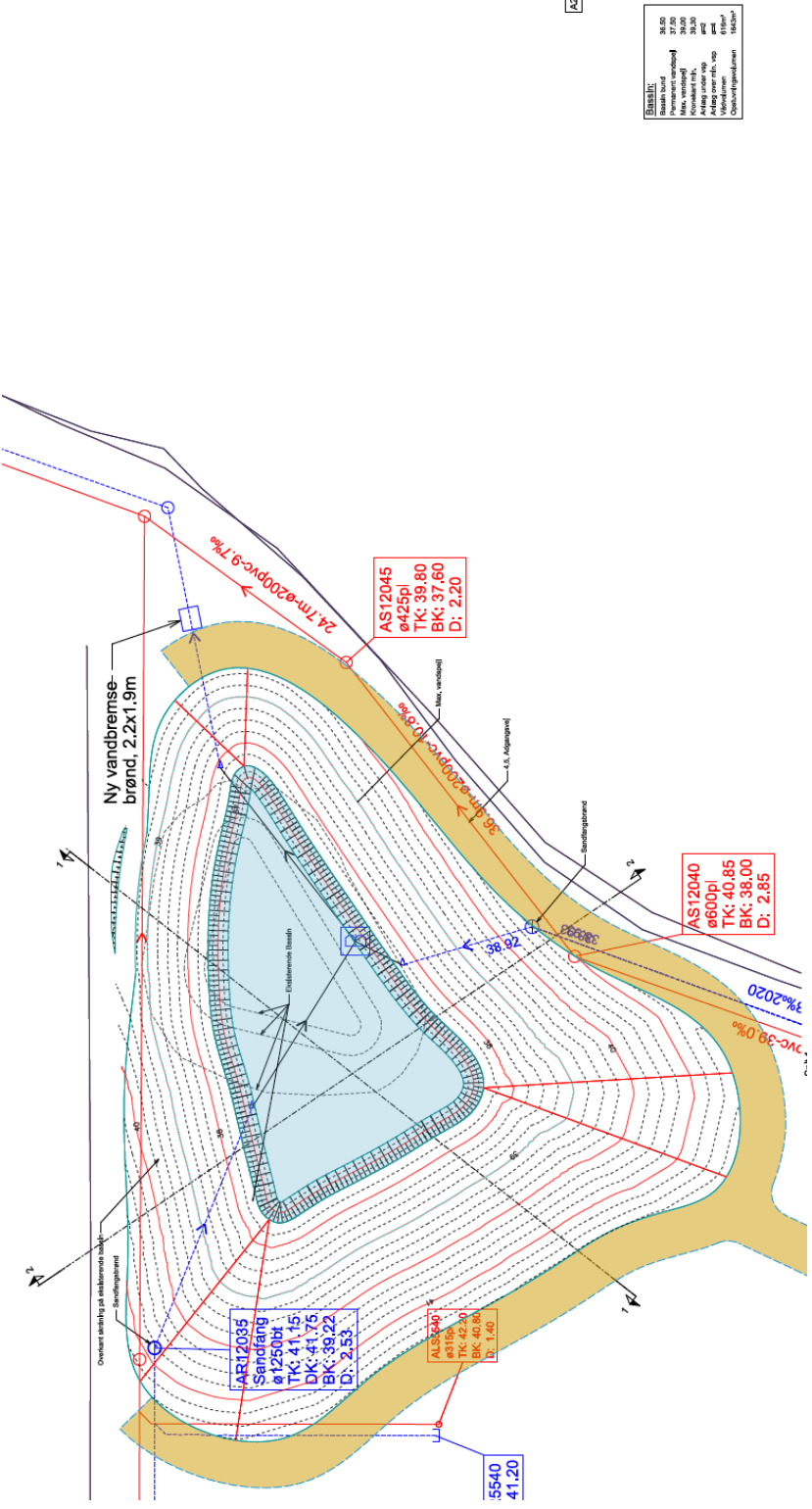
Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen 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 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
Alexander Sabroe
Biolog

Bilag 1. Oversigtstegning af udvidelsen af bassinet



Elevations	
Bassin bund	38.50
Udvidelse (projet)	38.50
Udvidelse (nuværende)	38.50
Man. vandbrønd	38.50
Konstruktions	38.50
Udvidelse	38.50
Åbning over fl. vop	41.15
Åbning over fl. vop	41.15
Vindbræmme	41.15
Udvidelse (projet)	41.15