

ARWOS SPILDEVAND A/S
Forsyningsvejen 2
6200 Aabenraa

**Kultur, Miljø & Erhverv
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 11-05-2021
Sagsnr.: 20/39681

Kontakt: Nikolai Moestrup
Direkte tlf.: 7376 8292
E-mail: nmoes@aabenraa.dk

Tilladelse til udledning af overfladevand fra lokalplanområde nr. 115 ved Stolligvej til et privat tilløb til Bøgelunds bæk

Aabenraa Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af overfladevand fra lokalplanområde 115 ved Stolligvej. Fra et tørt regnvandsbassin vil der etableres to udløb, det ene til Bøgelunds bæk og det andet til en §3-beskyttet mose. Regnvandsbassinet etableres på matrikel nr. 138 Stollig, Løjt. Tilladelsen meddeles på nedenstående vilkår.

Matrikel nr. 138 Stollig, Løjt.

Tilladelsens vilkår:

1. Der må ske udledning af overfladevand fra befæstede arealer og tage fra kloaklandet ADi03, som er afgrænset af området for lokalplan 115, til et privat tilløb til Bøgelunds Bæk (med regulativ aab 14) og til beskyttet mose. Kloaklandet har et areal på 2,18 ha og et reduceret areal på 1,22 ha.
2. Udledningen skal ske via et tørt bassin.
3. Overløb fra bassinet må ikke medføre gener for de omkringboende på stedet.
4. Bassinet skal minimum have et volumen på 400 m³, som er fastsat ud fra et reduceret areal på 1,22 ha og $n=1/5$ (statistisk sker der overløb fra bassinet hvert 5. År.)
5. Udledning til vandløbet må maksimalt være 5 l/s. Udledningen til mosen må maksimalt være 2 l/s.
6. Afløb fra bassinet skal etableres som et dykket afløb, som kan lukkes med en afspærringsventil.
7. Bassin og sandfangsbrønde skal efterses efter behov, dog minimum en gang pr. år.

8. Afløb til mosen skal efterses minimum en gang årligt for at sikre afledning af vand til mosen.
9. Udløbet i vandløbet skal udformes, så der ikke opstår erosion af bund, skråninger og brinker. Foranstaltninger til sikringer af sideskråninger og brinker aftales nærmere med vandløbsmyndigheden.
10. Den nye udledning fra forsinkelsesbassinet 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.
11. Når rørudløbene ikke længere ønskes anvendt til det godkendte formål skal det fjernes, og vandløbets sideskråninger og banketter skal reetableres.
12. Udløbet skal være tydeligt markeret således, at det kan ses i forbindelse med vandløbets vedligeholdelse.
13. Etablering af bassin og udledning skal foretages i overensstemmelse med det ansøgte projekt.
14. Vilklårene i denne tilladelse skal være opfyldt senest den 1. juni 2022.
15. Der skal indsendes en færdigmelding, når anlægget er etableret.

Baggrund:

Sweco A/S har på vegne af Arwos A/S ansøgt om udledningstilladelse til regnvand i forbindelse med en kommende separatkloakering af området, som afgrænses af lokalplan nr. 115. Ansøgningen blev indsendt den 26. november 2020. Separatkloakeringen af kloakopland ADi03 er planlagt med baggrund i lokalplan nr. 115. I forbindelse med ansøgningsmaterialet har Sweco udarbejdet en robusthedsanalyse af Bøgelunds bæk for at finde ud af, hvor stor en hydraulisk belastning vandløbet kan håndtere. Robusthedsanalysen er senere revideret, hvor de private tilløb til Bøgelunds bæk, herunder det private tilløb som der afledes til, også er inkluderet i analysen.

Beskrivelse af projektet:

Der er ansøgt om en udledning af overfladevand fra kloakoplandet ADi03, som vil få et reduceret areal på 1,22, når lokalplanområdet er fuldt udnyttet. Udledningen skal ske til et privat tilløb til Bøgelunds bæk, se bilag 1.

Bassinet vil blive etableret som et tørt bassin. Bassinet vil have et overfladeareal på ca. 900 m² og et opstuvningsvolumen på ca. 400-450 m³.

Udledningen til Bøgelunds Bæk vil blive neddroset til maksimalt 5 l/s, som svarer til 4 l/s pr. red. ha. Dette var den vandføring, der blev fundet med robusthedsanalysen, hvor vandløbets hydrauliske kapacitet blev respekteret.

Der vil desuden blive etableret et afløb til en nærtliggende mose, da der er stillet vilkår om dette i en meddelt dispensation fra Naturbeskyttelsesloven. Dette afløb vil have en maksimal udledning på 2 l/s.

Kommunens bemærkninger og vurderinger:

Spildevandsplan:

Området er omfattet af Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018-2022. Området (kloakopland ADi03) blev i Tillæg nr. 5 til Aabenraa Kommunes Spildevandsplan 2018-2022 planlagt separatkloakeret.

Planlægning:

Kloakopland ADi03 er beliggende i lokalplan nr. 115. Bassinet placeres i landzone, og der er meddelt særskilt landzonetilladelse til bassinet.

Grundvand:

Bassinet placeres i et område med særlige drikkevandsinteresser, og det skal sikres at grundvandet ikke bliver påvirket af udledningen. Området er præget af moræneler, som der er udført laboratorieforsøg af i forbindelse med de geotekniske borer. Eksisterende leraflejringer har egenskaber, der overholder kravene til en tæt lermenbran.

Vandløb:

Bassinet har udløb til et privat tilløb til Bøgelunds bæk.

Vandområdeplaner:

Ifølge Naturstyrelsens Basisanalyse for Vandområdeplaner 2021-2027, hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland er Bøgelunds bæk klassificeret til et naturligt vandløb med miljømål "god", og mål for faunaklasse er 5. Bøgelunds bæks nuværende økologiske tilstand, hvad angår bentiske invertebrater, er høj.

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

Inden udledning vil der ske en tilbageholdelse af sedimenter og stoffer i sandfangsbrønde. Der etableres ikke et vådt volumen i bassinet. Vandet vil således renses for sand, større partikler, tungmetaller og suspenderes stof.

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

Vandløbets kapacitet

Vandløbets kapacitet er undersøgt i en robusthedsanalyse, hvor det er undersøgt, hvilken vandføring vandløbet kan håndtere. I robusthedsanalysen er der både inkluderet afløb fra eksisterende og planlagte udledninger. Analysen viste, at der ikke vil ske hyppigere oversvømmelser eller øget erosion ved en aflledning på 4 l/s pr. red. ha. Aabenraa Kommune vurderer derfor, at udledningen på 5 l/s fra bassinet ikke vil give anledning til hyppigere oversvømmelser eller øget erosion.

Natura2000-områder

Nærmeste Natura2000 Habitatområde er Bolderslev Skov og Uge skov, som er beliggende ca. 530 meter sydvest for bassinet. Da bassinet etableres som en lavning, og ligger uden for området, vurderer Aabenraa Kommune, at projektet ikke vil påvirke Natura2000-områder.

Beskyttet natur

Bassinet placeres tæt ved en §3 beskyttet mose. Der er meddelt en dispensation efter Naturbeskyttelsesloven for etablering af bassin og befæstelse af lokalplanområdet. Der har været et krav om en dispensation, da lokalplanområdet er opland til mosen, og når området befæstes og overfladevandet ledes til det kommende bassin, er der risiko for, at mosen tørrer. I dispensationen er der stillet krav om, at der skal afledes vand fra bassinet til mosen, så den ikke tørrer ud. Det vurderes, med de krævede foranstaltninger, at udledningen ikke vil påvirke naturen negativt.

Fredninger

Bassinet bliver placeret inden for fredningen for Fladstensdalfredningen. Der er meddelt en dispensation fra fredningen til etablering af bassinet og adgangsvej hertil. Dispensationen er meddelt, fordi det er vurderet, at en lavning i landskabet ikke strider imod hensigten med fredningen.

Redegørelse for BAT

Bassinet etableres ikke som vådt bassin, som anses som BAT. Der er undersøgt alternative placeringer til bassinet. Ud fra vurderinger af terrænforhold, beskyttet natur og fredningen af området, er placeringen af bassinet den bedste løsning. Pladsforholdene er trænge og det gør, at der ikke kan etableres et vådt volumen i bassinet. Det er vurderet, at hensynet til erosion og udledningsmængder har større betydning for vandløbets muligheder for målopfyldelse end betydningen af en yderligere rensning.

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 regnvandsbassin 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 2.

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 8. juni 2021, 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-ogfoevareklagenaevnet/>.

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

Venlig hilsen

Nikolai Moestrup
Diplomingeniør

Bilag 1 – Oversigtskort



Screeningsafgørelse (VVM) for etablering af bassin ved Stolligvej i forbindelse med separatkloakering af lokalplan nr. 115

Aabenraa Kommune har den 26. november 2020 modtaget en VVM-anmeldelse om etablering af bassin i forbindelse med separatkloakering af området afgrænset af lokalplan nr. 115. Bassinet etableres på matrikel nr. 138 Stollig, Løjt og har udledning til et privat tilløb til vandløbet Bøgelunds Bæk (med regulativ aab 14). Bassinet skal forsinke overfladevand fra 2,18 ha, hvor det reducerede areal er 1,22 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 byggemodning af et kommende boligområde nord for Aabenraa planlægges det at etablere et regnvandsbassin til opsamling af nedbør fra befæstede arealer i det udpegede område. Boligområdet er reguleret af lokalplan 115 "Boligområde ved Venersminde, Aabenraa". Det planlagte regnvandsbassin er placeret lige syd for boligområdet. Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning, via et mindre privat tilløb til Bøgelunds bæk, 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	Regnvandsbassin
Ansøgningsdato	26. november 2020

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

Projektbeskrivelse	<p>I forbindelse med byggemodning af et kommende boligområde nord for Aabenraa planlægges det at etablere et regnvandsbassin til opsamling af nedbør fra befæstede arealer i det udpegede område.</p> <p>Boligområdet er reguleret af lokalplan 115 "Boligområde ved Venersminde, Aabenraa". Det planlagte regnvandsbassin er placeret lige syd for boligområdet.</p> <p>Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning, via et mindre privat tilløb til Bøgelunds bæk, som er den naturlige recipient for nedbør i området.</p>
Placering	Stolligvej 6, 6200 Aabenraa Matrikel nr. 138 Stollig, Løjt

Tabel 1: 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	<p>Regnvandsbassinet indpasses i terrænet som en fugtig lavning med et overfladeareal på ca. 300 m² i bunden og ca. 900 m² i toppen, placeret ca. 1 – 1,5 m under det omkringliggende terræn. En eksisterende fordybning i landskabet udnyttes delvist til bassinet.</p> <p>Der etableres en servicevej med stabil grus, græsarmring eller anden lignende befæstelse på i alt ca. 600 m².</p>
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	<p>Der er ikke registreret nogen yderligere udledninger til det private tilløb til Bøgelunds bæk. Der er dog andre eksisterende udledninger til Bøgelunds bæk. Der er lavet en robusthedsanalyse for vandløbet, der tager højde for eksisterende og planlagte udledninger.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<p><u>Anlægsfase:</u> Der kan komme på tale at bortgrave i alt op til 700 m³ muld og jord. Størstedelen af opgravet materiale vil blive borttransporteret.</p> <p>Projektet kræver ikke tilførsel af vand.</p> <p>Anlægsperioden er planlagt til at ske i perioden juni 2021 til oktober 2021.</p>
d. Affaldsproduktion		x	<p><u>Anlægsfase</u> Der kan komme på tale at bortgrave i alt op til 700 m³ muld og jord. Størstedelen af opgravet materiale vil blive borttransporteret.</p> <p><u>Driftsfase</u> Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til Bøgelunds bæk, som er den naturlige recipient for nedbør i området. Udledningen vil blive reduceret til max 5,0 l/s til det private tilløb til Bøgelunds bæk og</p>

			<p>2 l/s til mosen. Den reducerede udledning til det private tilløb opnås ved brug af en vandbremse og til mosen med drossel.</p> <p>Farligt affald: Ingen i anlægs- og driftsfasen.</p> <p>Øvrigt affald: Bassinet skal oprensnes efter behov, især i de første år efter etablering forventes aflejring af sand.</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. Den nærmeste nabo Dimen 49, 6200 Aabenraa (70-80 meters afstand) vil kunne blive lettere generet.</p> <p>Støv: I 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></p> <p>Støj: Ingen</p> <p>Støv: Ingen</p> <p>Lugt: I driftsfasen, når bassinet oprensnes med slamsuger, 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 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>
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	<p>Aktuel anvendelse: Arealet ligger i landzone og fremstår med bevoksning.</p> <p>Planlægning: Området er ikke omfattet af en lokalplan.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og		x	<p>Projektet vil ikke forhindre fremtidig udnyttelse af naturressourcer som råstoffer og grundvand.</p>

regenereringskapacitet i området og dettes undergrund			
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	Afstanden fra bassinet er: 5 m til beskyttet mose Der er meddelt §3-dispensation fra naturbeskyttelsesloven for etablering af bassin, hvor der er stillet vilkår om en afledning af vand til mosen. Fra regnvandsbassinet er der planlagt afledning til Bøgelunds bæk, som er den naturlige recipient for nedbør i området. Udledningen vil blive reduceret til max 5 l/s til det private tilløb til Bøgelunds bæk og 2 l/s til mosen. Den reducerede udledning til tilløbet opnås ved brug af en vandbremse og til mosen med drossel.
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 regnvandsbassinet.
5. Vadehavsområdet		x	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	Natura2000: ca. 530 m til nærmeste Natura2000-område "Bolderslev Skov og Uge Skov". Placering af regnvandsbassinet vil ikke medføre påvirkning af Natura2000 områder. Bilag IV arter: Der er ikke registreret nogen bilag IV arter
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	Udledningen fra bassinet sker til et privat tilløb til Bøgelunds Bæk, som ikke har opnået målopfyldelse. Det vurderes, at udledningen ikke vil hindre målopfyldelse.
8. tætbefolkede områder		x	Regnvandsbassinet ligger i landzone
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Indenfor fortidsmindebeskyttelseslinje, med en afstand på ca. 40 m til "Dimen, brolagt vej og vejsten", Fredningsnr. 400916. Der er meddelt dispensation for fortidsmindebeskyttelseslinjen. Det planlagte bassin ligger indenfor den fredede Fladstendal (reg.nr. 0818100). Der er den 12. oktober 2020, søgt om dispensation til etablering af forsinkelsesbassin indenfor fredningen af Fladstendalen. Der er modtaget dispensation fra Fredningsnævnet d. 12. november 2020 (FN SJS 56/2020).

Tabel 2: 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. 138 Stollig, Løjt. Udledning fra bassinet vil være til Bøgelunds Bæk. Derudover vil være en udledning til nærliggende mose.
b. Indvirkningens art	Der er en indvirkning på vandløbet, da overfladevandet udledes til vandløbet. Udledningen til tilløbet drosles ned til 5 l/s. Dette vurderes ikke at medføre erosion eller oversvømmelse langs vandløbet. Udledningen til mosen drosles til 2 l/s for at sikre en stabil hydraulik i mosen.
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	Der vil ske udledning af overfladevand fra regnvandsbasisnet. Inden udledning vil overfladevand neddroles.
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	Der er eksisterende udledninger til Bøgelunds Bæk. Der er lavet en robusthedsanalyse for vandløbet, som har taget hensyn til eksisterende udledninger.
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	Der vil være mulighed for at begrænse indvirkningerne i udledningstilladelsen der meddeles samtidigt med denne. Udledningstilladelsen meddeles med § 28 i "Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse." hvor der stilles vilkår til udledningen af overfladevand.

Hjemmel

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

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med udledningstilladelsen på kommunens hjemmeside den 11. maj 2021.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevarerministeren
- 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 8. juni 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 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.

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

Nikolai Moestrup
Diplomingeniør