

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Fremsendt pr Digital Post til CVR-nr. 32658210

Den 25. april 2019

Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakoplandene ØS5 og ØS6 i Kragelund via forsinkelsesbassin på Herredsvej 19, 8723 Løsning, i UØS5 i 'Tilløb til Krollerup Bæk'

Hedensted Kommune har den 13. september 2018 fra Hedensted Spildevand A/S modtaget en ansøgning om revideret tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra et opland på 11,4 ha i kloakoplandene¹ ØS5 og ØS6 i Kragelund via eksisterende udløb, UØS5 i 'Tilløb til Krollerup Bæk'. Samtidig søges udløbet i det åbne vandløb flyttet ca. 100 meter mod nord, se oversigtskort i bilag 1. Hedensted Spildevand A/S har den 5. februar 2019 indsendt revideret ansøgningsmateriale, og vi har senest den 20. februar 2019 modtaget supplerende oplysninger.

Projektbeskrivelse

Hedensted Spildevand A/S ønsker at reducere risikoen for oversvømmelse i forbindelse med regnvejr ved at forsinke udledningen via det eksisterende udløb UØS5. Samtidig vil et ca. 1,4 ha fælleskloakeret opland blive separeret. Der er ansøgt om etablering af et forsinkelsesbassin, som skal modtage tag-, vej- og overfladevand fra de eksisterende kloakoplande ØS5 og ØS6.

Forsinkelsesbassinet etableres på matrikel nr. 8am, Kragelund By, Ø. Snede tilhørende ELM Kragelund A/S, Herredsvej 19, 8723 Løsning². Se bilag 1.

Bassinet vil være beliggende på markareal udenfor kloakopland, jf. Forslag til Tillæg nr. 14 til Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune "Separering af kloaksystem i en del af Kragelund – H. Thomsens Vej, K. Bordings Vej, M. Iversens Vej og etablering af regnvandsbassin ved Herredsvej 19, 8723 Løsning". Der bygges ikke nyt i forbindelse med projektet; men der er planlagt med en udvidelse på 0,2 ha af det befæstede areal i erhvervsområdet. Det samlede kloakopland, der har

¹ Jf. Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 og forslag til tillæg nr. 14 hertil af den 15. januar 2019 "Separering af kloaksystem i en del af Kragelund – H. Thomsens Vej, K. Bordings Vej, M. Iversens Vej og etablering af regnvandsbassin ved Herredsvej 19, 8723 Løsning".

² Hedensted Spildevand A/S har købsaftale på arealet - landinspektør er sat i gang med udmatrikulering.

udløb via eksisterende UØS5 udvides fra 10 ha til 11,4 ha. Bassinet vil have udløb via eksisterende udløb UØS5, der får nye koordinater for udløb i Tilløb til Krollerup Bæk. Udløbshastigheden reduceres i forbindelse med projektet.

Planforhold og eksisterende tilladelse

Projektet vurderes at være i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 med efterfølgende tillæg. Kloakopland ØS5 er separatkloakeret. Kloakopland ØS6 er planlagt separatkloakeret.

Forsinkelsesbassinet etableres udenfor byzone og lokalplanlagt område. Kloakoplandene er, jf. Kommuneplan 2013-2021, udlagt som dels rammeområde 5.E.03 Erhvervsområde i Kragelund, og dels rammeområde 5.B.04 Boligområde Kragelund og Mølleparken. Områderne er ikke omfattet af lokalplaner og er landzone.

Den eksisterende udledningstilladelse er af den 17. august 1978 og er stadfæstet af Miljøstyrelsen den 8. maj 1979. I forbindelse med det ansøgte projekt reduceres udløbsstrømmen fra maksimalt 160 l/s til 57 l/s. Hedensted Spildevand A/S har i forbindelse med sagen oplyst, at udløb UØS5 reelt reduceres fra minimum 390 l/s. Ved udnyttelse af denne afgørelse bortfalder den eksisterende udledningstilladelse³.

Landzonetillade og VVM-screening

Da forsinkelsesbassinet etableres i landzone-område har Hedensted Kommune den 22. oktober 2018 truffet afgørelse efter § 35, stk. 1 i lov om planlægning⁴ til etablering af regnvandsbassin. Da bassinet er infrastruktur anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand⁵ er projektet screenet for krav om miljøvurdering og tilladelse i henhold til miljøvurderingsloven⁶. På baggrund af screeningen har Hedensted Kommune den 22. oktober 2018 truffet afgørelse⁷ om, at der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse ved den ansøgte etablering af et forsinkelsesbassin med et areal på ca. 1.300 m². Afgørelserne⁸ er ikke påklaget.

Kommunens afgørelse

Udledningstilladelse

Efter miljøbeskyttelseslovens⁹ § 28 meddeler Hedensted Kommune tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland ØS5 og ØS6¹⁰, der udgør 11,4 ha beliggende i bolig- og erhvervsområde i Kragelund, 8723 Løsning.

³ Den eksisterende udledningstilladelse fremgår af bilag 11 Udledning for udløbsnr. UI5 i "Godkendelse af spildevandsplan for Hedensted Kommune", stadfæstet den 8. maj 1979.

⁴ Lovbekendtgørelse nr. 50 af 19. januar 2018 om lov om planlægning (Planloven).

⁵ Jævnfør bilag 2, pkt. 10g) i miljøvurderingsloven, se næste fodnote, fodnote nr. 4.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 1225 af den 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

⁷ Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

⁸ Afgørelserne kan udleveres ved henvendelse til Hedensted Kommune.

⁹ Lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk.

¹⁰ Omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020 med forslag til tillæg nr. 14 til Spildevandsplan for Hedensted Kommune 2015-2020.

Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag. Vandet udledes som hidtil i eksisterende åbne vandløb, på matrikel nr. 8am Krage-lund By, Ø. Snede, blot rykkes udløbsstedet omtrent 100 meter nedstrøms, så det er beliggende umiddelbart inden vandløbet rørlægges. Vandløbet 'Tilløb til Krollerup Bæk' er rørlagt på flere strækninger inden, det udløber i Krollerup Bæk, Gesager Å, Bygholm Å, Bygholm Sø, Horsens Inderfjord.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår

1. Projektet udføres som ansøgt og i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, såfremt det ikke er ændret ved vilkår i denne afgørelse.
2. Der skal minimum etableres det i projektet beregnede bassin på 828 m³ med et effektivt volumen på minimum 610 m³ inden udløb i 'Tilløb til Krollerup Bæk' ved omtrent UTM x; y = 541.080 m; 6.184.897 m (Euref89 UTM zone 32 N).
3. Overløbshyppigheden fra bassinet er $n \leq 1/5$ pr. år.
4. Bassinet etableres med permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5; dvs. primært som jordbassin med dykket afløb. Udløb fra bassinet skal ske via afløbsregulator maksimalt 57 l/s og afspærringsfunktion, således at afløbet kan afspærres. Bassinet skal i fornødent omfang renses for sand og slam, så bundfældelige stoffer tilbageholdes og ikke kommer ud i recipienten. Oprensning må ikke foregå i dyrenes yngletid omtrent perioden 1. marts-31. august.
5. Vanddybden af det permanente vådvolumen, fastlagt til 218 m³, skal være minimum 1 meter.
6. Udledningen må ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
7. Brinksikringen skal til enhver tid holdes stabil.
8. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
9. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
10. Opstår der senere problemer med udledningen, vil tilladelsen blive taget op til fornyet vurdering og evt. revision. Tilladelsen gives under forudsætning af, at gældende målsætning for nedstrømsliggende vandløb kan overholdes jf. Vandområdeplanen¹¹. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
11. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejere og berørte lodsejere.
12. Hvis det ansøgte projekt ikke er en realitet inden 3 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen. Ved udnyttelse af tilladelsen bortfalder tilladelsen af den 17. august 1978, stadfæstet af Miljøstyrelsen den 8. maj 1979.
13. Færdigmelding skal, efter etablering af bassin og nyt udløb, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til adressen spildevand@hedensted.dk.

¹¹ Den til enhver tid gældende vandområdeplan, p.t. Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2016, Miljø- og Fødevareministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

Tilladelsen kan til enhver tid og uden erstatning tilbagekaldes eller ændres af hensyn til opretholdelse af et tilfredsstillende miljø i det vandområde, hvor udledningen sker til, gennemførelse af en spildevandsplan efter miljøbeskyttelseslovens § 32 eller miljøbeskyttelsen i øvrigt.

Projektbeskrivelse og vurdering

Der er ansøgt om udledning af tag-, vej- og overfladevand fra bolig- og erhvervsområde i Kragelund med tilhørende vejanlæg. Udledning sker i 'Tilløb til Krollerup Bæk' efter forsinkelse i nyt forsinkelsesbassin med et permanent vådvolumen på 218 m³ og et effektivt volumen på 610 m³. Under eksisterende forhold er tilladt afvanding af et areal på ca. 6,2 ha uden forsinkelse. Fremover vil der afledes vand fra opland på ca. 11,4 ha med et reduceret areal sat til i alt 3,74 ha.

Der vil, som under eksisterende forhold, ske afløb af tag-, vej- og overfladevand til 'Tilløb til Krollerup Bæk' men udløbet flyttes ca. 100 meter nedstrøms det eksisterende udløb UØS5's placering.

Bassinet etableres for at reducere risikoen for oversvømmelse samt gøre det muligt at separere en fælleskloak i et opland på 1,4 ha. Projektet vil ikke medføre afstrømning svarende til den naturlige afstrømning til vandløbet; men der sker en betydelig reduktion af udløbsstrømmen fra tilladt 25,8 l/s/ha (kloakopland på 6,2 ha) til 5 l/s/ha (kloakopland på 11,4 ha). Det vil sige, at der ansøges om et udløb i l/s på 57 l/s, hvilket er en reduktion fra de tilladte 160 l/s, jf. afgørelsen af den 8. maj 1979. Reelt vil udløb i UØS5 reduceres fra minimum 390 l/s, jf. status beskrevet af ansøger. Der er regnet med en overløbshyppighed på 0,2 pr. år.

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at vådvolumen er fastlagt til 218 m³. Vådvolumen er fastlagt ud fra følgende forudsætninger:

- For eksisterende separatkloakeret område, der ikke berøres, taget udgangspunkt i 20 m³/red. ha
- For området, der separeres (tre villaveje i boligområde) benyttes 300 m³/red. ha.

Hedensted Spildevand A/S har, for et opland på 11,4 ha¹² med et samlet reduceret opland på 3,74 ha, beregnet en påkrævet bassinstørrelse på ca. 828 m³ med et udløb på 57 l/s. Udløbet fra bassin sker via udløb UØS5, med ny placering ved omtrent UTM x; y = 541.080 m; 6.184.897 m (Euref89 UTM zone 32 N), i Tilløb til Krollerup Bæk, der udløber i Krollerup Bæk. Overløb fra regnvandsbassinet er beregningsmæssigt fastsat til maksimalt hvert femte år, n=1/5. I beregningerne er anvendt en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8 og en sikkerhedsfaktor på 1. Der er regnet jævnt før Skrift 30¹³.

Planforhold

Oplandet, der skal afvandes, udgør 11,4 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Forslag til Tillæg 14 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020. Heraf fremgår, at området delvist er separatkloakeret og skal separatkloakeres.

¹² Se fodnote 1.

¹³ Spildevandskomiteens Skrift 30 "Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter. IDA Spildevandskomiteen 2014, af Gregersen, I.B. et al., DTU.

Oplandet er, jf. Kommuneplanen¹⁴, beliggende i rammeområder, der er udlagt til bolig- og erhvervsområder i Kragelund. Der er ingen lokalplaner gældende for oplandet.

Forsinkelsesbassinet etableres og skal drives af Hedensted Spildevand A/S, og udledningstilladelsen meddeles til spildevandsforsyningsselskabet¹⁵.

Bassinet etableres, hvor der i kommuneplanen er udpeget særlige drikkevandsinteresser, langsigtede drikkevandsområder, potentielt vandlidende, specifik geologisk bevaring (Løsning Hedeslette) og spildevand i det åbne land. Bassinet etableres i det åbne land i landzone.

Udledningen af tag-, vej- og overfladevand fra de to separatkloakerede oplande, er omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 ved Forslag til tillæg nr. 14 og sker i overensstemmelse med tillægget og er forenelig med kommuneplanrammerne.

Målsætninger og recipientforhold

Udløb sker i 'Tilløb til Krollerup Bæk', som ikke er omfattet af en særlig målsætning, jf. Vandområdeplanerne. Vandløbet er heller ikke registreret som beskyttet¹⁶ vandløb. Vandløbet udløber i Krollerup Bæk, som er registreret som beskyttet vandløb, og i henhold til Vandområdeplanerne¹⁷ er Krollerup Bæk målsat 'God økologisk tilstand' og 'God kemisk tilstand'. Målet om god økologisk tilstand er i henhold til Vandområdeplanerne opfyldt. Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI¹⁸ er 'god økologisk tilstand'. Tilstanden vurderet ud fra fiskebestanden mv. er ukendt. Vandløbets kemiske tilstand er ligeledes ukendt. Gesager Å har, hvor Krollerup Bæk udløber, en moderat økologisk tilstand og en ukendt kemisk tilstand. Målet for vandløbet er god økologisk og kemisk tilstand. Hvor Pilebæk udløber i Gesager Å bliver vandløbets tilstand høj økologisk tilstand; men den kemiske tilstand er fortsat ukendt.

Med den ansøgte forsinkelse, med et udløb i 'Tilløb til Krollerup Bæk', der reduceres til 57 l/s svarende til 5 l/s/ha og ca. 15 l/s/red. ha, vurderer Hedensted Kommune ikke, at udløbet vil hindre mål opfyldelse i vandløbet, idet der på vandløbssystemet er nedstrømsliggende strækninger af dårligere tilstand end Krollerup Bæk, som under eksisterende forhold, hvor udløb er tilladt til 160 l/s, har mål opfyldelse, og som er nedstrømsliggende i forhold til udløbsstedet i åbent vandløb. Dette må betyde, at det er andre påvirkninger, end udløbet via UØS5, der medfører den ringere tilstand nedstrøms Krollerup Bæk.

¹⁴ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2017.

¹⁵ Omfattet af vandsektorlovens § 2, stk. 1.

¹⁶ Efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.

¹⁷ Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2016, Miljø- og Fødevarerministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021. Juni 2016

(<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?profile=vandrammedirektiv2-2016>).

¹⁸ DVFI er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.



Der er langs Krollerup Bæk og nedstrøms, udlagt klimatilpasningsområde¹⁹, jf. Kommuneplan 2017.

Med den ansøgte neddrøsing af udledningen fra kloakolandene ØS5 og ØS6 vurderes, at udledningen ikke vil medføre øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet.

Natura 2000-områder og Bilag IV arter

Der skal ifølge habitatbekendtgørelsen²⁰ foretages en vurdering af om projektet kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV arter i området væsentligt.

Der er minimum ca. 11 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 236 Bygholm Ådal', som rummer Habitatområde nr. 236. Udpegningsgrundlaget²¹ for habitatområdet Bygholm Ådal gælder både selve vandløbet (3260), bræmmer langs vandløbet (6430) og også bæklampret, som lever i vandløbet.

Der er ca. 7,5 km til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 77 'Uldum Kær, Tørring og Ølholm Kær', som rummer Habitatområde nr. 66 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 44. Men der er ikke vandforbindelse hertil.

I henhold til EF-habitatdirektivets bilag IV er en række dyre- og plantearter strengt beskyttede. Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området hvor bassinet ønskes etableret. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV arterne, stor vandsalamander, strandtudse, spidssnudet frø, markfirben, flere arter af flagermus og odde²². Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

Det er kommunens vurdering, at etablering af forsinkelsesbassin med udløb i samme vandløb som tidligere, men ca. 100 meter nedstrøms det eksisterende udløbssted, i 'Tilløb til Krollerup Bæk', ikke vil medføre væsentlig negativ påvirkning af levesteder og bestande af danske bilag IV arter, og ikke vil medføre en væsentlig negativ indflydelse på de beskyttede arters yngle- og rasteområder. På grund af afstanden og projektets karakter, hvor der gennemføres et projekt, der både sikrer rensning af tag- vej- og overfladevand inden udløb, og hvor udløbets størrelse reduceres fra tilladt 160 l/s til 57 l/s, vurderer Hedensted Kommune, at projektet ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

¹⁹ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs åsystemet.

²⁰ Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

²¹ Jævnfør <https://mst.dk/media/117084/habitatudpgr201231dec.pdf>

²² Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004-2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>.

Natur

I forbindelse med ansøgning om placering af regnvandsbassin på matrikel nr. 8am Kragelund By, Ø. Snede og forventet ansøgning om udledningstilladelse til åbent vandløb øst for, som løber ud i Krollerup Bæk, besøgte Hedensted Kommune den 12. september 2018 naturarealer og vandløb på strækningen fra Herredsvej 19 til Krollerup Bæk nord for Vandmøllevej. Se oversigtskort i bilag 1.

Vandløbet er åbent på matrikel nr. 8am Kragelund By, Ø. Snede, hvor der er planlagt udløb fra bassin og rørlagt på matrikel nr. 4 am Kragelund By, Ø. Snede nord for. Langs med mose og eng til brønd 1 er vandløbet åbent. Vandløbet er igen rørlagt under Vandmøllevej mellem brønd 1 og 4 ned til Krollerup Bæk. Rørene blev ved brøndene målt til Ø400. Vandet løber mod nord til Krollerup Bæk.

Fra Vandmøllevej går en sti sydøst for naturarealer med mose, sø og eng omfattet af naturbeskyttelseslovens²³ § 3. Stien drejer af i vestlig retning mod Kragelund By.

Mose, sø og eng

Fra Vandmøllevej strækker en beskyttet mose sig mod syd, mosen består på det første stykke af gammel ellesump med stor nælde i bunden. Dette indikerer stor næringsstofbelastning. Der strømmer sandsynligvis dræn fra omkringliggende dyrkede marker fra begge sider af mosen. Ellesumpen er ret tør, men der bliver mere fugtigt og vådt, når man bevæger sig mod sydvest hen mod søen syd for. Der strømmer vand fra sydvest, som formentlig er drænvand. I den fugtige del af mosen dominerer kærstar, sødgræs og vandkarse. Mellem mosen og søen er der en smal bræmme med ask og bøg, terrænet er højere og mere skovbundsagtigt.

Søens overflade er helt dækket af liden andemad og den er tilgroet med pil i kanten mod syd, nord og vest. Brinken er lysåben over mod stien. Søen ligger i terræn med vandløbet. Der vil let kunne sket oversvømmelse begge veje.

Sydvest for søen bliver mosen smallere, og det åbne vandløb krydser over i den sydlige ende og følger stien mod nordøst. Det smalle moses-tykke er domineret af lådden dueurt, stor nælde og kærstar.

Ved den sydlige ende af mosen, hvor stien bøjer af mod vest, går mosen over i en bevoksning, som er registreret som beskyttet eng. Arealet er tilgroet med træer og buske og på det lille åbne stykke er der dominans af hundegræs, stor nælde og lodden dueurt.

I kanten af arealet er en lille uddybning, som kan fungere som et lille overløbsbassin, hvis der kommer meget vand fra røret og ud i den åbne grøft.

Det vurderes på besigtigelsestidspunktet, hvor der umiddelbart inden er faldet en del regn, at mosen er delvist tør, og at naturværdien af både mosen og engen er ret ringe.

²³ Lovbekendtgørelse nr. 1122 af 3. september 2018 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven)



Potentialet for forbedring er også ringe, da lokaliteten er omgivet af dyrkede marker med stor risiko for afstrømning af næringsstoffer til naturarealerne. Det vurderes på den baggrund, at en samlet set lidt større, men mere konstant vandpåvirkning fordelt over længere tid, som vil komme med den nye udledning fra regnvandsbassinet, ikke vil ændre eller forringe naturtyperne.

Kommunens vurdering

Planforhold

Det fremgår af kommuneplanen, at området, hvor bassinet ønskes etableret, er potentielt vandlidende. Herudover er udpeget særlige drikkevandsinteresser, langsigtede drikkevandsområder, og specifik geologisk bevaringsværdier (Løsning Hedeslette). Etablering af forsinkelsesbassin og ny afløbsledning til 'Tilløb til Krollerup Bæk' vurderes ikke at være uforeneligt med disse udpegninger.

Målsætninger og recipientforhold

Med en neddrøsling af udledningen via det nye bassin til maksimalt 57 l/s, og med beregnet skønnet nedoverløb maksimalt én gang hvert 5. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil hindre opfyldelse af vandløbssystemets målsætning, og ikke i 'Tilløb til Krollerup Bæk' eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen²⁴ kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af overfladevand kan potentielt påvirke arter eller naturtyper, som Natura 2000-områder er udpeget for at beskytte. Det gælder også udledninger, der ligger opstrøms sådanne områder, bl.a. som følge af transport af forurenende stoffer via vandløb. Vandets ophold i bassinet vil have en rensende effekt, så eventuelle stoffer omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger nedstrøms bassinet.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden og projektets karakter samt de stillede vilkår, at etablering af bassinet ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke detaljeret kendskab til arternes forekomst i området. Etablering af et bassin med brinker, der ikke er stejlere end anlæg 1:5, vil forbedre lokalitetens potentiale som levested for padder.

Hedensted Kommune vurderer, at det stillede vilkår om tidspunkt for oprensning af bassin vil sikre, at der i forbindelse med eventuel oprensning, ikke vil ske skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede padder.

Det skønnes på den baggrund, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

²⁴ 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Natur mv.

Den nuværende udledning fra kloakopland ØS5 sker uden forsinkelse og rensning i bassin. Det ansøgte forsinkelsesbassin etableres med det formål at forsinke overfladevand fra bolig og erhvervsområde og for at muliggøre separering af fælleskloakken i kloakopland ØS6, hvormed dette kloakopland ikke vil medføre en risiko for overløb af opspædet spildevand fra fælleskloak. Hedensted Kommune vurderer, at projektet med de stillede vilkår vil sikre forbedret rensning af overfladevandet, pga. etablering af permanent vådvolumen, reduceret belastning af vandløbet på grund af neddrogning af udløbet i vandløb, samt mulighed for, at bassinet vil kunne fungere som levested for padder og andre arter, pga. fladere brinker, hvilket medfører, at naturforholdene ikke forringes som følge af det ansøgte projekt.

Idet udledningen af tag-, vej- og overfladevand er ansøgt forsinket væsentligt inden udløb, vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i 'Tilløb til Krollerup Bæk', Krollerup Bæk og nedstrømsliggende recipienter ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger og ejer af matrikel nr. 8am Kragelund By, Ø. Snede.

Ansøger ved Hedensted Spildevand A/S havde ingen bemærkninger.

Hedensted Kommune har fra ejer af nr. 8am Kragelund By, Ø. Snede ikke modtaget bemærkninger.

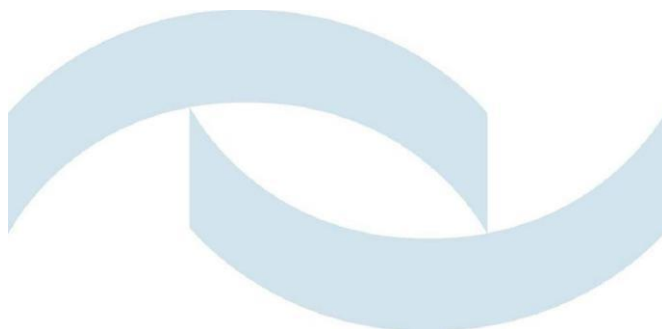
Hedensted Kommune har ikke hørt andre, idet vi vurderer, at udledningstilladelsen er af underordnet betydning for øvrige ejere af omliggende ejendomme.

Kommunens samlede vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienten. Der stilles vilkår om, at der sikres forsinkelse og et permanent vådvolumen med en dybde på minimum en meter for rensningseffekt i bassinet.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af tag- vej- og overfladevand i 'Tilløb til Krollerup Bæk' ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.

Samlet set vurderes det, at projektet ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af det omgivende miljø, hverken med hensyn til forurening, beskyttede naturtyper og fredede områder eller menneskers sundhed.



Klagevejledning

Afgørelsen om udledning via eksisterende rørføring i 'Tilløb til Krollerup Bæk' kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på www.hedensted.dk. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber, dvs. den 23. maj 2019.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk. Der er direkte link til disse steder via forsiden af nævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside. På www.nmkn.dk kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²⁵. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den

²⁵ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.



tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.

I øvrigt

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år.

Tilladelsen fritager ikke for at søge om tilladelse efter anden nødvendig lovgivning.

Der er adgang til aktindsigt jf. reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Er der spørgsmål til afgørelsen er henvendelse velkommen til undertegnede pr. telefon 7975 5673 eller pr. e-mail: rikke.bjerg@hedensted.dk.

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt: Bilag 1 med oversigtskort.
Bilag 2 med udledningsskema og kortmateriale.
Bilag 3 med skitse af brinksikring og udløb i åbent vandløb.

Kopi til: ELM. Kragelund A/S, Herredsvej 19, 8723 Løsning
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord pr. digital post til CVR-nr. 12070918
Danmarks Naturfredningsforening pr. digital post til CVR-nr. 60804214
Danmarks Fiskeriforening pr. digital post til CVR-nr. 45812510
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark pr. digital post til CVR-nr. 25145615
Danmarks Sportsfiskerforbund pr. digital post til CVR-nr. 37099015
Greenpeace pr. digital post til CVR-nr. 89198313
Friluftsrådet pr. digital post til CVR-nr. 56230718
VejleMuseerne pr. digital post til CVR-nr. 29189900
Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219

BILAG 1: Oversigtskort

Oversigtskort, Ortofoto 2017, ©Hedensted Kommune. Placering (ikke detailudformning) af nyt bassin med udløb til 'Tilløb til Krollerup Bæk'. Bassinet er vist med rød oval ring, og afløbsledningen er angivet med rød streg. Fed rød streg angiver det åbne vandløb. Det eksisterende udløb UØS5 flyttes fra det åbne vandløbs sydlige ende ca. 100 meter mod nord. De orange pile angiver vandløbets retning for vandføring. Sorte prikker angiver placering af brønde. Blå streg angiver Krollerup Bæk og Gesager Å. Lilla skravering angiver mose. Lilla prikker angiver eng. Grøn stiplet linje angiver natursti. Den hvide firkant med "8am" angiver matrikelnr., og det tilhørende ejerlaug er Kragelund By, Ø. Snede. Den hvide firkant med "4am" angiver matriklen, hvor vandløbet er rørlagt umiddelbart nedstrøms udløbsstedet i 'Tilløb til Krollerup Bæk'.



BILAG 2: Udledningsskema og kortmateriale

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland ØS5 og ØS6 omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016 med forslag til tillæg nr. 14 "Separering af kloaksystem i en del af Kragelund – H. Thomsens Vej, K. Bordings Vej, M. Iversens Vej og etablering af regnvandsbassin ved Herredsvej 19, 8723 Løsning" af den 15. januar 2019. Kloakoplandene er, jf. Kommuneplan 2013-2021, udlagt til Boligområde, del af 5.B.04 Kragelund og Mølleparken, og erhvervsområde 5.E.03 Erhvervsområde i Kragelund.

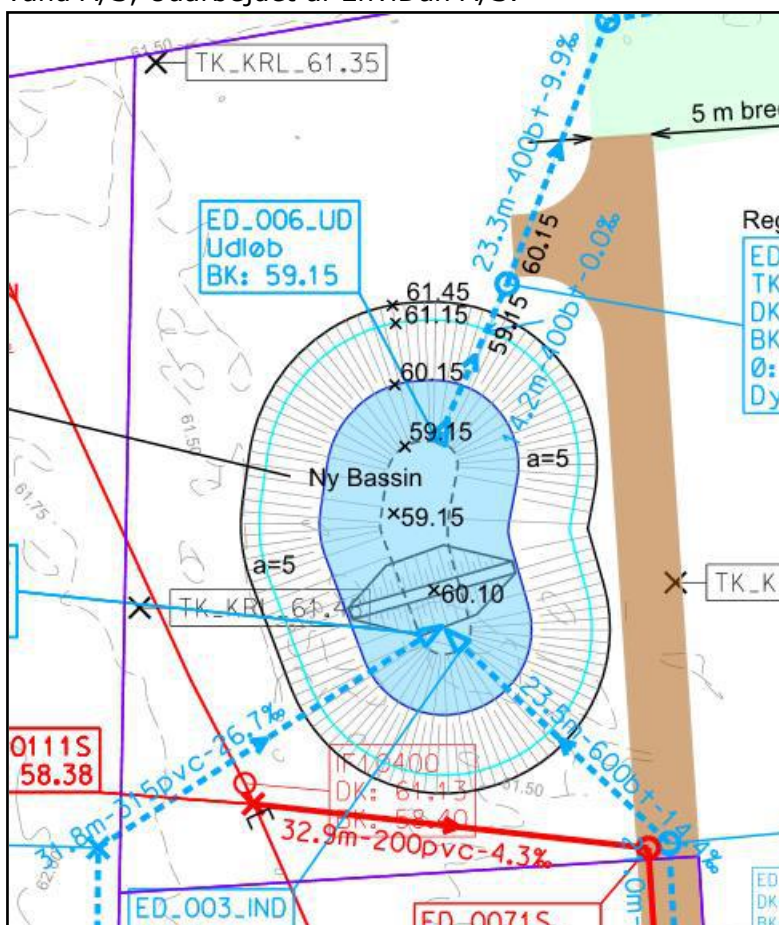
Recipient: Udledning i Tilløb til Krollerup Bæk ved omtrent UTM x; y = 541.080 m; 6.184.897 m (Euref89 UTM zone 32 N) i oplandet til Krollerup Bæk, Gesager Å, Bygholm Å, Horsens Inderfjord.
Hydrologisk reference: 43340 00000000000000000000000000.

Udledningsskema

Bassin	Opland			Overløbs- hyppighed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Recipient
	Nr.	Opland	ha*				
RBØS3	ØS5	10,0	3,28	≤1/5	610	57	Navn (målsætning) Tilløb til Krollerup Bæk Krollerup Bæk(God ØT)
	ØS6	1,4	0,46				
	Total	11,4	3,74				

*jf. Forslag til tillæg til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

Kortmateriale fra ansøgningsmaterialet indsendt af Hedensted Spildevand A/S, Udarbejdet af EnviDan A/S.



BILAG 3: Udformning af brinksikring af 'Tilløb til Krollerup Bæk'

Skitsen, udarbejdet af EnviDan A/S, viser udformningen af brinksikring af det åbne vandløb, 'Tilløb til Krollerup Bæk' på udløbsstedet.

Projektnr.: 117 1058
Projekt navn: Kloophjorte/111 Krogelund
Emne: Erosionssikring udløb
Init.: AMR Dato: 05-02-2019 Side: 1

Principskitse af udløb til vandløb

Ø400 RØRLAGT VANDLØB

Ø400 FRA BASIN

VANDLØB

STENSIKRING MED 20-30 cm MÅRKSTEN

SWIT

SWIT


Oversigtsplan

Ø400 RØRLAGT VANDLØB

Ø400 FRA BASIN

Snit

ED/AMR/05-02-2019

 **EnviDan**
en verden i bevægelse

Vejlsøvej 23 8600 Silkeborg Tlf.: 86 80 63 44
Sommervej 31 E 4. sal 8210 Aarhus V Tlf.: 86 80 63 44
John F. Kennedys Plads 1K, 2. sal 9000 Aalborg Tlf.: 98 11 63 44
Fuglebækvej 1A 2770 Kastrup Tlf.: 32 50 79 44

www.envidan.dk