

Den 8. januar 2019

Hornsyld Købmandsgaard A/S
Nørregade 28
8783 Hornsyld

Fremsendt pr. Digital Post til CVR-nr. 45520811

Afgørelse om ændring af renseanlæg og vilkårsændringer til eksisterende tilladelse til udledning fra Hornsyld Købmandsgaard A/S, Nørregade 28, 8783 Hornsyld i Bjørnkærgrøften

Hedensted Kommune har via det digitale ansøgningssystem 'Byg og Miljø' den 19. november 2018 modtaget ansøgning om ændring af eksisterende renseanlæg med direkte udledning af spildevand til vandløbet Bjørnkærgrøften. Ansøgningen er indsendt af WH-PlanAction Rådgivende Ingeniører, Danmarksvej 8, 8660 Skanderborg på vegne af Hornsyld Købmandsgaard A/S, Nørregade 28, 8783 Hornsyld.

Ansøgt projekt

I mellem det eksisterende renseanlæg og udløb i recipient etableres permanent en mekanisk filterenhed for at forbedre den eksisterende rensning af tag- og overfladevand fra virksomheden. Renseanlæg og filterenhed er beliggende på matrikel nr. 1dq Hornsyld By, Nebsager. Se bilag 1.

Hornsyld Købmandsgård har i en periode siden december 2016, afprøvet et testanlæg til rensning af deres spildevand, inden det ledes ud i Bjørnkærgrøften. Årsagen er, at virksomheden har haft vanskeligt ved at overholde udlederkrav i gældende tilladelse. Virksomheden ansøger nu om, at testanlægget integreres som en permanent del i deres håndtering af spildevand, som er tag- og overfladevand fra foderstovirksomhed.

Testanlægget eller rensenheden er et filteranlæg. Renseprocessen i rensenheden er en efterpolering ved hjælp af mikrofiltrering med primær beluftning i en tank, hvor der henholdsvis sker en tilbageholdelse og fældning af partikler og partikelbundne stoffer, og en biologisk nedbrydning af bl.a. kvælstof og fosfor.

I forbindelse med, at anlægget bliver permanent vil rørføringen mellem filter og de respektive brønde blive gravet ned.

Der ansøges om ændring af grænseværdien for total fosfor (total-P) i vilkår 9 i gældende tilladelse "Miljøgodkendelse af foranstaltninger til behandling af overfladevand" af 17. december 1997.

Af ansøgningen fremgår, at der på nuværende tidspunkt maksimalt må udledes 1 mg total-P/l. Analyseresultater foretaget i perioden december 2016 til oktober 2018 viser, at koncentrationen af total-P i udløbet, i de

flESTE tilfælde, overstiger grænseværdien; men i langt størstedelen af de udtagne prøver kan overholde en grænseværdi på 1,5 mg total-P/l.

Afgørelse om vurdering af virkninger på miljøet (VVM)

Hedensted Kommune har den 20. december 2018 truffet afgørelse om, at ændringer af det eksisterende renseanlæg med henblik på at forbedre den eksisterende rensning af tag- og overfladevand ikke kræver afgørelse om miljøvurdering og tilladelse (VVM). Klagefristen udløber den 17. januar 2019.

Afgørelse om etablering af mekanisk filteranlæg

Hedensted Kommune meddeler, jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1, jf. § 34 stk. 5, godkendelse til etablering af det ansøgte filteranlæg i eksisterende renseanlæg med udledning af spildevand, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1, i Bjørnkærgrøften.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det eksisterende renseanlæg udbygges med den ansøgte rensenhed som beskrevet i ansøgningsmaterialet med de ændringer, der fremgår af vilkår i denne afgørelse.
2. Vilkår i eksisterende udledningstilladelse af den 17. december 1997¹ med tilføjelse af vilkår, jf. afgørelse² af den 12. juli 2016, er fortsat gældende; medmindre de ændres i denne afgørelse.
3. Udledningen af behandlet overfladevand til Bjørnkærgrøften skal for total-fosfor (total-P) overholde grænseværdi 1,5 mg total-P/l. Senest 8 uger efter prøvetagning skal virksomheden sørge for, at resultatet af egenkontrolprøve af spildevandsudledning for fosfor, herunder analysedata, indberettes i den fællesoffentlige database PULS.
4. Der må fra renseanlægget maksimalt udledes 41,3 kg total-P/år i Bjørnkærgrøften.
5. Den udledte mængde af total-P pr. år fra renseanlægget opgøres på Hornsyld Købmandsgaard A/S' foranledning og regning af akkrediteret firma ved transportkontrol, jf. til enhver tid gældende standard, p.t. Dansk Standard, DS 2399:2006. Vandmængden gennem anlægget kan justeres, jf. aktuel lokal nedbørsmængde. Kontrolperiode for den udledte mængde af fosfor opgjort som total-P er hvert års 1. januar til 31. december. Første hele kontrolperiode, som følge af udledningstilladelsen, er med virkning fra 1. januar 2020. Senest 8 uger efter kontrolperiodes udløb skal virksomheden sørge for, at resultatet af egenkontrolprøve af spildevandsudledning for fosfor indberettes i den fællesoffentlige database PULS.
6. Rensning af det ansøgte filteranlæg skal ske efter behov og minimum to gange i sommerhalvåret, og fire gange i vinterhalvåret fra oktober til marts.
7. Ved håndtering af kemikalier skal virksomheden sikre, at der ikke sker spild til omgivelserne.

¹ Udledningstilladelsen af den 17. december 1997 "Miljøgodkendelse af foranstaltninger til behandling af overfladevand" er vedlagt i bilag 1.

² Afgørelse af 12. juli 2016 "Afgørelse om udledning af rensset spildevand i Bjørnkærgrøften".

8. Viser et analyseresultat, at udlederkrav er overskredet, skal der straks herefter og senest 5 dage efter modtagelse af analyseresultatet ske yderligere rensning af den mekaniske filterenhed, jf. vilkår 6.
9. Det bortrensede materiale inklusiv citronsyre og natriumhypoklorit recirkuleres i renseanlægget eller bortskaffes forsvarligt som affaldsprodukt efter gældende regler³.
10. Virksomheden skal fortsat føre logbog svarende til på ansøgningstidspunktet over rensning af filter mv. Herudover skal angives forbrug/mængde af hjælpestoffer samt oplysning om bortskaffelse af bortrenset materiale.

Denne afgørelse, eksisterende udledningstilladelse af den 17. december 1997 og påbudte vilkår af den 12. juli 2016, 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

Virksomheden Hornsyld Købmandsgaard A/S, Nørregade 28, 8783 Hornsyld er en foderstofvirksomhed, der er optaget som listepunkt E207 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen⁴, og dermed er omfattet af godkendelsespligt.

Hedensted Kommune vurderer, at den ansøgte ændring af renseanlægget ikke medfører krav om yderligere godkendelse vedrørende virksomhedens øvrige aktiviteter, der er omfattet af miljøgodkendelsen af den 12. juli 2016.

Renseanlægget er beliggende i erhvervsområde⁵ i kloakopland HS15, jf. Spildevandsplan 2015-2020 for Hedensted Kommune. Renseanlægget er privat og har privatejet udløb i rørlagt strækning af Bjørnkærgrøften.

Ansøgning

Det er i ansøgningsmaterialet oplyst, at der afledes vand fra ca. 2,5 ha tagarealer og ca. 3,2 ha befæstede arealer, hvilket svarer til ca. 41.250 m³/år.

Derudover afledes der ca. 60 m³/år fra vaskepladsen. Der er ikke vask af biler på virksomheden længere. På daglig basis svarer det til, at der afledes ca. 113 m³/døgn.

Spildevandet ledes til renseanlæg fra forsinkelses-/overløbsbassin, så der vil være en jævn tilstrømning ind og ud af renseanlægget. Ved udløb fra den nye reseenhed er spildevandets pH-værdi neutral. Der er ikke lavet analyser for evt. mikroorganismer i vandet. Overordnet gennemgår vandet en renseproces, hvor der er en fjernelse af bakterier og en reduktion af næringssalte, inden det ledes ud i Bjørnkærgrøften.

³ Regler i eksempelvis affaldsbekendtgørelsen, spildevandsbekendtgørelse eller slambe-kendtgørelse.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1317 af den 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen).

⁵ Erhvervsområde 3.E.11 Hornsyld Købmandsgård, jævnfør Hedensted Kommunes Kom-muneplan 2017-2029.

Renseprocessen i det nye filteranlæg er en efterpolering ved hjælp af mikrofiltrering med primær beluftning i en tank, hvor der henholdsvis sker en tilbageholdelse og fældning af partikler og partikelbundne stoffer, og en biologisk nedbrydelse af bl.a. kvælstof og fosfor. Filteret i den ansøgte rensenhed renses med jævne mellemrum med enten citronsyre eller natriumhypoklorit. Logbog, ført i testperioden, vedrørende egenkontrol er fremsendt med angivelse af dato for prøve-tagning til analyse, tilsyn samt rensning af testenheden.

Af ansøgningsmaterialet "Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer" af den 18. november 2018 fremgår, at den gennemsnitlige koncentration af total kvælstof er overskredet i forhold til grænseværdien på 2 mg/l, og at størstedelen af hændelserne er sket i vintermånederne. Ansøger oplyser, at når rørføringen mellem filterenheden og brøndene bliver nedgravet, forventes der en reduktion i antallet af hændelser, og at ansøger fremadrettet stadigvæk vil holde øje med koncentrationerne i udløbet, og der vil blive reageret hvis der sker overskridelser.

Det fremgår ligeledes, at der søges om en lempelse af udledningskravet for total-P fra 1 mg total-P/l til 1,5 total-P mg/l, idet analyseresultaterne viser, at koncentrationen af total-P vil være under 1,5 mg total-P/l i langt størstedelen af de udtagne prøver.

Godkendelsespligt

Hedensted Kommune vurderer, at den ansøgte ændring af det eksisterende renselanlæg kræver godkendelse, da det udover at forbedre rensningen af spildevandet frembringer affaldsprodukt i form af filterrensprodukt og materiale fjernet af den mekaniske filterenhed.

Herudover søges om øget udledning af fosfor, målt som total-P.

Det eksisterende renselanlæg ændres ikke i forbindelse med projektet; men udvides ansøgte filteranlæg. Der vil ske nedgravning af rørføring, der tilsluttes det eksisterende renselanlæg, så det rensede spildevand vil gennemløbe den mekaniske filterenhed inden udløb i eksisterende udløb ved omtrent UTM x; y = 554.452 m; 6.179.701 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Planforhold

Området er, jf. Kommuneplanen⁶, beliggende i rammeområder, der er udlagt til erhvervsområde Hornsyld Købmandsgård. Skovrejsning er, jf. Kommuneplanen, uønsket. Der er udpeget klimarisikoområde, hvor der er risiko for, at der kan forekomme oversvømmelse fra forsyningens kloaknet.

Lokalplan 1013 for et erhvervsområde og centerområde i Hornsyld – Hornsyld Købmandsgaard⁷ er gældende for området.

Området er udlagt som byzone.

Hedensted Kommune vurderer, at den ansøgte ændring af renselanlægget kan ske med den pågældende placering i erhvervsområde 3.E.11

⁶ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2017-29.

⁷ Lokalplan 1013 er af den 27. maj 2009.

Hornsyld Købmandsgård, hvor det ikke berører naturbeskyttede områder, fredninger, Natura-2000 områder eller drikkevandsinteresser.

Beskrivelse af spildevand og renseanlæg

Virksomheden afleder tag- og overfladevand til eget renseanlæg, som består af to filtre med filtermateriale af ubehandlet letklinkenødder. Fra renseanlægget er der udløb via målebrønd til rørlagt strækning af 'Bjørnkærgrøften' fra syd. Der er ansøgt om, at der mellem udløb og renseanlæg etableres et filteranlæg.

Når det regner⁸ afledes tagvand og overfladevand fra befæstede arealer til ledning, der sender "first flush" til renseanlægget. Når renseanlægget er 'fyldt' ledes vandet til opstuvningsbassinet. Herfra tilbageløber vandet i renseanlægget og udledes efter rensning i Bjørnkærgrøften.

For nærmere beskrivelser henvises til tidligere afgørelser af hhv. den 17. december 1997 og den 12. juli 2016.

Det ansøgte filteranlæg er testet i en ca. toårig periode, og egenkontrol-data viser, at der sker en væsentlig forbedret rensning af spildevandet ved gennemløb af filteranlægget. For parametrene suspenderet stof og organisk stof er der ingen overskridelser af udlederkrav. Vedrørende kvælstof ses overskridelser, hovedsageligt i koldere perioder. For fosfor er der jævnligt overskridelser af udlederkravet på 1 mg/l; mens det ansøgte udlederkrav på 1,5 mg/l medfører, at kravet i hovedparten af tiden kan overholdes.

Øget udlederkrav for fosfor, målt som total-P

Ved fastlæggelse af udløbskoncentration af fosfor tager myndigheden udgangspunkt i sårbare naturtyper og tilstanden af disse ved udløbsstedet og nedstrøms udløbet. For at tillade udløb af forurenende stoffer stilles vilkår, der sikrer, at tilstanden af nedstrømsliggende naturtyper ikke påvirkes. Det er generel praksis, at såfremt, der er søer nedstrøms spildevandsudløb sættes den maksimale udløbskoncentration vedrørende fosfor til maksimal 1 mg total-P/l.

Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af ændringer i nedstrømsliggende vandløbssystem Rohden Å, at det vil være muligt, at lempe det eksisterende udlederkrav for total-P fra maksimal udløbskoncentration på 1 mg total-P/l til en udløbskoncentration på maksimal 1,5 mg total-P/l. Dette skyldes, at der ikke længere er søer nedstrøms renseanlæggets private udløb, idet vandløbssystemet er omlagt ved to møllesøer, så disse ikke længere gennemstrømmes af vandløbet.

Idet udløb fortsat sker i Bjørnkærgrøften og nedstrømsliggende recipient ikke længere gennemløber søer, vurderer Hedensted Kommune, at skadeeffekten af fosforophobning i søer, er elimineret, hvormed det kan være acceptabelt, at øge udløbskoncentrationen for fosfor, målt som total-P, til 1,5 mg total-P/l.

Hedensted Kommune vurderer, at der for at beskytte Vejle Yderfjord, som å-systemet udløber i, skal stilles vilkår om den mængde fosfor,

⁸ Eller falder anden nedbør.



målt som total-P, der må udledes fra renseanlægget. Den maksimale mængde er fastsat på baggrund af en udløbskoncentration på 1 mg/l med den vandmængde, der allerede under eksisterende forhold gennemløber renseanlægget, hvormed vi vurderer, at Vejle Yderfjord ikke påvirkes af den øgede udløbskoncentration for fosfor, idet mængden pr. år er uændret.

Målsætninger og recipientforhold

Virksomhedens udledning af det rensede spildevand fra renseanlægget sker i en rørlagt del af Bjørnkærgrøften. Bjørnkærgrøften bliver et åbent vandløb ca. 850 meter fra renseanlægget. Bjørnkærgrøften er registreret som beskyttet⁹ vandløb, og i henhold til Vandområdeplanerne¹⁰ er Bjørnkærgrøften på strækningen, hvor rørføring udløber, målsat 'God økologisk tilstand'. Målet er i henhold til Vandområdeplanerne ikke opfyldt. Opstrøms vandløbets rørlægning mod øst er tilstanden samlet set vurdereret til 'God økologisk tilstand'. Nedstrøms den rørlagte del af Bjørnkærgrøften vurderes vandløbets tilstand samlet set for at være 'Dårlig økologisk tilstand' på en ca. 2 km lang strækning efter rørlægningen af vandløbet ophører, og nedstrøms udløbsstedet fra Hornsyld Købmandsgaards renseanlæg. Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI¹¹ er 'moderat økologisk tilstand'. Vurderet ud fra fiskebestanden er tilstanden af Bjørnkærgrøften 'dårlig økologisk tilstand'. Øst for Bråskovvej er vandløbets samlede tilstand registreret som 'moderat økologisk tilstand'. Denne tilstand er, på nær en knap 1 km lang strækning umiddelbart syd for Røde Mølle, registreret i Rohden Å indtil vandløbssystemets udløb i Vejle Yderfjord. Det er et mål, at vandløbssystemet har en god kemisk tilstand. Der er, jf. vandområdeplanerne ikke kendskab til vandløbssystemets kemiske tilstand. Med den uændrede udløbsstørrelse, vurderer Hedensted Kommune ikke, at udløbet hydraulisk vil hindre målopfyldelse i vandløbet.

Der er langs Bjørnkærgrøften, på udløbsstedet og nedstrøms, udlagt klimahåndteringsområde¹², jf. Kommuneplan 2017.

Da udledningens størrelse ikke ændres i forbindelse med ændringen af renseanlægget vurderes, at udledningen ikke vil medføre øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs Bjørnkærgrøften.

I eksisterende udledningstilladelsen af den 17. december 1997 "Miljøgodkendelse af foranstaltninger til behandling af overfladevand" er der vilkår om vedligehold og drift af overfladevandssystemet, og der er fastlagt krav til koncentrationen af suspenderet stof, organisk stof¹³, ammonium-kvælstof samt total fosfor i vand, der udledes fra renseanlægget til recipienten 'Bjørnkærgrøften'. Med det stillede vilkår om maksimal mængde af fosfor pr. år, der må udledes i vandløbssystemet, vurderer

⁹ Efter § 3 i lovbekendtgørelse nr. 1122 af den 3. september 2018 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

¹⁰ 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>).

¹¹ DVFI er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

¹² Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs åsystemet.

¹³ Organisk stof målt som BI₅-modificeret og COD.

Hedensted Kommune, at lempelsen af udløbskoncentrationen for fosfor, målt som total-P ikke vil hindre målopfyldelse i Bjørnkærgrøften eller nedstrømsliggende vandområder.

Herudover vurderes, at vilkår om øjeblikkelig rensning af det nye filteranlæg ved eventuel overskridelse af udlederkravene og egenkontrolføring vil sikre, at anlægget kan drives bedst muligt. Hedensted Kommune vil ved miljøtilsyn vurdere om godkendelsen skal tages op til revurdering, såfremt virksomheden har flere overskridelser af udlederkravene, som ikke afhjælpes.

Bilag IV arter og Natura 2000-områder

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 renseanlægget ønskes ændret. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV arterne, stor vand-salamander, spidssnudet frø, markfirben og flere arter af flagermus¹⁴. Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

Der er ca. 16,5 km vandløb fra udløbet til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 78 'Skove langs nord-siden af Vejle Fjord', som rummer Habitatområde nr. 67 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 45.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte projekt med de stillede vilkår vil sikre, at udløb via eksisterende udløb i Bjørnkærgrøften 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 vurderes projektet ikke at have indflydelse på Natura 2000 områders udpegningsgrundlag.

Natur

Den åbne nedstrøms del af Bjørnkærgrøften er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Langs vandløbet er der i kommuneplanen udlagt økologiske forbindelseslinjer og potentielt ny natur samt vådområde. Omtrent 2 km nedstrøms udløbsstedet er der langs vandløbet registreret beskyttet¹⁵ eng.

Hedensted Kommune vurderer, at udløbet fra renseanlægget ikke væsentligt vil påvirke de registrerede og udpegede områder eller væsentligt mindske naturværdien i områderne.

Kommunens vurdering

Planforhold

Der er i kommuneplanen ingen relevante udpegninger udover, at skov- rejsning er uønsket på arealet, hvor renseanlægget ønskes udvidet. Pro-

¹⁴ Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johanson, 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>.

¹⁵ Beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

jektet i området vurderes at være i overensstemmelse med lokalplan 1013 og formålet med denne.

Målsætninger og recipientforhold

Med en uændret vandløbsstrøm fra renseanlægget og de stillede vilkår vedrørende fosfor samt den forbedrende rensning af spildevandet som den ønskede ændring af renseanlægget vil have, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil hindre opfyldelse af vandløbets målsætning, og ikke i Bjørnkærgrøften eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen¹⁶ 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. Den ansøgte ændring af renseanlægget vil have en rensende effekt, så udledte stoffer fra det eksisterende renseanlæg i den nye filterenhed frafiltreres og omsættes eller bundfældes og derved reducerer påvirkninger nedstrøms udløbet.

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

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke detaljeret kendskab til arternes forekomst i området. De forventes, jævnfør analyseresultater fra testperioden af rensenheden, at den ansøgte ændring af renseanlægget vil medføre, at renseanlægget efter ændringen er udført vil have en forbedret rensning af spildevandet.

Hedensted Kommune vurderer, at de stillede vilkår om tidspunkt for rensning af filteret vil sikre, at der i forbindelse med spildevandrensningen sikres bedst mulig stoffjernelse, hvormed den ansøgte ændring ikke vil betyde, at der kan ske skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede padder og andre arter.

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

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i partshøring ved ansøger.

Ansøger havde ingen bemærkninger.

¹⁶ § 6 stk. 1 jf. §§ 7-8 i bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

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 forsigtig omgang med kemikalier, og at den udledte stofmængde bibeholdes uændret. Ændringen af renseanlægget sker for at forbedre renseanlæggets renseevne.

Hedensted Kommune vurderer, at de fastsatte udlederkrav for øvrige parametre end fosfor, jf. eksisterende vilkår 9¹⁷ i udledningstilladelsen af den 17. december 1997, fortsat skal overholdes. Samtidig er afgørelsen af den 12. juli 2016 fortsat gældende. Herudover vurderes, at de i denne afgørelse stillede vilkår vil medføre, at virksomheden kan fortsætte driften af renseanlægget med udløb af rensset overfladevand i Bjørnkærgrøften i eksisterende udløbspunkt (omtrent UTM x; y = 554.452 m; 6.179.701 m (Euref89 UTM zone 32 N)). Vi vurderer, at med de etablerede renseforanstaltninger og de stillede vilkår, er det sikret, at der ikke sker udledning i vandløb af forurenende stoffer¹⁸ som medfører overskridelser af fastsatte miljøkvalitetskrav for vandområder.

Hedensted Kommune vurderer, at udledningen ikke vil forværre tilstanden i recipienten og nærved liggende naturområder¹⁹ og ikke negativt vil påvirke nedstrømsliggende Natura 2000 område²⁰, som omtrent 16,5 km fra udløbssted i det rørlagte vandløb gennemløbes af Rohden Å.

Det sikres endvidere, at bekendtgørelsesfastsatte krav overholdes.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med udledningen af rensset tag- og overfladevand i Bjørnkærgrøften 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 godkendelse af den ansøgte ændring og udledning via eksisterende udløb i Bjørnkærgrøften kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 og på DigitalMiljøadministration, dma.mst.dk den 5. februar 2019. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for

¹⁷ Vilkår 9 i udledningstilladelsen af de 17. december 1997 "Miljøgodkendelse af foranstaltninger til behandling af overfladevand".

¹⁸ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1433 af den 21. november 2017 om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.

¹⁹ Naturområder, der er registreret beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven.

²⁰ Natura 2000 område nr. 45 (EF-fuglebeskyttelsesområde) og nr. 67 (EF habitatområde) Skove langs nordsiden af Vejle Fjord.

overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 5. februar 2019.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk eller www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt²¹. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

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.

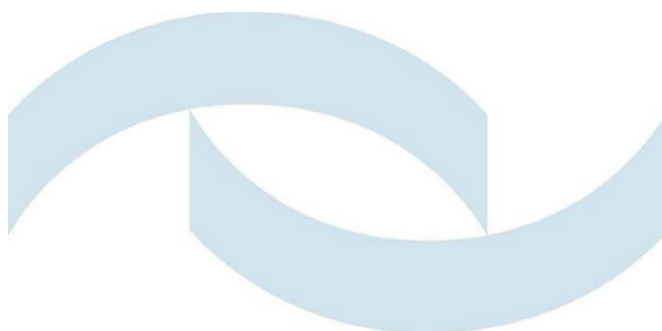
Er der spørgsmål til denne afgørelse er henvendelse velkommen til undertegnede.

Med venlig hilsen

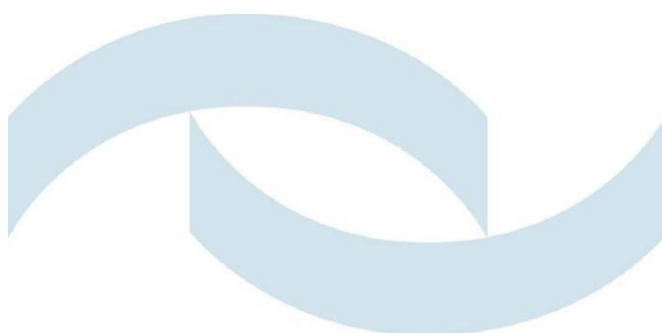
Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt: Bilag 1 Kortmateriale.

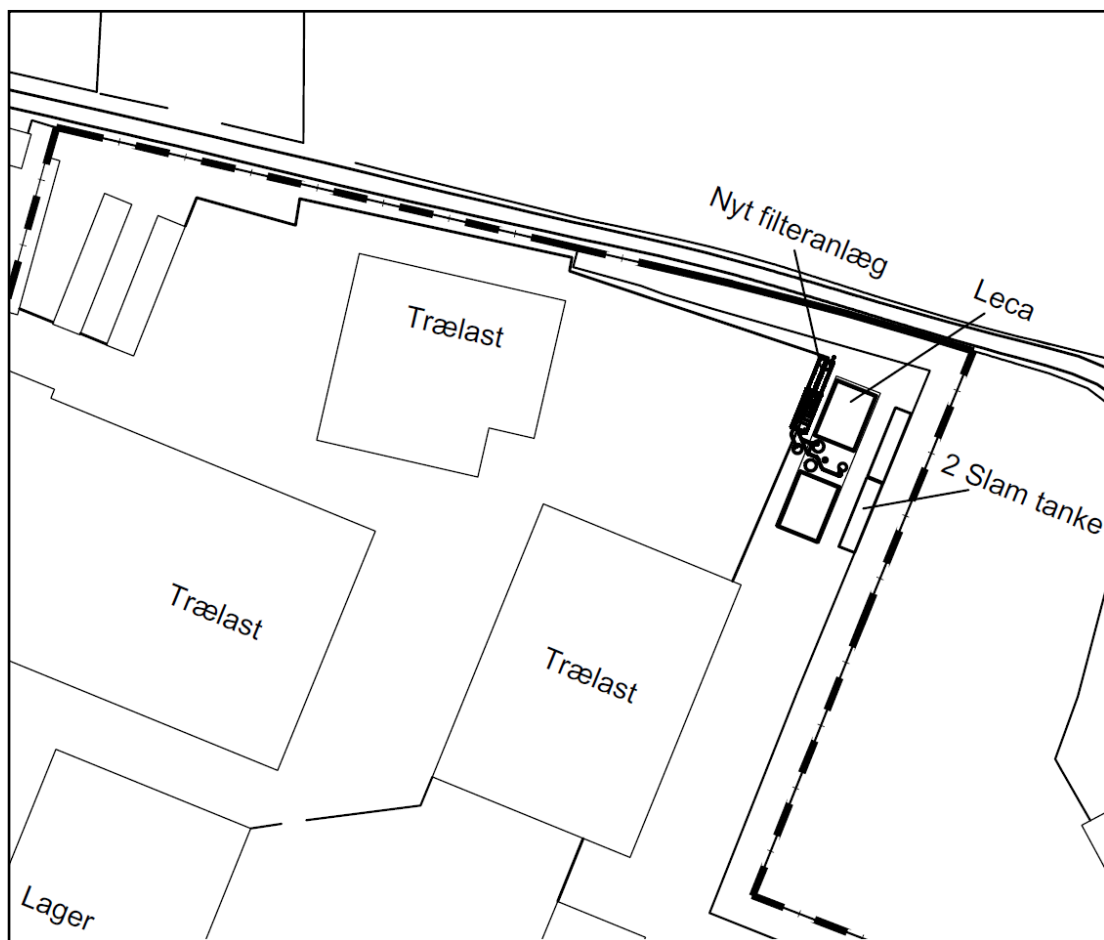
²¹ Jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven.



Kopi til: Rådgiver WH-PlanAction, att.: Nanna Aggerholm Larsen pr. e-mail.
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

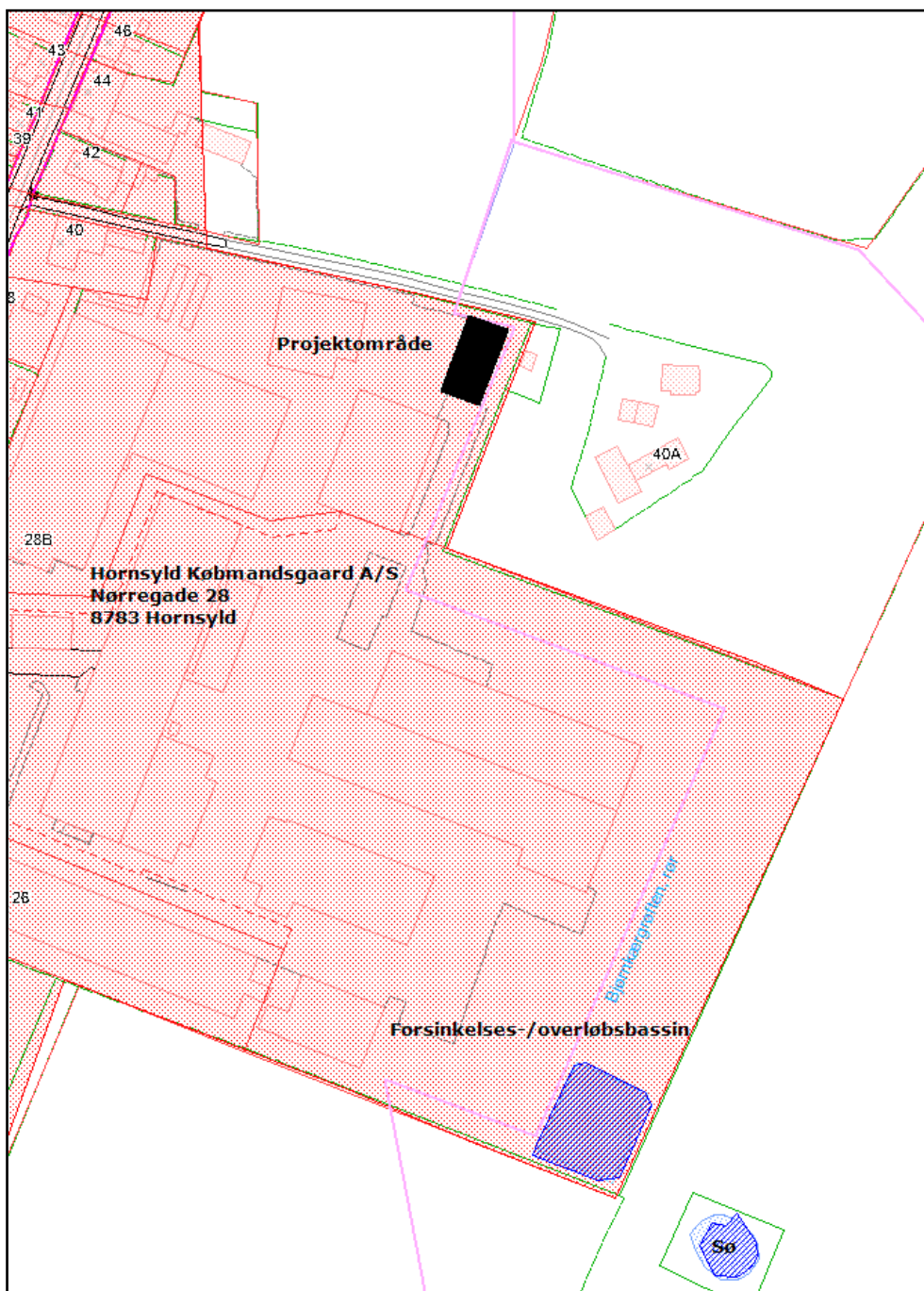


Bilag 1 Kortmateriale



Oversigtskort, fra ansøgningsmaterialet af den 19. november 2018, der viser renseanlægget placering på matrikel nr. 1dq Hornsyld By, Nebsager, på ejendommen Nørregade 28, 8783 Hornsyld. Den ansøgte ændring af eksisterende renseanlæg er rensenheden benævnt "Nyt filteranlæg". Kortet er udarbejdet af WH-PlanAction.





Oversigtskort, der viser renselanlæggets placering på matrikel nr. 1dq Hornsyld By, Nebsager, på Hornsyld Købmandsgaard A/S, Nørregade 28, 8783 Hornsyld, der er beliggende i byzone, rød markering. Nærmeste område, der er registreret beskyttet, jf. naturbeskyttelseslovens § 3, er eget forsinkelsesbassin/overløbsbassin og en sø, beliggende sydøst for bassinet. Bjørnkærgrøften er rørlagt, hvilket er vist med lyserød streg.

