

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Fremsendt pr. Digital Post

Den 21. april 2017

Tilladelse til udledning af tag-, vej-, og overfladevand fra kloakoplandene TØ13 og TØ50 i Gudenå via eksisterende udløb UTØ13 med ny udløbsplacering i åben grøft langs Grønlund, 7160 Tørring

Hedensted Kommune har den 8. marts 2017 fra Rambøll A/S modtaget en ansøgning om udledning af tag-, vej- og overfladevand fra 17,6 ha i kloakoplandene¹ TØ13 og TØ50 i Tørring via eksisterende udløb, UTØ13, i grøft langs Grønlund, der via rørføring udløber i Gudenå. Ansøgningen fremsendes på vegne af Hedensted Spildevand A/S.

I forbindelse med byggemodning af den sidste del af Grønlund, 7160 Tørring udvides eksisterende bassin, på matrikel nr. 7cl Tørring By, Tørring. Udvidelsen medfører, at bassinet fremover vil være beliggende på både matrikel nr. 7cl og nr. 7a Tørring By, Tørring. Endvidere etableres en sø i byggemodningsområdet på matrikel nr. 6ae Tørring By, Tørring. Søens vådvolumen kan ligesom det permanente vådvolumen i bassinet bidrage til omsætning af forurenende stoffer inden udløb i grøft langs Grønlund.

Projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

I forbindelse med udnyttelse af denne afgørelse bortfalder den eksisterende udledningstilladelse "Tilladelse til udledning af regn- og overfladevand til Gudenå via grøfter fra boligområde ved Sdr. Fælledvej i Tørring By, Tørring-Uldum Kommune" af den 6. september 2004.

Forsinkelsesbassinet udvides i landzone i lokalplanlagt område omfattet af lokalplan nr. 86 "Et nyt boligområde ved Søndre Fælledvej i Tørring" af den 28. januar 2003. Området er i Kommuneplan 2013-2021 ikke udlagt som rammeområde.

Byggemodningen foregår i område omfattet af lokalplan nr. 1028 "Lokalplan 1028 for et boligområde ved Grønlund i Tørring" af den 30. september 2015. Området er i Kommuneplan 2013-2021 udlagt som boligområde, 7.B.13. Området er udlagt som byzone, Tørring, og den nye sø er indeholdt i lokalplanen.

¹ Jf. Hedensted Kommunes spildevandsplan 2015-2020, februar 2016 af 16. marts 2016.

Landzonetilladelse, dispensation og VVM-screening

Hedensted Kommune har den 22. marts 2017 meddelt afgørelsen "Landzonetilladelse og §3 dispensation til udvidelse af bassin, matr.nr. 7c1 og 7a, Tørring By, Tørring, ved Grønlund, 7160 Tørring, samt VVM-screenings-afgørelse". Afgørelsen² er ikke påklaget.

Udvidelsen af forsinkelsesbassin med udledning i grøft langs Grønlund er screenet for VVM-pligt i henhold til VVM-bekendtgørelsen³. På baggrund af VVM-screeningen har Hedensted Kommune truffet afgørelse⁴ om, at der ikke er VVM-pligt ved den ansøgte udvidelse af et forsinkelsesbassin på ca. 3015 m². Herudover er truffet afgørelse om dispensation⁵ til udvidelse af eksisterende bassin, der er registreret beskyttet⁶ sø, og der er meddelt landzonetilladelse⁷ til ændret arealanvendelse.

Kommunens afgørelse

Udledningstilladelse

Efter miljøbeskyttelseslovens⁸ § 28 meddeler Hedensted Kommune tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland TØ13 og TØ50⁹, der udgør 17,6 ha beliggende i Tørring, 7160 Tørring. Udledningskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag. Vandet udledes i åben grøft langs Grønlund. Grøften udløber via rørledning i Gudenå, som udløber i Randers Fjord.

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 2450 m³ med et effektivt volumen på minimum 1600 m³ inden udløb i åben grøft langs Grønlund ved omtrent UTM x; y = 530.850 m; 6.190.230 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 16 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.

² Afgørelsen af 22. marts 2017 kan udleveres ved henvendelse til Hedensted Kommune.

³ Bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning (VVM-bekendtgørelsen).

⁴ Afgørelsen er truffet i henhold til VVM-bekendtgørelsen.

⁵ Dispensation er meddelt efter § 65, stk. 3, jf. § 3 i lovbekendtgørelse nr. 121 af den 26. januar 2017 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

⁶ Jævnfør Naturbeskyttelseslovens § 3.

⁷ Jævnfør § 35, stk. 1 i lovbekendtgørelse nr. 1529 af den 23. november 2015 om lov om planlægning (Planloven).

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællesstatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk.

⁹ Omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020.

5. Vanddybden af det permanente vådvolumen skal være minimum 1 meter.
6. Udledningen må ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
7. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
8. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
9. 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 vandløbet kan overholdes jf. Vandområdeplanen¹⁰. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
10. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejer og berørte lodsejere.
11. Eksisterende udledningstilladelse til udløb UTØ13 af den 6. september 2004 ophæves med udnyttelsen af denne tilladelse.
12. Hvis det ansøgte projekt ikke er en realitet inden 2 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.
13. Færdigmelding skal, efter udvidelsen af bassin, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til naturogmiljo@hedensted.dk.

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 boligområdet i Tørring med tilhørende vejanlæg. Udledning sker i åben grøft og via rørledning i Gudenå efter forsinkelse i udvidet forsinkelsesbassin, der sikrer, at udløb ikke øges i forhold til eksisterende udledningstilladelse for udløb UTØ13. I forbindelse med projektets udførelse flyttes udløbsstedet i åben grøft langs Grønlund ca. 80 meter mod syd, for at sikre så lang afstand fra indløb i bassin til afløb fra bassin som mulig. Dette for at opnå bedst mulig renseseffekt i bassinet.

Ansøgning

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at byggemodningen med 18 parceller er sidste del af et større parcelhusområde med et samlet opland på 17,6 ha og et reduceret areal på 6,3 ha. Der søges om ny udledningstilladelse for hele oplandet. Det nye område har en naturlig afstrømning mod syd til eksisterende forsinkelsesbassin¹¹, hvorfra der er udløb til åben grøft langs Grønlunds vestlige side på matrikel nr. 7a Tørring By, Tørring. Grøften har afløb til rørføring med diameter på 400 mm beliggende langs Søndre Fælledvej, hvorefter systemet har udløb i Gudenå.

Der søges om, at afvandingen fra det nye område sker via en sø i lokalplanområdet omfattet af lokalplan 1028. Søen vil have et permanent vandspejl med et vådvolumen på 235 m³. Søen modtager "first flush"

¹⁰ 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.

¹¹ Eksisterende forsinkelses bassin er benævnt Bassin RBTØ2.

via $\varnothing 110$ ledning¹². Udløb sker i $\varnothing 110$ mm ledning til regnvandssystem, som løber videre mod udvidet forsinkelsesbassin. Søen har ikke noget opstuvningsvolumen.

Det udvidede forsinkelsesbassin får to indløb. Et indløb fra det nye område og fra eksisterende boligområde vest herfor, og et indløb fra eksisterende område omfattet af lokalplan nr. 86. Begge indløbsrør får en diameter på 700 mm.

Det udvidede forsinkelsesbassin anlægges med skrånninger i anlæg 1:5, således at trådhegn ikke er nødvendigt, og der samtidig sikres gode vilkår for padder. Den sydlige del af bassinet vil have permanent vandspejl, mens den nordlige del vil være tør.

Det udvidede forsinkelsesbassin har et samlet overfladeareal på 3015 m² inklusiv skrånninger. Bassinet er dimensioneret efter et udløb på 16 l/s, som svarer til det tilladte maksimale udløb i den eksisterende udledningstilladelse¹³. Bassindimensioneringen er herudover bestemt efter, at der maksimalt må ske overløb én gang hvert femte år. I den eksisterende udledningstilladelse må overløb ske maksimalt én gang hvert 2. år. Dimensioneringen af bassinet vil sikre, at rensningen af tag-, vej, og overfladevand vil forbedres i det ansøgte projekt. Projektets design af bassinet medfører, at bassinets permanente vandspejl bliver 1075 m², at det permanente vådvolumen bliver på 850 m³ og opstuvningsvolumen på 1600 m³.

Det samlede vådvolumen for bassin og sø (sø, som etableres i område, nordvest for forsinkelsesbassinet, omfattet af lokalplan 1028) bliver på 1085 m³, hvilket giver ca. 170 m³ vådvolumen pr. reduceret ha.

Rambøll A/S har, for oplandet på 17,6 ha med et samlet reduceret opland på 6,3 ha, beregnet¹⁴ en påkrævet bassinstørrelse på ca. 1600 m³ med et udløb på 16 l/s. Udløbet fra bassin sker via eksisterende udløb UTØ13, der flyttes i forbindelse med projektet til omtrent UTM x; y = 530.850 m; 6.190.230 m (Euref89 UTM zone 32 N) i grøft langs Grønlund, der udløber i Gudenå¹⁵. Overløb fra regnvandsbassinet er beregningsmæssigt fastsat til maksimalt hvert femte år, $n=1/5$.

Der etableres sandfang både inden indløb i sø i lokalplanområde 1028 og inden indløb i forsinkelsesbassinet.

Planforhold

Oplandet, der skal afvandes, udgør 17,6 ha, og projektet er i overensstemmelse med Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020. Heraf fremgår, at området skal separatkloakeres, og at det er planen, at det samlede areal, der afvandes via UTØ13 er 17,6 ha med et reduceret areal på 6,4 ha.

¹² 'ø110 ledning' er en rørføring med en diameter af røret på 110 mm.

¹³ Udledningstilladelsen af den 6. september 2004.

¹⁴ LTS-beregning (langtidssimulering i Mike Urban) med returneringsperiode på 5 år (Svarede til T5) og afløb svarende til 16 l/s. Der er anvendt Vejle-serien som regn (SVK-stationsnummer 5235, Vejle Centralrenseanlæg) med en regnperiode på i alt 28,90 år fra januar 1979 til december 2007. Afbrudte hændelser på i alt 4,97 år er medregnet i statistikken ved bassindimensioneringen. Sikkerheden indlægges med minimum 0,4 m fra maksimum vandspejl til kronekant.

¹⁵ Hedensted kommune antager, at udløb i Gudenå sker ved omtrent UTM x; y = 531.440 m; 6.189.625 m (Euref89 UTM zone 32 N).

Området er, jf. Kommuneplanen¹⁶, beliggende i rammeområder, der er udlagt til boligområder i Tørring. Der er tre lokalplaner gældende for oplandet. Forsinkelsesbassinet etableres og skal drives af Hedensted Spildevand A/S, og udledningstilladelsen meddeles til spildevandsforsyningsselskabet¹⁷.

Bassinet er beliggende og udvides, hvor der er udpeget¹⁸ potentielt vådområde. Det vurderes, at projektet er foreneligt med denne udpegningsområde. Området, hvor projektet etableres, grænser direkte op til eksisterende byområde i Tørring (Grønlund). Bassinet er beliggende indenfor et areal, der er omfattet af lokalplan 86 fra 28. januar 2003. Lokalplanen rummer bl.a. et formål om at tilvejebringe friarealer i forbindelse med byggegrundene.

Udledningen via åben grøft og rørføring i Gudenå af tag-, vej- og overfladevand fra de to separatkloakerede oplande omfattet af Spildevandsplan 2015-2020 sker i overensstemmelse med spildevandsplanen og er foreneligt med kommuneplanrammerne.

Målsætninger og recipientforhold

Vandet fra bassinet løber via grøfter og rør til Gudenåen ca. 600 meter fra bassinet. Gudenåen er registreret beskyttet¹⁹, og i henhold til Vandområdeplanerne²⁰ er Gudenå på strækningen, hvor bassinet via åben grøft og rørføring udløber, målsat 'God økologisk tilstand'. Målet er i henhold til Vandområdeplanerne opfyldt. Med det ansøgte projekt, hvor udløbsstørrelsen, fra et udvidet opland, er bibeholdt som under eksisterende forhold, og overløbshyppigheden statistisk beregnet vil ske sjældnere, vurderer Hedensted Kommune, at det ansøgte ikke negativt vil påvirke indsatsen for at bibeholde målopfyldelse af miljømålet om 'God økologisk tilstand'.

Der er langs Gudenå, på udløbsstedet og nedstrøms, udlagt klimahåndteringsområde²¹, jf. Kommuneplan 2013.

Med den ansøgte neddrøsling af udledningen fra kloakoplandene TØ13 og TØ50 vurderes, at udledningen ikke vil medføre øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs Gudenå.

Natura 2000-områder

Der er ca. 470 m fra projektområdet til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 77 'Uldum Kær, Tørring og Ølholm Kær', som rummer Habitatområde nr. 66 og Fuglebeskyttelsesområde nr. 44.

¹⁶ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2013.

¹⁷ Omfattet af Vandsektorlovens § 2, stk. 1.

¹⁸ Jf. Kommuneplan 2013.

¹⁹ Efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven.

²⁰ 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>).

²¹ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs åsystemet.

Udpegningsgrundlag for habitatområde nr. 66, 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær'²² er følgende:
1096 Bækklampret (*Lampetra planeri*)
1355 Odder (*Lutra lutra*)
3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
3160 Brunvandede søer og vandhuller
3260 Vandløb med vandplanter
6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
7140 Hængesæk og andre kærsmfund dannet flydende i vand
7230 Rigkær

Udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet nr. 44, 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær', er følgende: (Y=ynglefugl)
Rørhøg Y
Isfugl Y

Nærmeste registrerede udpegningsgrundlag findes 730 meter mod syd-øst på den anden side af Gudenåen og er 'Tidvis våd eng', registreret med moderat tilstand.

Gudenåen er på udløbsstedet beliggende i Natura 2000 området, 'Uldum Kær, Tørring og Ølholm Kær'. Udledning af tag-, vej-, og overfladevand fra kloakoplandet TØ13 og TØ50 forsinkes i det ansøgte projekt, således at udløbets størrelse i forhold til eksisterende udløb ikke øges og overløbshyppigheden reduceres, fra statistisk beregnet at ske maksimalt hvert 2. år til statistisk beregnet at ske maksimalt hvert 5. år. Samlet set, vil der i sø i lokalplanområde 1028 og i det udvidede bassin efter gennemførelse af projektet være et permanent vådvolumen på i alt ca. 170 m³ pr. reduceret ha, hvormed der sikres en forbedret renseseffekt i forhold til eksisterende forhold²³. Hedensted Kommune vurderer, at det med de stillede vilkår, bl.a. om sikring af permanent vådvolumen med en vanddybde på minimum en meter, sikres, at det ansøgte projekt med det udvidede bassin, vil forbedre renseseffekten i forhold til eksisterende forhold, og at afvandingen af et udvidet opland ikke vil øge påvirkningen af Gudenå eller Natura 2000-området, hvori udløbet sker.

Bilag IV arter

Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området hvor bassinet ønskes udvidet. Ejendommen er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV arterne, stor vandsalamander, spidssnudet frø, markfirben, flere arter af flagermus og odder²⁴. Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke.

²² Opdateret 31. december 2012.

<http://svana.dk/media/197501/habitatudpgr201231dec.pdf>.

²³ Renseeffekten svarer dog ikke til bedste anvendelige teknologi, jf. "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" fra Aalborg Universitet, 2012. Da der er målopfyldelse på udløbsstedet vurderer Hedensted Kommune ikke, at der er grundlag for at skærpe krav til størrelsen af det permanente vådvolumen i det udvidede bassin; men at der skal sikres et permanent vådvolumen, for at opnå renseseffekt i bassinet.

²⁴ 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

Det nuværende bassin blev etableret mellem 2004 og 2006 som forsinkelsesbassin for overfladevand fra Kloakopland TØ13. Bassinet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, som sø, idet der er indvandret et naturligt dyre og planteliv, dvs. tilstanden ikke må ændres uden forudgående dispensation. Kommunen har meddelt dispensation herfra, idet det vurderes, at det ansøgte ikke indebærer en tilstandsændring, der forringer naturtypen og dens levesteder for arter eller giver betydelige forstyrrelser af arter, som findes i området.

Det eksisterende bassins brinker er stejle og området er omgivet af trådhegn.

Kommunens vurdering

Planforhold

Der er i kommuneplanen ingen udpegninger udover, at området er potentielt vandlidende, på arealet, hvor bassinet ønskes udvidet. Etablering af bassinet i området vurderes at være i overensstemmelse med lokalplan 86. Bassinet og dets omgivelser vurderes at være i overensstemmelse med lokalplanens formål om bl.a. at tilvejebringe friarealer i forbindelse med byggegrundene.

Målsætninger og recipientforhold

Med en neddrøsling af udledningen via det udvidede bassin til maksimalt 16 l/s, og med beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 5. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil hindre den fortsatte opfyldelse af vandløbets målsætning, og ikke i Gudenå eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen²⁵ 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 udvidelsen 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. Udvidelsen af bassinet vil medføre, at bassinet får fladere brinker, som vil forbedre lokalitetens potentiale som levested for padder.

²⁵ 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.

I forbindelse med etableringen af bassinet er det oplyst, at regnvand håndteres i eksisterende forsinkelingsbassin, mens dele af det udvidede bassin samt nyt ind- og udløb etableres. Når anlæggelsen er færdig oprenses eksisterende bassin og regnvand tilknyttes nyt udløb. På den baggrund vurderer Hedensted Kommune, at oprensningen af det eksisterende bassin, hvor der potentielt kunne være bilag IV-beskyttede padder, vil ske sent i forløbet mellem marts og august, hvorved eventuel ny yngel vil have forladt det eksisterende bassin.

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

Natur

Det nuværende bassin er etableret med det formål at forsinke overfladevand fra boligområder nord for bassinet. Hedensted Kommune vurderer, at forbedret rensning af overfladevandet, pga. bedre placering af ind- og udløb i forhold til hinanden og et øget permanent vådvolumen, som følge af projekt, samt forbedring af bassinet som levested for padder og andre arter, pga. fladere brinker, medfører, at naturforholdene ikke forringes som følge af det ansøgte projekt.

Idet udledningen af tag-, vej- og overfladevand er forsinket svarende til under eksisterende forhold, vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i Gudenå 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. Ansøger havde en forespørgsel om membrankrav.

Hedensted Kommune har ikke sendt udkast til afgørelse i høring ved andre, idet vi vurderer, at den fastholdte udløbsstørrelse på maksimalt 16 l/s og en nedsat risiko for overløb samt en forbedret rensning i bassinet vil medføre, at udledningstilladelsen er af underordnet betydning for øvrige parter.

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 Gudenå ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurderes også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.



Klagevejledning

Afgørelsen om udledning i åben grøft og via rørføring i Gudenå 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. 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.

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 meddelt²⁶. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevarerklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret er for 2017 fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. 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 tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til

²⁶ Jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 101.



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 2 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.

Med venlig hilsen

Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt: Bilag med udledningsskema og oversigtskort.

Kopi til: Rambøll A/S: adas@ramboll.dk; hhes@ramboll.dk
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: Udledningsskema og oversigtskort

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland TØ13 og TØ50 omfattet af Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2015-2020, der, jf. Kommuneplan 2013, er udlagt til boligområder i Tørring.

Recipient: Udledning i åben grøft som projekteret ved omtrent x; y = 530.850 m; 6.190.230 m (Euref89 UTM zone 32 N) og i Gudenå ved omtrent x; y = 531.440 m; 6.189.625 m (Euref89 UTM zone 32 N) i oplandet til Randers Fjord.
Hydrologisk reference: 35300000000000000000000000000000.

Udledningsskema

Bassin	Opland		Overløbs-hyppighed	Effektivt volumen	Maksimal udledning	Recipient
	ha	Red. ha				
nr.	ha	Red. ha	n	m ³	l/s	
RBTØ2	17,6	6,3	≤1/5	1600	16	Gudenå (GØT)

Oversigtskort, vejledende, der viser omtrentlig placering af bassin samt udløb UTØ13 i grøft langs Grønlund og i Gudenå. Sort cirkel viser den omtrentlige placering af forsinkelsesbassin. Udløb er vist med sort pil. Lilla farve er eng, registeret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Rød skravering er afgrænsning af Natura 2000-område. Blå streg er markering af Gudenå.

