

Den 5. november 2015

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Fremsendt pr. Digital Post.

Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakoplandene RM1 og RM2 i Møllebækken via eksisterende udløb URM1, hvor der også tillades udløb fra pumpestations nøddoverløb, og ophør af udløb URM2 og udløb, benævnt D01098U samt VVM-screeningsafgørelse

Hedensted Kommune har den 6. januar 2015 fra Envidan A/S modtaget en ansøgning om udledning af overfladevand fra 15,39 ha i kloakoplandene¹ RM1 og RM2, 8763 Rask Mølle, som separatkloakeres, via eksisterende udløb, URM1, i Møllebækken. Ansøgningen fremsendes på vegne af Hedensted Spildevand A/S. Supplerende oplysninger er modtaget i perioden fra den 28. januar 2015 til den 4. juni 2015. Det er oplyst, at kloakoplandene RM1 og RM2 reduceres til 13,9 ha.

Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård har på grund af nedslidt kloakanlæg, fælles kloak, i kloakoplandene RM1 og RM2, Rask Mølle, fundet behov for at separere kloaksystemet. Der er udarbejdet et spildevandsplantillæg "Tillæg nr. 23 til Hedensted Kommune Spildevandsplan 2008-2015 – Kloakseparering af del af Rask Mølle". I forbindelse med separering af kloakken etableres et forsinkelsesbassin på matrikel nr. 2 fb² Rask Hgd., Hvirring; Mejerivej 6, 8763 Rask Mølle. Der søges om udløb i Møllebækken. Tre eksisterende udløb til Møllebækken, et overløb fra fælleskloak i kloakopland RM2 og to overløb fra fælleskloak i kloakopland RM1, ændres i forbindelse med det ansøgte projekt.

Forsinkelsesbassinet etableres i byzone, Rask Mølle, uden for lokalplanlagt område. Området er i Kommuneplan 2013 udlagt som boligområde, 6.B.11.

Kommunens afgørelser **VVM-screening³**

Etablering af forsinkelsesbassin med udledning i Møllebækken er screenet for VVM-pligt i henhold til VVM-bekendtgørelsen⁴. På baggrund af

¹ Jf. Hedensted Kommunes spildevandsplan 2008-2015, maj 2009 af den 29. april 2009.

² Tidligere matrikel nr. 2 bs Rask Hgd., Hvirring.

³ Afgørelsen er truffet i henhold til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning (VVM-bekendtgørelsen).

VVM-screeningen⁵ meddeler Hedensted Kommune, at der ikke er VVM-pligt ved den ansøgte etablering af et forsinkelsesbassin på 2730 m³, der etableres som et permanent vådbassin, med udløb i Møllebækken, nedlæggelse af to overløbsbygværker med ophør af udledning af opspædet spildevand i Møllebækken og ændring af overløbsbygværk, der bibeholdes som nødoverløb fra kloakledning og udelukkende skal benyttes ved strømsvigt, der medfører, at spildevand fra kloakoplandene i Flemming, Hornborg og Rask Mølle ikke kan pumpes til renseanlæg. Projektet vurderes til ikke at give anledning til væsentlige negative ændringer eller miljøpåvirkninger, hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelsesdato.

Udledningstilladelse

Efter miljøbeskyttelseslovens⁶ § 28 meddeler Hedensted Kommune tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland RM1 og RM2⁷, der udgør 13,9 ha beliggende i Rask Mølle, 8763 Rask Mølle. Udledningsskema og oversigtskort er vist i vedlagte bilag. Vandet udledes i Møllebækken, som udløber i Bygholm Å, Horsens Fjord. Herudover nedlægges overløbsbygværk med udløb URM2 og udløb D01098U og overløbsbygværket med udløb URM1 ændres til et separat regnvandsudløb med tilsluttet nødoverløb fra pumpestation.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår

1. Der skal minimum etableres det i projektet beregnede bassin på 2730 m³ inden udløb i Møllebækken ved omtrent UTM x; y = 538.638 m; 6.192.122 m (Euref89 UTM zone 32 N).
2. Overløbshyppigheden fra bassinet er $n \leq 1/5$ pr. år.
3. Det nye bassin etableres med permanent vådvolumen og med naturligt bugtede bredder, der ikke har hældning stejlere end 1:5 på brinker i det permanente vådvolumen og 1:3 på brinker over det permanente vådvolumen, dvs. primært som jordbassin med dykket afløb. Udløb fra bassinet skal ske via afløbsregulator maksimalt 14 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.
4. Udledningen må ikke give anledning til erosion af vandløbets bund og sider.
5. Udledningen må ikke give anledning til, efter myndighedens vurdering, generende oversvømmelser.
6. Der må ikke være synlige spor af olie i eller fra udledningen.
7. Tidspunkt og varighed af overløb fra spildevandsledningen i udløb URM1 til Møllebækken skal registreres, og meddeles myndigheden ved forlangende.

⁵ Screeningen for VVM-pligt af 12. februar 2015 kan udleveres ved henvendelse til Hedensted Kommune.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (Miljøbeskyttelsesloven). Miljøbeskyttelseslovens fulde ordlyd kan findes på det fællestatslige retsinformationssystem: www.retsinfo.dk.

⁷ omfattet af Spildevandsplantillæg nr. 23 af den 28. januar 2015 til Hedensted Kommunes Spildevandsplan 2008-2015.

8. 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. Vandplanen⁸. Er dette ikke tilfældet, kan hele eller dele af tilladelsen kræves revideret.
9. Det er i tilladelsen forudsat, at bygherre selv underretter ledningsejer og berørte lodsejere.
10. Udledningstilladelser til udløb URM2 og D01098U ophæves med denne tilladelse.
11. Udledningstilladelse til udløb URM1 ændres med denne tilladelse til et separat regnvandsudløb med tilsluttet nødoverløb fra spildevandsledning, som kun må forekomme ved strømsvigt til pumpestationen.
12. Hvis det ansøgte projekt ikke er en realitet inden 3 år fra meddelelsesdatoen af denne tilladelse, bortfalder tilladelsen.
13. Færdigmelding skal, efter etablering af bassin, indsendes til Hedensted Kommune pr. e-mail til miljo@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 bolig- og centerområder⁹ i Rask Mølle med tilhørende vejanlæg. Udledning sker i Møllebækken efter forsinkelse svarende til naturlig afstrømning, jf. retningslinjer i Vandplan 2009-2015¹⁰. To overløbsbygværker nedlægges i forbindelse med projektet, og et overløbsbygværk bibeholdes som nødoverløb i tilfælde af strømsvigt i pumpestation.

Projektet gennemføres, da fælleskloakken i Rask Mølles kloakoplande RM1 og RM2 er nedslidt og derfor ændres til separatkloak. Spildevand og regnvand fra kloakopland RM1 og RM2 renses under eksisterende forhold i Åle Renseanlæg, hvilket bibeholdes for spildevandet. Når nedbørsmængden medfører overløb af opspædet spildevand fra fælleskloakken sker dette i Møllebækken. Efter gennemførelse af projektet vil regnvand udledes i Møllebækken, hvor der under eksisterende forhold sker udløb af det overpumpede tag-, vej- og overfladevand i Gudenå.

Ansøgning

Envidan A/S har beregnet¹¹ en påkrævet bassinstørrelse på ca. 2730 m³ med et udløb på 13,9 l/s. Udløbet fra bassin sker via eksisterende udløb ved omtrent UTM x; y = 538.638 m; 6.192.122 m (Euref89 UTM zone 32 N) i Møllebækken. Overløb fra regnvandsbassinet er beregningsmæssigt fastsat til maksimalt hvert femte år, n=1/5. Afvandingsmæssigt er der i ansøgningsmaterialet af 6. januar 2015 fra Envidan A/S dimensioneret efter Vejle Centralrenseanlæg regnserie (1979-2013)¹². Området,

⁸ Den til enhver tid gældende vandplan/vandområdeplan, p.t Vandplan 2009-2015. Horsens Fjord. Hovedvandopland 1.9. Vanddistrikt: Jylland/Fyn. 2011, rev. 2013. Miljøministeriet, Naturstyrelsen.

⁹ Et centerområde er et område, der i kommuneplanen er udlagt til butikformål.

¹⁰ Vandplan 2009-2015 af den 22. oktober 2014.

¹¹ Med nedbørsmængder jf. Ingeniørforeningen i Danmark, IDAs Spildevandskomité, Skrift 30 "Opdaterede klimafaktorer og dimensionsgivende regnintensiteter" fra 2014.

¹² Der er ved bassindimensionering ikke regnet med en sikkerhedsfaktor, der inkluderer en klimafaktor, som kan benyttes i dimensioneringsberegningen for at tage højde for eventu-

der afvandes, er samlet på ca. 13,9 ha. Det befæstede areal (bebyggelser inkl. vejbefæstelser) udgør knap 50 % af det totale område med et samlet reduceret opland på ca. 5,6 ha, idet der regnes med en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8.

Af tabel 1 fremgår de ændringer, jf. ansøgningsmaterialet, der vil forekomme i udløb til Møllebækken, som følge af det ansøgte projekt. Projektet medfører etablering af forsinkelsesbassin, nedlæggelse af to overløb med opspædet spildevand samt ændring af et overløbsbygværk til udløb fra forsinkelsesbassinet samt nødoverløb fra kloakledning, der kun sjældent forventes at være i drift. Det ses af tabel 1, at der vil ske en reduktion i udledningen af forurenende stoffer i form af organisk stof¹³ og næringssaltene fosfor og kvælstof; mens vandmængden, der udledes i Møllebækken vil øges med ca. 60 %. Under eksisterende forhold sker udledning af vand som større punktkildeudløb ved større nedbørshændelser og indeholder urensset spildevand. Fremover vil der ved nedbørshændelser ske en permanent udledning fra forsinkelsesbassinet til Møllebækken. Samtidig vil Gudenå-systemet få udledt en tilsvarende mindre mængde vand via de eksisterende udløb fra Åle Renseanlæg.

Tabel 1. Af ansøgningsmaterialet af den 6. januar 2015 fremgår samlede ændringer i udledninger til Møllebækken.

Parametre	Eksisterende forhold	Ansøgt projekt ¹	Ændring
Vandmængde (m ³ /år)	15.701	23.354	+ 7.653
Mængde af BOD (kg/år)	392,5	35,0	- 357,5
Mængde af COD (kg/år)	2.512,2	408,7	- 2.103,5
Mængde af kvælstof (N) (kg/år)	187,4	30,4	- 157,0
Mængde af fosfor (P) (kg/år)	39,2	4,1	- 35,1
Antal overløb pr. år	66,7	0,2	- 66,5
Årlig nedbørsmængde (mm)	775	775	ingen
Udløbsstrøm (l/s)	320*	15,5**	***

¹Stofmængde er beregnet ud fra, at bassinet skønnes at tilbageholde 75 % organisk stof målt som BOD, 65 % organisk stof målt som COD, 35 % kvælstof og 65 % fosfor.

*Forekommer, når kloakledningen ved større nedbørshændelser løber over og udleder opspædet spildevand i Møllebækken.

**Forekommer ved nedbørshændelser i Rask Mølle, kloakopland RM1 og RM2. Bemærk, at der i forbindelse med sagsbehandlingen er sket ændringer i udløbsstrømmen. Der tillades et udløb på 14 l/s, jævnfør denne afgørelses vilkår 3.

***er ikke direkte sammenligneligt. Ved eksisterende forhold er der udløb af opspædet spildevand. Ved ansøgte forhold er der permanent udløb af tag-, vej- og overfladevand.

Planforhold

Oplandet, der skal afvandes, overføres med spildevandsplantillæg¹⁴ nr. 23 af 28. januar 2015 fra fælleskloakerede oplande til separatkloakerede oplande på ca. 15 ha¹⁵. Området er, jf. Kommuneplanen¹⁶, beliggende i

elle klimaændringer.

¹³ Organisk stof målt som BOD og COD (Biologisk og kemisk iltforbrug).

¹⁴ Tillæg til Spildevandsplan 2008-2015, maj 2009, af den 29. april 2009.

¹⁵ Spildevandsplanen forventes tilrettet til et samlet kloakoplandsareal for RM1 og RM2 på 13,9 ha svarende til de faktiske forhold efter separering af fælleskloakken.

rammeområder, der er udlagt til boligområder eller centerområder i Rask Mølle midtby. Der er ingen lokalplaner gældende for oplandet. Forsinkelsesbassinet etableres og skal drives af Hedensted Spildevand A/S, og udledningstilladelsen meddeles til spildevandsforsyningselskabet¹⁷.

Området, hvor projektet etableres er, jf. Kommuneplan 2013, udpeget som kulturmiljø (Stationsby fra 1891). Forsinkelsesbassinet placeres indenfor skovbyggelinje. Bassinet etableres, hvor der er udpeget¹⁸ lavbundsområde og potentielt vådområde og skovrejsning er uønsket. Det vurderes, at projektet er foreneligt med disse udpegninger.

Udledningen i Møllebækken af tag-, vej- og overfladevand fra de to separatloakerede oplande omfattet af spildevandsplantillæg nr. 23 af den 28. januar 2015 sker i henhold til spildevandsplantillægget og kommuneplanrammerne.

VVM-screening

Afgørelsen bygger på en screening af aktivitetens indvirkning på miljøet. Aktiviteten er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2 punkt 11. Infrastrukturanlæg, g) Dæmning og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand. Derfor har Hedensted Kommune vurderet, om etablering af forsinkelsesbassin og udløb herfra må antages at have en væsentlig indvirkning på miljøet.

Der er gennemført en screening med udgangspunkt i følgende kriterier angivet i VVM-bekendtgørelsens bilag 3:

- Projektets karakteristika
- Projektets placering
- Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Ud fra screeningen er det vurderet, at det ansøgte projekt omhandlende etablering af forsinkelsesbassin med udløb i Møllebækken ikke har væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor er aktiviteten ikke omfattet af VVM-pligt jf. § 3, stk. 2 i VVM-bekendtgørelsen.

Målsætninger og recipientforhold

I henhold til Vandplanerne¹⁹ er Møllebækken på strækningen, hvor bassinet udløber målsat 'God økologisk tilstand'. Omtrent 5 km nedstrøms udløbsstedet er der på en kort strækning af Bygholm Å potentiale for 'Høj økologisk tilstand', hvorefter målet igen er 'God økologisk tilstand'. Tilstanden "God økologisk tilstand" i Møllebækken er jf. Vandplanerne ikke opfyldt, på de første ca. 50 meter nedstrøms udløbsstedet, hvor tilstanden er oplyst til 'Ringe økologisk tilstand' og for de næste ca. 125 meter er oplyst til "Moderat økologisk tilstand" med faunaklasse 4. Herefter er målet opfyldt indtil Hatting Bæk udløber i Bygholm Å. Af forslag til Vandområdeplan "MiljøGIS for forslag til Vandområdeplaner (2015-2020)"²⁰ fremgår, at Møllebækken er et 'dårligt økologisk vandløb' med

¹⁶ Hedensted Kommunes Kommuneplan 2013.

¹⁷ Omfattet af Vandsektorlovens § 2, stk. 1.

¹⁸ Jf. Kommuneplan 2013.

¹⁹ Vandplan 2010-2015 af 22. oktober 2014, Miljøministeriet, Naturstyrelsen (<http://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=vandrammedirektiv1-2014>), WebGIS.

²⁰ Jf. Forslag til statslige Vandområdeplaner for planperiode 2015-2020 af den 22. december 2014. <http://naturstyrelsen.dk/vandmiljoe/vandplaner/vandomraadeplaner-2015-2021/forslag-til-vandomraadeplaner/>

hensyn til fisk. Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte ikke negativt vil påvirke indsatsen for at opfylde det foreløbige miljømål om 'God økologisk tilstand'.

Hedensted Kommune vurderer, at den, jf. Vandplanerne, forringede økologiske tilstand ved udløbsstedet skyldes, at Møllebækken er rørlagt på en ca. 1 km lang strækning gennem Rask Mølle, og bliver et åbent vandløb ca. 50 meter før udløbsstedet. Herudover er der udløb af opspædet spildevand fra kloakoplandene RM1 og RM2 i Rask Mølle i forbindelse med større nedbørsmængder.

Med det ansøgte projekt fjernes udledningen af opspædet spildevand. Samtidig vil nedbør, der falder i kloakoplandet udledes i Møllebækken, hvor der under eksisterende forhold sker udløb i Gudenå. Det vil sige med projektet føres overfladevandet tilbage til det egentlige opland.

Der er langs den åbne del af Møllebækken, på udløbsstedet og nedstrøms, udlagt klimahåndteringsområde²¹, jf. Kommuneplan 2013. Med en neddrosling af udledningen fra kloakoplandene RM1 og RM2 vurderes, at udledningen ikke vil kræve skærpede vilkår udover Vandplanretningslinjerne. Baggrunden herfor er, at de udpegede klimahåndteringsområder langs Møllebækken ikke vurderes væsentligt sårbare overfor oversvømmelse, da risikoen for oversvømmelse efter udløbsstedet, langs de første 500 m, udelukkende berører skov- og landbrugsarealer, og herefter veje og naturområder og et teknisk anlæg på Hornborgvej 19 tilhørende Hedensted Spildevand A/S.

Med en neddrosling af udledningen via et bassin til maksimalt 14 l/s, og med beregnet skønnet nødoverløb maksimalt én gang hvert 5. år, vurderer Hedensted Kommune, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbets målsætning, og ikke i Møllebækken, Bygholm Å eller nedstrøms vil medføre væsentlige påvirkninger. Hedensted kommune vurderer, ud fra de konkrete forhold vedrørende Møllebækken, at der ikke skal skærpes yderligere udover Vandplanretningslinjerne. En udledning på maksimalt 14 l/s svarer, at udledningen forsinkes svarende til naturlig²² afstrømning på 1 l/s/ha.

Naturbeskyttelsesloven

Møllebækken er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens²³ § 3. Når Møllebækken, ca. 1800 meter fra udløbsstedet, er passeret under Honum Skovvej er der langs den østligste vandløbsbrink en eng, der er registreret beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Omtrent 350 meter nedstrøms Møllebækken fra Honum Skovvej gennemløber vandløbet en eng²⁴.

Det vurderes, at udledningen af tag-, vej- og overfladevand via bassin i Møllebækken ikke vil påvirke engenes tilstand, og dermed heller ikke yderligere beskyttede naturområder. Ved det ansøgte projekt vil den

²¹ Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs åsystemet.

²² Jf. definition i Vandplan retningslinje 9) er 1-2 l/s pr. ha (totalt areal) svarende til naturlig afstrømning; Vandplan 2009-2015 af 22. oktober 2014, Miljøministeriet, Naturstyrelsen.

²³ Lovbekendtgørelse nr. 951 af den 3. juli 2013 om naturbeskyttelse med senere ændringer (Naturbeskyttelsesloven).

²⁴ En eng, der er registreret beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

hydrauliske belastning af Møllebækken på årsbasis øges. Belastningen vil være mere jævn og større hydrauliske og forureningsmæssige belastninger i form af opspædet spildevand, som ved eksisterende forhold vurderes at forekomme ca. 66 gange pr. år vil ophøre. Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt vil føre forholdene i Møllebækken tilbage mod en mere naturlig tilstand, idet nedbør, der falder i oplandet og i dag udledes i Gudenå-systemet, ved det ansøgte projekt vil bibeholdes i området og afledes til den naturlige recipient. I forhold til Møllebækkens oplandsareal, som er ca. 1178 ha, vurderes, at udledningen, fra ca. 14 ha i Rask Mølle, i Møllebækken ikke vil være væsentlig. Idet udledningen af tag-, vej- og overfladevand er forsinket svarende til naturlig afstrømning på 1 l/s/ha, vurderer Hedensted Kommune på baggrund af de konkrete forhold, at tilstanden i Møllebækken og nedstrømsliggende recipienter ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte projekt.

Natura 2000 område

Det vurderes, at der ikke vil være en påvirkning af udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område, Bygholm Ådal, som vandløbet når mere end 7,5 km nedstrøms udløbet i Møllebækken.

Partshøring

Udkast til afgørelse er inden endelig afgørelse sendt i høring ved naboer²⁵ til matrikel nr. 2fb Rask Hgd., Hvirring, Mejerivej 6, 8763 Rask Mølle, hvor forsinkelsesbassinet etableres. Hedensted Kommune har pr. d.d. ikke modtaget bemærkninger.

Udkast til afgørelse er samtidig og inden endelig afgørelse sendt i parts-høring ved ansøger. Ansøger havde ingen bemærkninger.

Kommunens vurdering

Ophør af udledning af opspædet spildevand via to overløbsbygværker og ændring af et overløbsbygværk med udledning af opspædet spildevand til et nødoverløb, som kun sjældent og ved strømsvigt vil være i drift, vil medføre, at udledningen af organisk stof, kvælstof og fosfor m.v. vil reduceres væsentligt. Dette i kombination med etablering af forsinkelsesbassin til separat regnvandsafledning, som udledes med 1 l/s/ha vil sikre, at der sker en nedsættelse af overløbshyppigheden fra ca. gennemsnitligt 66 årlige overløb indeholdende opspædet spildevand til ca. gennemsnitligt²⁶ 0,2 årlige overløb fra regnvandsbassinet og med risiko for udløb af urensset spildevand fra pumpestationen i tilfælde af strømsvigt. Hedensted Kommune vurderer, at det ansøgte projekt ikke vil have en negativ konsekvens for tilstanden i recipienten. Der stilles vilkår om, at antal overløb fra pumpestationens nødoverløb og varighed af overløbene skal registreres.

Det vurderes, at det ansøgte projekt med separering af eksisterende fælleskloak i Rask Mølle, kloakoplandene RM1 og RM2, og udledningen af tag- vej- og overfladevand i Møllebækken ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget i nedstrømsliggende Natura 2000 områder. Det vurde-

²⁵ Naboer er ejere af matrikler, der grænser op til matriklen, hvor bassinet etableres.

²⁶ Angivet på baggrund af bassindimensioneringsberegningen, jf. denne afgørelses vilkår 2.

res også, at udledningen ikke vil hindre opfyldelsen af nedstrømsliggende vandløb eller vandløbssystemets målsætninger.

Øvrige bemærkninger

Etablering af forsinkelsesbassin til et opland på ca. 14 ha med udløb i Møllebækken har været screenet for VVM i henhold til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Screeningen²⁷ konkluderer, at det ansøgte projekt ikke er VVM-pligtig.

Klagevejledning

Afgørelsen om udledning i Møllebækken kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 og § 98 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. VVM-screeningsafgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet, jf. Planlovens²⁸ § 58. Der kan klages over afgørelsen til Natur & Miljøklagenævnet af

- ansøgeren,
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord,
- enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen,
- klageberettigede foreninger og organisationer²⁹.

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 Natur- og Miljøklagenævnets 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 email-adresse til supportfunktionen i Natur- og Miljøklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt³⁰. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

²⁷ Screeningen for VVM-pligt af 12. februar 2015 kan udleveres ved henvendelse til Hedensted Kommune.

²⁸ Lovbekendtgørelse nr. 587 af 27. maj 2013 om planlægning (Planloven).

²⁹ i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens § 99-100 eller for VVM-screeningsafgørelsen i overensstemmelse med Planlovens § 59.

³⁰ i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101/Planlovens § 62.

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 Natur- og Miljøklagenævnets 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.

Natur- og Miljøklagenævnet 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/Planlovens § 60.

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.

Med venlig hilsen



Rikke Bjerg
Biolog

Vedlagt: Bilag med udledningsskema og oversigtskort.

Kopi til: Envidan A/S: mas@envidan.dk; amr@envidan.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

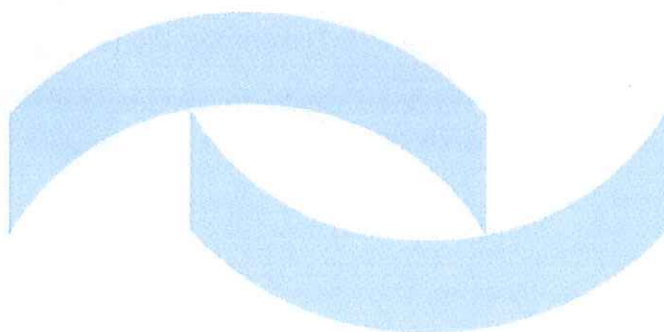
Greenpeace: pr. digital post til CVR-nr. 89198313

Friluftsrådet: pr. digital post til CVR-nr. 56230718

Naturstyrelsen: pr. digital post til CVR-nr. 33157274

Horsens Museum pr. digital post til CVR-nr. 29189889

Glud Museum pr. digital post til CVR-nr. 23278219



BILAG: Udledningsskema og oversigtskort

Udledning af tag-, vej- og overfladevand fra kloakopland RM1 og RM2 omfattet af spildevandsplantillæg nr. 23 af den 28. januar 2015, der, jf. Kommuneplan 2013, er udlagt til bolig- og centerområder i Rask Mølle by. Herudover kan der i tilfælde af strømsvigt ske udløb af urensset spildevand fra pumpestations nødoverløb.

Recipient: Udledning i Møllebækken som projekteret ved omtrent $x; y = 538.638,21 \text{ m}; 6.192.122,40 \text{ m}$ (Euref89 UTM zone 32 N) i oplandet til Bygholm Å, Horsens fjord.

Hydrologisk reference: 43300000000000000000000000000000.

Udledningsskema

Bassin	Opland		Overløbs-hyppighed	Effektiv volumen	Maks. udledning	Recipient
	ha	red. ha*				
Nr.	ha	red. ha*	n	m ³	l/s	
RBRM3	13,9	5,6	<1/5	1860	14	Møllebækken (God T)

Oversigtskort, vejledende, der viser omtrentlig placering bassin samt udløb URM1 i Møllebækken. Kortet viser del af Rask Mølle by med enkelte vejnavne. Møllebækken er markeret med mørk blå streg. Lyseblå streg viser, hvor Møllebækken er rør-lagt. URM2 og D01098U er overløbsbygværker, der nedlægges i forbindelse med denne afgørelse. URM1 er et overløbsbygværk, der med denne afgørelse tillades ændret til separat regnvandsudløb med tilsluttet nødoverløb fra spildevandslednings pumpestation. Sort cirkel viser den omtrentlige placering af forsinkelsesbassin.

