

HEDENSTED SPILDEVAND A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Fremsendt pr. Digital Post

Tjørnevej 6
7171 Uldum
T: 79755000

Rikke Bjerg
D: +4579755673
M:
Mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.11.01-P19-27-20

Den 3. februar 2021

Midlertidig tilladelse til udledning af bortledt grundvand i forbindelse med kloaksepareringsprojekt i Tørring med udløb i Gudenå samt afgørelse om ikke-screeningspligt for miljøvurdering

Hedensted Kommune har den 18. december 2020 fra NIRAS A/S modtaget en ansøgning om midlertidig udledning af bortledt grundvand fra flere matrikler i Tørring, beliggende i vejarealer Jernbanegade, Torvegade, Postvej og Østergade, 7160 Tørring. Ansøgningen fremsendes på vegne af Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. Hedensted Kommune har senest den 27. januar 2021 modtaget supplerende oplysninger.

Det er oplyst, at grundvandssænkning er påkrævet i forbindelse med etablering af separatkloakering i Tørring, når der nedgraves nye regn- og spildevandsledninger. Der er ansøgt om i etape 2, der har en varighed af ca. syv måneder, at bortlede grundvand og udlede det via vejbrønde i eksisterende udløb, der tilhører ansøger Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. Vejafvandingen sker via regnvandsledning med eksisterende udløb UTØ8 til tag-, vej- og overfladevand, der udløber i Gudenå.

Miljøvurdering

Hedensted Kommune har den 18. december 2020 ligeledes fra NIRAS A/S, på vegne af Hedensted Spildevand A/S, modtaget en ansøgning om sagsbehandling, jævnfør reglerne i miljøvurderingsloven¹, da projekter med grundvandsindvinding er angivet i bilag 2 i miljøvurderingsloven.

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke skal træffes afgørelse, jævnfør regler i miljøvurderingsloven på grund af projektets karakter og omfang.

Projektbeskrivelse

Hedensted Spildevand A/S vil i forbindelse med indsatser mod overløb af opspædet spildevand² separere kloakanlæg, så regnvand kan udledes separat, og spildevand afledes til rensning på forsyningens rensenanlæg i Tørring. I forbindelse med gennemførelse af projektet, skal der graves i vejanlægget for at etablere hhv. regn- og spildevandsledning, hvormed det bliver nødvendigt at sænke grundvandsstanden. Det er derfor nødvendigt midlertidigt at bortlede grundvandet, og der ansøges om at udlede det bortledte grundvand i Gudenå. Se projektområde og vandløbs placering på oversigtskort i bilag 1. Bortledningen af grundvand forventes at ske ved

¹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af den 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven).

² Opspædet spildevand betegner spildevand, der ikke er rensat, da det ved regn i en mængde, så det ikke længere kan være i kloakledningen, via overløb løber ud af fællesledningen, i stedet for at blive ledt til rensenanlæg.

brug af ensidet vacuumbelastet sugespidsanlæg, og udløb vil ske via forsyningens udløb UTØ8.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at pumpning forventes påbegyndt i uge 1, 2021, og at grundvand skal sænkes med maksimalt 1,7 meter i projektområdet, jf. bilag 1, i en 7 måneders periode, dvs. til og med uge 30, 2021. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at grundvandsstanden er 2-3 meter under terræn i den vestligste del af projektområdet, og ansøger forventer således, at grundvandssænkningen i dette område er under 1,7 meter. Der forventes, jævnfør ansøgningsmaterialet, en sænkningstragt med en omtrentlig radius på op til 253 meter, hvor der kan forekomme sænkninger af grundvandsstanden på minimum 0,5 meter, se figur 1. Det forventes, at den bortledte mængde grundvand vil være ca. 93.313 m³. Dertil kommer nedbør, skønnet til ca. 1.645 m³, som der skal tørholdes for. Der ansøges derfor om bortledning og udledning af 98.100 m³ grundvand via eksisterende regnvandsudløb UTØ8, der udløber i Gudenå.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der etableres særlige foranstaltninger til iltning af det bortledte grundvand, ved at vandet overrisles i en container med grus inden udløb. Bortledningen af grundvand vil ske via regnvandskloakken og afstrømningen i Gudenå. Der ansøges om udledning af maksimalt 5-6 l/s via udløbet.

Det er i ansøgningsmaterialet oplyst, at projektområdet er delvist risikoklassificeret i forhold til okker. Jævnfør Danmarks Miljøportal Arealinformations tema 'Lavbund og okker' er angivet middel risiko for okkerudledning.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at projektområdet indeholder arealer, hvor der er kortlagt forureninger på vidensniveau (V) 1 og 2. Jævnfør ansøgningsmaterialet og den geotekniske rapport er der udtaget jordprøver hvor samtlige intakt jord vurderes til kategori 1 jord (ren) på nær boringen benævnt P18, hvor der er fundet tegn på Benz(a)pyren og tjærestoffer, sum af polycykliske aromatiske kulbrinter (PAH), og betegnes som kategori 2 jord (lettere forurennet). Prøven ligger umiddelbart under den konstaterede forurening i fyldlaget og er vurderet til stærkt forurennet. Denne boring er beliggende vest for området, ved Bredgade og derfor ikke direkte omfattet af anlægsområdet.

Kommunens afgørelse

Jævnfør vandforsyningslovens³ § 26⁴ og efter miljøbeskyttelseslovens⁵ § 28 meddeler Hedensted Kommune midlertidig tilladelse til udledning af grundvand i forbindelse med anlægsarbejde ved etablering af separatkloakering i Tørring i vejarealerne Jernbanegade, Østergade, Postvej og Torvegade, 7160 Tørring, matriklerne nr. 7000k, 7000ag, 7000g, 7000e og 7000a Stovgård Hgd., Tørring.

Bortledt grundvand udledes i Gudenå, Randers Fjord. Hydrologisk reference: 35320000000000000000000000000000.

³ Lovbekendtgørelse nr. 118 af den 22. februar 2018 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

⁴ Da der er ansøgt om at bortlede under 100.000 m³ grundvand i en periode under to år, og afstanden fra bortledningsanlæg til vandværksboring er over 300 meter, er afgørelse efter vandforsyningsloven § 26 ikke nødvendig.

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 om miljøbeskyttelse med senere ændringer (Miljøbeskyttelsesloven).

Vilkår

Den tidsbegrænsede tilladelse til midlertidig udledning af bortledt grundvand i Gudenå meddeles på følgende vilkår:

1. Udledning skal foregå med jævn afstrømning, og den mængde vand, der udledes via regnvandsudløb, må som punktudledning ikke overstige 6 l/s.
2. Udledning sker via eksisterende udløb UTØ8 og udløber i Gudenå ved omtrent UTM x; y = 530.461,5 m; 6.189.941,8 m (EUref89 UTM zone 32 N).
3. Udledning af bortledt grundvand forløber afgrænset over en periode på ca. 212 døgn. Udledning i Gudenå må ikke overstige en mængde svarende til ca. 98.100 m³.
4. Af hensyn til vandmiljøet skal grundvandet iltes inden udledning i recipienten.
5. Iltningstillet skal til enhver tid have en tilstrækkelig kapacitet til at ilte den oppumpede vandmængde.
6. Indholdet af ferro-jern i udløbsvandet må ikke overstige 0,5 mg/l. Såfremt der konstateres overskridelser i indholdet af ferro-jern, skal der iværksættes en yderligere form for jernfældning inden udledningen.
7. På tilsynsmyndighedens forlangende skal der udtages analyser som påkrævet, dog maksimalt 7 stk. i perioden, jf. vilkår 3. Prøverne udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Analyseresultatet fremsendes til Miljøstyrelsen og Hedensted Kommune snarest herefter.
8. Udledningen af grundvand må ikke give anledning til erosion eller forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm. I tilfælde heraf indstilles udpumpningen øjeblikkeligt, og tilsynsmyndigheden ved Miljøstyrelsen kontaktes.
9. Miljøstyrelsen skal, med henblik på at føre tilsyn med udledninger, underrettes om, hvornår bortledning og udledning startes.
10. Bortledningen af grundvand må ikke give anledning til påvirkning af vandindvindinger i området eller påvirke Tørring Vandværks indvindinger. I tilfælde heraf indstilles bortledningen af grundvand øjeblikkeligt, og tilsynsmyndigheden ved Hedensted Kommune kontaktes.
11. Tilladelsen træder i kraft ved meddelelse af denne afgørelse og gælder til den 31. juli 2021 – hvorefter den bortfalder.

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, miljøbeskyttelsen i øvrigt, mv.

Tilsyn

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for udløb, der ejes af Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. Miljøstyrelsen kan kontaktes pr. telefon 72 54 40 00 eller e-mail: mst@mst.dk.

Hedensted Kommune er tilsynsmyndighed vedrørende bortledningen af grundvand, og fører tilsyn med, at det stillede vilkår 10 overholdes. Kommunen kontaktes pr. tlf. 7975 5000 eller pr. e-mail: drikkevand@hedensted.dk.

Bygherre skal føre et tilstrækkeligt tilsyn med bortledningen og udledningen af grundvand.

Der skal føres tilsyn med, at udledningen kan overholde vilkår 8 om synlige belægninger af suspenderet stoffer, mv. i vandløbet, ligesom der skal føres tilsyn med indvindingsanlæg, iltning og udledning.

Vi gør opmærksom på, at de omkringboende skriftligt skal adviseres om arbejdets art og omfang samt om tidspunkt for dets påbegyndelse med en rimelig frist og minimum 14 dage inden arbejdet påbegyndes⁶, og anlægsarbejdet må ikke give anledning til skader grundet komprimering, grundvandssænkning og spunsning.

Vurdering

I forbindelse etablering af separatkloakering i Tørring, skal der graves ledninger ned i vejarealer, og det er på grund af høj grundvandsstand midlertidigt nødvendigt at sænke det terrænnære grundvand.

Grundvandspåvirkning og påvirkning af almen drikkevandsindvinding

Projektområdet er ikke i område med særlige drikkevandsinteresser.

Der er ingen private boringer inden for projektafgrænsningen.

Der er indvindingsopland til Tørring Vandværk i den sydlige del af projektområdet, syd for Torvegade. Tørring Vandværks ene indvindingsboring er beliggende i en afstand på ca. 240 meter fra påtænkte grundvandssænkninger i Østergade, og der er ca. 170 meter fra det boringsnære beskyttelsesområde omkring indvinding til nærmeste grundvandssænkning i Østergade. Indvindingsoplandet til Tørring Vandværk, er beliggende i projektområdet; og derved indenfor området, hvor grundvandssænkning kan påvirke grundvandsspejlet med minimum 0,5 meter. Se figur 1. Omtrent 170 meter sydvest for projektområdet er udlagt et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO). Det vurderes ikke, at projektet vil have indvirkning på dette. Det vurderes ikke, at projektet vil påvirke indvindingsoplandet.

Sugespidsanlægget etableres delvist i indvindingsoplandet; men udenfor BNBO'et til Tørring Vandværks indvindingsboring, og Hedensted Kommune vurderer, at da grundvandet sænkes maksimalt 1,7 meter, dvs., at det er det terrænnære grundvand, der sænkes, vil projektet ikke medføre en risiko for grundvand, der indvindes i Tørring Vandværks boringer, der er filteret i 73-85 meter under terræn.

Grundvandet sænkes, jf. oplysninger i ansøgningsmaterialet, ca. 0,5-1,7 meter. Idet grundvandsspejlet er svingende og påvirket af nedbør, kan dybden af sænkningen afvige fra det oplyste. Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af den forventede sænkningstragts udbredelse og mængden af grundvand, der skal bortledes, at bortledningen af oppumpet grundvand ikke vil påvirke drikkevandsindvindinger væsentligt.

Påvirkning af ikke almen drikkevandsindvinding

Der er ca. 450 meter til nærmeste drikkevandsindvinding af ikke almen karakter.

Hedensted Kommune vurderer, at bortledningen af oppumpet grundvand, grundet afstanden og projektets karakter ikke vil påvirke ikke-almene drikkevandsindvindinger væsentligt.

Kortlagt forurening

I projektområdet er der ejendomme med kortlagte jordforureninger, kortlagt på vidensniveau 1, som grænser op til vejarealer, hvor der skal ske bortledning af grundvand, og bortledningen kan påvirke vandspejlet på ejendommen med kortlagt jordforurening på vidensniveau 1. Se figur 1.

⁶ Jf. § 12 i bekendtgørelse nr. 1178 af den 23. september 2016 om byggeloven med senere ændringer (Byggeloven).

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at kortlægningen vedrører forekomst af aktiviteter relateret til jernbanedrift og station. Herudover er der aktiviteter fra Benzin- og oliesalg samt supermarked.

Tørring Torv, Torvegade 2 og Jernbanegade 7 (Superbrugsen) er kortlagt på V1, idet der har været jernbanestation og baneareal.

Der er i 2016 taget repræsentative prøver for nedsivningsegnethed, og forureningen er tillige undersøgt, og der er fundet ren jord i prøverne.

Det forventes ikke at der er større og dybere forurening af mobile stoffer.

På Bredgade 2, sydvest for projektområdet er en ældre olieforurening, men det er oplyst i projekt materialet, at grundvandssænkning vil påvirke området minimalt, og forurening vurderes ikke at udgøre en risiko.



Figur 1 viser kortlagte ejendomme med mulig forurening vist med blå farve, og konstateret forurening er vist med rød farve. Sænkningstragt for vejområderne Østergade, Jernbanegade, Postvej og Torvegade er vist med gullig farve omkring orange vejforløb. I det viste område af sænkningstragt kan der ske større sænkning af grundvandet end 0,5 meter, og det kan ses, hvor der muligvis vil ske påvirkning af kortlagte områder vedrørende forurening, og om der kan ske påvirkning af naturområder, eng og sø, der er registreret beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Kortmaterialet er udarbejdet af NIRAS A/S, og indgår i ansøgningsmaterialet af den 18. december 2020.

På baggrund af mængden af grundvand, der bortledes, og den forventede sænkningstragts varighed vurderer vi, at grundvandssænkningen ikke udgør væsentlig risiko for kortlagte ejendomme eller omkringliggende ejendomme. Herudover vurderer vi, at grundvandssænkningens påvirkning af kortlagte ejendomme ikke vil medføre, at eventuel forureningen vil være i det bortledte grundvand. Der stilles dog vilkår om, at udledning af bortledt

grundvand bl.a. ikke må give anledning til forurening i vandløbet, således at eventuel forekommende forurening ikke ender i vandløbet.

Påvirkning af recipienter og omgivelser

Det bortledte grundvand fra projektområdet, vil via regnvandsledning udløbe i Gudenå omtrent ved UTM x; y = 530.461,5 m; 6.189.941,8 m (EU-ref89 UTM zone 32 N). Se bilag 1.

Gudenå er beliggende udenfor området, hvor grundvandsspejlet kan påvirkes minimum en 0,5 meter, på grund af grundvandssænkninger i projektområdet, se kortmateriale i figur 1. Hedensted Kommune vurderer, at Gudenåen ikke væsentlig vil påvirkes af sænkningen.

Der er udført geoteknisk undersøgelse, Geoteknisk Undersøgelsesrapport nr. 2 rev. 1 af 23. april 2020, hvoraf det fremgår, at der er boringer, der viser risiko for jernudfældninger nær projektområdet. Ansøger oplyser, at man ønsker at foretage afhjælpende iltningstiltag ved overrisling af vandet i en container med grus på pladsen inden udløb for at afværge uforudsete hændelser med udledning af bortledt iltfattigt grundvand, der kan påvirke vandløbets tilstand. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at projektområdet er delvist risiko-klassificeret med middel risiko for okker. Hedensted Kommune vurderer, at der skal foretages iltning inden udløb.

I fald, der under projektgennemførelsen er tegn på udfældning af okker, er der stillet vilkår om, at der kan kræves analyse for koncentration af jern i det bortledte grundvand. Herudover er der stillet vilkår om, at udledning af bortledt grundvand ikke må give anledning til erosion eller forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm.

Gudenå m.v.

Ved en direkte udledning i vandløb kan selv et begrænset jernindhold være skadeligt for fisk og smådyrsfauna. Det vurderes, at en simpel iltning vil kunne neutralisere eventuelle skadelige jernforbindelser.

Udløb sker i 'Gudenå', som, jf. Vandområdeplanerne⁷, er målsat 'God økologisk tilstand' og 'God kemisk tilstand'. Målet om god økologisk tilstand er i henhold til MiljøGIS for basisanalyse af Vandområdeplanerne 2021-2027⁸ ikke opfyldt på udløbsstedet; mens den kemiske tilstand er ukendt. Når vandløbets tilstand ved udløbsstedet alene vurderes ud fra smådyr⁹ gælder, at vandløbets tilstand er 'God økologisk tilstand'. Når vandløbets tilstand alene vurderes ud fra fisk gælder, at vandløbets tilstand på udløbsstedet er 'Dårlig økologisk tilstand', jævnfør MiljøGIS for basisanalyse for Vandområdeplaner 2021-2027. Gudenå er registreret som beskyttet¹⁰ vandløb. Ved udløb i Gudenå, er målet om 'God økologisk tilstand', i henhold til Vandområdeplanerne, opfyldt, når Gudenåens tilstand alene vurderes ud fra smådyr. Gudenåens samlede økologiske tilstand er dårlig. Dette skyldes vurderingen af fiskebestanden, makrofyter mv.

⁷ Vandområdeplan 2015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn af juni 2016, Miljø- og Fødevareministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning. MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021. Juni 2016 (<http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>).

⁸ MiljøGIS for basisanalyse af Vandområdeplanerne 2021-2027 af december 2019 kan ses via dette link: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3basis2019>.

⁹ Tilstanden af vandløbet målt som smådyrsvurdering ved DVFI, som er forkortelse for Dansk Vandløbs Fauna Indeks, som benyttes til at vurdere vandløbets tilstand.

¹⁰ Efter § 3 i naturbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 240 af den 13. marts 2019 om naturbeskyttelse.

Der er langs Gudenå på udløbssteder og nedstrøms, udlagt klimarisikoområde og klimatilpasningsområde¹¹, jf. Kommuneplan 2017-2029. Med den ansøgte udledningen på maksimalt 6 l/s, der sker via eksisterende regnvandsudløb til vandløbet, og er af midlertidig varighed, vurderes, at udledningen ikke vil medføre væsentlig øget påvirkning af de udpegede klimahåndteringsområder langs vandløbssystemet. Vi vurderer, at da bortledning af grundvand sker via regnvandsledningen, vil risiko for oversvømmelse af spildevand ikke påvirkes.

Vi vurderer, at udløb via eksisterende udløb for tag-, vej- og overfladevand og de stillede vilkår vil sikre iltning og vil hindre den fysiske påvirkning et øget direkte udløb i vandløb kan have.

Beskyttede naturområder

Hedensted Kommune har vurderet, at udpegningen af Gudenå efter naturbeskyttelseslovens § 3 ikke giver anledning til særlige naturhensyn udover den krævede iltning.

Slårup Å, som jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3, er registreret som et beskyttet vandløb, er beliggende vest for projektområdet og gennemløber området, hvor sænkningstragten, se figur 1, har sin udstrækning. Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at den konservative betragtning viser, at der kan ske påvirkning af grundvandsstanden med mere end 0,5 meters sænkning indenfor sænkningstragten, og ligeledes fremgår, at grundvandsstanden i den vestlige del af projektområdet formentlig medfører, at grundvandet ikke skal sænkes så meget i den vestlige del af projektområdet som i den østligere del af projektområdet. Hedensted Kommune vurderer, at projektet og den midlertidige karakter af grundvandssænkningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Slårup Å.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen¹² kan kommunen ikke meddele tilladelse, hvis ansøgninger efter nærmere vurdering viser sig at kunne skade et internationalt naturbeskyttelsesområde.

Udledning af bortledt grundvand 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.

Hedensted Kommune vurderer, på grund af afstanden, hvor der minimum er ca. 1 km vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde¹³, og dermed opblandingen i åens vand, og projektets midlertidige karakter samt de stillede vilkår, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand ikke vil have indflydelse på Natura 2000 områdernes udpegningsgrundlag.

¹¹ Klimarisikoområde indikerer risiko for oversvømmelse fra kloaknettet. Klimahåndteringsområde indikerer risiko for oversvømmelse af områderne langs å-systemet.

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

¹³ Natura 2000 område nr. 77 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær', som rummer Fuglebeskyttelsesområde nr. 44 og Habitatområde nr. 66. Udpegningsgrundlaget for Fuglebeskyttelsesområdet er bl.a. isfugl. Udpegningsgrundlaget for habitatområdet 'Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær' gælder bl.a. både selve vandløbet (3260), og bæklampret (1096), som lever i vandløbet, jf. <https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-omraa-derne/udpegningsgrundlag/>.

Bilag IV-arter, mv.

Hedensted kommune har ikke detaljeret kendskab til Bilag-IV arternes forekomst i området.

Hedensted Kommune vurderer, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand, på grund af projektets karakter og med iltning inden udløb, ikke vil medføre skade af eventuelle potentielt tilstedeværende bilag IV-beskyttede arter, f.eks. padder.

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

Partshøring

Hedensted Kommune har ikke foretaget en decideret partshøring vedrørende denne afgørelse; men Hedensted Spildevand A/S vil, jævnfør gældende regler, orientere berørte parter langs vejarealer, og vil ligeledes orientere ejere af matrikler ved udløbene. Ansøger er partshørt. Hedensted Kommune vurderer, at den ansøgte tilladelse om midlertidig udløb i Gudenå af bortledt grundvand ikke giver anledning til yderligere høring af berørte parter, da udløb af bortledt grundvand sker via eksisterende udløb UTØ8.

Ansøger havde ingen bemærkninger til partshøringsudkastet.

Konklusion

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af de konkrete forhold, og de stillede vilkår om bl.a. maksimalt udløb på 6 l/s og iltning inden udledning i vandløb, at tilstanden i Gudenå, og nedstrømsliggende vandområder ikke vil blive påvirket væsentligt af det ansøgte midlertidige projekt.

Med de stillede vilkår og på grund af projektets midlertidige karakter vurderer Hedensted Kommune, at den midlertidige udledning af bortledt grundvand ikke, hverken i sig selv eller kumulativt, kan være til skade for vandløb, og at udpegningsgrundlagene i nedstrømsliggende Natura 2000 områder ikke bliver påvirket væsentligt af udledningen, hvormed der ikke vurderes at være krav om en konsekvensvurdering¹⁴. Det vurderes også, at udledningen med de stillede vilkår ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbets målsætning eller vil kunne påvirke vandindvinding i området.

Klagevejledning

Afgørelser, jf. vandforsyningslovens § 26, kan i henhold til vandforsyningslovens § 75 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen om udledning i vandområde 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 Hedensted Kommunes hjemmeside 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 3. marts 2021.

¹⁴ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

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 Fødevareklagenævnets hjemmeside. På www.nmkn.dk kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte video-vejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt¹⁵. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets 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 Fødevareklagenævnets 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 Fødevareklagenævnets 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 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 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.

¹⁵ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

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:

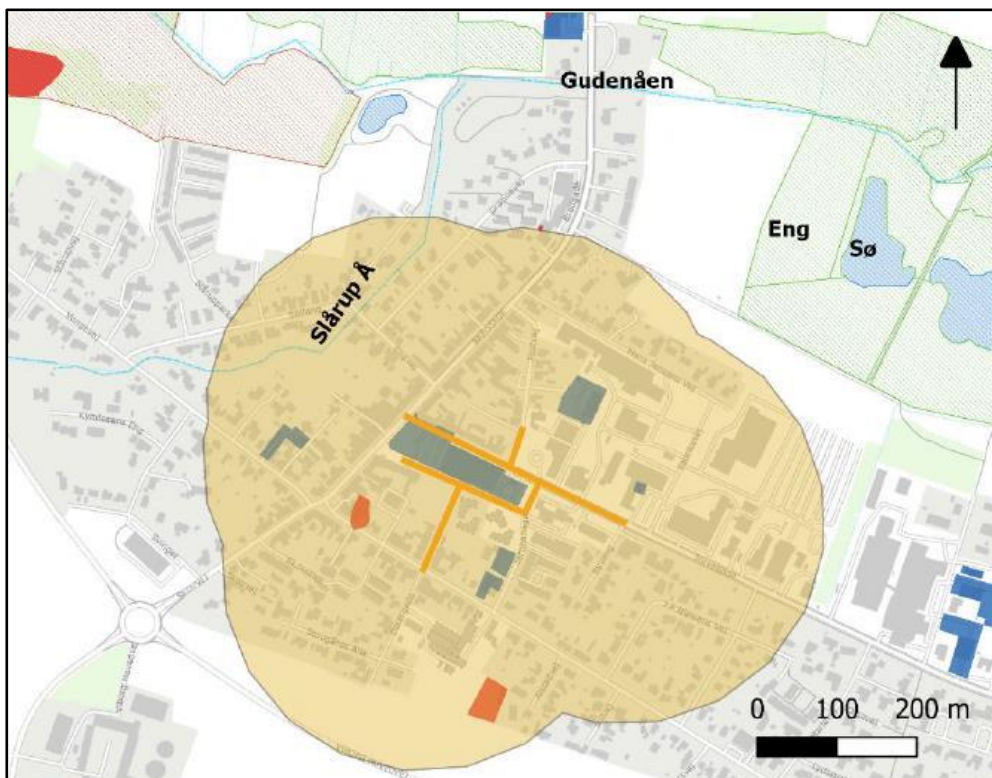
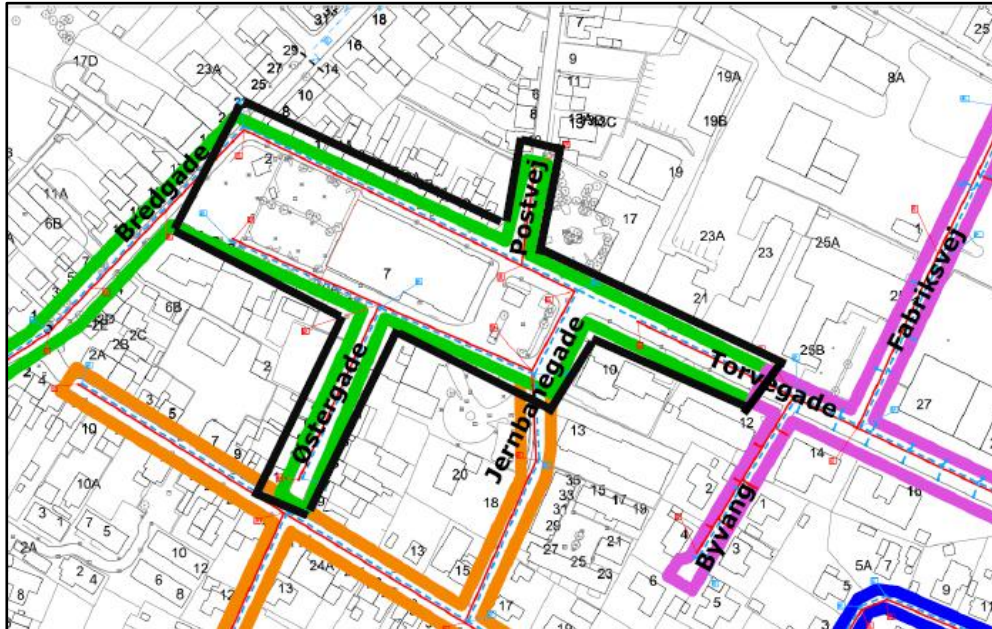
- Bilag 1 Oversigtskort

Kopi til følgende:

- NIRAS A/S pr. e-mail til Tine Sørensen
- Miljøstyrelsen som tilsynsmyndighed pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Tørring Vandværk pr. digital post til CVR-nr. 33845804
- 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, der med sort markering viser projektområdet og med grøn markering viser de vejstrækninger i projektområdet, hvor der skal ske grundvandssænkninger. På det nederste kort er kortet i figur 1 indsat. Kortmateriale er udarbejdet af NIRAS A/S, og indgår i ansøgningsmateriale af den 18. december 2020.



Oversigtskort, der viser vandløbene Gudenå og Slårup Å angivet med blå streg. Herudover vises med røde streger private vandløb. Udløb i vandløb er angivet med blå pile. Udløbssted i Gudenå er vist med blå pil over teksten UTØ8. Den omtrentlige placering af projektområdet er angivet med en rød cirkel. Tørring Vandværks indvindingsboring er angivet med blå prik og omgivet af boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) angivet med rødstribet cirkel. 300 meter beskyttelsesområde omkring boringen er angivet med blå cirkel. Lys blå skravering angiver indvindingsopland til Tørring Vandværk. Kortet er vejledende.

