

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Fremsendt pr. Digital Post

Tjørnevej 6
7171 Uldum
T: 79755000

Rikke Bjerg
Dir: +4579755673

e-mail:
rikke.bjerg@hedensted.dk

Sagsnr. 06.01.15-P19-36-20

Den 15. oktober 2020

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 9. september 2020 fra NIRAS A/S modtaget en ansøgning om midlertidig udledning af bortledt grundvand fra flere matrikler i Tørring, beliggende i vejarealer Byvang, Torvegade og Fabriksvej, 7160 Tørring. Ansøgningen fremsendes på vegne af Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. Hedensted Kommune har senest den 15. oktober 2020 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 1, der har en varighed af syv måneder, at bortlede grundvand og udlede det via eksisterende udløb, der tilhører ansøger Hedensted Spildevand A/S, Ørumvej 48, 8721 Daugård. De eksisterende udløb til tag-, vej- og overfladevand udløber i privat vandløb, der udløber i Gudenå.

Miljøvurdering

Hedensted Kommune har den 9. september 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 renseanlæg 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 i private vandløb, der udløber i Gudenå. Se projektområde og vandløbs placering på oversigtskort i bilag 1. Bortledningen af grundvand forventes at

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 renseanlæg.

ske ved brug af dobbeltsidet vacuumbelastet sugespidsanlæg, og udløb vil ske via forsyningens udløb UTØ14, UTØ15 og UTØ23.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at pumpning forventes påbegyndt i uge 40, 2020, og at grundvand skal sænkes med 1,4-3 meter i projektområdet, jf. bilag 1, i en 7 måneders periode, dvs. til og med uge 17, 2021. Under partshøring er der indkommet nye oplysninger om, at ansøger forventer, at bortledning af grundvand tidligst begynder i uge 44, 2020, og der søges om, at tilladelsen gælder til og med den 31. maj 2021. Der forventes en sænkningstragt med en omtrentlig radius på 146 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. 86.947 m³. Dertil kommer nedbør, skønnet til ca. 894 m³, som der skal tørholdes for. Der ansøges derfor om udledning af 90.000 m³ grundvand via eksisterende regnvandsudløb, der via private vandløb udløber i Gudenå.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der ikke etableres særlige foranstaltninger til iltning af det bortledte grundvand. Bortledningen af grundvand vil ske via regnvandskloakken og afstrømningen via private vandløb i Gudenå. Der ansøges om udledning af maksimalt 5 l/s via udløbene.

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.

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 Byvang, Fabriksvej og Torvegade, 7160 Tørring, matr. nr. 7000e, 7000æ, 7000q, 7000u, 8be, 9dm, 8a, 16i Stovgård Hgd., Tørring.

Bortledt grundvand udledes i private vandløb, der udløber i Gudenå, Randers Fjord. Hydrologisk reference: 35320000000000000000000000000000.

Vilkår

Den tidsbegrænsede tilladelse til midlertidig udledning af bortledt grundvand i private vandløb og 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 5 l/s.
2. Udledning sker via eksisterende udløb UTØ14, UTØ15 og UTØ23 og udløber i Gudenå ved omtrent UTM x; y = 531.018 m; 6.189.612 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. 90.000 m³.
4. Bortledning og udledning af grundvand fra Fabriksvej og Torvegade, der kan påvirke områder, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslo-

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).

vens § 3, må ikke ske i marts 2021, april 2021 og maj 2021. Se oversigtskort i figur 2 i afsnittet "Partshøring".

5. Af hensyn til vandmiljøet skal grundvandet iltes inden udledning i recipienten.
6. Iltningstilletaget skal til enhver tid have en tilstrækkelig kapacitet til at ilte den oppumpede vandmængde.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Miljøstyrelsen skal, med henblik på at føre tilsyn med udledninger, underrettes om, hvornår bortledning og udledning startes.
11. 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.
12. Tilladelsen træder i kraft ved meddelelse af denne afgørelse og gælder til den 31. maj 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 11 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 9 om synlige belægninger af suspenderet stoffer 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.

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

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 indvindingsboring til Tørring Vandværk sydvest for projektområdet. Tørring Vandværk med indvindingsboringer er beliggende i en afstand af ca. 300 meter fra påtænkte grundvandssænkninger. Magasinet, der forsyner Tørring Vandværk, er beliggende udenfor projektområdet; men indenfor området, hvor grundvandssænkning kan påvirke grundvandsspejlet med minimum 0,5 meter. Se figur 1. Magasiner, der forsyner Tørring Vandværk strækker sig mod sydvest væk fra projektområdet. Omtrent 350 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.

Da sugespidsanlægget etableres udenfor indvindingsoplandet og BNBO'et til Tørring Vandværks indvindingsboring, vurderes projektet ikke at medføre en risiko for grundvandet.

Grundvandet sænkes, jf. oplysninger i ansøgningsmaterialet, ca. 1,4-3 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. 500 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.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at kortlægningen vedrører forekomst af aktiviteter med tekstilindustri, produktionsskole, autoværksteder, pladesmed, vognmandsvirksomhed, glasfibervirksomhed.

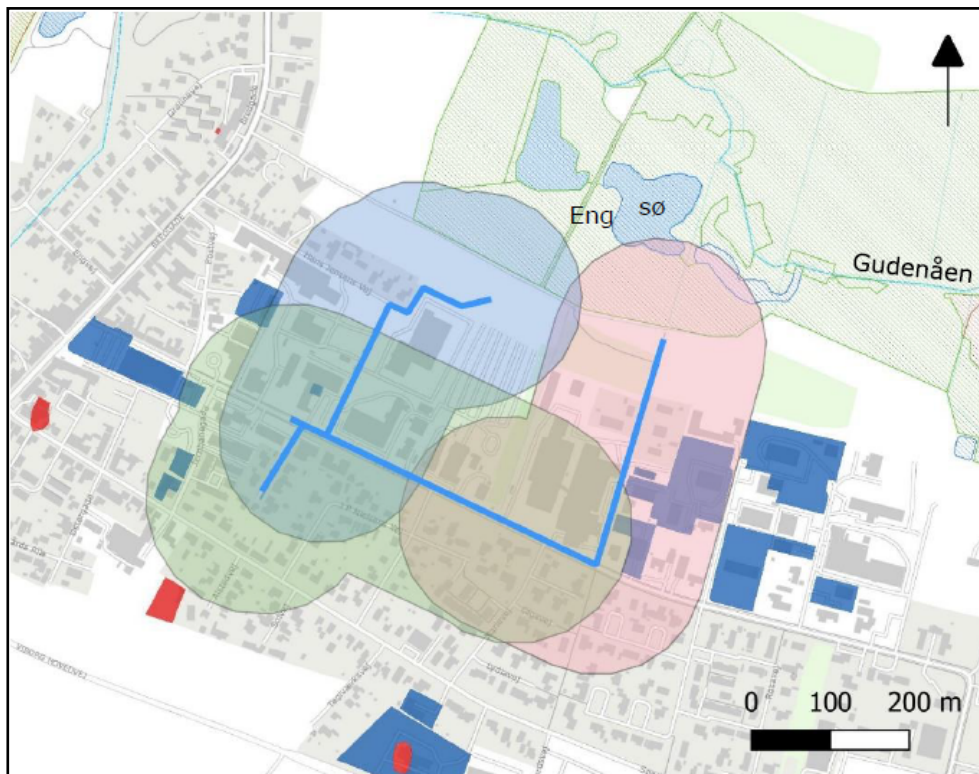
På baggrund af mængden af grundvand, der bortledes, og den forventede sænkningstragts varighed vurderer vi, at grundvandssænkningen ikke udgør væsentlig risiko for kortlagte ejendomme eller omkringliggende ejendomme. Herudover vurderer vi, at grundvandssænkningens påvirkning af kortlagte ejendomme ikke vil medføre, at eventuel forurening 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

Nord for Torvegade er der i projektområdet et privat vandløb, hvori udløb UTØ23 har udløb. Nord for det bebyggede område udløber dette vandløb i vandløbet, hvortil udløbene UTØ14 og UTØ15 har udløb. Det bortledte grundvand fra projektområdet, vil via de private vandløb udløbe i Gudenå omtrent ved UTM x; y = 531.018 m; 6.189.612 m (EUref89 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, og som er placeret nær eller i projektområdet. Det drejer sig om boring S8 (Torvegade), S10 (nær Fabriksvej) og P22 (Torvegade, nær Byvang). Hedensted Kommune vurderer, at der skal foretages iltning inden udløb



Figur 1 viser kortlagte ejendomme med mulig forurening vist med blå farve, og konstateret forurening er vist med rød farve. Sænkningstragt for vejområderne Fabriksvej, Torvegade/Byvang og Torvegade er vist med henholdsvis lyseblå, grøn og lyserød. Indenfor viste lyseblå, grønne og lyserøde områder, 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 hvor der kan ske påvirkning af naturområder, eng og sø, der er registreret beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Kortmateriale er udarbejdet af NIRAS A/S, og indgår i ansøgningsmateriale af den 9. september 2020.

I fald, der under projektgennemførelsen er tegn på udfældning af okker, er der stillet vilkår om, at der kan kræves analyse for koncentration af ferrojerner i det bortledte grundvand. Herudover er der stillet vilkår om, at udled-

ning af bortledt grundvand ikke må give anledning til erosion eller forurening i vandløbet, f.eks. okkerforurening, stofaflejringer eller oliefilm.

Private vandløb, 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, via private vandløb, 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; mens den kemiske tilstand er god. Når vandløbets tilstand alene vurderes ud fra smådyr⁹ gælder, at vandløbets tilstand er 'God økologisk tilstand'; mens tilstanden, jævnfør MiljøGIS for Vandområdeplaner 2015-2021, er registreret som 'Høj økologisk tilstand'. Vandløbets tilstand vurderet ud fra bundlevende smådyr er således forringet i de senere år. Når vandløbets tilstand alene vurderes ud fra fisk gælder, at vandløbets tilstand er 'Ringe økologisk tilstand', jævnfør MiljøGIS for basisanalyse for Vandområdeplaner 2021-2017. Gudenå er registreret som beskyttet¹⁰ vandløb. De private vandløb, der udløber i Gudenå, er ikke registreret som beskyttet vandløb. Hvor de private vandløb udløber 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 ringe. Dette skyldes, vurderingen af fiskebestanden, makrofytter mv.

Der er langs vandløbene på udløbssteder og nedstrøms, udlagt klimarisikoområde og klimatilpasningsområde¹¹, jf. Kommuneplan 2017-2029. Med den ansøgte udledningen på maksimalt 5 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 nyt direkte udløb i vandløb kan have.

Beskyttede naturområder

Hedensted Kommune har vurderet, at nævnte udpegning af Gudenå efter naturbeskyttelseslovens § 3 ikke giver anledning til særlige naturhensyn udover den krævede iltning. Der er nord for projektområdet, nedstrøms udløbssteder i private vandløb registreret beskyttet eng, og i engområdet er der registreret beskyttede¹² søer. Da det af ansøgningsmaterialet fremgår, at der kan ske påvirkning af grundvandsstanden med mere end 0,5

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.

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

¹² Jævnfør § 3 i Naturbeskyttelsesloven.

meters sænkning, stiller vi vilkår om, at dette ikke må foregå i marts, april og maj 2021, hvormed vi sikrer, at eventuel påvirkning af naturområderne sker, hvor grundvandstanden må forventes at være høj og ikke sker i vækstperioden.

Natura 2000

Ifølge habitatbekendtgørelsen¹³ 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. 600 m vandløb til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde¹⁴, 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.

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 private vandløb og Gudenå af bortledt grundvand ikke giver anledning til yderligere høring af berørte parter, da udløb af bortledt grundvand sker via eksisterende udløb UTØ14, UTØ15 og UTØ23.

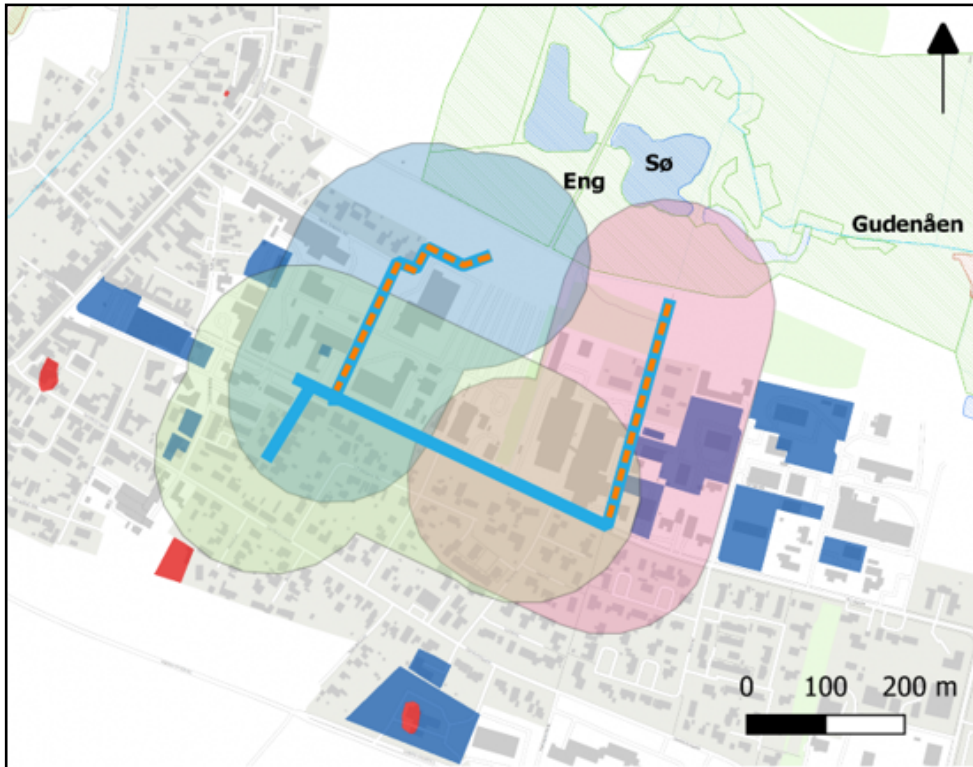
Ansøger havde bl.a. følgende bemærkninger:

- Ansøger indsender kortmaterialet, der er vist i figur 2, for at præcisere, langs hvilke delstrækninger ved Fabriksvej og Torvegade, der ikke må grundvandssænkes i månederne marts, april og maj 2021.

¹³ 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).

¹⁴ 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. isflugl. 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-omraaderne/udpegningsgrundlag/>.

- Foranstaltninger i forhold til ilt og okker, herunder container med grus hvor vandet overrisles inden udløb til vandløbet vil blive opstillet på pladsen.
- Ansøger forventer, at bortledning og udledning af grundvand tidligst påbegyndes i uge 44, 2020, og ønsker derfor at udledningstilladelsen er gældende til og med maj 2021.



Figur 2, oversigtskort, der viser delstrækningerne, markeret med orange stiplede linjer, på Fabriksvej og Torvegade, 7160 Tørring, hvor der ikke må grundvands-sænkes i marts 2021, april 2021 og maj 2021 af hensyn til beskyttelsen af naturområder. Kortmaterialet er udarbejdet af NIRAS A/S, og er indsendt den 13. oktober 2020.

Konklusion

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af de konkrete forhold, og de stillede vilkår om bl.a. maksimalt udløb på 5 l/s og iltning inden udledning i vandløb, at tilstanden i private vandløb og Gudenå, og nedstrømsliggende recipienter 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 konsekvensvurdering¹⁵. Det vurderes også, at udledningen med de stillede vilkår ikke vil hindre opfyldelsen af vandløbenes målsætning eller vil kunne påvirke vandindvinding i området.

¹⁵ Jævnfør Habitatbekendtgørelsen.

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 12. november 2020.

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 meddelt¹⁶. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

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

Gebyret tilbagebetales, hvis

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

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den 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 det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du

¹⁶ Jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101.

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.

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:

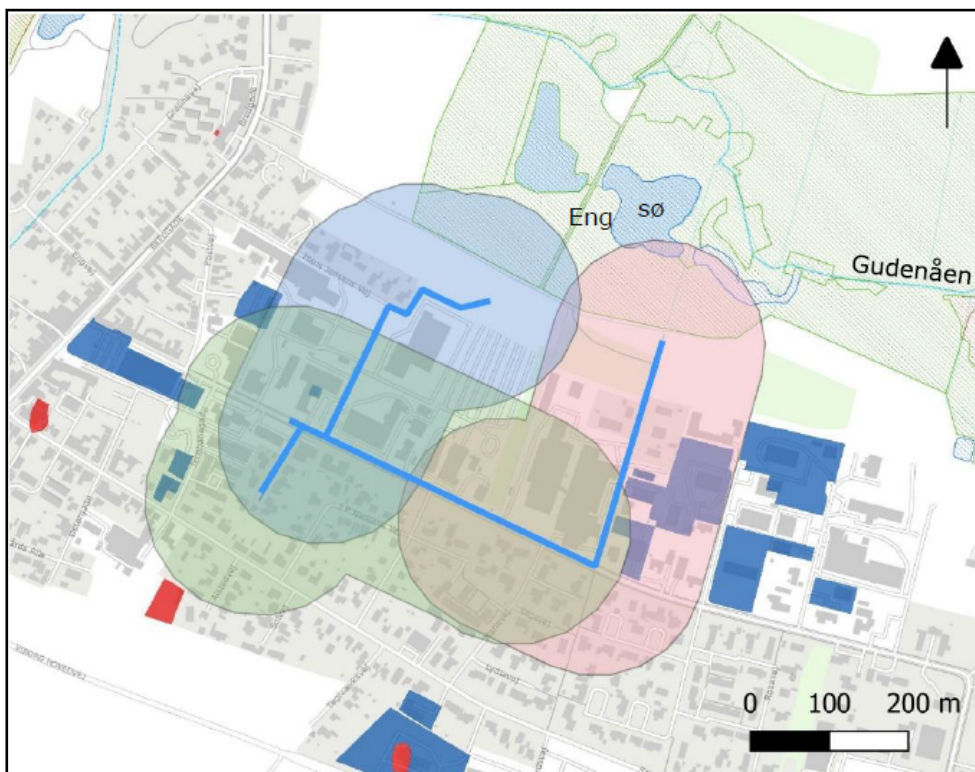
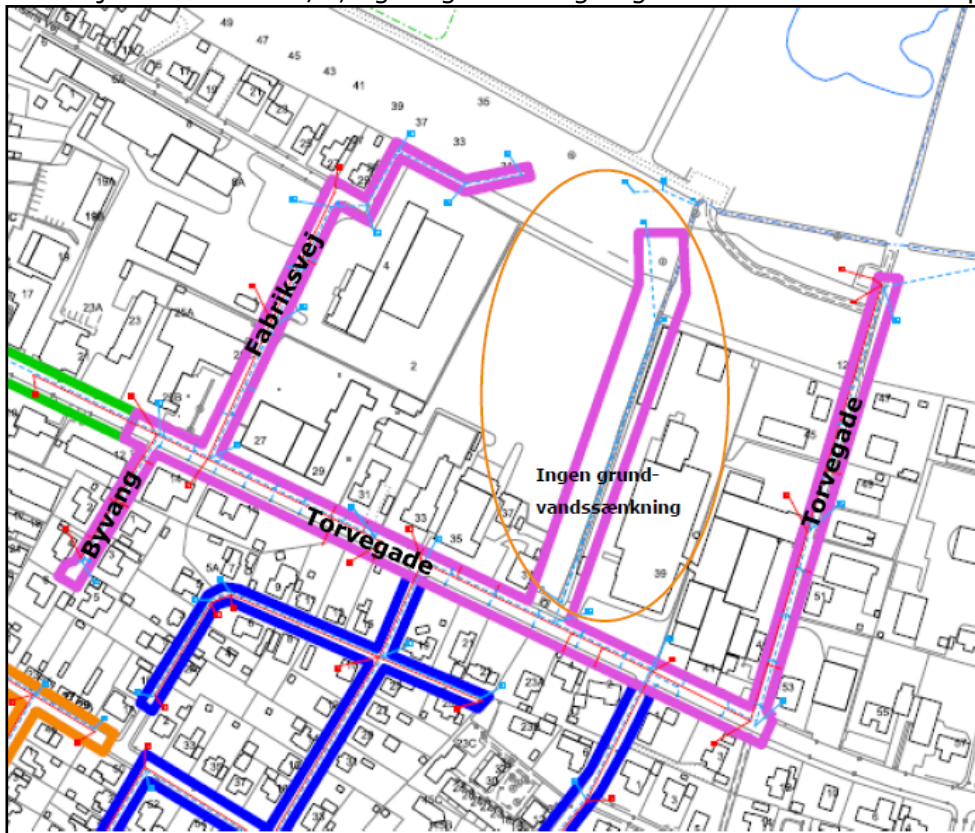
- Bilag 1 Oversigtskort

Kopi til følgende:

- NIRAS A/S pr. e-mail til Ellen Eldrup
- Miljøstyrelsen som tilsynsmyndighed pr. digital post til CVR-nr. 25798376
- Ejer af matrikel 8be Stovgård Hgd., Tørring, hvor udløb UTØ23 er
- Ejer af matrikel 9dm Stovgård Hgd., Tørring, hvor udløb UTØ15 er
- Ejer af matrikel 9dm Stovgård Hgd., Tørring, hvor udløb UTØ14 er
- 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 lyserød markering viser de vejstrækninger, hvor der skal ske grundvands-sænkninger. På det nederste kort er kortet i figur 1 indsat. Kortmaterialet er udarbejdet af NIRAS A/S, og indgår i ansøgningsmaterialet af den 9. september 2020.



Oversigtskort, der viser Gudenå angivet med blå streg. Herudover vises med røde streger private vandløb. Privat vandløbs udløbssted i Gudenå er vist med sort pil. Den omtrentlige placering af projektområdet er angivet med en rød cirkel. Udløb i vandløb er angivet med pile, hvor det er de blå pile i projektområdet, som er de udløb, hvori der ansøges om midlertidig udløb af bortledt grundvand fra Byvang, Fabriksvej og Torvegade. Tørring Vandværks indvindingsboring er angivet med blå prik og omgivet af boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) angivet med rødstrøbet cirkel. 300 meter beskyttelsesområde omkring boringen er angivet med blå cirkel. Grøn skravering angiver indvindingsområder. Kortet er vejledende.

