

HEDENSTED SPILDEVAND A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

Rasmus Ørsted Olsen
D: +4579755659
M:
Mail:
Rasmus.Olsen
@Hedensted.dk
Sagsnr. 13.02.17-K08-2-24

4.4.2024

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning og udledning af oppumpet grundvand til eksisterende bassin ifm. kloakseparering af Skovvej, 7160 Tørring samt afgørelse om vurdering af projektets virkning på miljøet (VVM)

Niras A/S har på vegne af Hedensted Spildevand A/S d. 29. februar 2024 ansøgt om tilladelse til midlertidig grundvandssænkning på en strækning på omtrent 180 m langs Skovvej i Tørring i forbindelse med kloakseparering. Der er ligeledes ansøgt om tilladelse til bortledning af oppumpet grundvand til eksisterende regnvandsbassin.

Der søges om tilladelse til oppumpning og udledning til eksisterende regnvandsbassin på i alt 35.000 m³ over en periode på 4 måneder.

Det oppumpede vand vil blive udledt til den eksisterende regnvandsledning der leder til et eksisterende regnvandsbassin ved Hans Jensens Vej, hvorfra vandet vil blive ledt fra bassinet og ud med den tilladelige mængde jævnt før bassinets udledningstilladelse. Bassinet har udløb UTØ24, jf. udledningstilladelse af den 22. juni 2023 "Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra det sydlige Tørring via bassin i privat vandløb, der udløber i Gudenå, og afgørelse efter miljøvurderingsloven".

Afgørelse

Afgørelse efter Vandforsyningslovens¹ § 26

Hedensted Kommune giver hermed tilladelse efter § 26 i Vandforsyningsloven¹ til midlertidig grundvandssænkning på Skovvej i Tørring i forbindelse med kloakseparering.

Afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens² § 28 stk. 1

Det fremgår af ansøgningen at det bortledte grundvand fra projektområdet, vil afledes til eksisterende regnvandsledning og via eksisterende bassin på matrikel nr. 9dm Stovgård Hgd., Tørring, Hans Jensens Vej 31, 7160 Tørring. Udledning fra bassinet vil ske via udløb TØ24 i tilløb til Gudenå, og Hedensted Kommune har den 22. juni 2023 meddelt udledningstilladelsen "Tilladelse til udledning af tag-, vej- og overfladevand fra det sydlige Tørring via bassin i privat vandløb, der udløber i Gudenå, og afgørelse efter miljøvurderingsloven".

Der er i projektområdet, hvor grundvand bortledes, ikke foretaget registrering af risikoklassificering i forhold til okker. Hedensted Kommune vurderer, at der ikke er behov for at kræve iltning inden afledning til bassin, og vurderer, at såfremt de stillede vilkår i udledningstilladelsen overholdes, vil den anmeldte bortledning af grundvand, der afledes

¹ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven).

² Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

til ansøgers forsyningsledning til regnvand, ikke kræve en afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 stk. 1.

Afgørelsen meddeles efter § 2 stk. 2 i Spildevandsbekendtgørelsen³. Afgørelsen kan, jævnfør spildevandsbekendtgørelsens §2 stk. 3, ikke påklages. Ligeledes vurderer Hedensted Kommune at den gældende udledningstilladelse af den 22. juni 2023 sikrer, at der ikke sker påvirkning af bilag IV arter eller af udpegningsgrundlag i habitatnatur, og der ikke kræves en nærmere habitatkonsekvensvurdering

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter denne afgørelse er truffet.

Vilkår

Tilladelsen meddeles for en periode på 6 måneder fra d.d. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Grundvandssænkningen skal foregå som oplyst i ansøgningen.
2. Der må højst indvindes 35.000 m³ ifm. grundvandssænkningen.
3. Hedensted Kommune skal have besked om grundvandssænkningens opstart på drikkevand@hedensted.dk.
4. Grundvandssænkningen skal foregå med så lav ydelse og sænkning som overholdet muligt.
5. Grundvandssænkningen må ikke medføre sætningsskader på bygninger og lignende.
6. Der skal monteres en vandmåler på anlægget, så de oppumpede vandmængder kan måles.
7. Den samlede oppumpede vandmængde skal indberettes til Hedensted Kommune senest 14 dage efter projektets afslutning.
8. Det oppumpede grundvand skal bortledes som beskrevet i ansøgningen. Udledning fra bassinet skal overholde vilkår jf. bassinets udledningstilladelse.
9. Ændringer af projektet må ikke ske uden, at der er givet tilladelse til det af Hedensted Kommune.
10. Der skal etableres pejlestationer ved naboejendomme til delstrækning nær geoteknisk boring (P9), der viser organisk materiale. Under etableringen af pejleboringerne skal der laves en prøvebedømmelse af det opgravede jord, for at kontrollere hvorvidt der findes organisk materiale eller ej. I tilfælde af at der findes blødbund anvendes der recirkulering, for at mindske sækningsudbredelsen.
11. Hvis der under gravearbejder observeres organiskholdige jorde, så skal der etableres pejlestationer ved naboejendomme til disse aflejringer.
12. Der skal foretages omhyggelig fotoregistrering af naboejendomme i hele anlægsområdet.
13. Arbejderne indstilles og det geotekniske tilsyn tilkaldes, hvis der i forbindelse med gravearbejderne træffes større sammenhængende blødbundsmægtigheder end truffet i den geotekniske undersøgelse. Ansøger afholder udgifterne hertil.
14. Indholdet af ferro-jern i det afledte grundvand må ikke overstige 0,5 mg/l. Såfremt der konstateres overskridelser i indholdet af ferro-jern, skal der iværksættes en form for jernfældning inden udledningen.
15. På tilsynsmyndighedens forlangende skal der udtages analyser som påkrævet, dog maksimalt 12 stk. i projektperioden. Prøverne udtages og analyseres af et akkrediteret laboratorium. Analyseresultatet fremsendes til Hedensted Kommune snarest herefter.

³ Bekendtgørelse nr. 1393 af 21/06/2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

16. Ejer er erstatningspligtig for skader, som forvoldes i bestående forhold under anlæggets drift¹. Erstatningsspørgsmål om skader forvoldt ved forandring af grundvandsstanden afgøres af taksationsmyndighederne.

Tilsyn

Hedensted Kommune fører tilsyn med, at de anførte betingelser overholdes. Hvis betingelserne ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning jf. §23 i Vandforsyningsloven¹.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter Vandforsyningsloven kan straffes efter de respektive loves bestemmelser herom jf. §84 i Vandforsyningsloven.

Vurdering af virkning på miljøet (VVM)

Da vandindvindingsanlæg er medtaget på bilag 2 (pkt. 2d – dybdeboringer og pkt. 10m - arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand) i Miljøvurderingsloven⁴, er der foretaget en VVM-screening. Screeningen, som er en gennemgang af en lang række miljømæssige forhold viste, at indvindingen ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet (se bilag 1).

Hedensted Kommune har truffet afgørelse jf. § 21 i Miljøvurderingsloven⁴ om, at den ansøgte grundvandssænkning ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Den midlertidige grundvandssænkning er således ikke omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt.

Habitatvurdering

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 7 og 8 i habitatbekendtgørelsen⁵. Der skal derfor foretages en vurdering af om indvindingen af grundvand i sig selv, eller i forbindelse med andre vandindvindinger, kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen, at det ansøgte ikke påvirker et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

Offentliggørelse og klagefrist

Hedensted Kommunes afgørelse efter § 26 i vandforsyningsloven og efter § 21 i miljøvurderingsloven vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.hedensted.dk den 4. april 2024. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. klagevejledning (bilag 2).

Sagsfremstilling

I forbindelse med separatkloakering af Skovvej, Tørring er der behov for midlertidig grundvandssænkning og udledning af oppumpet grundvand til eksisterende regnvandsbassin. Der etableres regn- og spildevandsledninger på en strækning på omtrent 180 meter. Lægningsdybden er omtrent 2,5 til 3,1 meter under terræn. På baggrund af de pejlede grundvandskoter og de høje nuværende observerede grundvandskoter, er der behov for sænkning af grundvandet langs ledningsstrækningen. Der forventes en oppumpet mængde grundvand på i alt 35.000 m³ over en periode på ca. 4 måneder.

⁴ Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023.

⁵ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der er behov for en grundvandssænkning på op til 3,1 meter under nuværende terræn, hvor ledningerne ligger dybest inklusiv 0,5 m ekstra sænkning for tørholdelse. Sænkningen svarer til 2,15 meter under estimeret grundvandsspejl.

Grundvandssænkningen i forbindelse med ledningsarbejdet vil blive udført med et sugspidsanlæg. For at sikre tørholdelse af byggegruben sænkes vandspejlet 0,5 m under bunden. Grundvandssænkningen forventes at ske på en strækning á ca. 50 meter ad gangen, som svarer til den strækning som udgravningen holdes åbent ad gangen. Der skal etableres pejlestationer ved naboejendomme til delstrækning nær geoteknisk boring (P9), der viser organisk materiale, se Figur 1. Under etableringen af pejleboringerne laves der en prøvebedømmelse af det opgravede jord, for at kontrollere hvorvidt der findes organisk materiale eller ej. I tilfælde af at der findes blødbund anvendes der recirkulering, for at mindske sænkingsudbredelsen. Hvis der under gravearbejder observeres organiskholdige jorde, så skal der etableres pejlestationer ved naboejendomme til disse aflejringer.

Geologiske forhold

Der er i forbindelse med separatkloakering af Tørring udført en række geotekniske boringer. Inden for anlægsområdet er der udført 3 geotekniske boringer, henholdsvis boring P7, P8, P9, se Figur 1. De geotekniske undersøgelser viser, hvordan at fyldlaget underlejres af et lag med fint sand med spor af silt, ler og i den vestlige del af anlægsområdet (P9) ses nogen tegn på organisk indhold. Sandlaget underlejes á 6 til 8 meter under terræn af moræneler.



Figur 1 Oversigtskort med angivelse af ledningsstrækning, lokalitet for de udførte geotekniske boringer samt angivelse af det eksisterende regnvandsbassin.

Påvirkning af omkringliggende arealer

På baggrund af en analytisk beregning (Cooper-Jacobs-ligningen), er den samlede vandmængde beregnet til 35.000 m³ på de i alt 4 måneder. For at sikre at udgravningen kan tørholdes regnes der med at der grundvandssænkes ned til 0,5 meter under udgravningens bund. Som beskrevet i ansøgningsmaterialet holdes en strækning på 50 m åben adgang, hvorfor der regnes på delstrækninger som repræsenterer dette. På hver delstrækning forventes det at der grundvandssænkes ca. én måned. Dette giver sænkninger inkl. tørholdelse op mod 2,15 meter.

Jf. beregninger ses sænkninger på over 0,5 m i en afstand på 45-87 meter, se Figur 2. Sænkning af grundvandet på op mod 2,15 m er midlertidig og af få ugers varighed på de enkelte strækninger. Grundvandet forventes at reetableres kort tid efter grundvandssænkningens ophør.

Indvindingens påvirkning af grundvandsressourcen (Grundvandsforekomstens kvantitative tilstand)

- Indvindingen er beliggende i hovedopland 1.5 Randers Fjord.
- Der indvindes fra et terrænnært grundvandsmagasin.
- Grundvandsforekomsten har ved udpegningen i Vandområdeplanerne 2021-2027 ukendt kvantitativ tilstand.

Det vurderes, at midlertidig indvinding af grundvand ifm. kloakseparering ikke vil forhindre opfyldelse af målsætningen af grundvandsforekomsten.

Indvindingens påvirkninger af andre indvindinger i området

- Afstanden til nærmeste vandværksboring (Tørring Vandværk) er ca. 100 m i østlig retning.
- Afstanden til nærmeste erhvervsindvindingsboring er over 600 m.
- Afstanden til nærmeste husholdningsboring er ca. 450 m mod syd.

Den midlertidige grundvandssænkning vurderes ikke at påvirke Tørring Vandværks indvindingsboring (DGU nr. 106.982) øst for projektområdet. Boringen er filtersat 73-85 m ut.t. Den beregnede sænkningstragt viser, at der kun i meget begrænset omfang sker en sænkning i det terrænnære grundvand ved indvindingsboringen. Det vurderes, på baggrund af begrænset indvindingsmængde, at nærliggende indvindinger i området ikke vil blive væsentlig/uhensigtsmæssigt påvirket.

Sænkning ved beskyttede naturtyper

De nærmeste beskyttede naturtyper, er det beskyttede vandløb, Slårup Å, der løber omtrent 185 meter nord for anlægsarbejdet samt den §3-beskyttede sø som er beliggende omtrent 320 meter syd for anlægsarbejdet. Det forventes at sænkningerne i forbindelse med anlægsarbejdet ikke vil have noget effekt på de nævnte beskyttede naturtyper, pga. den store afstand dertil.

Internationale beskyttelsesområder Natura 2000 og Bilag IV-arter

Ifølge Habitatbekendtgørelsen⁶ skal Hedensted Kommune foretage en vurdering af det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på en række internationale naturbeskyttelsesområder samt visse beskyttede arter og deres levesteder.

Der er ca. 1,4 km til internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 77 Uldum Kær, Tørring Kær og Ølholm Kær, som rummer Habitatområde nr. 66 samt Fuglebeskyttelsesområde nr. 44.

Der er ca. 1,4 km til internationale naturbeskyttelsesområde: Natura 2000 område nr. 76 Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnets Krat og Holtum Ådal øvre del, som rummer Habitatområde nr. 65.

⁶ Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Der er i forbindelse med ansøgningen lavet en sænkingsberegning, som viser, at projektets påvirkning af det terrænnære grundvand er geografisk begrænset. Indvindingen vurderes, på baggrund af afstanden til Natura 2000-området samt projektets midlertidige karakter og indvindingsmængde, ikke at forringe de naturtyper og deres arters levesteder, eller at give betydelige forstyrrelser af arter, som findes på Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag.

Hedensted Kommune har ikke registreret bilag IV arter i området, hvor grundvandssænkningen skal foregå. Projektområdet er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV arter⁷ som pipistrelflagermus, odder, spidssnudet frø, stor vandsalamander, løgfrø, sydflagermus, markfirben.

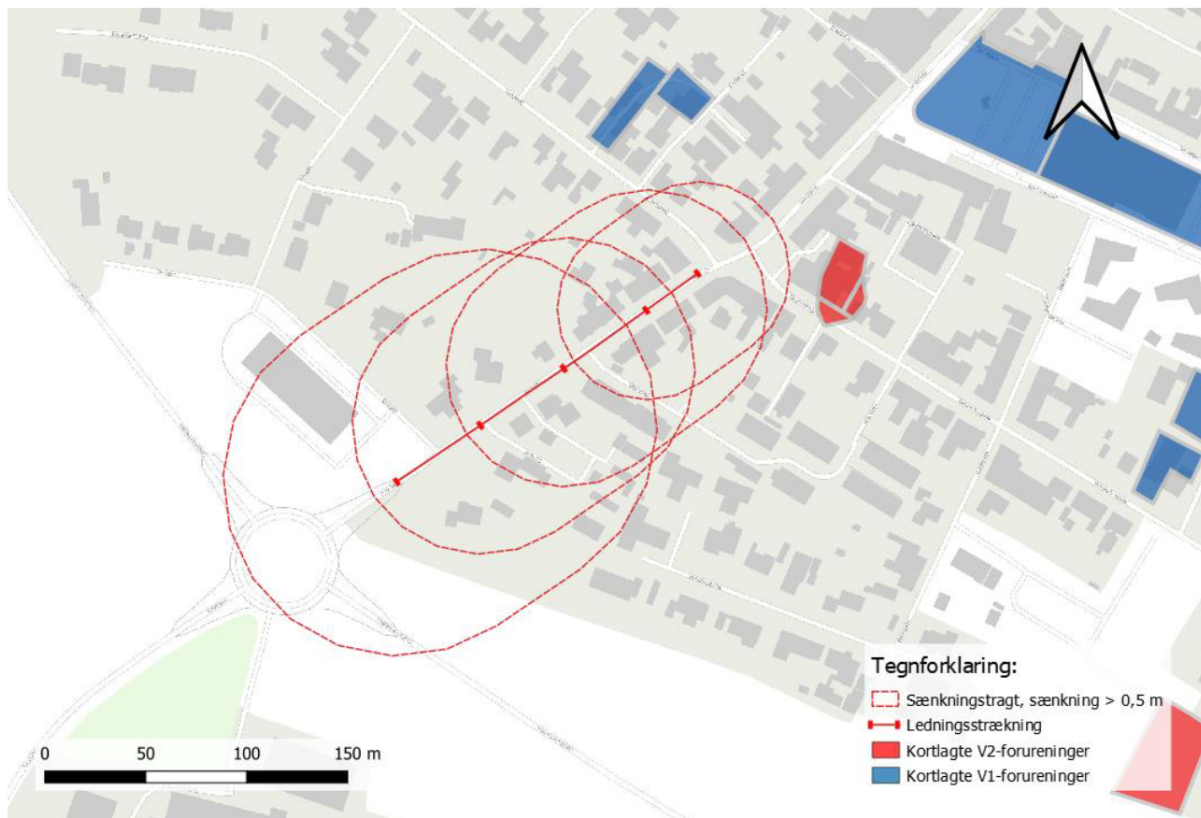
Hedensted Kommune vurderer, at grundvandssænkningen ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Sænkning ved forurenende lokaliteter

Der er ikke inden for den estimerede sænkningstragt for sænkning over 0,5 meter beliggende nogle lokaliteter med kortlagt jordforurening. Den nærmeste V1 forurening er beliggende 75 meter nordvest for anlægsarbejdet lokaliteten har nummer 766-00520 og der har tidligere på matriklen været autoforhandler og tømmerlager.

Den nærmeste V2 forurening er beliggende 60 meter øst for anlægsarbejdet. Lokaliteten har nummer 62700031 og 62700068, og der har tidligere på matriklen været produktion af elektricitet og servicestation. Det vurderes at sænkningen ikke udgør en risiko i forhold til mobilisering af forureningen. Det kortlagte forureninger fremgår af Figur 2.

⁷ 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>



Figur 2 Oversigtskort med sænkingsudbredelse for sænkning > 0,5 m fordelt på delstrækninger markeret med stiplet rød samt oversigt over kortlagte forureninger nær projektområdet.

Vandafledning og vandkvalitet

Det oppumpede grundvand udledes via rendestensbrønde til de eksisterende regnvandsledninger som leder til det angivne regnvandsbassin på Figur 1. Udledningens middelbelastning forventes at være på ca. 3,4 l/s. Det vurderes at det angivne bassin har tilstrækkelig kapacitet til at kunne opbevare det oppumpede vand, uden at overskride den udledningstilladelse der foreligger for bassinet. Det vurderes at der er tilstrækkelig kapacitet i bassinet, da hele oplandet endnu ikke er koblet på bassinet.

Området ligger uden for områder med risiko for okkerudledning. I fald, der under projektgennemførelsen er tegn på udfældning af okker, er der stillet vilkår om, at der kan kræves analyse for koncentration af ferro-jern i det bortledte grundvand.

Partshøring

Tørring Vandværk er blevet partshørt. Tørring Vandværk har ingen bemærkninger til udkastet.

Hedensted Kommunes vurdering:

Vilkårene er stillet for at sikre, at projektet ikke påvirker omgivelserne i negativ retning.

På grund af projektets midlertidige karakter vurderer Hedensted Kommune, at projektet samlet set ikke vil få væsentlige indvirkninger på miljøet og omgivelserne.

Det vurderes, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig og at indvindingen ikke vil påvirke ressourcen negativt. Ligeledes vil grundvandsressourcen gendannes umiddelbart efter indvindingen ophører. Udledningen fra bassinet kan indeholdes i bassinets udledningstilladelse.

I øvrigt:

Hvis De er i tvivl om noget i dette brev, er De velkommen til at ringe på tlf. 79 75 56 59, eller sende en e-mail til rasmus.olsen@hedensted.dk

Med venlig hilsen

Rasmus Olsen
Geolog

Kopi til:

Niras A/S pr. mail til Frederik Saksager
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet
Tørring Vandværk

Bilag 1 - VVM-screening

Afgørelse om ikke- VVM-pligt i forbindelse midlertidig grundvandssænkning og udledning af oppumpet grundvand til eksisterende bassin ifm. kloakseparering af Skovvej, 7160 Tørring.

Indvindingen er omfattet af bilag 2 pkt. 10m ("arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand"), vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter i VVM loven⁸. Der er tale om en midlertidig grundvandssænkning samt udledning af oppumpet grundvand.

Tilladelsen er på 35.000 m³ grundvand i forbindelse med grundvandssænkningen.

Afgørelse

Hedensted kommune træffer hermed afgørelse⁸ om, at indvindingen og udledning af 35.000 m³ grundvand til regnvandsbassin ikke er VVM-pligtig.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i den ansøgning der er fremsendt til Hedensted Kommune, og en gennemgang af en lang række miljømæssige forhold som viste, at vandindvindingen ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Projektets karakteristika

- Projektet er placeret ved Skovvej i Tørring.
- Grundvandssænkningen skal foregå over en strækning på 180 m ifm. kloakseparering af Skovvej i Tørring.
- Projektet har en varighed på ca. 4 måneder.
- Anlægget har ikke behov for råstoffer eller vand.
- Der forudsættes ikke etablering af yderligere forsyningskapacitet.
- Der genereres ikke affald. Der bortledes dog op mod 35.000 m³ vand under grundvandssænkningen.
- Anlægget giver ikke anledning til forøget støj eller luftforurening.
- Anlægget giver ikke anledning til vibrationer, støv-, lugt- eller lysgener.
- Anlægget udgør ikke en særlig risiko for uheld.

Anlæggets placering

- Anlægget forudsætter ikke ændringer i arealanvendelse
- Anlægget forudsætter ikke ændring i eksisterende lokalplan eller kommuneplanen.
- Anlægget kan udgøre en hindring for kommende udnyttelse af grundvand og råstoffer i området.
- Anlægget påvirker ikke sårbare vådområder
- Anlægget er placeret uden for kystnærhedszonen
- Anlægget forudsætter ikke rydning af skov
- Anlægget er ikke i strid med eller til hinder for etablering af reservater eller naturparker.
- Anlægget vil ikke påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder
- Anlægget forventes ikke at påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer er overskredet.
- Anlægget er placeret i Tørring By.
- Anlægget påvirker ikke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk.

Potentiel miljøpåvirkning

- Området, hvor anlægget er placeret, er ikke sårbart over for den potentielle miljøpåvirkning.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

- Projektet er af midlertidig karakter og grundvandsspejlet forventes at reetableres kort tid efter at grundvandssænkningens ophør.
- Der forventes ikke miljøpåvirkninger ud over Hedensted Kommunes område.
- Der forventes ingen væsentlige eller komplekse miljøpåvirkninger.
- Der forventes ingen varige, irreversible påvirkninger.

Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. klagevejledningen Bilag 3.

Bilag 2 - KLAGEVEJLEDNING VEDR. INDVINDNING OG VVM

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest d. 2. maj 2024.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

