

Trafik, Vej og Park
Hillerød Kommune
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød



Att.: Anders Dalum Balskilde Nielsen

Miljø og byg

Emne: Tilladelse til midlertidig bortledning af grundvand/grundvands-sænkning

Vandindvinder: Hillerød Kommune

Anlægs ID: -

Adresse for vandindvinder: -

Matr. nr. for vandindvinder: 1f og 19b, Favrholt, Hillerød Jorde.

Indvindingsboringer: B300 (DGU-nr. -)
B301 (DGU-nr. -)
B302 (DGU-nr. 193.3916)
B303 (DGU-nr. 193.3917)
PU01 (DGU-nr. 193.3997)
PU02 (DGU-nr. 193.3998)

Moniteringsboringer: MON01 (DGU-nr. 193.3999)
P1 (DGU-nr. 193.3919)
M3 (DGU-nr. -)
M4 (DGU-nr. -)
B5 (DGU-nr. -)

Indvindingsmængde 118.000 m³ grundvand.

Anlæggets art: Midlertidig bortledning af grundvand/grundvands-sænkning.

Tilsynsmyndighed: Hillerød Kommune.

Gyldighedsperiode: Tilladelsen er gyldig til den 31. december 2019.

Dato 26. marts 2019

Hillerød Kommune
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød

Tlf. 7232 2170
E-mail
miljo@hillerod.dk
www.hillerod.dk

Sag 18/18502

Hillerød Kommune Trafik, Vej og Park har den 28. november 2018 søgt Hillerød Kommune Miljø om midlertidig tilladelse til at sænke grundvandsstanden i et øvre sandmagasin samt i terrænnært gytje i forbindelse med etablering af et bassin ved overdrejsvejen overfor Hestehavevej 1. Ansøgningen er opdateret, med nye oplysninger og ønsker d. 01. februar 2019. Der ansøges samtidig om konvertering af 10 B-boringer til A-boringer, som skal bruges til bortledning og monitorering. Ansøger har samtidig søgt om tilladelse til at udlede det bortledte grundvand til Pøleå gennem dræn og til den nærliggende mose.

Hillerød Kommunes Miljø og Byg meddeler Hillerød Kommune Trafik, Vej og Park tilladelse til midlertidigt at bortlede op til 118.000 m³ grundvand for at sænke grundvandspotentialer i det øvre sandmagasin samt det terrænnære gytje lokalt ved bassinet med ca. 5 meter. Tilladelserne er truffet i medfør af vandforsyningslovens § 26 og Miljøbeskyttelsesloven § 19. Tilladelserne meddeles på nedenstående vilkår.

Tilladelse gives, da ansøger gennem prøvepumpninger og geologiske undersøgelser har vist, at det er nødvendigt at grundvandssænke for at tørholde byggegruben, samt at undgå bundbrud. Det kræver en tilladelse, fordi at det antages, at der indvindes mere end 100.000 m³ inden for et år, for at tørholde byggegruben.

Samtidig godkendes de eksisterende 10 B-boringer (B300, B301, B302 (DGU-nr. 193.3916), B303 (DGU-nr. 193.3917), PU01, PU02, P1, MON01, M3 og M4) som A-boringer efter reglerne i kapital 2 i borebekendtgørelsen, da de skal benyttes som pumpe- og pejleboringer boring i nærværende tilladelse.

Tilladelse til at udlede den bortledte mængde grundvand til Pøle Å, samt til den nærliggende mose meddeles særskilt af Hillerød Kommune og er således ikke en del af denne tilladelse.

Ansøgning om midlertidig bortledning af grundvand/grundvandssænkning er vurderet i forhold til habitatbekendtgørelsen, som reglerne foreskriver. Ansøgningen er fundet ikke at udløse en konsekvensvurdering, jf. habitatbekendtgørelsen. Se afgørelse i afsnit "vurdering efter habitatbekendtgørelse".

Ansøgning om midlertidig bortledning af grundvand/grundvandssænkning er screenet i henhold til lov om miljøvurdering og fundet ikke VVM-pligtig. Afgørelsen er fremsendt i særskilt brev og offentliggjort samtidig med denne tilladelse.

Tilladelse efter vandforsyningsloven – vilkår

Tilladelsen til midlertidig bortledning af grundvand/grundvandssænkning i forbindelse med bygge- og anlægsarbejde meddeles på følgende vilkår, jf. § 26 i vandforsyningsloven og § 20 i vandindvindingsbekendtgørelsen:

Formål

1. Formålet med bortledning af grundvand er at sænke grundvandspotentialer for at holde byggegruben på matrikel 1f og 19b, Favrholt, Hillerød Jorde tør ifm. bygge- og anlægsarbejder under grundvandsspejlet, samt at undgå bundbrud.

Gyldighed

2. Tilladelsen til at bortlede grundvand udløber den 31. december 2019. Tilladelsen kan som udgangspunkt ikke forlænges.
3. Denne bortledningstilladelse er kun gyldig og må kun udnyttes sammen med udledningstilladelse til Pøle Å og den nærtliggende mose, "Salpetermosen", meddelt af Hillerød Kommune den 11. december 2018.

Bortledningsstedets beliggenhed

4. Bortledning af grundvand sker fra et øvre sekundært sandlag, der ikke er beskrevet i den regionale Danmarks model, samt fra et terrænnært gytjelag. Der må bortledes grundvand fra 6 pumpeboringer (B300, B301, B302 (DGU-nr. 193.3916), B303 (DGU-nr. 193.3917), PU01, PU02) i det sekundære sandmagasin og med sugespidsanlæg og lænsepumpe fra gytjen i området umiddelbart omkring byggegruben. Placering af byggegruben, sugespidsanlæg og pumpeboringerne B1-B6 fremgår af figur 1.

Bortledningens størrelse

5. Der må i alt bortledes 118.000 m³ grundvand fra det sekundære sandlag og gytjen.

Den maksimalt tilladte ydelse for bortledning fra sandlaget og gytjen er i alt 61 m³/t (sum pumpeydelse B300 – B303, PU01-PU03 og sugespidsanlæg).

6. Forandringer af grundvandspotentialet på grund af bortledningen af grundvand må ikke give anledning til skader på bygninger eller andre konstruktioner.
7. Den midlertidige bortledning af grundvand må ikke give anledning til at vandstanden/trykniveauet sænkes ud over naturlig sæsonvariation i salpetermosen.

Registrering af vandmængder

8. De bortledte mængder grundvand fra filtersatte pumpeboringer, fra lænsepumpen og fra sugespidsanlægget skal registreres med vandmålere, jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 2. Kommunen kan til enhver tid ændre vilkårene om måling af oppumpning jf. Vandforsyningslovens § 58, stk. 2.

De bortledte mængder fra de pumpeboringer og sugespidsanlægget skal registreres hver uge.

Overvågning

9. Grundvandspotentialet (m DVR90) skal registreres manuelt eller digitalt i hver af monitoringsboringerne Mon01, P1, M3 og M4 minimum 1 gang om dagen i den første uge af grundvandssænkningen, og derefter en gang om ugen. Grundvandspotentialet skal registreres med en usikkerhed på maksimalt 5 cm.
10. Koten (m DVR90) til overfladen af Overdrevsvejen skal kontrolleres til dokumentation for, at der ikke sker skade på vejen som følge af bortledningen, jf. vilkår 6. Koten skal kontrolleres på minimum 3

udvalgte punkter, der skal udvælges, så de repræsenterer den vejstrækning, hvor der er risiko for sætningsskader. Dette skal gøres før og efter grundvandssænkningen. Koten skal fastlægges med en usikkerhed på maksimalt 1 cm. Trafik, Vej og Park skal fremsende dokumentation for 1. opmåling til Hillerød Kommune inden grundvandsænkning må begyndes. Oplysningerne sendes til miljo@hillerod.dk.

11. Koten (m DVR90) for det frie vandspejl i Salpetermosen ca. 30 m nord for projektområdet (salpetermosen øst), skal fastlægges før bortledningen af grundvand startes, og efterfølgende 1 gang om ugen for at dokumentere at vandspejlet i mosen ikke påvirkes med mere end 10 cm, jf. vilkår 7. Koten kan bestemmes med den af regionen opsatte logger kaldet "Salpetermosen Øst", og skal ellers fastlægges med en usikkerhed på maksimalt 5 cm. Trafik, Vej og Park skal fremsende dokumentation for 1. opmåling til Hillerød Kommune inden grundvandsænkning må begyndes. Oplysningerne sendes til miljo@hillerod.dk

Kompenserende foranstaltning

12. Viser overvågningen af overfladen af Overdrevsvejen, at der er sket skade som følge af grundvandssænkningen, skal skaderne udbedres efterfølgende. Hvis skaderne udgør en sikkerhedsmæssig risiko, skal vejejer kontaktes, og der skal foretages foranstaltninger, til at stoppe/udbedre skaden.

Indberetning

13. Inden bortledningen af grundvand må påbegyndes, skal ansøger fremsende en beredskabsplan til godkendelse af Hillerød Kommunes miljø og byg.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- Reaktionsmønstre med henblik på hvilke tiltag der gøres ved skader på "Overdrevsvejen" som udgør en sikkerhedsrisiko.
- Reaktionsmønstre med henblik på hvilke tiltag der gøres hvis der måles sætninger på jernbanen, samt kontaktpersoner hos Lokaltog A/S og Banedanmark.
- Vagt tlf. på person som fører dagligt tilsyn med anlægget, herunder tlf. vagt uden for normal arbejdstid.

Ansøger skal løbende vurdere om det er nødvendigt at ændre beredskabsplanen. Hillerød Kommune skal i så fald godkende denne.

14. Hvis vilkår og forudsætninger ikke overholdes skal Hillerød Kommune straks orienteres på miljo@hillerod.dk eller miljøtelefon 72322170.
15. De oppumpede vandmængder fra pumpeboringer samt den oppumpede vandmængde fra sugespidsanlægget og lænsepumpen skal indberettes til Hillerød Kommune via miljo@hillerod.dk senest 4 uger efter afslutning af bortledningen.
16. Hillerød Kommune Trafik, Vej og Park skal dokumentere i et notat, at alle vilkår i denne tilladelse har været opfyldt. Notatet skal sendes til

Hillerød Kommune via miljo@hillerod.dk senest 4 uger efter afslutning af bortledningen.

Tilladelse til A-boringer gives efter Miljøbeskyttelseslovens¹ §19 på følgende vilkår:

17. Boringerne udføres i overensstemmelse med bekendtgørelse² om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Der gøres særligt opmærksom på § 9 omkring forebyggelse af forureningsspredning.
18. Boringerne i øvrigt udføres som oplyst og placeres som vist på Figur 1.
19. Boringerne skal indberettes til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) i henhold til reglerne i kapitel 6 i bekendtgørelse² om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
20. Borerørsstrækningen afproppes med bentonit og boringen sikres med aflåselig afslutning og betonbrønd eller lignende til beskyttelse af blindrøret.
21. Boringerne afsluttes så der ikke kan sive overfladevand ned i boringen.
22. Hvis boringerne etableres i køreareal skal de afsluttes med køredæksel. Hvis boringerne ikke placeres i køreareal skal boringsafslutning forsynes med anordning, der sikrer at boringerne kan genfindes.
23. Den endelige placering af boringerne, boreprofiler samt oplysninger om forurening af udtagne jord- og vandprøver skal sendes til Hillerød Kommune senest 8 uger efter boringerne er etableret.
24. Når boringerne ikke anvendes mere, skal de sløjfes efter reglerne i kapitel 6 i bekendtgørelse² om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
25. Hvis boringerne skal anvendes til andet formål end undersøgelse og monitoring skal I sende ny ansøgning til Hillerød Kommune.
26. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet 3 år fra tilladelsens dato.

Vurdering efter habitatbekendtgørelsen

¹ Lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbek. nr. 966 af 23. juni 2017

² Bek. nr. 1260 af 28. oktober 2013

Ifølge habitatbekendtgørelsen skal kommunen, før den meddeler en tilladelse til grundvandssænkning foretage en vurdering af, om det ansøgte kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

Nærmeste NATURA 2000 område (Habitatområde og Fuglebeskyttelsesområde) er Tokkekøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammersholt der ligger ca. 700 m nordøst for projektområdet, og derefter Gribskov, der ligger cirka 4 km nord for projektområdet. Tokkekøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammersholt er et nyt NATURA 2000 område som er i forslag og som endnu ikke har et udpegningsgrundlag.

Natura 2000 området Tokkekøb Hegn, Grønholt Hegn og Ny Hammersholt, vil ifølge et konservativt estimat, kunne opleve en sænkning af det terrænnære grundvand på op til 10 cm. Da den modellerede sænkning er konservativ, sænkningen er midlertidig og inden for normal forventelig årstidsvariation, vurderes grundvandssænkningen samlet set ikke at have en påvirkning på Natura 2000 området.

På grund af den store afstand til Natura 2000 området Gribskov vurderer kommunen i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1 og § 7, stk. 7 nr. 2 samt stk. 10 nr. 4, at den midlertidige grundvandssænkning i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil have indvirkning på Natura 2000-området Gribskov.

Der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektet.

Det er desuden kommunens vurdering i henhold til habitatbekendtgørelsens § 10, at arter beskyttet jf. habitatdirektivets bilag IV, samt deres yngle- og rasteområder ikke vil påvirkes negativt af det ansøgte. Projektområdet er tømt for bilag IV-arter, og der er sat paddehegn op for at undgå en reetablering af populationen.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet med hjemmel i følgende love, bekendtgørelser og regler:

- Vandforsyningsloven (Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, jf. LBK nr. 118 af 22/02/2018).
- Miljøbeskyttelsesloven (Bekendtgørelse om lov om miljøbeskyttelse) LBK nr. 1121 af 03/09/2018)
- Vandindvindingsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, jf. BEK nr. 832 af 27/06/2016).
- Habitatbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, jf. BEK nr. 926 af 27/06/2016).

Sagsfremstilling

Faktiske omstændigheder

Følgende oplysninger ligger til grund for behandling af Hillerød Kommunes Trafik, Vej og Park ansøgning:

- Tilladelse til etablering af 10 B-boringer, meddelt af Hillerød Kommune d. 26. september, 22. oktober oktober og 15. november 2018.

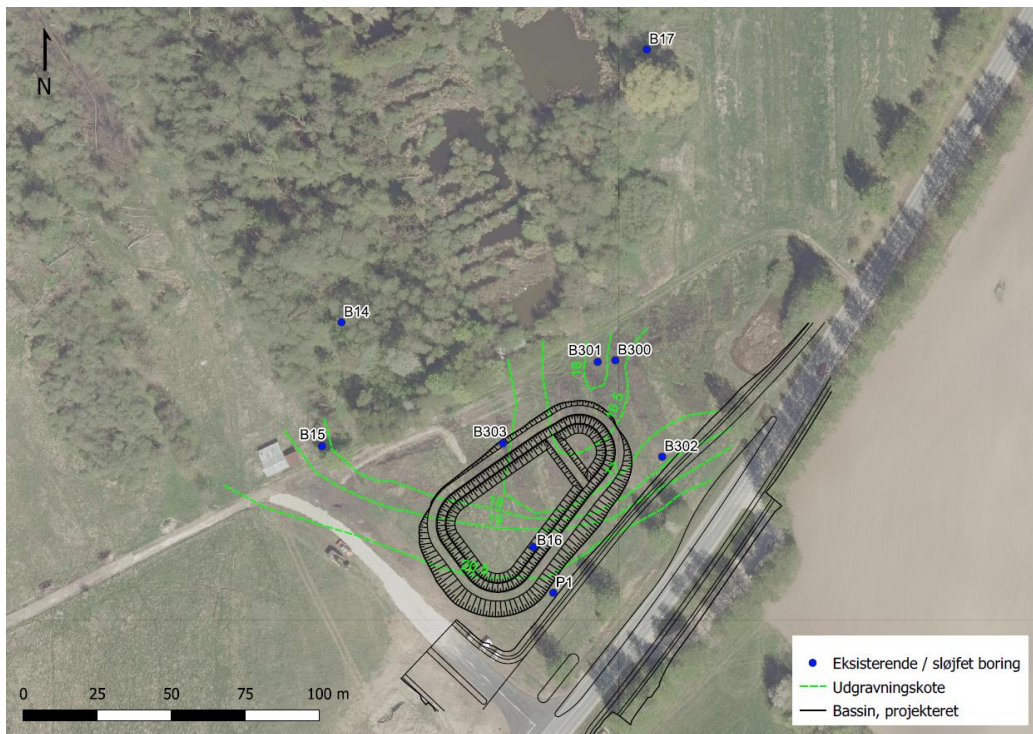
- Ansøgning om tilladelse til bortledning af grundvand, fremsendt af ansøger i mail af 28. november 2018.
- Supplerende oplysninger til ansøgningerne, fremsendt i mails fra Sweco den 08 -26. november 2018, herunder vurdering af sætningseffekter, geologiske og hydrogeologiske notater, boringsjournaler, sænkingsberegninger m.v.
- Revideret hydrologisk notat fremsendt d. 01. februar 2019.
- VVM-screeningen og bilag med nærmere beskrivelse af grundvandssænkningen, blev sendt i høring hos Hillerød Kommunes Miljø- og naturmyndighed d. 29. november 2018.
- VVM-screeningen og bilag med nærmere beskrivelse af grundvandssænkningen, blev sendt i høring hos Region Hovedstaden d. 30. november 2018.
- VVM-screeningen og bilag med nærmere beskrivelse af grundvandssænkningen, blev sendt i høring hos Vejdirektoratet d. 03. december 2018.
- VVM-screeningen og bilag med nærmere beskrivelse af grundvandssænkningen, blev sendt i høring hos Lokaltog A/S d. 04. december 2018.
- Udkast til tilladelse efter vandforsyningsloven er den 12. marts 2019 sendt til udtalelse hos ansøger.

Beskrivelse af grundvandssænkningen

Ansøger søger om at sænke grundvandspotentialet i et sekundært sandmagasin, der ligger ca. 11 m u.t. med 6 filtersatte pumpeboringer, samt at sænke grundvandsspejlet i det terrænnære gytjelag, med et sugespidsanlæg (op til 50 sugespidsere), sat i en dybde af ca. 6-7 m u.t. Grundvandspotentialet skal sænkes med op til ca. 2,2 m under anlægsfasen inden for projektområdet beliggende på matriklerne 1f og 19b Favrholm, Hillerød Jorder. Se Figur 1 for overblikkort.

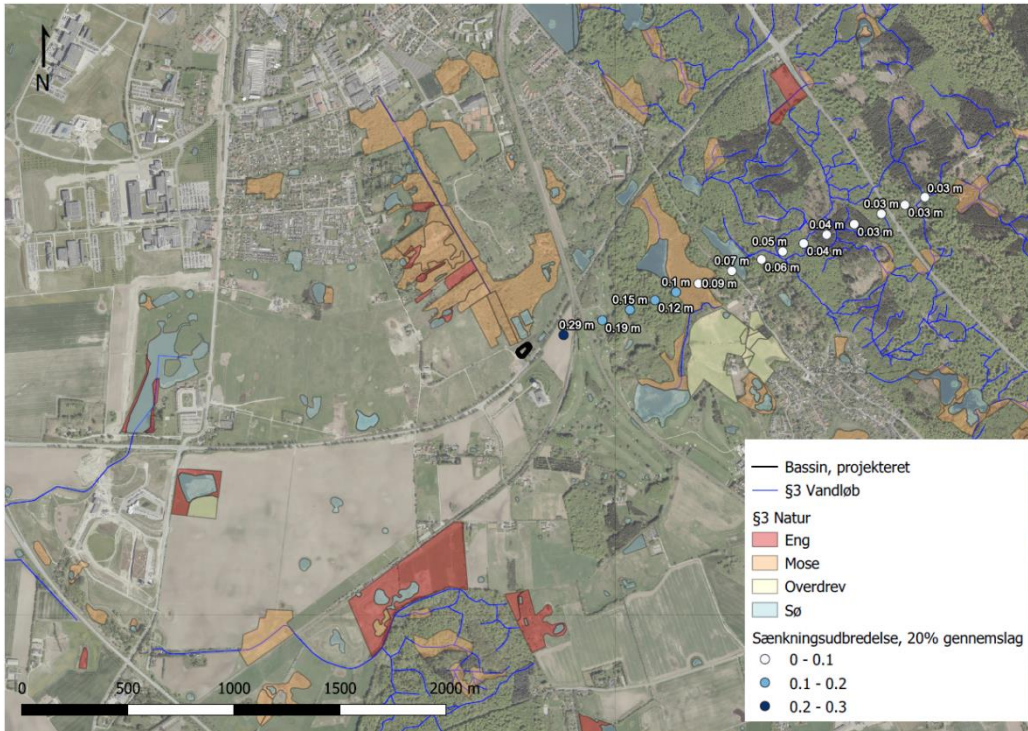
Der er etableret 4 monitoringsboringer til overvågningen af grundvandssænkningen samt dennes udbredelse i det sekundære sandmagasin. Boring P1 står mellem overdrejsvejen mod syd, og projektområdet mod nord, boring MON01 står i selve udgravningsområdet, og M3 og M4 står ved jernbanen i en afstand af ca. 200-250 m. Alle monitoringsboringer er filtersat i det sekundære sandmagasin.

Alle boringerne er anmeldt og godkendt som B-boringer, da der ikke forelå viden om at grundvandssænkningen ville kræve godkendelse efter § 26 i vandforsyningsloven på godkendelsestidspunktet. Da det med den nuværende viden antages at bortledningen af grundvand kan overstige 100.000 m³ om året, konverteres de eksisterende B-boringer til A-boringer.



Figur 1 Oversigtskort med angivelse af bassinplacering, borer og udgravningskoter, direkte kopi fra Swecos notat: "Hydrogeologisk vurderingsnotat – Østligt bassin".

Der er lavet flere pumpeforsøg i det sekundære sandmagasin, både kortvarige og langvarige, fra borerne B300-B303. På baggrund af pumpeforsøgene er den hydrauliske ledningsevne i sandmagasinet bestemt til intervallet $7 \cdot 10^{-5}$ - $1,2 \cdot 10^{-4}$ m/s, hvilket svarer til en transmissivitet på $7 \cdot 10^{-4}$ - $1,2 \cdot 10^{-3}$ m²/s, med en magasintykkelse på 10 m. Magasintykkelsen er baseret på dybere nærtliggende borer, der gennemborer sandmagasinet i sin fulde tykkelse.



Figur 2 Oversigt over sænkningen i det terrænnære grundvand efter 10 uger, forårsaget af grundvandssænkningen i det sekundære sandmagasin, med et gennemslag på 20%. Kortet skal læses således at punkterne angiver den sænkningen i en given afstand fra bassinet, og denne sænkning er tilsvarende i alle andre retninger fra bassinet. direkte kopi fra Swecos notat: "Hydrogeologisk vurderingsnotat – Østligt bassin – rev 3".

Pumpeforsøgene viste også at der var en betydelig påvirkning af det terrænnære vandspejl, over det lerlag, der dækker det sekundære sandmagasin. Det må derfor antages at der grundvandssænkningen vil have et vidst gennemslag, og at terrænnært grundvand og våde naturtyper vil opleve et lavere terrænnært grundvandsspejl på grund af grundvandssænkningen i det sekundære sandmagasin. En analytisk beregning af sænkningen ved terræn med 20% gennemslag, er vist i Figur 2. Det forudsættes at sandlaget, og det dækkende lerlag er homogent og uendeligt udbredt. Beregningen anses af ansøger som konservativ grundet at man har valgt en høj gennemslagsprocent i forhold til hvad pumpeforsøg har vist, og antagelserne om udbredelse og homogenitet.

For at sænke grundvandet i det sekundære sandmagasin, har ansøger beregnet, at der skal pumpes med et samlet flow op til 41 m³/t fra de filtersatte borer og lænsepumpen, samt at der fra sugespidsanlægget skal pumpes med en et flow på op til 30 m³/t.

Påvirkning af omgivelserne

Det er vurderet af ansøger at grundvandssænkningen kan give anledning til sætninger på den nærliggende "Overdrevsvejen" på 2-4 mm, og på den nærliggende jernbane på 1-1,5 mm. De relevante ejere af vej, jernbane og rørledninger, har været hørt, og der er på denne baggrund taget foranstaltninger til overvågningen af disse mulige sætninger (se afsnittet "Vilkår"). Ansøger har vurderet at der ikke er risiko for sætningsskader for bygninger inden for sænkingsområdet.

Nærmeste vandforsyningsboring er boringen med DGU-nr. 193.448, tilhørende Frederiksgade Vandværk. Derudover ligger også Nr. Herlev-

Freerslev Vandværk og dettes to indvindingsboringer inden for det område som påvirkes af grundvandssænkningen. Indvindingen til begge vandværker sker dog fra kalken, og ansøger vurderer derfor at en evt. påvirkning, vil være mindre end årstidsvariationen. De vurderes derfor ikke at være parter i sagen.

Der ligger en række naturlokaliteter inden for påvirkningsområdet. Tættest på er salpetermosen som ligger umiddelbart op af projektområdet. Dette er i direkte hydraulisk kontakt med det terrænnære gytje, hvor sugespidsanlægget vil være placeret. For at modvirke påvirkningen af dette vil der ledes iltet og filtreret vand fra sugespidsanlægget, via overfladen tilbage til mosen.

Den nærmeste forurenede grund er "Holmenes losseplads", der ligger ca. 300 m nord for projektområdet. Jf. sænkingsberegningerne vil området blive påvirket. På baggrund af eksisterende boringer forventes det sekundære sandmagasin dog kun at have ringe eller ingen udbredelse i nordlig retning. Samlet set vurderes der derfor ingen risiko for mobilisering af forurening fra lossepladsen pga. den midlertidige grundvandssænkning.

Overvågningsprogram

For at dokumentere at der ikke er nogen påvirkning af jernbanen har jernbanen er der foretaget en såkaldt "krabbemåling", som vil blive gentaget ved sænkninger som er større end forventet ved jernbanen. For at monitorere sænkningen ved jernbanen er der slået fire monitoringsboringer filtersat i det sekundære sandmagasin (MON01, P1, M3 og M4), for at dokumentere om sænkningen i sandmagasinet svarer til det modellerede.

Koter for "Overdrevsvejens" GPS-opmåles på relevante punkter inden for det område som kan påvirkes af sætninger, for at kunne dokumentere evt. sænkninger, før at grundvandssænkningen start, og efter at denne er ophørt.

Koten for vandspejlet i Salpetermosen måles før opstart af grundvandssænkningen, og koten af vandspejlet logges løbende.

Handlemønster på baggrund af overvågningsprogrammet vil blive beskrevet i beredskabsplanen, som udarbejdes af ansøger og godkendes af Hillerød Kommune.

Begrundelse

Hillerød Kommune Miljø og Byg vurderer, at det er nødvendigt at bortlede den ansøgte grundvandsmængde for at sænke grundvandspotentialet, således at det er muligt at tørholde byggegrube, og undgå bundbrud under udgravningen af bassinet.

Det vurderes indledningsvis, at en tilladelse til bortledning af grundvand ikke er modstridende med kommunale og statslige planer, ikke påvirker nogen vandindvindingsboringer, bygninger eller påvirker beskyttede naturtyper, fredede områder eller habitatområder i et væsentligt omfang. Baggrunden for denne vurdering er ansøgers oplysninger om, at grundvandssænkningen er midlertidig og foregår i vintermånederne uden aktivitet hos bilag-IV arter, ansøgers vurdering af, at der er ingen eller kun meget begrænset hydraulisk kontakt mellem det sandlag, hvor der søges om tilladelse til at sænke grundvand og det primære grundvandsmagasin.

Kommunen har ved meddelelse af tilladelsen desuden lagt vægt på, at grundvandssænkningens evt. påvirkninger på nærtliggende infrastruktur overvåges, og forholdsregler som beskrevet i beredskabsplanen foretages i tilfælde af påvirkninger.

Det vurderes, at beskyttet natur og bilag-IV arter, ikke vil blive påvirket væsentligt, når grundvandsspejlet ikke sænkes mere end beskrevet, og øvrige vilkår overholdes.

Hillerød Kommune stiller vilkår om, at ansøger inden opstart af bortledning af grundvand, skal fremsende et forslag til en beredskabsplan, der beskriver tiltag for at undgå eller modvirke evt. påvirkninger på infrastruktur, eller beskyttet natur. Hillerød Kommune skal godkende Beredskabsplanen før opstart af grundvandssænkningen. Beredskabsplanen vil kunne revideres i løbet af projektet, hvis det findes nødvendigt.

Annoncering

Tilladelsen annonceres den 26. marts 2019 på kommunens hjemmeside www.hillerod.dk.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i henhold til vandforsyningslovens §§75 og 77 og miljøbeskyttelseslovens § 91.

Afgørelsen efter vandforsyningsloven kan påklages af ansøger og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, jf. vandforsyningsloven § 80.

Klage skal indgives inden 4 uger efter offentliggørelse ved annoncering.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://naevneneshus.dk/>. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hillerød Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hillerød Kommune. Hvis Hillerød Kommune fastholder afgørelsen, sender Hillerød Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hillerød Kommune. Hillerød Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på <https://naevneneshus.dk/>.

Tilladelsen til bortledning af grundvand er gyldig straks, hvis dens udnyttelse ikke forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejder. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb, er det på egen regning og risiko, i det tilladelsen kan blive påklaget, blive ophævet eller ændret i en klagesag.

Tilladelserne kan endvidere indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter at de er meddelt.

Erstatningsansvar

I medfør af vandforsyningslovens § 28 er den, for hvis regning eller i hvis interesse bortledning m.v. foretages, erstatningspligtig for skader i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne. Taksationsmyndighedernes udgifter ved sagens behandling, bortset fra vederlag til formænd og sekretærer, betales forlods af tilladelsesmyndigheden efter vandforsyningslovens §§ 25-27. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden.

Vejledning

Tilsynet påhviler Hillerød Kommune.

Såfremt vilkårene i tilladelsen efter vandforsyningsloven ikke overholdes, kan det enten straffes med bøde, eller også kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jf. § 26, stk. 3 i vandforsyningsloven. Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes eller ændres, hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig at være urigtige eller ændres væsentlig, jf. vandforsyningslovens § 26. stk. 3.

Vi skal desuden gøre Jer opmærksom på, at tilladelser efter § 19 i miljøbeskyttelsesloven til en hver tid kan tilbagekaldes efter § 20 i samme lov uden erstatning, såfremt nærmere angivne hensyn taler her for.

I har ret til aktindsigt i sagen. Hvis I ønsker aktindsigt eller har spørgsmål i øvrigt, kan Hillerød Kommune kontaktes på tlf.: 7232 2170 eller mail miljo@hillerod.dk.

Med venlig hilsen

Anders Jurin Hansen
Miljøsagsbehandler, civilingeniør

Kopi til:

Trafik, Vej og Park: trafikvejogpark@hillerod.dk

SWECO: jeppe.rolmer@sweco.dk, michael.jepsen@sweco.dk

Danmarks Naturfredningsforening via e-mail: dnhillerod-sager@dn.dk, dn@dn.dk.

Sundhedsstyrelsen via e-mail: trost@stps.dk

Vejdirektorat: csh@vd.dk

Banen: mosi@lokaltog.dk