

A.P. Grønt v/Anette & Per Hardenberg
Kvinderupvej 2
3550 Kvinderup
CVR: 75834128

Att.: Per Hardenberg

By og Miljø

20. december 2018

Hillerød Kommune
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød

Tlf. 7232 2170
Fax 7232 3213
miljoe@hillerod.dk
www.hillerod.dk

Sag 15/3201

Emne: Anlægs- og vandindvindingstilladelse

Vandindvinder: A.P. Grønt v/Anette & Per Hardenberg,
CVR nr. 7534128

Anlægs ID: 189214

Adresse for anlæg: Bakkegårdsvej 1
3330 Gørløse

Matr. nr. for anlæg: 9s, Gørløse By, Gørløse

Indvindingsboringer: DGU nr. 193.3084

Indvindingsmængde: 54.300 m³/år

Anlæggets art: V40 - Markvanding

Tilsynsmyndighed: Hillerød Kommune

Gyldighedsperiode: Tilladelsen meddeles for en periode af 15 år
og er gyldig fra 20. december 2018 til 20.
december 2033.

Kopi af denne tilladelse
er sendt til:

Jørgen Torben Rønne Petersen
SVANA, svana@svana.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforenings
lokalafdeling, hillerod@dn.dk
Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
Sportsfiskerforbundet,
post@sportsfiskerforbundet.dk

Indholdsfortegnelse

Afgørelse efter vandforsynings- og miljøbeskyttelsesloven – vilkår.....	3
Formål	4
Placering af indvindingsanlæg	4
Indvindingens størrelse.....	4
Gyldighed	4
Registrering af vandmængder	4
Registrering af grundvandsstand	4
Påvirkning af omgivelser	4
Vurdering af råvandets egnethed til det ansøgte formål	4
Beskyttelsesforanstaltninger.....	4
Vandindvindingsanlæg	5
Kontrol af vandkvalitet.....	5
Øvrige vilkår	5
Vurdering efter habitatbekendtgørelsen	5
Lovgrundlag	6
Faktiske omstændigheder af betydning for tilladelsen	7
Hillerød kommunes behandling af sagen	8
Forhold til andre planer	8
Sagsfremstilling.....	8
Vandindvindingsanlæg, Geologi og hydrologi.....	8
Indvindingsmængde.....	9
Vandkvalitet.....	9
Forureningskilder	9
Påvirkning af natur.....	9
Begrundelse	10
Annoncering	11
Klagevejledning	11
Vejledning	11

Bilag

1. Placering af vandindvindingsanlæg

I har den 20. januar 2015 søgt Hillerød kommune om at få en tilladelse til vandindvinding på Bakkegårdsvej 1.

Hillerød Kommune giver A.P. Grønt v/Anette & Per Hardenberg tilladelse til at indvinde 54.300 m³ grundvand pr. år de næste 15 år. Tilladelsen meddeles i henhold til vandforsyningslovens § 20. Samtidig godkendes det eksisterende vandindvindingsanlæg i henhold til § 21 i vandforsyningsloven og der udlægges beskyttelsesforanstaltning efter miljøbeskyttelsesloven.

Vandindvindings- og anlægstilladelsen gives på en række vilkår som fremgår af afsnittet "Afgørelse efter vandforsynings- og miljøbeskyttelsesloven – vilkår". Det er vigtigt at i opfylder vilkårene, da tilladelsen ellers kan bortfalde eller forholdet straffes. Læs mere om dette i afsnit "vejledning".

Nedenfor er en nærmere begrundelse for kommunens afgørelse.

Ansøgningen om vandindvindings- og anlægstilladelse er vurderet i forhold til habitatbekendtgørelsen som reglerne foreskriver. Ansøgningen er fundet ikke at udløse en konsekvensvurdering, jf. habitatbekendtgørelsen. Se afsnittet "vurdering efter habitatbekendtgørelsen".

Miljøvurderingsloven indeholder krav om miljøvurdering af konkrete projekter (VVM), som er oplistet på bilag 1 og dermed er direkte VVM-pligtige, samt af projekter oplistet på bilag 2, der i forbindelse med screening vurderes at kunne have væsentlige indvirkning på miljøet. Vandforsyningsboringer vurderes at være omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 2 d iii).

Det er bygherres pligt - under strafansvar - at ansøge om projekter, der er omfattet af VVM-reglerne, jf. miljøvurderingslovens § 18, stk. 1. Hillerød Kommune har flere gange vejledt A.P. grønt om reglerne i miljøvurderingsloven i forhold til vandforsyningsboring 193.3084, men har ikke modtaget en ansøgning i henhold til miljøvurderingsloven.

Et projekt må ikke påbegyndes, før myndigheden enten har meddelt tilladelse til at påbegynde projektet efter en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet, jf. miljøvurderingslovens § 15, eller har truffet afgørelse om, at et bilag 2 projekt ikke antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, jf. lovens § 16.

Hillerød Kommune vurderer på baggrund af sin sagsbehandling i henhold til vandforsyningsloven, at indvinding af 54.300 m³ grundvand/kalender fra boring med DGU-nr. 193.3084 ikke vil have en væsentlig indvirkning på miljøet, herunder ingen påvirkning af Natura-2000 områder og bilag VI-arter. På denne baggrund har Hillerød Kommune valgt at meddele nærværende tilladelse, men den fritager ikke A.P. Grønt for sit ansvar i forhold til miljøvurderingsloven.

Afgørelse efter vandforsynings- og miljøbeskyttelsesloven – vilkår

Tilladelse til vandindvinding og anlæg efter vandforsyningslovens § 20 og 21 til A.P. Grønt v/Anette & Per Hardenberg meddeles på følgende vilkår, jf. § 16 i vandindvindingsbekendtgørelsen.

Formål

1. Det indvundne vand må benyttes til vanding af specialafgrøder.

Placering af indvindingsanlæg

2. Indvindingen af grundvand skal ske fra følgende boring/boringer:

DGU. nr.	Lokalt. boringsnr.	Matr. nr.
193.3084	-	9s, Gørløse By, Gørløse

DGU nr. og matr.nr. ses i ovenstående tabel. For placering se bilag 1.

Indvindingens størrelse

3. Der må højst indvindes 54.300 m³ vand/kalenderår.
4. Der må højst indvindes 90 m³/time fra boring med DGU-nr. 193.3084.

Gyldighed

5. Vandindvindingstilladelsen er gældende i 15 år indtil d. 20. december 2033, jf. vandforsyningslovens § 22.
6. Der må kun vandes i tidsrummet kl. 17.00-09.00, for at minimere fordampningstabet.

Registrering af vandmængder

7. Den oppumpede vandmængde på boringsniveau skal registreres med vandmålere. Kommunen kan til enhver tid ændre vilkårene om måling jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 2 og vandindvindingsbekendtgørelsens § 16.
8. Meddelelse om det foregående kalenderårs oppumpede vandmængde skal fremsendes til tilsynsmyndigheden i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler, aktuelt inden 1. februar det efterfølgende år, jf. drikkevandsbekendtgørelsens § 23. Kommunen anviser format og metode for indberetning.

Registrering af grundvandsstand

9. Tilsynsmyndigheden har mulighed for, efter nærmere aftale/varsling, at registrere vandstanden i boringen.

Påvirkning af omgivelser

10. Det vurderes, at indvindingen ikke påvirker andre indvindingsanlæg, beskyttede naturtyper, vandløb, fredede områder eller habitatområder i et målbart omfang.

Vurdering af råvandets egnethed til det ansøgte formål

11. Råvandet fra vandindvindingsboring, nævnt i vilkår 3, vurderes at være velegnet til formålet, nævnt i vilkår 1.

Beskyttelsesforanstaltninger

12. I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24 forbyder Hillerød Kommune, at der inden for en afstand af 5 m fra boringen med DGU nr. 193.3084, gødes, anvendes plantebeskyttelsesmidler eller på anden måde blandes eller anvendes stoffer, så grundvandet udsættes for fare for forurening. Med plantebeskyttelsesmidler menes midler defineret i den til enhver tid gældende lovgivning om

bekæmpelsesmidler, aktuelt "Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler".

Vandindvindingsanlæg

13. Vandindvindingsanlægget med anlægs-ID 189214 godkendes med følgende indretning, funktion og kapaciteter, jf. §21 i vandforsyningsloven.

Boringen er indrettet i overjordisk overbygning med vandmåler, prøvetagningshane, pejlestuds, DGU-nr. og lås.

Vandindvindings- og behandlingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres uden tilladelse fra tilsynsmyndigheden. Almindelig vedligeholdelse, herunder udskiftning af pumper, komponenter eller andet kan foretages uden tilladelse, så længe at vedligeholdelsen ikke ændre på kapacitet, ydelse og funktion af anlægget. Ved ændringer af vandindvindings- og vandbehandlingsanlægget skal der indgives anmeldelse til tilsynsmyndigheden, der herefter tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig og kræver særlig ansøgning.

Kontrol af vandkvalitet

14. Der skal føres kontrol med råvandets sammensætning og drikkevandets kvalitet i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning, aktuelt drikkevandsbekendtgørelsen.

Øvrige vilkår

15. Vandindvindingsanlægget skal straks orientere tilsynsmyndigheden, hvis virksomheden A.P. Grønt v/Anette & Per Hardenberg skifter ejer. Navn og kontaktoplysninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.
16. Hvis boringen på et tidspunkt ikke længere benyttes og bliver overflødig, så skal den sløjfes efter de til enhver tid gældende regler. Dette er i overensstemmelse med brøndborerbekendtgørelsens § 7, stk. 3. Forholdet vil skulle varsles særskilt.

Vurdering efter habitatbekendtgørelsen

Vandindvindingsanlægget ligger ca. 7 km fra natura 2000 området Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose.

På grund af den store afstand vurderer Hillerød Kommune i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1, § 7 stk. 10 nr. 1 og 2 og § 10, at tilladelsen med de stillede vilkår, ikke vil have indvirkning på Natura 2000-området, og der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektet. Hillerød Kommune vurderer således, at indvindingen af 54.300 m³ grundvand/kalenderår fra DGU-nr. 193.3084 ikke vil påvirke det terrænnære grundvandsspejl i Natura 2000-områder. Det er desuden kommunens vurdering, at arter beskyttet jf. habitatdirektivets bilag IV, samt deres yngle- og rasteområder ikke vil påvirkes negativt af det ansøgte. Boring med DGU-nr. 193.3084 er etableret i en afstand af ca. 200 meter fra det nærmeste §3-område, der potentielt kan fungere som levesteder for bilag IV-arter og den tilladte vandindvinding vurderes i øvrigt ikke, at påvirke det terrænnære vandspejl i nogle §3-områder målbart.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet med hjemmel i følgende love og bekendtgørelser:

- Vandforsyningsloven (Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, jf. LBK nr. 118 af 22/02/2018).
- Miljøvurderingsloven (Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr 448 af 10/05/2017).
- Vandindvindingsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, jf. BEK nr. 832 af 27/06/2016).
- Drikkevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, jf. BEK nr. 802 af 01/06/2016).
- Miljøbeskyttelsesloven (Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, jf. LBK nr. 1121 af 03/09/2018).
- Borebekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land. Jf. BEK 1260 af 28/10/2013).
- Habitatbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, jf. BEK nr. 926 af 27/06/2016).
- Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler (Bekendtgørelse om Bekæmpelsesmidler, jf. BEK nr. 815 af 18/06/2018)

Efter vandforsyningslovens § 20 stk. 1 nr. 1 og § 21, stk. 1, er det Kommunen, som meddeler tilladelse til vandindvinding og vandindvindingsanlæg. Det er Hillerød Kommunes praksis at størrelsen af tilladelsen fastlægges ud fra enhedsforbrug, jf. Hillerød Kommunes administrationsgrundlag for behandling af sager inden for vandforsyningsområdet, 25.maj 2016.

Efter vandindvindingsbekendtgørelsens § 16, skal en tilladelse til Vandindvinding og vandindvindingsanlæg indeholde en række vilkår.

I medfør af vandforsyningslovens § 22, stk. 1, meddeles en indvindingstilladelse for et bestemt tidsrum, som højst kan være 30 år. I medfør af vandindvindingsbekendtgørelsen § 16, nr. 3 skal indvindingens størrelse og tilladelsens tidsrum bestemmes. Hillerød Kommunes praksis er, at størrelsen for indvindingen fastlægges ud fra enhedsforbrug, og at vandindvindingstilladelser til gartneri meddeles for et tidsrum på 15 år og vandindvindingstilladelser til husholdningsbrug for et tidsrum på 30 år.

I medfør af vandforsyningslovens § 58, stk. 2, skal vandforsyningsanlæg være forsynet med en anordning til måling af den indvundne vandmængde.

I medfør af vandindvindingsbekendtgørelsens § 16, nr. 8, kan der i tilladelsen fastsættes beskyttelsesforanstaltninger, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 22-24. Det er Hillerød kommunes praksis i forbindelse med meddelelse af indvindingstilladelser til ikke almene anlæg, at etablere en 5 meter beskyttelseszone, jf. § 24 i lov om miljøbeskyttelse.

I medfør af vandforsyningslovens § 59, stk. 1, er der fastsat regler for kvaliteten af grundvand, der anvendes til vandindvindingsformål. I medfør af vandindvindingsbekendtgørelsens § 16, nr. 7, skal en

vandindvindingstilladelse indeholde bestemmelser om råvandskvaliteten og dens egnethed til formålet.

I medfør af vandindvindingsbekendtgørelsens § 16, nr. 13, kan der stilles særlige vilkår for en tilladelse. Kommunens praksis ved fornyelse af vandindvindingstilladelser er, at der stilles krav om indvindingsanlæggets tilstand, som forudsætning for at få tilladelse til anlægget, jf. §§ 20 og 21 i vandforsyningsloven.

Kommunen skal ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 10 vurdere, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, eller om det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter eller plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

Faktiske omstændigheder af betydning for tilladelsen

Den 20. januar 2015 søgte i om at få tilladelse til at etablere en boring på Bakkegårdsvej 1 med henblik på markvanding. Hillerød Kommune meddelte tilladelse til etablering af boringen den 10. april 2015. I forbindelse med etablering af boringen stillede Hillerød Kommune vilkår om, at I skulle udføre en række undersøgelser i boringen og indsende en række supplerende oplysninger for at søge om endelig tilladelse til vandindvinding fra boringen.

Følgende oplysninger ligger til grund for vores behandling af ansøgning.

- Ansøgning om vandindvindingstilladelse, jf. ansøgningskema fremsendt i mail dateret den 20. januar 2015.
- Tilladelse til etablering af én boring, Bakkegårdsvej 1, 3330 Gørløse, matr. nr. 9s Gørløse By, Gørløse, meddelt 10. april 2015
- Ansøger har d. 23. marts 2015 fremsendt et notat vedr. sænkingspåvirkningen fra vandindvinding i både de primære magasiner og det terrænnære grundvand.
- Hillerød Kommune har bedt ansøger om at ansøge om projektet i henhold til miljøvurderingsloven af møde d. 03. maj 2017, af mail d. 06. juni 2017, af mail d. 23. marts 2018 og af mail d. 03. oktober 2018.
- D. 06. april 2017 har ansøger fremsendt en vandanalyse fra boringskontrol af boring med DGU-nr. 193.3084, samt resultater fra prøvepumpningen inklusive sænkningen i nærtliggende boringer brut til monitoring.
- D. 05. oktober 2018 har ansøger fremsendt et notat vedr. påvirkningerne ved en forhøjet pumpeydelse fra boring med DGU-nr. 193.3084.
- Udkast til indvindingstilladelse har været i partshøring hos A.P. Grønt v/Anette & Per Hardenberg og jordejer fra d. 30-10-2018 til d. 13-11-2018.

Hillerød kommunes behandling af sagen

Forhold til andre planer

Indledningsvist vurderer kommune i overensstemmelse med vandindvindingsbekendtgørelsens § 8, at jeres ansøgning om vandindvindingstilladelse ikke strider mod følgende statslige og kommunale planer: Vandområdeplan 2015-2021, Region Hovedstadens råstofplan 2016, Hillerød Kommunes Kommuneplan 2016 og Vandforsyningsplan 2015-27.

Vandområdeplan 2015-2021 beskriver grundvandets tilstand ud fra en kvantitativ tilstand og en kemisk tilstand. Der er ingen konkrete indsatser, der har betydning for fornyelse af denne vandindvindingstilladelse.

Råstofplan 2016 udlægger ingen nye graveområder i umiddelbar nærhed af indvindingsboringen.

Der er i 2010 udarbejdet en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for det område, hvor indvindingsboringen ligger. Den indeholder ingen indsatser i forhold til indvindingsboringen.

Indvindingsboringen ligger ifølge Vandforsyningsplan 2015-27 i Gørløse vandværks forsyningsområde, men uden for naturligt forsyningsområde.

Sagsfremstilling

Vandindvindingsanlæg, Geologi og hydrologi

I søger om lov til at indvinde vand fra boring med DGU-nr. 193.3084. Boringen ligger på ejendom Bakkegårdsvej 1, som ejes af Jørgen Torben Rønne Petersen. I har vedlagt erklæring om brugsrettigheder til boringen. Boringen ligger på marken med bloknummer 699198-86 og er indrettet i overjordisk overbygning. Boringen er forsynet med pejlestuds, vandmåler og prøvetagningshane.

Boringen ligger i terrænkote 14,53 m DVR90. Boringen indvinder vand fra kalken 28-51 m u.t, der udgør det primære magasin i området. Grundvandsmagasinet udgøres således af Danien kalksandkalk, som er overlejret af vekslende kvartære lag af moræneler og smeltevandssand. Den samlede lerlagstykkelse i boringen er ca. 15 meter. Ved DGU nr. 193.3084 er grundvandspotentialet omkring kote +7. Magasinet har spændt vandspejl, med i størrelsesordenen 15-20 m overtryk. Grundvandstrømningen i det primære magasin er mod vest.

Der er blevet foretaget en prøvepumpning af boringen over 8 dage med en konstant ydelse på 66,2 m³/t. Dette gav en sænkning i pumpeboringen på 7,23 m. Der er derudover lavet en prøvepumpning over 7 dage med en ydelse på 35 m³/t, med samtidig monitorering af borerne med DGU-nr. 193.69, 193.191 og 193.2346. Boring med DGU-nr. 193.191 er indvindingsboring til Gørløse vandværk. Prøvepumpningen over 7 dag med en ydelse på 35 m³/t gav en sænkning i boring 193.3084 på 4,27 m, i boring 193.69 på ca. 0,3 m og i boring 193.191 på ca. 0,2 m. Sænkningen i boring 193.2346 kunne ikke bedømmes grundet påvirkninger fra andre pumpninger.

Ansøger har fremsendt et notat fra brøndboreren, hvori påvirkningen af monitoringsboringerne vurderes med en pumpeydelse på 90 m³/t. Det vurderes at sænkningerne i boringerne med DGU-nr. 193.69 og 193.191 vil være på henholdsvis ca. 1 m og 0.6 m.

Der er privat indvinding på følgende ejendomme indenfor 1000 m:

- DGU nr. 193.2899 til privat vandforsyning ca. 800 m vest-nordvest for DGU. 193.3084.
- DGU nr. 193.2904 til privat vandforsyning ca. 950 m øst for DGU. 193.3084.

Boring med DGU-nr. 193.3084 ligger i indvindingsoplandet til Strø og Attemose Kildeplads. Desuden ligger Gørløse Vandværks to indvindingsboringer ca. 600 m væk.

Indvindingsmængde

I søger om at indvinde 54.300 m³ pr. kalenderår fra jeres nuværende indvindingsboring med DGU-nr. 193.3084. Vandet skal anvendes til vanding af 36,2 hektar med specialafgrøder.

Ved meddelelse af tilladelse til mark- og gartnerivanding anvendes enhedsforbruget 150 mm pr. år, angivet som markvandingsbehov for specialafgrøder, jf. administrationsgrundlag. Dette resulterer i et markvandingsbehov på 54.300 m³/år, hvilket er i overensstemmelse med det ansøgte.

Indvindingen fra boring med DGU-nr. 193.3084 har ikke tidligere været registreret, da boringen først er etableret i 2015.

Vandkvalitet

I forbindelse med boringens etablering i 2015 er råvandet i indvindingsboringen undersøgt. Vandprøven udtaget fra boringen er analyseret for 28 forskellige pesticider, 6 uorganiske sporstoffer, 20 kemiske hovedbestanddele, 4 tilstandsparametre og 4 mikrobiologiske parametre. Råvandet har en god kvalitet hvad angår naturlige grundvandskemiske parametre med lave koncentrationer af fluorid, klorid, nikkel, nitrat og uorganiske sporstoffer. Der er ikke påvist pesticider i råvandet fra indvindingsboringen.

Forureningskilder

Der findes 9 forureningskortlagte grunde inden for 1000 m af boringen med DGU-nr. 193.3084, alle sammen syd for boringen og beliggende i Gørløse By, og den nærmeste er 400 m væk.

Det nærmeste nedsivningsanlæg for husspildevand ligger på Borupvej 71 i en afstand af 300 meter fra boring med DGU-nr. 193.3084.

Påvirkning af natur

Der er registreret 33 beskyttede naturtyper i en afstand af 1000 meter fra boring med DGU-nr. 193.3084.

Ansøger har fremsendt et notat vedr. konsekvensvurdering foretaget med Hillerød Kommunes grundvandsmodel. I bilag 2 er vist resultater for konsekvensvurderingen af indvindingen til boringerne med DGU-nr. 192.3084 i forhold til vandløbsoplande samt våd natur.

Konsekvensvurderingerne med Hillerød Kommunes grundvandsmodel viser, at den ansøgte indvindingsmængde vil påvirke potentialet i det

primære magasin med ca. 1 m, nær ved boringen. Modellen viser at denne påvirkning ikke vil give anledning til påvirkninger af beskyttet våd natur ved terræn, og vil derved ikke kunne påvirke bilag-IV arter. Den begrænsede sænkingspåvirkning skyldes, at indvindingen fra borerne med DGU-nr. 192.3084 sker fra kalkmagasinet i et område med god permeabilitet, samt at kalkmagasinet er overlejret af ca. 15 m ler.

Konsekvensvurderingen viser også, at der ikke er nogle vandløb som påvirkes i målbart omfang.

Begrundelse

Efter vandforsyningslovens § 20 og 21 kræver indvindingen tilladelse.

Det vurderes, at indvinding fra DGU-nr. 193.3084 ikke er modstridende med kommunale og statslige planer, ikke påvirker andre indvindingsanlæg eller påvirker beskyttede naturtyper, fredede områder eller habitatområder i et målbart omfang, at grundvandet er egnet til formålet og at boringen vil kunne yde den tilladte vandmængde.

Boring med DGU-nr. 192.3084 vurderes at være i god tilstand, da denne er opført i 2015, efter gældende regler.

På baggrund af prøvepumpningsdata fra både boringen med DGU-nr. 193.3084, vurderes magasinet at være velydende og kunne levere 90 m³/t med en resulterende grundvandsspejlsænkning på ca. 9,8 m i pumpeboringen, og sænkninger på ca. 1 m i boring med DGU-nr. 193.69 og ca. 0,6 m i boring med DGU-nr. 193.191. Hillerød Kommune fastsætter på denne baggrund, at der maksimalt må indvindes med en pumpeydelse på 90 m³/t i boringen.

Hillerød Kommune vurderer således ud fra et ressourcemæssigt synspunkt, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår om en maksimal afsænkningsskote i boringen og stiller derfor heller ikke krav om at A.P. Grønt regelmæssigt overvåger vandspejlet i boringen. Dog stiller Hillerød Kommune vilkår om, at tilsynsmyndigheden har mulighed for, efter nærmere aftale/varsel, at registrere vandstanden i boringen

Ud fra de konstaterede hydrogeologiske forhold vurderes mulighederne for indvinding fra borer inden for 1000 m ikke at forringes som følge af fortsat indvinding til boring med DGU-nr. 193.3084. Det vurderes at der vil ske en sænkning på ca. 0.6 m i Gørløse Vandværks borer, ved pumpning med maksimum ydelse men at dette ikke vil påvirke mulighederne for indvinding til Gørløse Vandværk.

Det vurderes at meddelelse af indvindingstilladelsen til boring med DGU-nr. 193.3084 ikke vil påvirke beskyttede naturtyper, bilag IV arter og vandløb i målbart omfang. Derudover vurderes tilladelsen ikke at påvirke habitatnatur, jf. vurdering efter habitatbekendtgørelsen.

På denne baggrund og ud fra en afvejning af de hensyn, der skal varetages ved kommunes administration af vandforsyningsloven i øvrigt vurderer kommunen, at der kan gives anlægstilladelse til boring med DGU-nr. 182.3084 og indvindingstilladelse til at indvinde 54.300 m³ pr. år på ovennævnte vilkår.

Annoncering

Tilladelsen annonceres den 20. december 2018 på kommunens hjemmeside www.hillerod.dk under 'Indflydelse og politik' og 'Aktuelle høringer'.

Klagevejledning

Hvis du ønsker, at klage over denne tilladelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet i henhold til vandforsyningslovens §§75 og 77 og miljøbeskyttelseslovens §91 inden for en klagefrist på 4 uger efter offentliggørelse ved annoncering.

Afgørelsen efter vandforsyningsloven kan påklages af enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og Forbrugerrådet Tænk,

Afgørelsen efter miljøbeskyttelsesloven kan påklages af landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, samt af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen.

Du klager via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk, på naevneneshus.dk, på www.borger.dk og www.virk.dk.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Hillerød Kommune, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen og gebyret er betalt.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis der ønskes fritagelse for at bruge Klageportalen, skal en begrundet anmodning fremsendes til Hillerød Kommune. Hillerød Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Denne tilladelse kan endvidere indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter at den er meddelt eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder fra den endelige afgørelse er meddelt.

Vejledning

Tilsynet påhviler Hillerød Kommune. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan det enten straffes med bøde, eller også kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jf. § 34 og 84 i vandforsyningsloven.

Overtrædelse af forbud fastsat efter § 24 i miljøbeskyttelsesloven kan straffes med bøde efter lovens bestemmelser herom.

Ejer af vandindvindingsanlægget er i henhold til vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden. Det er den, som søger erstatning, som skal indbringe sagen for taksationsmyndigheden.

En tilladelse til vandindvinding kan tilbagekaldes uden erstatning, når indvinding ikke er sket inden for et sammenhængende tidsrum af fem år, jf. § 35 i vandforsyningsloven.

Vilkårene for tilladelsen kan inden tilladelsens udløb ændres i skærpende retning uden erstatning, hvis tilpasningen af indvindingens omfang eller art til nye miljømål i henhold til miljømålsloven nødvendiggør dette, jf. vandforsyningslovens § 32, stk. 3.

Hvis I har spørgsmål til ovenstående, kan Hillerød Kommune kontaktes på tlf.: 7232 2170 eller mail miljo@hillerod.dk.

Venlig hilsen

Anders Jurin Hansen
Miljøsagsbehandler, civilingeniør

Bilag 1 – oversigtskort

