

Gartneriet Klostergården
Lille Lyngbyvej 35B
3320 Skævinge

Att.: Alex Lund Nielsen
Sendt til CVR 29693978 og alex@klostergaarden.info

By og Miljø

08. januar 2020

Hillerød Kommune
Trollesmindealle 27
3400 Hillerød

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

Sag 10/169713

Emne: Anlægs- og vandindvindingstilladelse

Vandindvinder: Gartneriet Klostergården, CVR 29693978

Anlægs ID: 83668

Adresse for anlæg: Lille Lyngbyvej 35B
3320 Skævinge

Matr. nr. for anlæg: 6aæ, Meløse By, Ll. Lyngby

Indvindingsboringer: DGU nr. 186.514

Indvindingsmængde: 15.400 m³/år

Anlæggets art: Gartneri

Tilsynsmyndighed: Hillerød Kommune

Gyldighedsperiode: Tilladelsen meddeles for en periode af 15 år
og er gyldig fra 08. 01 2020 til og med 07.
01 2035.

Kopi af denne
tilladelse er sendt til: SVANA, svana@svana.dk.
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforenings
lokalafdeling, hillerod@dn.dk
Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
Sportsfiskerforbundet,
post@sportsfiskerforbundet.dk og
nordkysten@sportsfiskerforbundet.dk

Indholdsfortegnelse

Afgørelse efter vandforsynings- og miljøbeskyttelsesloven – vilkår	3
Formål	3
Placering af indvindingsanlæg.....	3
Indvindingens størrelse	3
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.....	4
Kontrol af vandkvalitet	5
Øvrige vilkår	5
Vurdering efter habitatbekendtgørelsen	5
Lovgrundlag	5
Faktiske omstændigheder af betydning for tilladelsen.....	7
Hillerød kommunes behandling af sagen.....	7
Forhold til andre planer	7
Sagsfremstilling	8
Vandindvindingsanlæg, Geologi og hydrologi	8
Vurdering af indvindingsmængde	8
Vandkvalitet.....	9
Forureningskilder.....	9
Påvirkning af natur	9
Begrundelse	9
Annoncering	10
Klagevejledning.....	10
Vejledning	11
Bilag 1:	12

Bilag

1. Placering af vandindvindingsanlæg

Du har den 19. juli 2017 søgt Hillerød kommune om at få en ny tilladelse til vandindvinding til Gartneriet Klostergården, fordi den nuværende tilladelse udløber.

Hillerød Kommune giver Gartneriet Klostergården tilladelse til at indvinde 15.400 m³ grundvand pr. år de næste 15 år. Tilladelse 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 du 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 og screenet med henvisning til VVM-bekendtgørelsen, som reglerne foreskriver. Ansøgningen er fundet ikke at udløse en konsekvensvurdering, jf. habitatbekendtgørelsen. Se afsnittet "vurdering efter habitatbekendtgørelsen". Ansøgning om vandindvindings- og anlægstilladelse er fundet ikke VVM-pligtig. Afgørelsen er fremsendt i særskilt brev.

Afgørelse efter vandforsynings- og miljøbeskyttelsesloven – vilkår

Gartneriet Klostergårdens tilladelse til vandindvinding og anlæg efter vandforsyningslovens § 20 og 21 meddeles på følgende vilkår, jf. § 16 i vandindvindingsbekendtgørelsen.

Formål

1. Det indvundne vand må benyttes til vanding af afgrøder i væksthuse, Bær- og frugtavl samt til specialafgrøder.

Placering af indvindingsanlæg

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

DGU. nr.	Lokalt. boringsnr.	Matr. nr.
186.514	-	6aæ, Meløse By, Ll. Lyngby

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

Indvindings størrelse

3. Der må højst indvindes 15.400 vand/kalenderår.
4. Der må højst indvindes 25 m³/time fra boring med DGU-nr. 186.514.

Gyldighed

5. Vandindvindingsstilladelsen er gældende til og med d. 07. januar 2035, jf. vandforsyningslovens § 22.

Registrering af vandmængder

6. Den oppumpede vandmængde på boringsniveau skal registreres med vandmåler. Kommunen kan til enhver tid ændre vilkårene om måling jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 2 og vandindvindingsbekendtgørelsens § 16.
7. 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

8. Tilsynsmyndigheden har mulighed for, efter nærmere aftale/varsel, at registrere vandstanden i boringen.

Påvirkning af omgivelser

9. 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

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

Beskyttelsesforanstaltninger

11. I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24 forbyder Hillerød Kommune, at der inden for en afstand af 5 m fra boringen med DGU nr. 186.514, 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.
12. Der skal som konsekvens af vilkår 11 ryddes op i en radius af 5 m omkring boringen, således at der ikke står maling, maskiner med brændstof, eller andre ting som potentielt kan forurene grundvandet ved spild. Dette skal ske senest når vilkår 11 træder i kraft. Hvis tilladelsen ikke påklages, er det 4 uger efter datering af tilladelsen.

Vandindvindingsanlæg

13. Vandindvindingsanlægget med DGU-nr.186.514 godkendes med følgende indretning, funktion og kapaciteter, jf. §21 i vandforsyningsloven.

Boringen er indrettet underjordisk overbygning med vandmåler, prøvetagningshane og pejlestuds. Vandet iltes før brug.

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.

Der skal inden for et år fra at tilladelsen er endelig, påsættes DGU-nummer i brønden, pejlerøret skal være afproppet, så der ikke er risiko for, at der trænger forurening ned i boringen.

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 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. 0,8 km fra natura 2000 habitatområdet Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose.

På baggrund af at der ikke forudses en sænkning i det terrænnære grundvandsspejl, jf. Hillerød Kommunes grundvandsmodel, vurderer Hillerød Kommune i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1, § 7 stk. 9 nr. 1 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 15.400 m³ grundvand/kalenderår fra DGU-nr. 186.514 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. 186.514 er etableret i en afstand af 50 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).
- Vandindvindingsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, jf. BEK nr. 470 af 26/04/2019).

- Drikkevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, jf. BEK nr. 1070 af 28/12/2019).
- Miljøbeskyttelsesloven (Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, jf. LBK nr. 1218 af 25/11/2019).
- 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. 1595 af 06/12/2018).
- Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler (Bekendtgørelse om Bekæmpelsesmidler, jf. BEK nr. 815 af 18/06/20

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, 27. juni 2018.

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 hvis den vurderes at udgøre en risiko for vandkvaliteten, 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 19. juli 2017 søgte du om at få fornyet vandindvindingstilladelsen til gartneriformål på ejendommen Lille Lyngbyvej 35B. Baggrunden for ansøgning var, at tilladelsen udløber den 01. december 2017. Denne indvindingstilladelse på 13500 m³ pr. år er meddelt af Hillerød Kommune den 19. november 2007.

Følgende oplysninger ligger til grund for vores behandling ad ansøgning.

- Ansøgning om vandindvindingstilladelse, jf. ansøgningskema fremsendt dateret den 19. juli 2017.
- Tilsynsrapport for vandindvindingsanlægget, besigtigelse udført af Hillerød Kommune den 19. juli 2017.
- Udkast til indvindingstilladelse har i perioden 29.03.19-12.04.2019 været i partshøring hos Alex Lund Nielsen, ejer af Gartneri Klostergården. Der er ikke indkommet bemærkninger.

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 2019, Hillerød Kommunes Kommuneplan 2016 og Vandforsyningsplan 2015-27.

Vandområdeplan 2015-2021 beskriver grundvandets tilstand ud fra en kvantitativ tilstand og en kemisk tilstand. Boring DGU. nr. 186.514 vurderes at indvinde fra den regionale grundvandsforekomst med ID: DK_2_12_377, som er en udbredt og dyb forekomst i kalk. Grundvandsforekomsten er i ringe tilstand. Der er ingen konkrete indsatser, der har betydning for fornyelse af denne vandindvindingstilladelse.

Råstofplan 2019 udlægger ingen nye graveområder i umiddelbar nærhed af indvindingsboringen. Nærmeste område med råstofinteresser er ca. 1500 m væk.

Der er i 2015 udarbejdet en grundvandskortlægning for det område, hvor indvindingsboringen ligger. Den indeholder ingen indsatser i forhold til indvindingsboringen.

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

Sagsfremstilling

Vandindvindingsanlæg, Geologi og hydrologi

Du søger om lov til fortsat at indvinde vand fra boring med DGU-nr. 186.514.

Hillerød Kommune besigtigede boringen den 19. juli 2017. Boringen var indrettet i underjordisk overbygning. Boringen var indrettet med pejlestuds, vandmåler og prøvetagningshane. Vandindvindingsanlægget blev ved besigtigelsen vurderet i acceptabel tilstand. Der blev ved besigtigelsen observeret en række uacceptable forhold, herunder at pejlestudsen ikke var afproppet, at der stod vand i brønden.

Boringen ligger i terrænkote 12,5 m DVR90. Der er forerør i boringen, det vides dog ikke til hvilken dybde. Boringen indvinder vand fra kalken ca. 33-39 m u.t., der udgør det primære magasin i området. Ved DGU nr. 186.514 er grundvandspotentialet omkring kote +5. Magasinet har spændt vandspejl, med ca. 25 m overtryk. Grundvandstrømningen i det primære magasin er mod nordvest.

Grundvandsmagasinet udgøres af Danien kalksandskalk, som er overlejret af vekslende kvartære lag af moræneler og smeltevandssand. Den samlede lerlagstykkelse i boringen er ca. 25 m.

Prøvepumpningsdata viser at magasinet kan yde 12 m³ /t med en sænkning på 1,5 m.

Der er privat indvinding på følgende ejendomme indenfor 1000 m:

- DGU nr. 186.729 og 186.683 til erhvervsmæssige formål henholdsvis ca. 350 m nord for og 450 m syd for DGU. 186.514.

Boring med DGU-nr. 186.514 ligger uden for de indvindingsoplande som er kortlagt i den afgiftsfinansierede grundvandskortlægning for Hillerød.

Vurdering af indvindingsmængde

I søger om at indvinde 15400 m³ pr. kalenderår fra jeres nuværende indvindingsboring med DGU-nr. 186.514. Vandet skal anvendes til vanding af 0,9 hektar væksthuse og 1,9 hektar med bær- og frugtavl og specialafgrøder.

Indvindingen fra boring med DGU-nr. 186.514 har i perioden 2007-2016 i gennemsnit været 11478 m³ pr. år. Der har maksimalt været indvundet 16.035 m³ pr. år og minimum 7245 m³ pr. år.

Ved meddelelse af tilladelse til mark- og gartnerivanding anvendes enhedsforbruget 1500 mm pr. år for væksthuse og 100 mm pr. år for bær- og frugtavl samt specialafgrøder, jf. administrationsgrundlag. Dette resulterer i et forventet markvandingsbehov på 15400 m³/år, hvilket er i overensstemmelse med det ansøgte og i overensstemmelse med behovet i perioden 2007-2016.

Rovandspejlet er ved sidste pejling i efteråret 2016 blevet pejlet til 7,8 m u.t.. Boringen er foret indtil en ukendt dybde. Ejer oplyser dog at boringen med DGU nr. 186.514 er foret, og da der smeltevandssand fra 17,4 til 25 m u.t., forventes det at boringen er foret indtil minimum 25 m u.t.. Ved prøvepumpning er der vist en vandspejlssænkning på 1,5 m ved indvinding med 12 m³ pr. time over 5 timer. Ved indvinding med

den fastsatte vandføring (20 m³ pr. time), forventes ikke en kritisk sænkning af vandspejlet i boringen, med baggrund i den relative lille vandspejlsænkning observeret ved prøvepumpningen. Der har derudover tidligere været givet tilladelse til at indvinde med op til 25 m³ pr. time. Der stilles derfor ikke yderligere vilkår om overvågning af vandspejlet i boringen.

Vandkvalitet

De seneste analyser af råvandet i indvindingsboringen er foretaget i 2015. Råvandet har en god kvalitet hvad angår naturlige grundvandskemiske parametre med lave koncentrationer af nitrat.

Der er påvist Toluen, Ethylbenzen, og Xylen i råvandet fra indvindingsboringen, men i koncentrationer lavere end kvalitetskravene til drikkevand.

Der har været påvist BTEX i poreluftprøver nær boringen. Kilden er ukendt, men det er muligt at denne kilde er årsag til at der påvises Toluen, Ethylbenzen og Xylen i boringen.

Forureningskilder

Forureningskortlagte ejendomme findes inden for 1000 m fra indvindingsboringen er angivet nedenfor:

Lokalitets nr.	V1/V2	Ca. afstand til nærmeste indvindingsboring
231-00069	V2	850 m
231-00285	V2	950 m

Det nærmeste nedsivningsanlæg for husspildevand ligger i en afstand af >350 meter fra boring med DGU-nr. 186.514.

Påvirkning af natur

Der er registreret 15 lokaliteter med beskyttede naturtyper i en afstand af 1000 meter fra boring med DGU-nr. 186.514.

Hillerød Kommune har foretaget en konsekvensvurdering med BEST, der er et værktøj som bygger på kommunens grundvandsmodel.

Konsekvensvurderingerne med BEST viser, at den ansøgte indvindingsmængde vil påvirke de våde naturtyper i området med mindre end 5 cm vandspejlsænkning. Den begrænsede sænkning påvirkning skyldes at indvindingen fra boring med DGU-nr. 186.514 er relativ lille og tilladelsens størrelse er sammenlignelig med den gennemsnitlige indvindingsmængde i perioden 2007-2016. I alt påvirkes 9 vandløbsoplande af indvindingen fra DGU-nr. 186.514. Konsekvensvurderingerne med BEST viser, at den ansøgte indvindingsmængde vil påvirke medianminimumsvandføringen med mindre end 3,8 %.

Begrundelse

Efter vandforsyningslovens § 20 og 21 kræver indvindingen tilladelse.

Det vurderes, at fortsat indvinding fra DGU-nr. 186.514 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.

Ud fra de konstaterede hydrogeologiske forhold vurderes mulighederne for indvinding fra de nærliggende boringer ikke at forringes, som følge af fortsat indvinding til boring med DGU nr. 186.514.

Der ligger to V2-kortlagte grunde opstrøms boringen, som vist i tabellen. Den tilladte indvindingsmængde forøges ikke væsentligt (kun med 2000 m³/år), så det vurderes, at der ikke er en øget risiko for forurening af boringen.

Det vurderes, at fornyelsen af indvindingstilladelsen til boring med DGU-nr. 186.514 ikke vil påvirke beskyttede naturtyper og vandløb i målbart omfang. Hillerød Kommune vurderer således, at det er acceptabelt at meddele selvom den udnyttede grundvandsforekomst er i dårlig tilstand.

Samlet set vurderes tilladelsen ikke at påvirke omgivelserne væsentligt, jf. afgørelse om ikke VVM-pligt og vurdering efter habitatbekendtgørelsen. Hillerød Kommune vurderer i VVM-afgørelsen, at vandindvindingstilladelsen ikke medfører en væsentlig påvirkning af omgivelserne, idet der ikke etableres nogen nye anlæg og der ikke sker en væsentlig forøgelse af indvindingsmængden.

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 186.514 og indvindingstilladelse til at indvinde 15400 m³ pr. år på ovennævnte vilkår.

Annoncering

Tilladelsen annonceres den 08.01.2020 på kommunens hjemmeside www.hillerod.dk.

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 og 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, 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 voldes 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

Mette Skougaard
Miljøsagsbehandler, civilingeniør

Bilag 1:

