



Aage Jacobsen  
Skebjergvej 33 Smørumnære  
2765 Smørum

### Indvindingstilladelse for borerer med DGU nr. 200.5681 og 200.5658

Ejeren af Gartneriet Rosenlund har den 12. juli 2022 ansøgt Egedal kommune om fornyet vandindvindingstilladelse. Tilladelsen vedrører indvinding af grundvand til vanding i gartneri, beliggende på adressen Skebjergvej 33 og 35B, 2765 Smørum.

Indvindingen sker fra borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, beliggende på ejendommen Skebjergvej 33 og 35B, matrikel nr. 6d og 6e, Smørumnære By, Smørum.

Efter vandforsyningslovens § 20, meddeler kommunen hermed en tilladelse til vandindvindingsanlægget, boreren med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, samt tilladelse til at indvinde **samlet 15.000 m<sup>3</sup> per år i 10 år**.

I tilladelsen er fastsat bestemmelser om følgende forhold, jf. § 16, nr. 1-13 i vandindvindingsbekendtgørelsen:

- 1 Indvindingens formål
- 2 Placering og indretning af råvandsanlæg
- 3 Mærkning med DGU nr.
- 4 Indvindingens størrelse og gyldighedsperiode
- 5 Måling af oppumpet vandmængde
- 6 Påbud om etablering af fredningsbælte omkring borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24.
- 7 Krav ved sløjfning

Hvis vilkårene listet ovenfor ikke overholdes, følger straffebestemmelserne jf. vejledningen sidst i denne tilladelse.

Ansøgningen om vandindvindingstilladelse er screenet med henvisning til VVM-bekendtgørelsen og er fundet ikke VVM-pligtig. Afgørelsen er fremsendt i særskilt brev.

Ansøgningen om vandindvindingstilladelse er screenet med henvisning til habitatbekendtgørelsen og er fundet ikke, at påvirke beskyttede arter og naturtyper.

Nedenfor er en nærmere begrundelse for kommunens afgørelse.

Den 11. maj 2023

Sagsnr.: 22/6962

Dok. nr.: 8

Helene Mogensen

Direkte tlf.: 7259 7246

E-mail:

Helene.Mogensen@egekom.dk

Egedal Rådhus

Dronning Dagmars Vej 200

3650 Ølstykke

Mail: [kommune@egekom.dk](mailto:kommune@egekom.dk)

Web: [www.egedalkommune.dk](http://www.egedalkommune.dk)

Ekspeditionstid:

Mandag 08.00-14.00

Tirsdag - Onsdag 10.00-14.00

Torsdag 10.00-17.30

Fredag 10.00-12.00

Rådhuset har åbent:

Mandag - Torsdag 08.00-19.00

Fredag 08.00-15.00

## 1 Lovgrundlag

Kommunen har ved afgørelsen anvendt følgende regler:

- Vandforsyningsloven (Bekendtgørelse af lov om vandforsyning mv., jf. LBK nr. 602 af 10/05/2022)
- Vandindvindingsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, jf. BEK nr. 470 af 26/04/2019)
- Miljøbeskyttelsesloven (Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, jf. LBK nr. 5 af 03/01/2023)
- Brøndborebekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, jf. BEK nr. 1260 af 28/10/2013)
- Drikkevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, jf. BEK nr 1383 af 03/10/2022)
- Habitatbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, jf. BEK nr 2091 af 12/11/2021)
- Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler (jf. BEK nr. 1569 af 19/12/2022).

Efter vandforsyningslovens § 20 stk. 1 nr. 1 og § 21, stk. 1, er det kommunen, som meddeler tilladelse til vandindvinding og vandindvindingsanlæg.

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

I medfør af vandindvindingsbekendtgørelsens § 16, nr. 8, kan der i tilladelsen fastsættes beskyttelsesforanstaltninger, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 22-24. Det er Egedal 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 § 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. Egedal Kommunes praksis er, at størrelsen for indvindingen fastlægges ud fra enhedsforbrug, og at vandindvindingstilladelser til denne type drift meddeles for et tidsrum på 10 år.

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

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.

## **2 Faktiske omstændigheder af betydning for tilladelsen**

Vandindvindingsanlægget forsyner Gartneriet Rosenlund med vandingsvand. Indvindingen sker fra borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658 beliggende på adressen hhv. Skebjergvej 33 matrikel nr. 6d, Smørumnedre By og Skebjergvej 35, matrikel nr. 6e, Smørumnedre By.

Ejeren af Skebjergvej 33 og 35 har den 12. juli 2022 ansøgt Egedal kommune om fornyet vandindvindingstilladelse og til at indvinde 20-30.000 m<sup>3</sup> per år, til vanding af 10.000 m<sup>2</sup> væksthuse.

Efter vandforsyningslovens § 20, meddeler kommunen hermed en tilladelse til vandindvindingsanlægget, med borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, samt tilladelse til at indvinde samlet 15.000 m<sup>3</sup> per år i 10 år.

Den 16. juni 2022 var Egedal Kommune på tilsyn på ejendommen for at tilse vandindvindingsanlægget.

Tilladelsen har været i partshøring hos ejer den 20. februar 2023 i 14 dage. Kommunen har ikke modtaget kommentarer fra ejer i partshøringsperioden.

### **2.1 Anlæg og indvinding**

Vandindvindingsanlægget forsyner Gartneriet Rosenlund med vandingsvand. Indvindingen sker fra borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658 beliggende på adressen hhv. Skebjergvej 33 matrikel nr. 6d, Smørumnedre By og Skebjergvej 35, matrikel nr. 6e, Smørumnedre By.

#### Boring DGU nr. 200.5681:

Vandindvindingen sker gennem en boring i en brønd, beliggende mellem ejendommen på Skebjergvej 33 og hallen mod nord.

Der er ingen boringsrapport og dybden for boringen og etableringsår er også ukendt.

Installationsbrøndens består af betonringe. Brønden er 9-10 meter dyb og fremstår tør på siderne og i bunden.

Brønden er afsluttet i terrænhøjde, med metaldæksel, i et asfalteret område. Dækslet er 0,5 meter i diameter og er ikke aflåst, men kræver metalstang for at blive vippet op af asfalten.

#### Boring DGU nr. 200.5658:

Vandindvindingen sker gennem en boring i en brønd, beliggende mellem ejendommen på Skebjergvej 35B og Skebjergvej 35A.

Der er ingen boringsrapport og dybden for boringen og etableringsår er også ukendt.

Installationsbrøndens består af betonringe. Brønden er 7-9 meter dyb og fremstår tør på siderne og i bunden.

Brønden er afsluttet i terrænhøjde, med betondæksel, i et asfalteret område. Der er åbent for biler. Dækslet, der er ca. 1 meter i diameter, er ikke aflåst. Der sidder en lille metalplade i midten af betondækslet, denne kan ved hjælp af en skruetrækker vippes af, således at der er visuel adgang til brønden. Det vil kræve større maskineri at aftage betondækslet.

#### Behandlingsanlæggets indretning og funktion:

Der sker ingen vandbehandling på ejendommen, idét vandet ledes direkte til væksthuse. Ejendommens husholdning er tilsluttet alment vandværksvand.

#### Vandmængde:

Der er ansøgt om 20-30.000 m<sup>3</sup> per år, fordelt på de to indvindingsboringer. Vandingen foregår i væksthuse på samlet 10.000 m<sup>2</sup>.

I tabellen nedenfor listes rækken af forbrugstyper der ansøges om og vandmængden der kan gives tilladelse til. Den tilladte vandmængde er beregnet ud fra enhedsforbruget angivet i Regionplan 2005 for Hovedstadsregionen.

| <b>Ansøgt forbrugstype</b> | <b>Tildelt vandmængde i m<sup>3</sup></b>                      |
|----------------------------|--|
| Vanding af væksthuse       | 1,5 m/år * 10.000m <sup>2</sup><br>= 15.000 m <sup>3</sup> /år |

Samlet tilladt mængde er 15.000 m<sup>3</sup>/år.

Ud fra ovenstående er det muligt at meddele tilladelse til indvinding af 15.000 m<sup>3</sup> grundvand per år.

Gartneriet rådes til at spare på vandet ved at installere recirkulationssystem på rullebordene og evt. opsamle regnvand, såfremt den tilladte mængde ikke er tilstrækkeligt i forhold til deres tidligere forbrug.

## **2.2 Vandområdeplan 2021-27**

Vandområdeplan 2021-2027 beskriver grundvandet ud fra en kvantitativ tilstand og en kemisk tilstand. I området findes to grundvandsforekomster.

En terrænnær forekomst *Dkms\_3108\_ks* og en dyb forekomst *Dkms\_3601\_kalk*.

Den terrænnære forekomst er i god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand mht. nitrat. Den dybe forekomst har ringe kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand mht. nitrat.

Der findes ingen konkrete indsatser, der er i konflikt med indvindingen af grundvand til borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658.

### **3 Egedal kommunes behandling af sagen**

Indledningsvis vurderer kommunen i overensstemmelse med vandindvindingsbekendtgørelsens § 8, at ansøgningen om vandindvindingstilladelse ikke strider mod følgende statslige og kommunale planer: Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Sjælland, Region Hovedstadens Råstofplan 2012, Egedal Kommuneplan 2017 og Vandforsyningsplan 2013-23.

I det følgende fremgår de vurderinger, Egedal kommune har foretaget ved behandlingen af ansøgningen.

#### **3.1 Vurdering af geologi og indvindingens påvirkning på omgivelserne**

I forbindelse med behandling af ansøgningen har Egedal Kommune foretaget en vurdering af påvirkningen af omgivelserne, som følge af en fornyelse af vandindvindingstilladelsen. Fornyelse af tilladelsen vurderes ikke at påvirke omgivelserne væsentligt, jf. afgørelse om ikke VVM-pligt og vurdering efter Habitatbekendtgørelsen. Egedal kommune vurderer i VVM-afgørelsen, at vandindvindingstilladelsen ikke medfører en væsentlig påvirkning af omgivelserne, idet der ikke etableres nogen nye anlæg.

I området omkring boringen er der 10-15 meter lerlag, hvilket betyder at grundvandsmagasinet kan betegnes som lettere sårbart, da der kun i lille grad er lerlag til beskyttelse mod nedsivning.

I lokalområdet er der lerlagstykker fra under 5 m og op til over 30 m.

I forhold til den gældende kortlægning ligger boringen inden for nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Grundvandet strømmer, overordnet set, til boringen fra den østlige retning. Der er dertil strømningsgradienter væk fra boringen mod vest.

Boringernes dybde er ukendt, hvorfor boringernes geologiske profil ved filter-sætningen ikke kan tages i betragtning.

Boringerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658 ligger 55 meter fra hinanden. Ca. 680 meter i nordlig retning ligger en sø. Hhv. 480 meter mod syd og 450 meter mod øst ligger engarealer. Der løber en å i syd-østlig retning 480-550 meter fra borerne.

Samlet set vurderes det, at indvindingens påvirkning af vandmiljøer på overfladen vil være meget begrænset.

### 3.2 Vurdering af råvandskvalitet

Ved behandling af ansøgningen skal kommunen vurdere om boringens råvandskvalitet er egnet til det ansøgte formål.

Den seneste analyse udtaget fra Boringen med DGU nr. 200.5681, er en forenklet kontrol udtaget i 2020.

Der foreligger ingen analyse af grundvandet for boringen med DGU nr. 200.5658.

Det er dog kommunens overordnede vurdering at råvandet egner sig til det ansøgte formål, da vandet udelukkende anvendes til vanding af gartneriafgrøder. Gartneriet er selv ansvarlig for at vandet overholder drikkevandskvalitetskravet, såfremt afgrøderne sælges som spiseklar afgrøder.

### 3.3 Afstand til potentielle forureningskilder

Inden for en afstand af 1000 m fra boringerne, ligger følgende kortlagte forurenede grunde.

Da boringerne kun ligger 50 meter fra hinanden, vil de 1000 m måles fra ét fælles punkt mellem de to boringer.

- V2 lokalitet 240-30037: Beliggende i den syd-østlige del af Smørum by, 500 m nordvest for boringen, nedstrøms. Affaldsforbrændingslager, fund af bly og kobber i jord.
- V2 lokalitet 171-05030: Beliggende syd for Smørum by, 940 m sydvest for boringen, nedstrøms. Autoreparationsværksted og gartneri, fund af olieprodukter i jord og poreluft.
- V1 lokalitet 171-05027: Beliggende syd for Smørum by, 860 m sydvest for boringen, nedstrøms. Betonvarefabrikker.
- V1 lokalitet 151-30108: Beliggende sydøst for Smørum by, 610 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Vognmandsvirksomhed.
- V1 lokalitet 151-30105: Beliggende sydøst for Smørum by, 665 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Autoværksted.
- V1 lokalitet 151-30103: Beliggende sydøst for Smørum by, 700 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Autoophug mm.
- V1 lokalitet 151-02066: Beliggende sydøst for Smørum by, 760 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Autoreparationsværksted.
- V1 lokalitet 151-30090: Beliggende sydøst for Smørum by, 790 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Oplagsplads, autoreparationsværksted.
- V1 lokalitet 151-30113: Beliggende sydøst for Smørum by, 800 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Skydebane.
- V2 lokalitet 151-30106: Beliggende sydøst for Smørum by, 850 m sydøst for boringen, delvist opstrøms. Autoværksted og autolakering, fund af Benzen og olie i poreluft.
- V2 lokalitet 151-4022: Beliggende sydøst for Smørum by, 750 m øst for boringen, opstrøms. Fyldplads Ved Råmoseve
- V1 lokalitet 240-30027: Beliggende sydøst for Smørum by, 330 m øst for boringen, opstrøms. Oplag af containere.
- V1 lokalitet 171-5022: Beliggende sydøst for Smørum by, 0 m fra boringen, opstrøms. Gartneri og planteskole.

Ingen af de listede forureninger vurderes at udgøre en trussel mod indvindingsformål.

#### **4 Kommunens afgørelse**

Egedal kommune giver tilladelse til vandindvindingsanlæg ved boringerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, beliggende på ejendommen Skebjergvej 33, og til indvinding af 15.000 m<sup>3</sup> grundvand per år. Tilladelsen meddeles med hjemmel i vandforsyningslovens § 20.

##### **4.1 Vilkår for tilladelsen**

I tilladelsen er fastsat vilkår om følgende forhold, jf. § 16 i vandindvindingsbekendtgørelsen.

**1. Indvindingens formål.**

Det indvundne vand fra boringerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658 må benyttes til vanding af væksthushavestruer.

**2. Placering og indretning af råvandsanlæg.**

Indvinding af grundvand sker fra vandindvindingsanlægget med boringerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, beliggende på ejendommen Skebjergvej 33 og 35B, matrikel nr. 6d og 6e, Smørumnedre By, Smørum.

**3. Boringerne skal fysisk mærkes med DGU nr.**

**4. Indvindingens størrelse og gyldighedsperiode.**

Der må maksimalt indvindes 15.000 m<sup>3</sup>/år samlet fra boringerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658. Tilladelsen er begrænset til 10 år, således at **retten til vandindvinding ophører den 11. maj 2033**, jf. vandforsyningslovens § 22.

Såfremt boringen ønskes anvendt efter tilladelsen er ophørt, skal boringens ejer søge om en ny tilladelse inden udløb af nærværende tilladelse.

**5. Måling af oppumpet vandmængde.**

Den indvundne vandmængde skal registreres med vandmåler eller timetæller, for **hver af boringerne**. Bestemmelserne herom kan til enhver tid ændres af kommunalbestyrelsen, jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 2.

Den årligt oppumpede vandmængde skal indberettes til kommunen inden den 1. februar det efterfølgende år, jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 3. Ved flere taphaner kan det være nødvendigt med flere vandmålere, hvis det ikke er muligt at sætte én måler direkte på boringen.

**6. Påbud om etablering af fredningsbælte omkring boringerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24.**

5 meter beskyttelseszone

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24 forbyder Egedal Kommune, at der inden for en afstand af 5 m fra borerne med DGU nr. 200.5681 og 200.5658, 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, jf. BEK nr. 1569 af 19/12/2022.

## **7. Sløjfning ved manglende brug**

I henhold til brøndborerbekendtgørelsens § 19 stk. 2, skal ejeren af en brønd/boring sløjfe denne senest en måned efter at brugen er ophørt. Sløjfning skal foregå efter den til hver tid gældende regler for sløjfninger jf. brøndborerbekendtgørelsen. Sløjfningen skal indberettes til kommunen 14 dage før sløjfningen udføres.

## **4.2 Vurdering af Natura2000 og særligt beskyttede arter**

Egedal Kommune skal vurdere om projektet kan påvirke et Natura2000 område væsentligt, jf. habitatbekendtgørelsen § 6 stk. 1 og § 7 stk. 9 nr. 1. Egedal Kommune har vurderet, at indvindingen af grundvand ikke vil have væsentlig indvirkning på dyre- og planteliv, herunder at der ikke vil ske forringelse eller beskadigelse af yngle-, vokse- eller rasteområder for særligt beskyttede arter, jf. habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes endvidere, at vandindvindingen, i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil medføre påvirkning af de arter og naturtyper, som findes på udpegningsgrundlaget for Natura2000-området.

Boringerne ligger ca. 3,5 km fra EF-habitatområde nr. 123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, ca. 4,9 km fra EF-habitatområde nr. 124 Vasby Mose og Sengeløse Mose og ca. 7,1 km fra EF-habitatområde nr. 120 Roskilde Fjord og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 105 Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø.

Egedal kommune vurderer jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1 at der ikke skal laves en nærmere konsekvensvurdering af vandindvindingens virkninger på Natura2000-områderne.

## **5 Klagevejledning**

### **5.1 Klagevejledning efter Vandforsyningsloven**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives senest 4 uger efter modtagelse af denne afgørelse. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](https://borger.dk) eller [virk.dk](https://virk.dk). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for



Egedal Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Egedal kommune. Hvis Egedal kommune fastholder afgørelsen, sender Egedal kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk.](#)

## 5.2 Klagevejledning efter Miljøbeskyttelsesloven

Du kan påklage kommunens afgørelse om påbud af etablering af beskyttelsesforanstaltning i 5 meter zonerne til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91. Afgørelsen kan også 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. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelse, og senest den 8. juni 2023.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://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. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen endvidere prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

### Vejledning

Tilsynet påhviler Egedal Kommune jf. vandforsyningslovens § 65. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan det enten straffes med bøde eller også kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jf. §§ 34 og 84 stk. 1, 3. pkt. i vandforsyningsloven.

Overtrædelse af forbud fastsat efter § 24 i miljøbeskyttelsesloven kan straffes med bøde efter lovens bestemmelser herom, jf. § 110 stk. 1, 2. pkt. i miljøbeskyttelsesloven.

Ejer 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.

Vilkårene for tilladelsen kan inden tilladelsens udløb ændres i skærpende retning, når væsentlige samfundsmæssige hensyn gør det nødvendigt, jf. vandforsyningslovens § 32, stk. 3.

Kopi af afgørelsen er sendt via e-mail til:  
Danmarks Naturfredningsforening: [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)  
Dansk Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)  
Forbrugerrådet: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)