



Edelgave Gods ApS
Edelgavevej 28
2765 Smørum

Indvindingstilladelse - DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182

Edelgave Gods har den 14. november 2021 ansøgt Egedal kommune om fornyet vandindvindingstilladelse. Tilladelsen vedrører indvinding af grundvand til vanding af markafgrøder, på Edelgavevej 28, 2765 Smørum, samt husholdningsvand til naboejendommen Nonnemosen 9, 2765 Smørum. Indvinding til markvanding sker fra boringen med DGU nr. 200.1181 og indvinding til både markvanding og husholdning sker fra boringen med DGU nr. 200.1182. Begge boringer er beliggende på ejendommen Edelgavevej 28, matrikel nr. Edelgave Hgd., Smørum 1a.

Efter vandforsyningslovens § 20 meddeler kommunen hermed en tilladelse til vandindvindingsanlægget for boringen med DGU nr. 200.1181 til at indvinde 7000 m³ per år i 10 år, samt tilladelse til vandindvindingsanlægget for boringen med DGU nr. 200.1182 til at indvinde 4000 m³ per år i 10 år.

I tilladelsen (side 7-8) er fastsat bestemmelser om følgende forhold, jf. § 16, nr. 1-13 i vandindvindingsbekendtgørelsen:

- Indvindingens formål
- Placering og indretning af råvandsanlæg
- Mærkning med DGU nr.
- Indvindingens størrelse og gyldighedsperiode
- Måling af oppumpet vandmængde
- Kontrol med råvandets og det behandlede vands kvalitet
- Påbud om etablering af fredningsbælte omkring boringerne med DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182, jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24.
- Krav til forbedring af anlæggene
- Krav ved sløjfning

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.

1 Retsregler

Den 19-05-2022
Sagsnr.: 21/3558
Dok.nr.: 43
Sagsbehandler:
Helene Mogensen
Direkte tlf.: 72 59 72 46
Mail:
Helene.mogensen@egekom.dk

Egedal Rådhus
Dronning Dagmars Vej 200
3650 Ølstykke

Ekspeditionstid:
Mandag 08.00-14.00
Tirsdag - Onsdag 10.00-14.00
Torsdag 10.00-17.30
Fredag 10.00-12.00

Rådhuset er åbent:
Mandag - Torsdag 08.00-19.00
Fredag 08.00-15.00

Telefon 7259 6000
Mail kommune@egekom.dk
Web egedalkommune.dk

Kommunen har ved afgørelsen anvendt følgende regler:

- Vandforsyningsloven (Bekendtgørelse af lov om vandforsyning mv., jf. LBK nr. 1450 af 05/10/2020)
- Vandindvindingsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, jf. BEK nr. 470 af 26/04/2019)
- Miljøbeskyttelsesloven (Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, jf. LBK nr. 1218 af 25/11/2019)
- Brøndborebekendtgørelsen (Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, jf. BEK nr. 1260 af 28/10/2013)
- Drikkevandsbekendtgørelsen (Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, jf. BEK nr. 2361 af 26/11/2021)
- 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 (Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, jf. BEK nr. 1278 af 09/06/2021)

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 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 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 § 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

vandindvindingsstilladelser 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

Vandindvindingsanlæggene forsyner Edelgave Gods med vand til vanding af markafgrøder, som er beliggende på Edelgavevej 28, 2765 Smørum, samt husholdningsvand til ejendommen på Nonnemosen 9, 2765 Smørum.

Den 14. november 2021 ansøgte Edelgave Gods om tilladelse til at indvinde hhv. 7000 m³ fra boring med DGU nr. 200.1181 og 4000 m³ fra boring med DGU nr. 200.1182.

Den 3. november 2021 var Egedal Kommune på tilsyn på ejendommen for at tilse vandindvindingsanlæggene.

Ejendommen Edelgavevej 28 ligger inden for det naturlige forsyningsområde for Smørumovre Vandværk. Det betyder at indvinding af grundvand til husholdnings- og markvanding kræver tilladelse.

Tilladelsen er sendt i partshøring hos ejer den 3. – 17. maj 2022, og ejer er ikke kommet med bemærkninger til tilladelsen.

2.1 Anlæg og indvinding

Boring DGU nr. 200.1182:

Vandindvindingen sker gennem en boring der er 27 m dyb, boringen er udført 1960.

Brøndens overbygning er ca. 120 cm høj og udført i træ, der er lukket helt til med skruer, således at der fuldtud forhindres adgang til brønden. Overbygningen har et lille skrån tag, der leder regnvand ned på den ene side af bygningen. Ved tilsynet får man indtryk af at overbygningen ikke slutter helt tæt ved jorden, således at overfladevand muligvis kan løbe ind til boringen idet at området omkring overbygningen er meget vådt og mudret. Afslutning af boringens forerør er ikke synlig idet overbygningen er helt lukket.

Boring DGU nr. 200.1181:

Vandindvindingen sker gennem en boring der er 17,5 m dyb, boringen er udført 1960.

Boringen er udført i terrænhøjde. Brøndens overbygning består af en ældre betonring, der er ca. 200 cm i diameter og ca. 120 cm i højden. Overbygningen har et todelt trælag, der ikke slutter tæt idet at der er huller i betonringen, således at der kan sive nedbør ind i overbygningen. Låget er ikke aflåst og kan løftes ved håndkraft.

Boringens forerør er afsluttet over terrænhøjde. Ved tilsynet var der 20-30 cm vand i bunden af overbygningen, som kan stamme fra overfladevand eller terrænnært grundvand. Aflejringer på betonringens indersider indikerer at vandet på et tidspunkt har stået yderligere 30 cm højere, således at flere af installationerne må have stået under vand. Grundet vandet i overbygningen kan det ikke vurderes, hvor højt forerøret afsluttes og det er ligeledes ikke muligt at se om røret er tæt.

Det oppumpede grundvand ledes til udvendige rør, der i ca 100 cm længde ledes over terrænhøjde inden røret ledes ned under terræn. Ved tilsynet var de udvendige rør tydeligt utætte, således at vand fossede ud af rørene og ned på jorden. Grundet terrænhældning løber det spildte grundvand ned mod den nærliggende mose. Da grundvand typisk indeholder store mængder metaller, eksempelvis jern og mangan, er der risiko for negative naturmæssige konsekvenser for den nærliggende mose, hvis grundvand udledes på overfladen.

Rørledningen både indenfor og udenfor overbygningen fremstår rustne og ikke vedligeholdt.

Behandlingsanlæggets placering, indretning og funktion:

DGU nr. 200.1182

Boringen er placeret på ejendommen Edelgavevej 28, 2765 Smørum, matrikel nr. Edelgave Hgd., Smørum 1a.

Vandet fra boringen ledes til Nonnemosen 9, hvor det gennemgår simpel vandbehandling gennem sandfilter inden det ledes til ejendommens husholdning. Vandet fra boringen ledes desuden til markvandingens vandingssystem uden at gennemgå vandbehandling.

DGU nr. 200.1181

Boringen er placeret på ejendommen Edelgavevej 28, 2765 Smørum, matrikel nr. Edelgave Hgd., Smørum 1a.

Vandet fra boringen gennemgår ikke vandbehandling inden det ledes ud til markvandingens vandingssystem.

Vandmængde:

DGU nr. 200.1182

Edelgave Gods har ansøgt om at oppumpe 4000 m³ grundvand per år, med udgangspunkt i den vurderede mængde af hidtidigt vandforbrug. Ved et beregnet enhedsforbrug angivet i Regionplan 2005 for Hovedstadsregionen kan der for denne type vanding tildeles et vandforbrug på op til 15.000 m³/år hvilket fint rummer det ansøgte vandforbrug på 4000 m³/år.

DGU nr. 200.1181

Edelgave Gods har ansøgt om at oppumpe 7000 m³ grundvand per år, med udgangspunkt i den vurderede mængde af hidtidigt vandforbrug. Ved et beregnet enhedsforbrug angivet i Regionplan 2005 for Hovedstadsregionen kan der for denne type vanding tildeles et vandforbrug på op til 35.000 m³/år hvilket fint rummer det ansøgte vandforbrug på 7000 m³/år.

2.2 Vandområdeplan 2015-21

Vandområdeplan 2015-21 beskriver grundvandet ud fra en kvantitativ tilstand og en kemisk tilstand. I området omkring både DGU nr. 200.1181

og DGU nr. 200.1182 findes to regionale grundvandsforekomster (DK_2_12_362 og DK_2_12_377). Begge grundvandsforekomster har en samlet ringe kemisk tilstand. Specifikt skyldes det for DK_2_12_362 niveauet af pesticider og klorerede opløsningsmidler og for DK_2_12_377 skyldes det niveauet af klorerede opløsningsmidler. Grundvandsforekomsten DK_2_12_377 har desuden en ringe kvantitativ tilstand. Der findes ingen konkrete indsatser, der er i konflikt med indvindingen til DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182.

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 2015-21 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 endelig vandindvindingstilladelse. Den endelige tilladelse vurderes ikke at påvirke omgivelserne væsentligt, jf. afgørelse om ikke VVM-pligt og afgørelse 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 borerne er der 0-10 meter lerlag, hvilket betyder at grundvandsmagasinet kan betegnes som meget sårbart, da der kun i ringe grad er lerlag til beskyttelse mod nedsivning.

I lokalområdet er der lerlagstykkelser fra 0-5 m og op til 15-30 m.

Generelt er området vest for borerne mest sårbart med ned til 0 m lerlag.

I forhold til den gældende kortlægning ligger borerne *ikke* inden for hverken nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) eller indsatsområde mht. nitrat (IO).

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

Boring DGU nr. 200.1181:

Boringens dybde er på 17,5 meter med filtersætning i 16,9-17,5 m dybde i kalksandskalk. Boringen ligger 75 meter fra en sø i vestlig retning. Der er 20 meter til mose mod vestlig retning. Der er dertil 75 og 185 meter til å i hhv. vestlig og nordlig retning.

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

Boring DGU nr. 200.1182:

Boringens dybde er på 26,8 meter med filtersætning i 25,6-26,82 m dybde i kalksandskalk. Boringen ligger 200 meter fra en sø i vestlig retning. Der er 210 meter og 220 meter til mose mod hhv. nordvestlig og sydvestlig retning. Der er dertil 190 meter til å i både nordlig og vestlig retning. 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. Der foreligger ingen analyserapporter for råvandet for nogen af borerne.

Drikkevandet på Nonnemosen 9 er senest analyseret i 2014. Alle de målte parametre overholder drikkevandskvalitetskravet.

Det er kommunens overordnede vurdering at råvandet fra begge borerne egner sig til markvanding, da der ikke er kvalitetskrav til vanding af landbrugsafgrøder. Da vandet fra boringen med DGU nr. 200.1182 også bruges til husholdning anbefales det, at der føres regelmæssig kontrol med drikkevandskvaliteten. Egedal Kommune anbefaler at vandet analyseres med forenklet kontrol hvert 5. år.

3.3 Afstand til potentielle forureningskilder

Indenfor en afstand af 1000 m fra boringen DGU nr. 200.1181, ligger følgende kortlagte forurenede grunde.

- V2 lokalitet 240-0001: Beliggende uden for Smørumovre By, 790 m øst for boringen, opstrøms. Fund af olie-benzin og pesticider i jord, samt pesticider i grundvand.
- V1 lokalitet 240-00019: En eltransmissions grund, 980 m nordvest for boringen, nedstrøms.
- V1 lokalitet 240-00018: En vaskeplads, 720 m sydøst for boringen, opstrøms.

Indenfor en afstand af 1000 m fra boringen DGU nr. 200.1182, ligger følgende kortlagte forurenede grunde.

- V2 lokalitet 240-0001: Beliggende uden for Smørumovre By, 890 m nordøst for boringen, opstrøms. Fund af olie-benzin og pesticider i jord, samt pesticider i grundvand.
- V1 lokalitet 240-00019: En eltransmissions grund, 830 m vest for boringen, nedstrøms.
- V1 lokalitet 240-00018: En vaskeplads, 600 m øst for boringen, opstrøms.

Ingen af de listede forurenninger vurderes at udgøre en trussel mod de ansøgte formål.

4 Kommunens afgørelse

Egedal kommune giver tilladelse til vandindvindingsanlæg DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182, Edelgavevej 28, og til indvinding af hhv. 7000 m³ og 4000 m³ grundvand per år. Tilladelsen meddeles med hjemmel i vandforsyningslovens § 20 stk. 1.

4.1 Vilkår for tilladelsen

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

1. Indvindingens formål.

DGU nr. 200.1181

Det indvundne vand fra boring med DGU nr. 200.1181 må benyttes til vanding af markafgrøder.

DGU nr. 200.1182

Det indvundne vand fra boring med DGU nr. 200.1182 må benyttes til forsyning af husholdningen på Nonnemosen 9 og vanding af markafgrøder.

2. Placering og indretning af råvandsanlæg.

DGU nr. 200.1181

Indvinding af grundvand sker fra vandindvindingsanlægget med DGU nr. 200.1181 beliggende Edelgavevej 28, 2765 Smørum, matrikel nr. Edelgave Hgd., Smørum 1a.

DGU nr. 200.1182

Indvinding af grundvand sker fra vandindvindingsanlægget med DGU nr. 200.1182 beliggende Edelgavevej 28, 2765 Smørum, matrikel nr. Edelgave Hgd., Smørum 1a.

3. Boringerne skal fysisk mærkes med DGU nr.

Mærkningen skal være synlig og være modstandsdygtig over for vind og vejr.

4. Indvindingens størrelse og gyldighedsperiode.

DGU nr. 200.1181

Der må maksimalt indvindes 7000 m³/år fra boringen med DGU nr. 200.1181. Tilladelsen er begrænset til 10 år, således at retten til vandindvinding ophører den 19. maj 2032, jf. vandforsyningslovens § 22.

DGU nr. 200.1182

Der må maksimalt indvindes 4000 m³/år fra boringen med DGU nr. 200.1182. Tilladelsen er begrænset til 10 år, således at retten til vandindvinding ophører den 19. maj 2032, jf. vandforsyningslovens § 22.

Såfremt boringerne 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 begge boringer. Bestemmelserne herom kan til enhver tid ændres af kommunalbestyrelsen, jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 2.

De årligt oppumpede vandmængder for hver boring skal indberettes til kommunen inden den 1. februar det efterfølgende år, jf. vandforsyningslovens § 58, stk. 3.

6. Kontrol med råvandets og det behandlede vands kvalitet.

Vandkvaliteten kontrolleres efter den til enhver tid gældende lovgivning.

Vandet fra DGU nr. 200.1182 der benyttes til husholdning anbefales at blive analyseres minimum hvert 5. år ved en forenklet kontrol.

7. Påbud om etablering af fredningsbælte omkring boring med DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182, jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24.

5 meter beskyttelseszone

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24 forbyder Egedal Kommune, at der inden for en afstand af 5 m fra boringen med DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182 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. 2361 af 26/11/2021.

8. Krav til forbedring af anlægget

DGU nr. 200.1181

Der skal udføres forbedringer af overbygningens bund og sider jf. begrundelsen i afsnit 2.1 Anlæg og Indvinding. Siderne og låget skal være vandtætte og der skal støbes en vandtæt bund i brønden. Det skal sikres, at forerørets afslutning og rørføring er vandtæt.

Forerøret skal afsluttes minimum 30 cm over terræn.

Den udvendige rørføring fra overbygningen til markvandingsanlægget skal forbedres så denne er vandtæt og frostfri. Dvs. der må *ikke* spildes grundvand ud på boringens omkringliggende arealer eller til den nærliggende mose. Overbygningens låg skal være aflåst.

DGU nr. 200.1182

Der skal udføres forbedringer af overbygningen, således at det er muligt at føre tilsyn med boringens anlæg inde i overbygningen. Overbygningen må således ikke være helt lukket, men skal stadig være aflåselig.

Det skal sikres at både indvendig og udvendige rørføring fra boringen er vandtæt og frostfri.

Forbedringerne af anlægget for borerne DGU nr. 200.1181 og DGU nr. 200.1182 skal være **udført før den 19. november 2022**. Kommunen kommer på opfølgende tilsyn efter denne dato.

9. Sløjfning ved manglende brug

I henhold til brøndborebekendtgørelsens § 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. brøndborebekendtgørelsen. 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.

Boringen ligger ca. 6,5 km fra EF-habitatområde nr. 123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, ca. 3 km fra EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 105 Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø og EF-habitatområde nr. 120 Roskilde Fjord og ca. 4 km fra EF-habitatområde nr. 124 Vasby Mose og Sengeløse Mose

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 eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for [angiv jeres myndigheds navn] via klageportalen. [Indsættes hvis der er krav om gebyrbetaling ved klage] 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet. 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 Fødevarerklagenævnet, 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 16. juni 2022.**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. 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.

6 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 i vandforsyningsloven.

Overtrædelse af forbud fastsat efter § 24 i miljøbeskyttelsesloven kan straffes med bøde efter lovens bestemmelser herom, jf. § 110 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 skærpene retning uden erstatning, hvis tilpasningen af indvindingens omfang eller art til nye miljømål i henhold til Miljømålsloven nødvendiggør dette, jf. vandforsyningslovens § 32, stk. 3.

Kopi af brevet er sendt via email til:

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Dansk Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk

Med venlig hilsen

Helene Mogensen
Grundvandssagsbehandler
Naturbeskyttelse
Center for Teknik og Miljø

