



### Afgørelse om indvindingstilladelse – Egemosevej 3

Ejere af Egemosevej 3, samt ejere af Undinevej 10 og Lyngevej 84, har den 6. april 2022 ansøgt Egedal kommune om fornyet vandindvindingstilladelse. Tilladelsen vedrører indvinding af grundvand til husholdninger på de tre adresser, vanding af landbrugsafgrøder og dyr, samt besøgende i forbindelse med erhverv på Undinevej 10. Indvindingen sker fra boringen med DGU nr. 193.1096, beliggende på ejendommen Egemosevej 3, matrikel nr. 22q, Ganløse by.

Efter vandforsyningslovens § 20 stk. 1 nr. 2, meddeler kommunen hermed en tilladelse til vandindvindingsanlægget, boringen med DGU nr. 193.1096, samt tilladelse til at indvinde 2900 m<sup>3</sup> per år i 10 år.

Tilladelsen har været i partshøring hos ejer den 17. november – 8. december 2022. Ejer havde ingen kommentarer til tilladelsens indhold.

I tilladelsen er fastsat bestemmelser om følgende vilkår, jf. § 16, nr. 1-13 i vandindvindingsbekendtgørelsen. Se side 6 og 7:

1. Indvindingens formål
2. Placering og indretning af råvandsanlæg
3. Boringen skal mærkes med synligt DGU nr.
4. Indvindingens størrelse og gyldighedsperiode
5. Måling af oppumpet vandmængde
6. Kontrol med det behandlede vands kvalitet
7. Påbud om etablering af fredningsbælte omkring boring med DGU nr. 193.1096, jf. Miljøbeskyttelsesloven § 24.
8. 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.

Den 08. december 2022

Sagsnr.: 22/2883

Dok. nr.: 26

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

Nedenfor er en nærmere begrundelse for kommunens afgørelse.

## 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. 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. 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 (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**

Vandindvindingsanlægget forsyner husholdninger på Egemosevej 3, Undinevej 10 og Lyngevej 84, vanding af landbrugsafgrøder og dyr, samt besøgende i forbindelse med erhverv på Undinevej 10.

Ejere af Egemosevej 3, samt ejere af Undinevej 10 og Lyngevej 84, har den 6. april 2022 ansøgt Egedal kommune om fornyet vandindvindingsstilladelse med en indvindingsmængde på 3000 m<sup>3</sup> per år.

Tilladelsen vedrører indvinding af grundvand til husholdninger på de tre adresser, vanding af landbrugsafgrøder og dyr, samt besøgende i forbindelse med erhverv på Undinevej 10. Indvindingen sker fra boringen med DGU nr. 193.1096, beliggende på ejendommen Egemosevej 3, matrikel nr. 22q, Ganløse by.

Efter vandforsyningslovens § 20 stk. 1 nr. 2, meddeler kommunen hermed en tilladelse til vandindvindingsanlægget, boringen med DGU nr. 193.1096, samt tilladelse til at indvinde 2900 m<sup>3</sup> per år i 10 år.

Den 19. maj 2022 var Egedal Kommune på tilsyn på ejendommen for at tilse vandindvindingsanlægget. Ejer af vandforsyningen havde på daværende tidspunkt planer om at renovere overbygningen af anlægget, således at filter og hydrofor skulle installeres i isoleret skur.

Den 24. september 2022 fremsendte ejer billeddokumentation af den nye opsætning i skur, til Egedal Kommune.

### **2.1 Anlæg og indvinding**

Formålet med vandindvindingen er forsyning af husholdninger på Egemosevej 3, Undinevej 10 og Lyngevej 84, vanding af landbrugsafgrøder og dyr, samt besøgende i forbindelse med erhverv på Undinevej 10. Indvindingen af grundvand sker fra boringen med DGU nr. 193.1096, beliggende på ejendommen Egemosevej 3, 3660 Stenløse, matrikel nr. 22q, Ganløse, Ganløse By.

#### Boring DGU nr. 193.1096:

Vandindvindingen sker gennem en boring der er 33 m dyb, boringen er udført i 1971. Boringen er udført i bunden af en ældre installationsbrønd, i ca. 2 meters dybde. Forerøret af sluttes ca. 40 cm over brøndens bund og fremstår tæt ved tilsynet.

Installationsbrønden består af stablede betonringe. Brøndens synlige bund består af jord og der er således ikke en fast bund i tørbrønden. Brønden fremstår tør ved tilsynet. Brønden er afsluttet i terrænhøjde, dens afslutning er ført ca. 30 cm over terræn med ulåst metallåg, der kan flyttes ved håndkraft.

#### Behandlingsanlæggets placering, indretning og funktion:

Vandet fra boringen ledes til simpel vandbehandling i form af hydrofor og sandfilter, som er placeret i et mindre isoleret skur umiddelbart ved siden af boringen på ejendommen Egemosevej 3, matr. nr. 22q, Ganløse By, Ganløse.

#### Vandmængde:

Egemosevej 3, Undinevej 10 og Lyngvej 84 har ansøgt om 3000 m<sup>3</sup> per år, med udgangspunkt i vurderet nuværende forbrug.

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>
Ca. 16 fastboende i husholdninger	720
70 heste	680
10 får	50
Institution – ca. 20 personer	1100

Samlet tilladt mængde er 2550 m<sup>3</sup>. Dertil er der ansøgt om op til 100 m<sup>3</sup> til vanding af landbrugsafgrøder. Der tildeles 8 % af totalt forbrug til svind og filterskylning, svarende til 212 m<sup>3</sup>.

Ud fra ovenstående er det muligt at meddele tilladelse til indvinding af 2900 m<sup>3</sup> grundvand.

## **2.2 Vandområdeplan 2021-27**

Vandområdeplan 2015-21 beskriver grundvandet ud fra en kvantitativ tilstand og en kemisk tilstand. I området findes fire regionale grundvandsforekomster (DK\_2\_12\_362, DK\_2\_12\_273, DK\_2\_12\_371 og DK\_2\_12\_377).

Tre af grundvandsforekomsterne har en samlet ringe kemisk tilstand. Specifikt skyldes det for DK\_2\_12\_362 niveauet af pesticider og klorerede opløsningsmidler, for DK\_2\_12\_273 niveauet af nikkel, 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 af grundvand til boring med DGU nr. 193.1096.

### **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 2015-2021 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 afgørelse efter Habitatbekendtgørelsen. Egedal kommune vurderer i VVM-afgørelsen, at vandindvindingstilladelsen ikke medfører en væsentlig påvirkning af omgivelserne, idet der ikke etableres nogen ny boring.

I området omkring boringen er der 5-10 meter lerlag, hvilket betyder at grundvandsmagasinet kan betegnes som 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 10-15 m.

I forhold til den gældende kortlægning ligger boringen inden for både nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) og indsatsområde mht. nitrat (IO).

Grundvandet strømmer, overordnet set, til boringen fra den nordlige retning. Der er dertil strømningsgradienter væk fra boringen mod syd/sydvest.

Boringens dybde er på 33 m med filtersætning i 27-33 m dybde i smeltevands-sand og grus.

Boringen ligger 560 meter fra sø i nordlig retning. Der er 100 meter og 650 meter til mose mod hhv. østlig og sydvestlig retning. Der er dertil 1290 meter til å i 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 én analyse for nitrat og fosfor fra ufiltreret grundvand udtaget i 2011. De to parametre overholder kvalitetskravet for drikkevand.

Der er taget mikrobiologisk kontrol af drikkevandet i 2021 og 2022, hvor der har været en overskridelse på coliforme bakterier på 36 pr 100 ml. Der må slet

ikke findes coliforme bakterier i drikkevand. Den seneste analyse i februar 2022 indeholdte kun 1 coliform bakterie pr 100 ml.

Det er kommunens overordnede vurdering at råvandet egner sig til det ansøgte formål. Da vandet også bruges i husholdning er det underlagt kravet om regelmæssig kontrol gennem kontrolprogram udarbejdet af tilsynsmyndigheden. Første kontrolperiode er i 2023-2025.

### **3.3 Afstand til potentielle forureningskilder**

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

- V2 lokalitet 235-00121: Beliggende uden for Ganløse by, 980 m syd for boringen, nedstrøms. Fund af Olie-benzin i jord og grundvand, samt tungmetaller i jord.

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

## **4 Kommunens afgørelse**

Egedal kommune giver tilladelse til vandindvindingsanlæg DGU nr. 193.1096 Egemosevej 3, 3660 Stenløse, og til indvinding af 2900 m<sup>3</sup> grundvand per år. Tilladelsen meddeles med hjemmel i vandforsyningslovens § 20 stk. 1 nr. 2.

### **4.1 Vilkår for tilladelsen**

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

#### **1. Indvindingens formål.**

Det indvundne vand fra boring med DGU nr. 193.1096 må benyttes til forsyning af drikkevand til tre husholdninger og en institution, samt vanding af heste, får og et lille landbrugsareal jf. afsnit 2.1 Anlæg og Indvinding.

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

Indvinding af grundvand sker fra vandindvindingsanlægget med DGU nr. 193.1096 beliggende Egemosevej 3, 3660 Stenløse, matrikel nr. 22q Ganløse, Ganløse By.

#### **3. Boringen skal fysisk mærkes med DGU nr.**

#### **4. Indvindingens størrelse og gyldighedsperiode.**

Der må maksimalt indvindes 2900 m<sup>3</sup>/år fra boringen med DGU nr. 193.1096. Tilladelsen er begrænset til 10 år, således at **retten til vandindvinding ophører den 8. december 2032**, jf. vandforsyningslovens § 22.

Såfremt boringen ønskes anvendt efter tilladelsen er ophørt, skal borings-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. 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. Kontrol med råvandets og det behandlede vands kvalitet.**

Vandkvaliteten kontrolleres efter den til enhver tid gældende lovgivning.

Egedal Kommune udarbejder kontrolprogram for kontrol af drikkevandskvaliteten så længe boringen forsyner institutioner eller anden kommerciel eller offentlig aktivitet.

#### **7. Påbud om etablering af fredningsbælte omkring boring med DGU nr. 193.1096, 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. 193.1096, 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. 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.

Boringen ligger ca. 0,37 km fra EF-habitatområde nr. 123 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov og ca. 4,1 km fra EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 109 Furesø med Vaserne og Farum Sø.

Egedal kommune vurderer jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1 at der ikke skal laves en nærmere konsekvensvurdering af vandindvindings 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](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://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 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](http://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 5. januar 2023**. 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](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 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 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.

Kopi af brevet 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)

Med venlig hilsen

Helene Mogensen  
Grundvandsmedarbejder  
Klima, Natur og Miljø