



Morten Degn  
Sølunden 29  
8620 Kjellerup

**Tilladelse til etablering af boring og anlæg til indvinding af vand til vanding af landbrugsafgrøder, beliggende ved Højmosevej 1, 8800 Viborg.**

**Anlægs-id:**

Der meddeles tilladelse til at etablere en boring til indvinding af grundvand til vanding af landbrugsafgrøder beliggende ved ejendommen Højmosevej 1, Viborg

Det er vurderet, at den ansøgte boring og vandmængde kan indvindes samt at indvindingen ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følger for omgivelserne.

Tilladelsen bortfalder hvis den ikke udnyttes inden 2 år.

Afgørelsen er truffet i medfør af vandforsyningslovens § 20 og 21 samt miljøbeskyttelseslovens § 24.

Da etableringen af boringen findes ubetænkelig, kan arbejdet påbegyndes inden udløb af klagefristen på 4 uger. En eventuel klage vil have opsættende virkning på det påbegyndte arbejde.

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende bekendtgørelser og normer:

**Vilkår**

**a. Formål**

Etablering af boring og anlæg samt prøvepumpning.

Indvindingen og anlægget, herunder jordledninger må kun anvendes til vanding af landbrugsafgrøder.

**b. Placering**

Boringen placeres på matr.nr. 12g Almind By, Almind, tilhørende John Jakobsen, Mosevej 10, Virksund, 7840 Højslev. Borestedet er placeret i det nordligste hjørne af matriklen min. 5 meter øst for Højmosevej og min. 5 meter vest for Demstrupvej. Placering kan ses på bilag 1.

**c. Vandmængde**

Der må indvindes op til i alt 45.000 m<sup>3</sup> / år.

Vandmængden svarer til vanding af 45 ha. med 100 mm. Vandmængden er fastsat ud fra Viborg Kommunes generelle retningslinjer for tildeling af vand til vanding.

**Dato: 13-05-2026**

Sagsnr.: 25/25019  
Sagsbehandler: vpdek

Direkte tlf.: 87 87 56 10  
Direkte e-mail: dek@viborg.dk

Side 1 af 7

#### e. Tidsfrist

Tilladelsen gælder i 15 år indtil d. 15. maj 2041.

Tilladelsen betragtes dog som **bortfaldet d. 15. maj 2028**, hvis ikke boringen og anlægget er etableret inden, og der er indsendt borerapport sammen med besigtigelses- og oplysningsskema (bilag 3).

#### f. Indretning

Boringer og overbygning samt ren- og prøvepumpning skal udføres efter gældende regler (Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land).

Der skal forsegles mellem forerør og de gennemborede jordlag, når der er boret gennem ler. Der skal også topforsegles med min. 1 m bentonit omkring forerøret under bund af overbygning. Forseglinger skal foretages med bentonit. Placeringen af forseglinger skal skrives på borerapporten.

Etablering af boring skal udføres af person/firma, som opfylder bekendtgørelsen for krav til uddannelse.

Senest 10 arbejdsdage før borearbejdet påbegyndes, skal kommunen, som er tilsynsmyndighed, have besked om arbejdets påbegyndelse.

Hvis der ikke findes vand, eller mængden/vandkvaliteten ikke er tilfredsstillende, skal boringen sløjfes.

Viborg Kommune fører tilsyn med at anlægget er etableret efter gældende regler.

#### g. Mængdekontrol

De indvundne vandmængder skal registreres med timetæller. En anden målemetode skal godkendes af kommunen. Målemetoden kan til enhver tid ændres af Kommunen.

Den årligt indvundne vandmængde (1. januar til 31. december) skal sendes til Viborg Kommune, inden den følgende 1. februar.

#### h. Fredningsbælte

Et område på 5 m fra boringen fastlægges som fredningsbælte. Her må der ikke gødes, anvendes eller foretages opblanding af insekt- eller ukrudsdræbende midler. Fredningsbæltet skal være vedvarende markeret i terrænet, f.eks. med beplantning.

Indenfor fredningsbæltet må de nævnte stoffer, herunder tømt emballage, ikke midlertidigt eller varigt opbevares.

#### i. Ændringer af anlægget

Det etablerede anlæg, herunder boring, pumper, m.v. må ikke ændres væsentligt, uden Viborg Kommunes godkendelse. Dette omfatter dog ikke almindeligt vedligehold af anlægget.

## **Oplysninger om det etablerede anlæg**

Snarest efter at boring og overbygning er etableret, indsendes borerapport sammen med besigtigelses- og oplysningsskema bilag 2.

## **Sagens behandling**

Ansøgning om tilladelse til etablering af boring til vanding af landbrugsarealer matr.nr. 10o, 11r og 11s alle Almind By, Almind, beliggende vest for ejendommen Højmosevej 1, Viborg modtaget den 1. september 2025.

Det ansøgte borested er besigtiget d. 6. januar 2026 og er placeret således gældende afstandskrav til forureningskilder er opfyldt.

Viborg Kommune er i forbindelse med besigtigelse af borestedet og behandling af sagen blevet opmærksomme på en højmose beliggende ca. 240 meter syd for det først godkendte borested. Områder med højmose er kategoriseret som beskyttet natur. Beregninger baseret på den oprindelige ansøgning med en indvinding på 90.000 m<sup>3</sup>/år viste at der vil være en kritisk påvirkning af højmosen. Ansøgningen er efterfølgende ændret til et nyt borested beliggende ca. 740 meter nord for højmosen og en indvindingsmængde på 45.000 m<sup>3</sup>/år.

Beregninger peger på at en indvindingsmængde på 45.000m<sup>3</sup> ved den nye placering, vil medføre en ikke-kritisk periodevis vandstandssænkning i Højmosen på ca. 7 cm.

Beregningerne peger desuden på, at der vil kunne være en kritisk sænkning af andre naturområder, i form af nogle småsøer i området.

Ud fra ovenstående oplysninger, luftfotos, nye og gamle besigtigelser er det vurderet, at den periodevise vandindvinding på 45.000 m<sup>3</sup>/år ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper.

Ca. 440 meter nord for det godkendte borested ligger kildepladsen til Almind Kirkeby Vandværk. Vandværket har to boringer, der begge er ca. 60 meter dybe. Vandværket har tilladelse til indvinding 50.000 m<sup>3</sup>/år, den gennemsnitlige årlige indvinding de seneste 10 år er ca. 25.000 m<sup>3</sup>/år, indvindingen sker som en jævn påvirkning over året.

Ud fra oplysninger om jordbunden i området vurderes det at jordbunden øverst består af ca. 20 meter smeltevandssand herunder findes et lerlag på ca. 6 meter under lerlaget forventes at findes forskellige lag af sand/grus og ler.

På baggrund af ovennævnte vurderes, at den ansøgte indvinding til markvanding ikke vil påvirke boringerne på kildepladsen for Almind Kirkeby Vandværk

Grundvandets naturlige strømningsretning vurderes at være nordvestlig mod Hald Sø.

## **Erstatningsregler**

Anlæggets ejer er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed

indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndigheden efter lov om offentlige veje.

### **Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes miljøvurderingsrapport for etablering af boring samt indvinding af vand.**

Viborg Kommune meddeler hermed, at den anmeldte boring samt indvinding af vand ikke kræver miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingsloven LBKG nr. 4 af 3. januar 2023.

I medfør af bekendtgørelsen, skal Kommunen efter modtagelse af en anmeldelse af anlæg omfattet af lovens bilag 2 vurdere, om anlægget på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, så der skal udarbejdes en miljørapport.

Etablering af boringer til indvinding af vand er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, afsnit 1.c.

Ifølge § 36, skal en afgørelse om, at der ikke er miljøvurderings-pligt, offentliggøres. Miljøvurderings-afgørelsen bliver sammen med anmeldelsen offentliggjort på Kommunens hjemmeside [viborg.dk](http://viborg.dk)

Hvis det anmeldte projekt ændres, skal ændringen anmeldes til Kommunen, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

### **VVM-screening**

Den ansøgte boring til vanding af landbrugsafgrøder falder ind under lovens bilag 2, pkt. 1c: Vandforsyningsboringer.

Indvindingsanlægget ligger i oplandet til Nørreå, Non Mølleå som i de Statslige Vandplaner er målsat som god økologisk tilstand.

I henhold til de Statslige Vandplaner må indvinding af grundvand ikke være større end, at målsætningen for vandløbenes miljøkvalitet kan opfyldes. Det godkendte borested ligger i oplandet til Nørreå, Non Mølleå som i henhold til Vandplanen er målsat som god økologisk tilstand. Det er vurderet, at den konkrete indvinding og anvendelse af vandet ikke påvirker målsætningen for Nørreå, Non Mølleå.

Det er vurderet at der i oplandet til Nørreå, Non Mølleå er tilstrækkelige grundvandsressourcer til indvinding af 45.000 m<sup>3</sup>/år.

Der ligger beskyttet natur (højmose) indenfor 740 meter fra boringen. Ud fra beregninger og analyse i BEST, luftfotos, nye og gamle besigtigelser er det vurderet, at den periodevise vandindvinding på 45.000 m<sup>3</sup>/år ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper.

Borestedet er placeret udenfor særligt beskyttelses område, habitatområde der er omfattet af NATURA 2000, eller områder der er udlagt som beskyttet natur efter naturbeskyttelseslovens § 3.

På den baggrund træffer Viborg Kommune hermed afgørelse om, at det ansøgte anlæg **ikke** antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, og dermed at anlægget **ikke** kræver en miljøvurdering.

Denne afgørelse vil blive annonceret i uge 20 på Viborg Kommunes hjemmeside.

### **Klagevejledning**

#### **Klage efter vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven**

Du kan klage over Kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Klagen skal være modtaget senest den 11. juni 2026.

En klage skal sendes skriftligt til den myndighed der har truffet afgørelsen via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af klagen, at klageren indbetaler et gebyr på kr. 900 til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold i klagen.

Der kan læses nærmere om klageadgang, hvordan klage indgives, gebyr m.v. på Klageportalens hjemmeside: [naevneneshus.dk](http://naevneneshus.dk)

Afgørelser meddelt i henhold til § 36 i Vandforsyningsloven kan ikke påklages.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, kan afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven prøves ved domstolene. En evt. sag skal anlægges inden 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

#### **Klage efter planloven**

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan afgørelser truffet i henhold til § 21 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår *retlige* spørgsmål. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelse.

En klage skal sendes skriftligt til den myndighed der har truffet afgørelsen via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal, som kan findes på [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk)

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Klagen har ikke opsættende virkning, men Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en meddelte tilladelse ikke må udnyttes, og at iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Der gælder i øvrigt samme betingelser for behandling af klagen som under "Klage efter **vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven**"

Du får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Hvis du har spørgsmål eller ønsker yderligere oplysninger er du velkommen til at kontakte mig på telefon 87 87 56 07, e-mail [miljoe@viborg.dk](mailto:miljoe@viborg.dk)

Med venlig hilsen

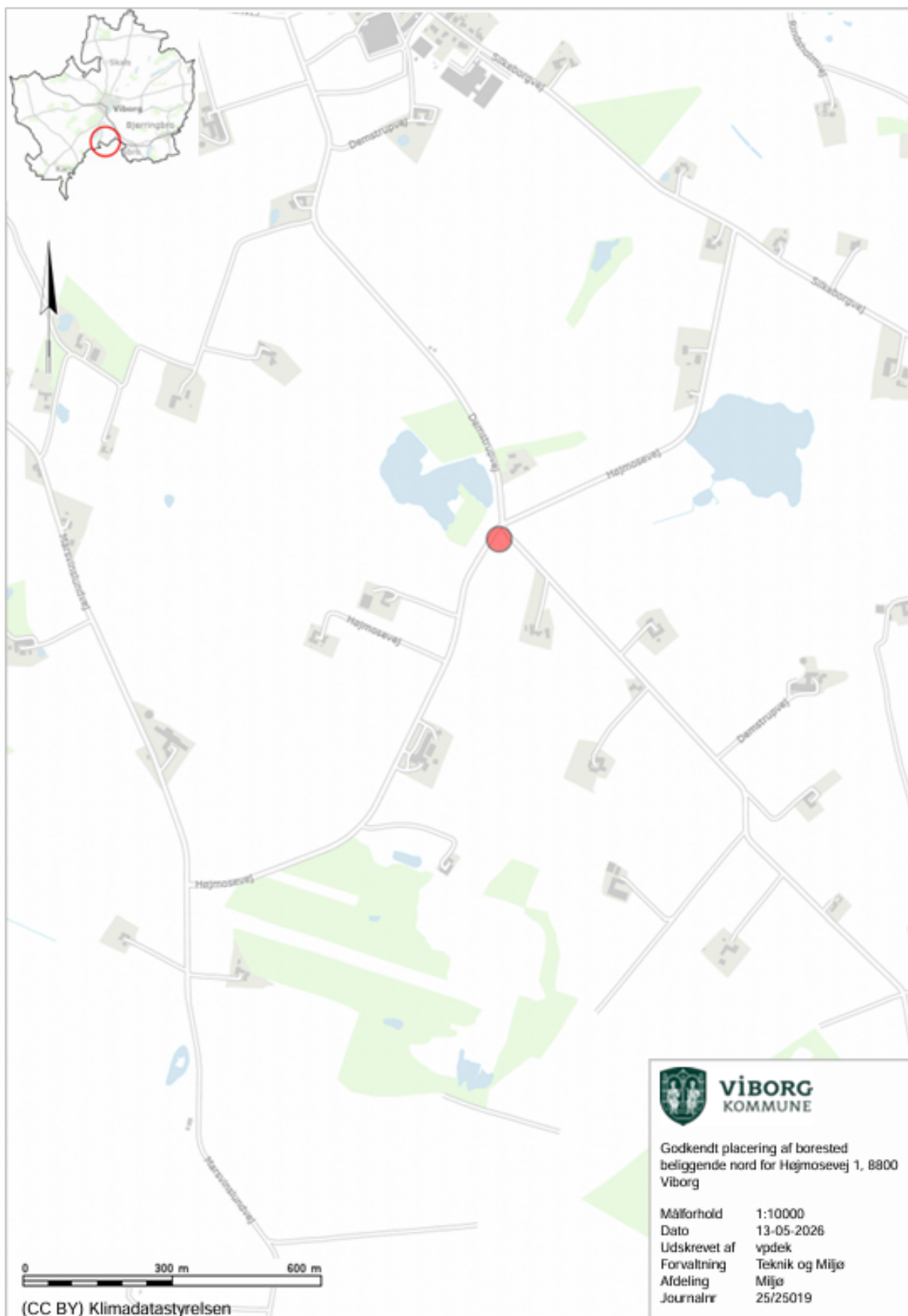
Dorthe Elmbo Knudsen  
Miljøtekniker

Bilag:

1. Oversigtskort: Ej målfast
2. Oplysnings- og besigtigelseskema

Kopi af dette brev med bilag 1 er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, Falstersvej 10, 8940 Randers SV.
- Danmarks Naturfredningsforening, Madsnedøgade 20, 2100 Kbh. Ø
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh. K
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsågade 1, 7100 Vejle
- John Jakobsen, Mosevej 10, Virksund, 7840 Højslev.
- Almind Kirkeby Vandværk, v. Nicolai Maretti, e-mail:  
[formand@almindkirkebyvand.dk](mailto:formand@almindkirkebyvand.dk)




**VIBORG**  
KOMMUNE

Godkendt placering af borested  
beliggende nord for Højmoosevej 1, 8800  
Viborg

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Målførhold   | 1:10000         |
| Dato         | 13-05-2026      |
| Udskrevet af | vpdek           |
| Forvaltning  | Teknik og Miljø |
| Afdeling     | Miljø           |
| Journalnr    | 25/25019        |