



ENERGI VIBORG VAND A/S  
Industrivej 15  
8800 Viborg

Thomas B. Christensen, [tbc@energiviborg.dk](mailto:tbc@energiviborg.dk)

## **Midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med kloakseparering i Daugbjerg.**

**Dato: 03-07-2026**

Sagsnr.: 26/12741  
Sagsbehandler: vpdek

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

Side 1 af 3

Viborg Kommune har vurderet, at ovennævnte sænkning kan udføres uden tilladelse jf. vandforsyningslovens § 26 stk. 2, idet det er vurderet, at indvindingsmængden ikke vil have betydning for eventuelle vandforsyningsanlæg i området.

Der arbejdes med en anlægsperiode på 2 år, hvor der vil ske grundvandssænkning i både 2026 og 2027.

Indvindingen er fordelt på to perioder.

Periode 1: 2026 forventet indvindingsmængde 65-70.000 m<sup>3</sup> i anlægsperioden.

Periode 2: 2027 forventet indvindingsmængde 80-85.000 m<sup>3</sup> i anlægsperioden.

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

### **Sagens behandling**

Viborg Kommune har den 20. maj 2026 modtaget en ansøgning fra CS Consult ApS der på vegne af Energi Viborg Vand, søger om midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med kloakseparering i Daugbjerg.

I ansøgningen er oplyst at Energi Viborg Vand A/S forventer at påbegynde kloakseparering i Daugbjerg juni 2026, hvor eksisterende fælleskloak omlægges til separatkloak. Anlægsarbejdet foregår i vejene Holstebrovej, Daugbjerg Engvej, Havremarken, Rugmarken, Sejbækvej og Dybdalsvej.

I forbindelse med etablering af regnvandsbassin syd og nord samt etablering af ledningsanlæg i en del af Holstebrovej, Daugbjerg Engvej, Sejbækvej og Dybdalsvej forventes det nødvendigt at sænke grundvandet midlertidigt i forbindelse med udgravningerne.

Grundvandssænkningen planlægges udført med sugespidsanlæg. Afhængigt af arbejdets planlagte udførelse forventes det oppumpede grundvand skiftevis/periodevis afledt til fælleskloak og/eller nyetableret regnvandskloak, hvor det enten føres til eksisterende pumpestation til Stoholm Renseanlæg eller til regnvandsbassin med afløb til Jordbro Å. Ved afledning til kloaksystemet ansøges Energi Viborg

Vand (bygherre) om tilslutningstilladelse. Ved udledning til recipienten Jordbro Å via regnvandsbassiner er der ansøgt og givet tilladelse til dette ifm. ansøgning om udledningstilladelse fra de nye regnvandsbassiner.

Sugespidsanlægget forventes at være i drift periodevis i hhv. 2026 og 2027 alt efter hvilke veje der arbejdes i.

I 2026 arbejdes der i og nær Holstebrovej og Daugbjerg Engvej, hvor der estimeres en oppumpet grundvandsmængde op til 65-70.000 m<sup>3</sup>/år. I 2027 arbejdes der i Sejbækvej og Dybdalsvej, hvor der estimeres en oppumpet grundvandsmængde op til 80-85.000 m<sup>3</sup>/år.

Anlægget forventes at være i drift i følgende perioder:

Periode 1: 2026 forventet indvindingsmængde 65. til 70.000 m<sup>3</sup> i anlægsperioden.

Periode 2: 2027 forventet indvindingsmængde 80-85.000 m<sup>3</sup> i anlægsperioden.

- Anlægget til grundvandssænkningen vil ske med sugespidsanlæg.
- Grundvandssænkningen forventes udført i de angivne perioder, anlægget kører kun mens arbejdet udføres.
- Det oppumpede grundvand afledes skiftevis/periodevis til fælleskloak og/eller nyetableret regnvandskloak, hvor det enten føres til eksisterende pumpestation til Stoholm Renseanlæg eller til regnvandsbassin med afløb til Jordbro Å.

Nærmeste almene vandindvindingsboring ligger ca. 750 m fra projektområdet ved Daugbjerg Vandværk. Vandværket har to boringer der begge er 73 meter dybe og indvinder fra et kalkmagasin 23-73 m.u.t.

Da grundvandssænkningen foregår over en begrænset periode i forbindelse med anlægsarbejdet og indvindingen sker fra det terrænnære grundvand har Viborg Kommune vurderet, at den anmeldte grundvandssænkning kan ske uden gene for indvindingen til Daugbjerg Vandværk.

### **Afgørelse om at projektet ikke kræver miljøvurdering**

Viborg Kommune har den 3. juli 2026 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for det ansøgte projekt. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingslovens § 21.

På baggrund af ansøgers udfyldte ansøgningskema samt de hensyn, der fremgår af miljøvurderingslovens bilag 6, har kommunen foretaget en screening af projektet (jf. lovens § 21, stk.1). Det er vurderet, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet, og der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

### **Klagevejledning**

Du kan klage over Kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Klagen skal være modtaget senest den 3. august 2026.

En klage skal sendes skriftligt til den myndighed der har truffet afgørelsen via Miljø- og Fødevarerklagenævnets klageportal, som kan findes på [naevneshus.dk](https://naevneshus.dk)

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: [naevneshus.dk](http://naevneshus.dk)

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

Du får besked, hvis der klages over afgørelsen.

Hvis der ønskes yderligere oplysninger, kan jeg kontaktes på tlf. 87875610 eller e-mail [miljoe@viborg.dk](mailto:miljoe@viborg.dk)

Med venlig hilsen

Dorthe Elmbo  
Miljøtekniker

Kopi af dette brev 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
- CS Consult v. Kasper B. Jensen, e-mail: [kasper@csconsult.nu](mailto:kasper@csconsult.nu)