



ENERGI VIBORG VAND A/S
Industrivej 15
8800 Viborg

Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med udbygning af Viborg Centralrenseanlæg, Vibækvej 41, 8800 Viborg.

Dato: 15-04-2026

Sagsnr.: 25/34140
Sagsbehandler: vpdek

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

Side 1 af 7

Viborg Kommune meddeler tilladelse til, at ovennævnte sænkning kan udføres jf. vandforsyningslovens § 26 stk. 1, idet det er vurderet, at sænkningen ikke vil have betydning for vandforsyningsanlæg beliggende i området.

Der må indvindes op til i alt 6.142.320 m³ grundvand i anlægsperioden fra 1. maj 2026 til 31. december 2029. Heraf vil 5.502.960 m³ blive udledt til Nørreå via renseanlægget og 639.360 m³ vil blive udledt direkte til Nørreå. Derudover vil 756.000 m³ blive reinfilereret gennem dræn.

Viborg kommune vurderer, at de beskrevne vandmængder kan rummes indenfor den eksisterende udledningstilladelse for renseanlægget.

Der vil i anlægsperioden blive pumpet mellem 0-450 m³/t. Den primære anlægsperiode mellem april 2026 til december 2027, vil mængderne variere mellem 230-450 m³/t, men primært ligge under 400 m³/t. Antallet af filterboringer og sugespidsanlæg er endnu ikke fastlagt. Fordeling af vandmængder i anlægsperioden kan ses i bilag 3.

Denne tilladelse bortfalder den 31. december 2029.

Viborg Kommune har vurderet, at det oppumpede grundvand kan reinfileres gennem nedsivning i dræn indenfor renseanlæggets matr.nr. 4 ad Ll. Asmild, Asmild.

Anlægsarbejdet vil blive udført i henhold til det fremsendte ansøgningsmateriale.

Sagens behandling

Viborg Kommune har den 20. marts 2026 modtaget en ansøgning fra Jakobsen og Blindkilde vedrørende midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med udbygning af Viborg Centralrenseanlæg.

Forventet varighed og tidsplan

Bygge- og anlægsarbejderne strækker sig fra april 2026 – maj 2029, hvor der i mere eller mindre grad vil være behov for periodevis midlertidig grundvandssænkning. I VVM-screening på grundvand af d. 5. marts 2026, er en række bygværker og perioder, som for nuværende er ændret til følgende:

- Bygning A: Ca. 6 m dybde, i perioden april 2026 – november 2026
- Bygning C: Ca. 6 m dybde, i perioden april 2026 – juni 2027
- Procestanke: Ca. 7 m dybde, i perioden maj 2026 – august 2027
- Efterklaringstanke: Ca. 7 m dybde, i perioden december 2026 – februar 2028
- Nedbrydning af eksisterende tanke: Ca. 6 m dybde, i perioden maj 2029 – juli 2029.

Derudover vil der være mindre bygværker og ledningsarbejder som vil kræve grundvandssænkning til 2-4 m dybde, og hvor varigheden forventeligt ikke overstiger 2-3 mdr. Disse arbejder udføres parallelt og sideløbende med ovenstående bygværker.

Metode til grundvandssænkning (pumpebrønde, dræn, spunsvægge osv.):

Grundvandssænkningens omfang taget i betragtning, vil metoden primært bestå af:

- Filterboringer – I varierende længde, dimension og antal.
 - Benyttes omkring bygværker og større sænkninger
 - Sløjfning af boringerne udføres ifm. anlægsaktiviteternes afslutning, og udføres iht. Brøndborer bekendtgørelsens Kapitel 6 – Sløjfning af boringer og brønde.
- Sugespidsanlæg
 - Benyttes som supplement, og i forbindelse med ledningsarbejder i varierende dybder.
- Lænse pumper
 - Benyttes som supplement til ovenstående løsninger.
- Dræn
 - Nogle af de nye tanke og bygværker, vil blive etableret med dræningssystem, som skal kunne bruges hvis bygværkerne på sigt skal kunne tømmes for vand. Disse kan lejlighedsvist også tages i spil, under bygge- og anlægsperioden, hvis det skulle være nødvendigt.

Det oppumpede grundvand vil blive samlet i rør og håndteret i et samlet udløb. Projektet har en lang bygge- og anlægsperiode, og derfor vil der undervejs også blive brugt erfaringer til minimering af omfanget af grundvandssænkning, samt søgt muligheder for at sikre bygværker mod opdrift, for at afkorte perioden, hvor grundvandssænkning er en nødvendighed. For nuværende tænkes der re-infiltration af grundvandet ind i projektet, samt ballastering af tankene efter anlægsudførelse. Disse tiltag er medtaget i planen.

Tilladelse til etablering af boringer i forbindelse med midlertidig grundvandssænkning er meddelt i en særskilt tilladelse den 9. januar 2026.

Re-infiltrering

Det er oplyst at en del af det oppumpede vand ønskes reinfileret via drænen indenfor renseanlæggets matrikel, hvor vandet kan nedsive naturligt og reinfileres i grundvandet.

Vandforsyninger

Nærmeste almene vandforsyninger i området er Vandværket i Bruunshåb beliggende over 1200 m. vest for rensningsanlægget og Randrup By's Vandværk der ligger over 1800 m sydøst for rensningsanlægget.

Grundvandets naturlige strømningsretning vurderes at være henholdsvis østlig og vestlig mod Nørreå.

Da indvindingen sker fra det overfladenære grundvand, vurderer Viborg Kommune at en eventuel sænkning af grundvandsstanden i området ikke vil have betydning for indvindingen fra borerne.

Risiko for nabobygværker

Den påtænkte grundvandssænkning må forventes at påvirke vandspejlsniveauet for nærmeste naboer mod nordvest.

Det vurderes, at vandet vil blive sænket op mod 1 – 1½ m omkring nærmeste naboejendomme beliggende på Vibækvej (afstand ca. 70 – 160 m). Vandspejlet ved øvrige ejendomme i området vurderes ikke at blive påvirket i betydende grad af grundvandssænkningen.

Det vurderes, at ejendommene, der potentielt oplever et fald i grundvandsstanden er funderet på sen-glaciale eller ældre aflejringer, der ikke er følsomme ift. grundvandets placering, og risikoen for sætningsskader vurderes derfor meget lille.

Monitering

Til monitering af grundvandet/grundvandssænkningen etableres en række pejleboringer. Disse dels til monitering af vandspejlets placering ved naboejendomme, og dels til monitering af, at vandspejlet ikke sænkes unødigt dybt på projektarealet. Nedenfor er vist angivet anbefalet hyppighed af pejlinger. Denne bør dog løbende vurderes på baggrund af målingerne.

Pejleboringer ved bygværkerne bør som udgangspunkt pejles min. 1 gang i ugen. Viser disse pejlinger, at vandet sænkes mere end forventet, skal grundvandssænkningen tilpasses hertil, eks. ved at slukke enkelte pumpe eller nedsætte ydelsen af flere.

Moniteringsboringer ud mod naboejendomme bør pejles min. hver 4. uge. I den første måned anbefales det dog, at disse pejles ugentligt.

Afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes miljøvurderingsrapport i forbindelse med grundvandssænkning og udbygning af Viborg Centralrenseanlæg.

Viborg Kommune meddeler hermed, at den anmeldte midlertidige grundvandssænkning ikke kræver miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingsloven nr. 4 af 3. januar 2023.

I medfør af loven, skal Kommunen efter modtagelse af en anmeldelse af anlæg omfattende af bekendtgørelsens 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.

Indvinding af vand i forbindelse med grundvandssænkning er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, afsnit 10.m.

Ifølge § 36, skal en afgørelse om, at der ikke er miljøvurderingspligt, offentliggøres. Miljøvurderingsafgørelsen bliver sammen med anmeldelsen offentliggjort på Kommunens hjemmeside www.viborg.dk
Hvis det anmeldte projekt ændres, skal ændringen anmeldes til Kommunen, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

VVM-screening

Det ansøgte anlæg falder ind under bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 10 m: Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand.

Indvindingen sker i oplandet til Nørreå.

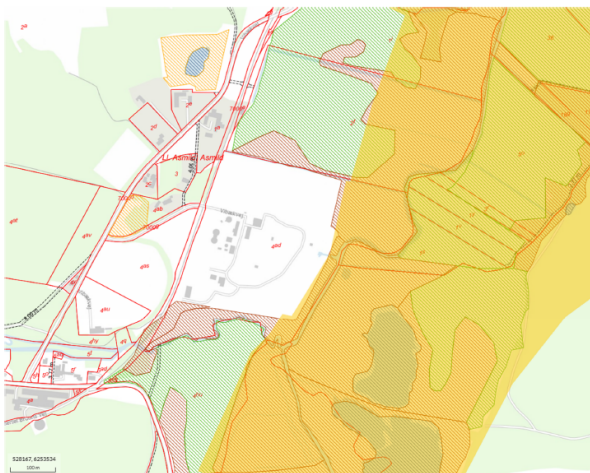
I henhold til de Statslige Vandplaner må indvinding af grundvand ikke være større end, at målsætningen for recipienternes miljøkvalitet kan opfyldes. Det godkendte anlæg ligger i oplandet til Nørreå. Det er vurderet, at den konkrete indvinding og anvendelse af vandet ikke påvirker målsætningen for Nørreå.

Da indvindingen sker fra det overfladenære grundvand, som løber mod Nørreå, vurderer Viborg Kommune, at en eventuel sænkning af grundvandsstanden ikke vil have betydning for grundvandsressourcen. Der forventes samlet indvundet 6.026.000 m³ grundvand i anlægsperioden fra 1. maj 2026 til 31. december 2029

Vurdering af påvirkning på vandløb, vådområder og dræn:

Viborg Centralrenseanlæg er omkranset af flere forskellige beskyttede naturtyper:

- Orange, skravering: Overdrev
- Blå, skravering: Sø
- Grøn, skravering: Eng
- Rød, skravering: Mose
- Gul, markering: Natura 2000 område



Områdets placering taget i betragtning, så vurderes tilstrømningen af vand, ikke at aftage på kort eller længere sigt. Dermed vil påvirkningen af omgivelserne være inden for den sænkingsradius som der er beskrevet i ansøgningen.

Inden for denne radius er Nørreå og dennes tilløb registreret og kendte, og det vurderes at der fortsat vil løbe vand i disse, da vandet strømmer til Nørreå blandt andet fra højereliggende terræn.

På baggrund af ovennævnte træffer Viborg Kommune 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 16 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 13. maj 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

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.

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 10, e-mail miljoe@viborg.dk

Med venlig hilsen

Dorthe Elmbo
Miljøtekniker

Bilag:

Bilag 1: Oversigtskort, ej målfast

Bilag 2: Oversigtsplan

Bilag 3: Fordeling af vandmængder i anlægsperioden

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
- Energi Viborg Vand, Industrivej 15, Viborg, Niels Kjeldgaard, e-mail: nk@energiviborg.dk
- Jakobsen og Blindkilde, Drejersvej 28, Aulum, Dirch Christian Hald, e-mail: dirhal@ncc.dk

