

SØREN MØLLER PLATZ
Kirkevej 9
6621 Gesten

Dato: 17. februar 2025
Sag: 25/2266

Kontakt: Bodil Petersen
Telefon: 7996 6254
Mail: For sikker kommunikation
anvend Digital Post

Anlægs ID V40-151520 JUP

TILLADELSE (fornyelse) til indvinding af indtil 76.000 m³ grundvand pr. år til markvanding. **Boringen er placeret på Gesten Kærvej 9026_NORD, 6621 Gesten, matr.nr. 3k, V. Gesten By, Gesten.**

Tilladelse og vilkår

På baggrund af nedenfor anførte oplysninger meddeler Vejen Kommune i medfør af vandforsyningslovens §§ 20 og 22¹ tilladelse til indvinding af grundvand på følgende vilkår:

1. Der indvindes fra boring DGU nr. 124.1248 med maks. 76.000 m³ pr. år og maks. 65 m³ pr. time.
2. Tilladelsen omfatter vanding af ca. 82 ha afgrøder.
3. Tilladelsen udløber **den 28. februar 2040**.
4. Ved hver vandingssæsons afslutning skal der foretages en indberetning af den indvundne vandmængde.
5. Der udlægges et beskyttelsesareal omkring boringen med en radius på 5 m. Indenfor beskyttelsesarealet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller anbringes sprøjtemidler. Andre stoffer, der eventuelt kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes uden for beskyttelsesarealet.
6. Boring og råvandsstation skal opfylde kravene i henhold til Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, kapitel 2². Boringen sikres mod grundvandsforurening som beskrevet i anførte bekendtgørelse.

¹ LBK nr. 602 af 10/05/2022

² BEK nr. 1260 af 28/10/2013

7. Anlægget skal være forsynet med en anordning til måling af det indvundne vand. Oplysningerne skal opbevares i 5 år og på forlangende indsendes til Vejen Kommune. **Bestemmelserne om målemetode kan til enhver tid ændres af kommunalbestyrelsen.**

Supplerende bemærkninger:

Denne tilladelse erstatter tidligere vandindvindingstilladelse meddelt af Vejen Kommune den 6. december 2023 (Sagsnr. 23/17937).

Ifølge vandforsyningslovens § 34 kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, hvis vilkårene ikke overholdes.

Ansøgning

Der søges om: fornyet tilladelse til vandindvindingen til vanding af ca. 82 ha afgrøder

Sagsbehandling

Den tidligere vandindvindingstilladelse meddelt af Vejen Kommune den 6. december 2023 (Sagsnr. 23/17937) omfattede tilladelse til indvinding af indtil 112.500 m³ grundvand pr. år fra boring DGU nr. 124.1248 til vanding af ca. 130 ha afgrøder.

Boringens beliggenhed

Boring DGU nr. 124.1248 er beliggende i Oplands ID 16200648 (Kongeåen), og placeret ca. 230 m fra et målsat vandløb – Ravnholt Bæk. Se vedlagte kortbilag.

Vandressourcen

For det aktuelle opland er vandløbet målsat som GOD ØKOLOGISK TILSTAND³, hvilket medfører, at vandindvindingen i oplandet højst må reducere medianminimumsvandføringen (sommervandføringen) med 15 %. Vejen Kommune har beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet, reducerer sommervandføringen med 13,6 %, hvilket betyder at ressourcen til den ansøgte indvinding er til rådighed inden for oplandet.

Miljømål

Ifølge Vejen Kommunes administrations grundlag gives der normalt ikke en fornyet tilladelse til indvindinger fra en boring, der ligger nærmere end 300 m fra et målsat vandløb.

Ifølge borerapporten er Boring DGU nr. 124.1248 filtersat fra 42 m til 54 m under terræn og beskyttet af ca. 21 m ler. Det formodes derfor at magasinet boringen er filtersat i, ikke har direkte kontakt med Ravnholt Bæk. På den baggrund vurderes det at indvindingens påvirkning af sommervandføringen svarer til, at boringen var placeret langt fra vandløbet.

For den aktuelle vandløbstrækning er den samlede økologiske tilstand vurderet som værende DÅRLIG ØKOLOGISK TILSTAND⁴ pga. Fisk i vandløb (prøvedato 26-09-2018) og Nationalt specifikke stoffer, det vil sige at målsætningen ikke er opfyldt.

³ Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn – juni 2023

⁴ Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn – juni 2023

Kvalitetsparametre:	Tilstand	Målopfyldelse
Samlet. Økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand	Nej
Planter	Ukendt	
Smådyr (DVFI)	God økologisk tilstand	Ja
Fisk	Dårlig økologisk tilstand	Nej
Alger (Fytobenthos)	Ukendt	
Nationalt specifikke stoffer	Ikke-god økologisk tilstand	Nej
Kemisk tilstand	God kemisk tilstand	Ja

Den manglende målopfyldelse skyldes sandsynligvis de fysiske forhold. Ravnholt Bæk er med i planperiode 2021-2027, hvor kommunen har vurderet at sandsynligheden for målopfyldelse kan opnås ved en mindre strækningsbaseret restaurering.

Det er kommunens vurdering, at der ikke sker en påvirkning af vandmiljøet, som vil forringe de økologiske kvalitetselementer eller forringe muligheden for målopfyldelse.

Vandingsbehovet

Ifølge kommunes administrationsgrundlag for markvanding, der er vedtaget af Udvalget for Teknik og Miljø den 10. juni 2013, kan der tildeles følgende vandmængder.

57 ha grovsandet jord á 1.000 m³ og 25 ha andre jordbundstyper á 750 m³, i alt 76.000 m³ til vanding af ca. 82 ha afgrøder.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Boringen ligger ca. 460 m fra en sø, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (se vedlagte kortbilag).

Det er kommunens vurdering, at indvindingens påvirkning af søen er uvæsentlig, da grundvandsspejlets sænkning ved søen maksimalt vil blive 0,01 m.

Andre indvindingsinteresser

Den hidtidige indvinding har ikke givet anledning til bemærkninger fra naboindvinder. Kommunen vurderer derfor, at der er tale om en uvæsentlig påvirkning af naboboringerne.

Forurenede arealer m.v.

Boringen ligger mere end 300 m fra arealer, der er kortlagt som værende forurenede.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste nedstrøms beliggende område, der er udpeget som internationalt beskyttelsesområde ligger ca. 15 km fra den ansøgte indvinding. Tilladelsen forventes at medfører en uændret påvirkning af grundvandsspejlet og sommervandføringen i vandløbene, hvorfor den ikke vil forringe forholdene for de arter beskyttelsesområderne er udpeget for.

Vandforsyningsplanen

Tilladelsen er ikke i konflikt med gældende vandforsyningsplan (Vejen Kommune, 2011: Vandforsyningsplan 2011 – 2030).

Tilsyn med boringen

Den 30. november 2023 foretog Vejen Kommune tilsyn med boringen, fra hvilken der søges om tilladelse til indvinding af grundvand.

Ved tilsynet konstateredes det, at tørbrønden ved boringen DGU nr. 124.1248 opfylder principperne for en hensigtsmæssig indretning og afslutning af boringer.

Samlet vurdering

Efter Vejen Kommunes vurdering er det under henvisning til ovenstående oplysninger muligt at foretage indvinding af den ønskede vandmængde uden væsentlige påvirkninger af omgivelserne.

Afgørelse i forhold til Miljøvurdering

Vejen Kommune har i tidligere tilladelse besluttet, at anlægget og vandindvindingen ikke er VVM-pligtigt.

Klagebestemmelser

Afgørelsen efter vandforsyningsloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er **18. marts 2025**.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen (<https://naevneneshus.dk/>). Inde i Klageportalen bliver du guidet gennem en række trin, hvor du udfylder forskellige oplysninger der hænger sammen med klagen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejen Kommune i Klageportalen.

Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende at få behandlet en klage hos Miljø- og Fødevareklagenævnet. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist fordi klagefristen er overskredet, klager ikke er klageberettiget eller Miljø- og Fødevareklagenævnet ikke har kompetence til at behandle klagen. Gebyret tilbagebetales også, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Hvis du vil indbringe sagen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder efter modtagelsen af afgørelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Vejen Kommunes hjemmeside <http://www.vejen.dk> den 18. februar 2025.

Genpart af denne afgørelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening's lokalafdeling i Vejen, dnvejen-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk

Henvendelse om denne sag kan ske til undertegnede.

Bilag: Kortbilag 1:10.000 & 1:25.000

Venlig hilsen

Bodil Petersen

Miljømedarbejder / Miljøtekniker