



LANDBRUG PER SØRENSEN
Fåborgvej 7, V Aastrup
6752 Glejbjerg

TEKNIK & MILJØ
Natur & Vandmiljø - Grundvand

Dato: 23. maj 2024

Sags nr.: 24/8520

CPR/CVR-nr.:
18411792

Kontaktperson:
Bodil Petersen

Dir. tlf.: 7996 6254

E-mail: teknik@vejen.dk

Anlægs ID V90-147260 JUP

Tilladelse til etablering af erstatningsboring for boring DGU nr. 122.1913.

Afgørelse

Vejen Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af en erstatningsboring for boring DGU nr. 122.1913 på ejendommen Fåborgvej 7, 6752 Glejbjerg. Boringen ønskes placeret på matr.nr. 6p, Åstrup By, Åstrup.

Tilladelsen gælder for 1 år og meddeles i medfør af vandforsyningslovens §§ 20, 21 & 22¹.

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Der må maksimalt indvindes 12.300 m³ grundvand pr. år.
2. Det monterede anlægs ydeevne må ikke overstige 10 m³ pr. time.
3. Boringen placeres max. 5 m fra boring DGU nr. 122.1913 – se vedlagte kort.
4. Boringens maximale dybde må ikke overstige 30 m under terræn.
5. **Boringen DGU nr. 122.1913 sløjfes efter gældende regler. Dette skal ske senest 1 måned efter etablering af ny boring.** Det skal bemærkes, at borer/brønde kun må sløjfes af personer med uddannelse hertil².
6. Tilladelsen omfatter **kun** etablering af 1 boring og kun på det ansøgte sted. Ønskes borestedet flyttet, skal Vejen Kommune kontaktes. Denne foreløbige tilladelse skal forevises brøndborens inden borearbejdet påbegyndes.

¹ LBK nr. 602 af 10/05/2022

² BEK. nr. 915 af 27/06/2016

7. Bygge- og anlægsarbejdet må ikke sættes i gang før 4 uger efter offentliggørelse af tilladelsen. Hvis tilladelsen påklages før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejdet ikke påbegyndes før klagemyndighedens afgørelse foreligger.
8. Boring og råvandsstation skal udføres i henhold til Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, kapitel 2³. Boringen sikres mod grundvandsforurening som beskrevet i anførte bekendtgørelse.
9. Hvis råvandsstationen etableres som en installationsbrønd af beton, skal denne være udført med tætsluttende dæksel, tætte sider og tæt bund. Den øverste kant af brønden skal være hævet mindst 30 cm over terræn og der må ikke være terrænfald hen mod brønden. Gennemføringer af rør og kabler skal være tætte, og der skal være en tæt forerørsafslutning.

Etablering af en tæt bund i tørbrønden kan undlades, hvis bunden er tørbrønden altid, er mindst 1 m over det højeste forekommende grundvandsspejl.

10. Boringen skal være indrettet således, at pejling af grundvandsspejlet kan finde sted. Pejlestudsens indvendige diameter skal være mindst 25 mm. Pejlinger skal kunne foretages både når vandspejlet er i ro og når anlægget er i drift.
11. Boringen skal prøvepumpes i mindst 4 timer og med en pumpe med mindst samme ydelse som den godkendte.
12. **Anlægget skal være forsynet med en flowmåler/vandmåler.** Oplysningerne skal opbevares i 5 år og på forlangende indsendes til Vejen Kommune. Bestemmelserne om målemetode kan til enhver tid ændres af kommunalbestyrelsen.
13. Den årligt indvundne vandmængde indberettes til kommunen inden den følgende 1. februar.
14. Omkring boringen skal der udlægges et beskyttelsesareal 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.
15. Ansøger er ansvarlig for at sikre de nødvendige afstande mellem boringen og forsyningsledninger (el, drikkevand, gas, spildevand, telefon). Hvis eksisterende forsyningsledninger forhindrer den angivne boringsplacering, skal kommunen kontaktes for at finde en alternativ placering.

Efter anlæggets færdiggørelse skal der indsendes ansøgning om **endelig** vandindvindingstilladelse vedlagt borerapport og prøvepumpningsresultater. **Desuden skal der indsendes analyse af drikkevandet (Forenklet kontrol).** Prøven skal udtages og analyseres af et akkrediteret (godkendt) laboratorium.

Endelig tilladelse kan forventes tidsbegrænset til 15 år, og der kan evt. ske ændringer i de stillede vilkår.

³ BEK nr. 1260 af 28/10/2013

Supplerende bemærkninger:

Denne tilladelse erstatter tidligere vandindvindingstilladelse meddelt af Vejen Kommune den 18. oktober 2016 (Sagsnr. 16/13406).

Ejendommen ligger i Glejbjerg Vandværks naturligt forsyningsområde. Ifølge vandforsyningsplanen planlægges ejendommen forsynet med grundvand til husholdning senest i 2030 fra Glejbjerg Vandværk.

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

Ansøgning

Der søges om tilladelse til etablering af ny boring til erstatning for eksisterende boring DGU nr. 122.1913 til vanding af dyrehold m.v.

Sagsbehandling

Den tidligere vandindvindingstilladelse meddelt af Vejen Kommune den 18. oktober 2016 (Sagsnr. 16/13406) omfattede tilladelse til indvinding af indtil 12.300 m³ grundvand pr. år fra boring DGU nr. 122.1913 til vanding af dyrehold m.v.

Boringens beliggenhed

Den nye boring vil blive placeret i Oplands ID 16100801 (Sneum Å), og placeret ca. 370 m fra et målsat vandløb – Gejlbæk. Se vedlagte kortbilag.

Miljømål

For den aktuelle vandløbstrækning er den samlede økologiske tilstand vurderet som værende MODERAT ØKOLOGISK TILSTAND⁴ pga. Fisk i vandløbet (prøvedato 29-08-2017), det vil sige at målsætningen ikke er opfyldt.

Målsætning for DVFI-Værdi er vurderet som værende GOD ØKOLOGISK TILSTAND på baggrund af DVFI-Værdi 5 (prøvedato 04-04-2013). Vandløbet har en fysisk indekssværdi på 0,48.

Det er kommunens vurdering, at der ikke sker en påvirkning af vandmiljøet, som vil forringe de eksisterende vandmiljøforhold og forringe muligheden for målopfyldelse.

Vandingsbehovet

Efter Dansk fodernorm til kvæg, Rapport nr. 84 og Dansk Standard DS 441 kan der tildeles følgende vandmængder:

Malkekøer:	7.820	m ³ /år
Opdræt:	3.702	m ³ /år
Rengøring af malkeudstyr:	690	m ³ /år

I alt 12.212 m³/år afrundet til 12.300 m³/år.

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

Naturbeskyttelseslovens § 3

Boringen vil blive placeret ca. 330 m fra et engområde, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 (se vedlagte kortbilag).

Det er kommunens vurdering, at indvindingens påvirkning af engområdet er uvæsentlig, da grundvandsspejlets sænkning ved engområdet maksimalt vil blive 0,02 m.

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste nedstrøms beliggende område, der er udpeget som internationalt beskyttelsesområde ligger ca. 0,6 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.

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.

Vandforsyningsplanen

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

Ejendommen ligger i Glejbjerg Vandværks naturligt forsyningsområde. Ifølge vandforsyningsplanen planlægges ejendommen forsynet med drikkevand senest i 2030 fra Glejbjerg Vandværk. Dette betyder, at ejendommens tilladelse til indvinding af grundvand til husholdning ikke kan forventes at blive forlænget uanset anlæggets tilstand og den leverede vandkvalitet.

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

Som led i sagsbehandlingen er der foretaget en vurdering af anlæggets og vandindvindingens karakteristika, placering og potentielle miljøpåvirkning jf. Miljøvurderingsbekendtgørelsens § 10, stk1,7⁵. De vurderinger, der i særlig grad er relevante for den konkrete anmeldelse, fremgår af ovenanførte afsnit.

Med hjemmel i § 10⁶ har Vejen Kommune besluttet, at anlægget og vandindvindingen ikke er VVM-pligtigt.

Klagebestemmelser

Afgørelsen efter vandforsyningsloven og afgørelse af, at projektet ikke er VVM-pligtigt kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er **20. juni 2024**.

⁵ BEK nr. 1376 af 21/06/2021

⁶ LBK nr. 1976 af 27/10/2021

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage via Klageportalen (<https://naevnenes-hus.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 Fødevarerklagenævnet. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret bliver tilbagebetalt, hvis klagen bliver afvist fordi klagefristen er overskredet, klager ikke er klageberettiget eller Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 23. maj 2024.

Genpart af denne afgørelse er sendt til:

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

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 1:1.000
Retningslinjer til brøndboreren
Ansøgningsskema (Endelig tilladelse)

Venlig hilsen

Bodil Petersen
Miljømedarbejder / Miljøtekniker