



Snaptun Frysehus A/S  
Snaptunvej 59A, Snaptun  
7130 Juelsminde

**Dato:** 5. juli 2024

**Sag:** 24/11102

**Kontakt:** Bodil Petersen

**Telefon:** 7996 6254

**Mail:** For sikker kommunikation  
anvend Digital Post

Anlægs ID V60-53048 JUP

### Tilladelse til etablering af erstatningsboring for boring DGU nr. 132.1974

#### Afgørelse

Vejen Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af en erstatningsboring for boring DGU nr. 132.1974 til brug i dambrugsdrift ved **Nielsby Dambrug, Nielsbygårdvej 9, 6683 Føvling**. Boringen ønskes etableret på matr.nr. 1x, Nielsbygård Hgd., Føvling.

**Tilladelsen gælder for 1 år** og meddeles i medfør af vandforsyningslovens §§ 20, 21 og 22<sup>1</sup>.

1. Boringens maksimale dybde **må ikke overstige 17 m under terræn**.
2. Tilladelsen omfatter kun etablering af 1 boring og max 5 m fra boring DGU nr. 132.1974 (se vedlagte kortbilag). Ønskes borestedet flyttet, skal Vejen Kommune kontaktes.
3. Denne foreløbige tilladelse skal forevises brøndboreren inden borearbejdet påbegyndes.
4. **Boring DGU nr. 132.1974 skal sløjfes** efter gældende regler. **Dette skal ske senest 1 måned efter etablering af ny boring**. Det skal bemærkes, at boringer kun må sløjfes af personer med uddannelse hertil<sup>2</sup>.
5. 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.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 602 af 10/05/2022

<sup>2</sup> BEK. nr. 915 af 27/06/2016

6. Boring og råvandsstation skal udføres i henhold til Bekendtgørelse om udføring og sløjfning af borer og brønde på land, kapitel 2<sup>3</sup>. Boringen sikres mod grundvandsforurening som beskrevet i anførte bekendtgørelse.
7. 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.
8. Boringen skal være indrettet således, at pejling af grundvandsspejlet kan finde sted. Pejlestudsene skal have en indvendig diameter på mindst 25 mm. Pejlinger skal kunne foretages både når vandspejlet er i ro og når anlægget er i drift.
9. Boringen skal prøvepumpes i mindst 4 timer og med en pumpe med mindst samme ydelse som den godkendte.
10. 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.**
11. Den indvundne vandmængde for et kalenderår skal indberettes til Vejen Kommune.
12. 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.
13. 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.

Endelig tilladelse kan forventes tidsbegrænset til 10 år, og der kan evt. ske ændringer i de stillede vilkår.

*Supplerende bemærkninger:*

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

---

<sup>3</sup> BEK nr. 1260 af 28/10/2013

## **Ansøgning**

Der søges om: tilladelse til etablering af ny boring til erstatning for boring DGU nr. 132.1974

Boringen vil indgå i den samlede tilladelse til indvinding af indtil 3.300.000 m<sup>3</sup> grundvand årligt til brug for dambrugets drift.

## **Sagsbehandling**

Den nuværende vandindvindingstilladelse meddelt af Vejen Kommune den 30. juni 2010 (Sags nr. 07/9110) omfatter tilladelse til indvinding af indtil 3.300.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år fra boringerne DGU nr. 132.1973, 132.1974, 132.1975, 132.2018 og 132.2070 til brug i dambrugsdrift. Alle boringerne er placeret i engen langs Kongeåen syd for Nielsby Dambrug.

### *Hydrogeologiske forhold*

Grundvandspotentialekort og de geologiske oplysninger, viser, at der er kontakt mellem vandløbet og det øvre grundvandsmagasin.

### *Miljømål*

For den aktuelle vandløbstrækning er den samlede økologiske tilstand vurderet som værende GOD ØKOLOGISK TILSTAND<sup>4</sup>, det vil sige at målsætningen er opfyldt. Kommunen har vurderet, at der ikke sker en påvirkning af vandmiljøet, som vil forringe de eksisterende vandmiljøforhold.

### *Indvindingsinteresser og vandløb*

Den nærmeste markvandingboring ligger ca. 260 m fra de etablerede indvindingsboringer. Indvindingen herfra vil ikke blive påvirket af en fremtidig indvinding fra dambruget.

Indvindingsboringerne er placeret i område med drikkevandsinteresser. Det aktuelle vandløbsoplands ID 16200658 afvander til Kongeåen. Medianminimumsvandføringen i Kongeåen nedstrøms dambruget er bestemt til 1.919 l/s.

Indvindingen af 3.300.000 m<sup>3</sup> svarende til 105 l/s grundvand årligt vil påvirke vandføringen i Kongeåen, men da vandet ledes retur til samme vandløbssystem, bliver der ingen væsentlig påvirkning. Grundvandspotentialekort, de geologiske oplysninger og pejledata viser, at der er kontakt mellem vandløbet og det øvre grundvandsmagasin.

### *Vandløbsloven*

Af det gældende fællesregulativ for vandløb i Vejen Kommune (vedtaget af Vejen Kommune den 10. april 2018 med virkning fra 1. august 2018) fremgår det, at der er reserveret et 8 m bredt arbejdsbælte langs åen hvor der ikke uden tilladelse må anbringes faste bygværker m.v., herunder f.eks. indvindingsboringer. Hensigten med arbejdsarealet er, at der uhindret skal kunne ske færdsel og kørsel med materiel og maskiner, når vandløbsmyndigheden har behov for at udføre vedligeholdelsesarbejder ved vandløbet. Hidtil har der kun i meget begrænset omfang, og så vidt vides ikke på den aktuelle lokalitet, været behov for at udnytte dette arbejdsareal, idet vedligeholdelsen af vandløbet sker med grødeskærebåd.

---

<sup>4</sup> Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn – juni 2023

I forbindelse med nærværende afgørelse gives der således samtidig tilladelse til etablering af borerne inden for dette arbejdsareal. Tilladelsen skal opfattes som en aftale om at fravige de generelle bestemmelser i det gældende fællesregulativ og vil ikke kunne påklages. Forholdet indskrives i regulativet ved næstkommende revision.

Bliver der et behov for at fiksere brinken udfor borerne, skal der rejses en regulerings sag efter reglerne i Bekendtgørelse om vandløbsregulering og restaurering m.v.<sup>5</sup>. Ansøger vil selv skulle afholde udgifterne i den forbindelse herunder eventuelle erstatninger til tredje part.

#### *Naturbeskyttelse*

Den ansøgte boring ønskes placeret ca. 10 m fra Kongeåen, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3 og samtidig er en del af Habitatområde nr. 80, Kongeåen. Arealet, hvor boringen ønskes placeret, er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Da vandet ledes retur til samme vandløbssystem, medfører vandindvindingen ikke en væsentlig påvirkning af planter og naturtyper i området.

#### *Fredninger*

Boringen ønskes etableret indenfor de fredede områder omkring Kongeåen. Fredningsnævnet har den 23. juli 2007 meddelt dispensation til ombygning af Nielsby Dambrug

#### *Vandforsyningsplanen*

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

#### *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 Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er **6. august 2024**.

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.

---

<sup>5</sup> BEK nr. 834 af 27/06/2016

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 9. juli 2024.

*Genpart af denne afgørelse er sendt til:*

Danmarks Naturfredningsforening's lokalafdeling i Vejen, [dnvejen-sager@dn.dk](mailto:dnvejen-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, [vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk)

Henvendelse om denne sag kan ske til undertegnede.

Bilag:           Kortbilag 1:3.000  
                  Retningslinjer til brøndboreren

Venlig hilsen

Bodil Petersen  
Miljømedarbejder / Miljøtekniker