

Torben Styrbæk-Larsen
Fruens Have 15
5762 Vester Skerninge

Natur og Miljø
Svendborgvej 135
5762 Vester Skerninge

Tlf. 62 23 30 00
Fax. 62 22 88 10

keu@svendborg.dk
www.svendborg.dk

06. marts 2023

Sagsid: 15/24313
Afd.: Natur og Miljø
Ref.: hodhuu

Vandindvindingstilladelse, Fruens Have 15, 5762 Vester Skerninge.

1. Svendborg Kommunes afgørelse.

Svendborg Kommune giver hermed tilladelse til at indvinde op til 4.000 m³/år fra eksisterende vandforsyningsanlæg på Fruens Have 15, 5762 Vester Skerninge. Anlægget har en tilknyttet brønd med DGU-nr.: 164.3723.

Tilladelsen gives efter Vandforsyningslovens § 20¹, i henhold til Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning² og efter Boringsbekendtgørelsen³.

Tilladelsen gives for 15 år¹ frem til 01. april 2038.

Ansøgningen er VVM-screenet⁴, og det er vurderet, at indvindingen ikke er omfattet af VVM-pligt.

Afgørelsen og screeningsafgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside d. 06. marts 2023. Der kan klages over afgørelsen frem til den 03. april 2023 – Læs nærmere i klagevejledningen.



Åbningstid:

Mandag-onsdag	Kl.09.00-15.00
Torsdag	Kl.10.00-16.30
Fredag	Kl.09.00-14.00

¹ Lov om vandforsyning m.v.

² Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

³ Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

⁴ Miljøvurderingsloven § 21, jf. lovbekendtgørelse nr. 973 af 25-06-2020

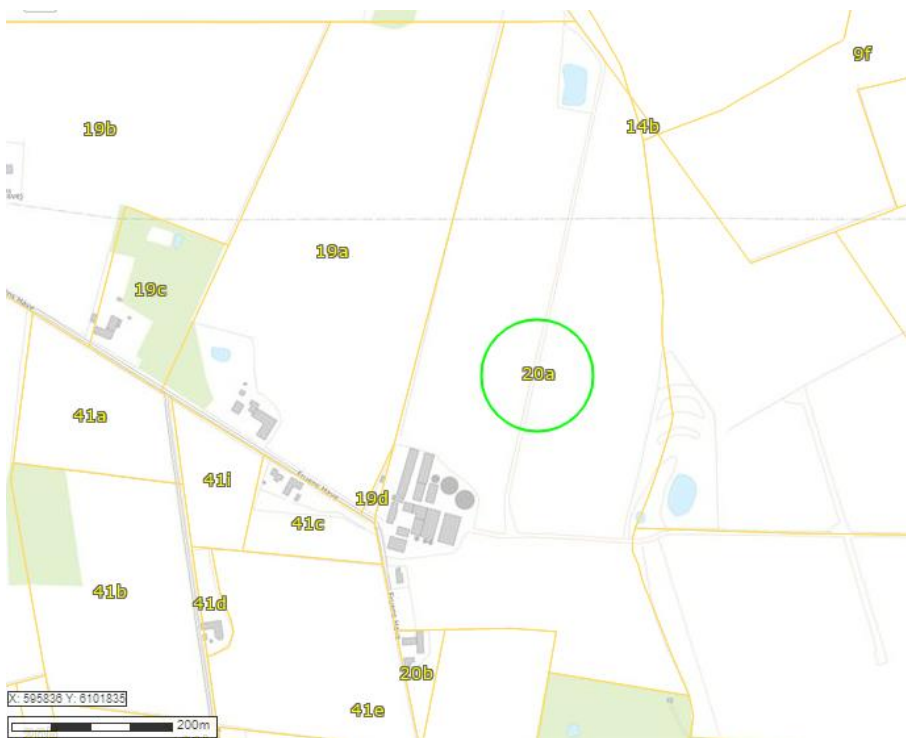
2. Vilkår for tilladelsen⁵

2.1. Formål og begrænsning

Vandindvindingens formål er vanding af slagtesvin og erhvervsmæssig landbrugsdrift, heriblandt staldrengøring og opblanding af sprøjtemidler. Vandindvindingens formål omfatter ikke markvanding og vand til husholdningsformål, herunder drikkevand.

2.2. Brønd

Brønden, DGU nr. 164.3723, er beliggende på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge, matrikel 20a Ø. Skerninge By, Ø. Skerninge, Se *figur 1*. Brønden er centralt placeret på gårdspladsen, ud for gårdens hovedhus, jf. *figur 2*.



Figur 1: Ejendommens beliggenhed.

⁵ Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, § 16.



Figur 2: Brøndens beliggenhed.

Vandindvindingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres uden tilladelse fra Svendborg Kommune⁶.

Brønd (DGU-nr.)	Dybde (m)	Lertykkelse (m)	Målepunkt (placering)	Vandspejl i ro (m)
164.3723	6,4	0-6,4	Brønddæksel	5,17 m

Tabel 1: Nøgleoplysninger om brønden.

2.3. Indvindingens omfang og tidsmæssige begrænsning

Den samlede tilladte indvindingsmængde fastsættes til 4.000 m³/år.

Tilladelsen gives for 15 år¹, dvs. til og med den 01. april 2038. Såfremt der fortsat er ønske og behov for vandindvinding, skal der ansøges om fornyelse af tilladelsen, inden denne tilladelses udløb.

⁶ § 21 i Lov om vandforsyning.

2.4. Kontrol med indvindingsmængden

Det årlige vandforbrug skal måles med en til formålet egnet måler. Denne bestemmelse kan til enhver tid ændres af Svendborg Kommune.

Vandmåleren skal være monteret og funktionsdygtig senest den 1. maj 2023.

Årsindvindingen for perioden den 1. januar til den 31. december skal indberettes til Svendborg Kommune, inden 1. februar året efter.

2.5. Pumpeydelse

Der må maksimalt pumpes med 5 m³/time.

2.6. Erstatningsregler og påvirkning af omgivelserne

Hvis miljøtilstanden i vandløb og søer mod forventning ændres som følge af en reduktion i vandføringen, der skyldes nærværende vandindvindingstilladelse fra brønden, kan Svendborg Kommune efterfølgende kræve, at indvindingsmængden reduceres.

Ejer er erstatningspligtig for skader, der opstår som følge af indvindingen⁷. Skaderne kan f.eks. opstå som følge af forandring af grundvandsstanden, ændring af vandføringen i vandløb eller ændring af vandstanden i søer m.v.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

2.7. Råvandskvaliteten

Kvaliteten af råvandet er ukendt, dog skal vandet ikke leve op til drikkevandskriterierne, jf. indvindingens formål.

2.8. Behandlingsanlæg

Der er ikke på tilladelsestidspunktet knyttet behandlingsanlæg til indvindingen.

2.9. Kontrol med vandkvaliteten

Vandet anvendes til vanding af slagtesvin, rengøring, vedligehold og som opblandingsvand til sprøjtemidler, og der stilles ikke kvalitetskrav til vandet. Dermed udarbejdes der ikke et kontrolprogram og der skal ikke udtages vandanalyser.

2.10. Eksisterende rørforbindelser

Alle hidtidige rørforbindelser fra brønden til ejendommens drikkevandsinstallationer skal frakobles, ved meddelelse af denne tilladelse. Vandværksvand og brøndvand må således på intet tidspunkt være sammenkoblet. Systemerne skal til enhver tid være adskilte.

⁷ § 23 i Lov om vandforsyning.

2.11. Anlæggets funktion i undtagelsessituationer

Hvis brønden bryder sammen, kan Svendborg Kommune give tilladelse til en erstatningsboring. Der meddeles ikke tilladelse til udførelse af en ny brønd.

3. Klagevejledning

Afgørelsen kan efter vandforsyningslovens § 75 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgå senest 4 uger efter offentliggørelsen af tilladelsen. Du kan finde tilladelsen på Svendborg Kommunes hjemmeside www.svendborg.dk, og klagefristen er dermed d. 03. april 2023.

En eventuel klage skal sendes via Klageportalen, som du finder via Nævnenes Hus' hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på Klageportalen med NemID eller MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du kan finde vejledning i brugen af Klageportalen på Nævnenes Hus' hjemmeside.

Hvis du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson, som virksomhed eller organisation er gebyret på 1800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Svendborg Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevarerklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet.

4. Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal klagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at en endelig afgørelse foreligger.

5. Offentliggørelse

Tilladelsen er offentliggjort på Svendborg Kommunes hjemmeside d. 06. marts 2023, samtidig med, at den er sendt til ansøger og klageberettigede.

6. Baggrund for tilladelsen og sagsbehandling

6.1. Ansøgning og behov

Centrovise søgte den 29. september 2015, på vegne af lodsejer Torben Styrbæk-Larsen, om vandindvindingstilladelse for ejendommens eksisterende brønd, DGU nr. 164.3723. Formålet for vandindvindingen er vanding af slagtesvin, staldrengøring, vedligehold og til opblanding af sprøjtemidler. Indvindingsmængden er fastsat til 4.000 m³/år.

Indvindingsmængden forventes at være højere i sommerhalvåret, hvor dyrkningsfladerne sprøjtes og svinenes væskebehov øges.

6.2. Vurdering af tilladelsen i forhold til gældende planer⁸

Vandindvindingen er i overensstemmelse med bestemmelser og målsætninger i vandforsyningsplanen for Svendborg Kommune samt for Kommuneplan 2021-33. Svendborg Kommune vurderer desuden at indvindingen ikke er i modstrid med råstofplanen for Region Syddanmark, de vedtagne statslige vandområdeplaner eller den kommunale vandhandleplan i Svendborg. Der er desuden lagt vægt på, at tilladelsen tilgodeser en decentral indvinding, der er mere skånsom for grundvandsmagasinet samt natur og vandløb.

6.3. Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Indvindingsanlægget ligger ca. 1 km sydøst fra Ollerup, uden for OSD (område med særlige drikkevandsinteresser). Fordi brønddybden er 6,4 m.u.t. og der ikke foreligger yderligere understøttende data, formodes indvindingen at stamme fra en terrænnær grundvandsforekomst, formentlig et KS1.

Historisk set har der været indvundet ca. 6.000 m³ årligt fra indvindingsanlægget. Denne Indvindingstilladelse gives for 4.000 m³ årligt og er derved næsten en halvering af den hidtidige indvindingsmængde. Derfor vurderes det, at eventuelle påvirkninger af området, vil være af positiv karakter, da den samlede kumulative påvirkning på vandstand og vandføring i vandløb og natur vil formindskes som konsekvens af den formindskede indvinding.

Nedenfor gives en gennemgang af beskyttede naturtyper m.v.

⁸ De følgende punkter er jf. bekendtgørelse nr. 470 af 01.05.2019 om vandindvinding og vandforsyning, §§ 8 og 16

Beskyttet natur

Nærmeste §3-beskyttede områder er 4 små søer:

1. lille sø 300 m nordvest
2. to små søer 300 og 330 m stik øst
3. Lille sø 350 m sydøst

Grundvandsdannelsen til indvindingsmagasinet, i området, ligger mellem 25-75 mm/år, dvs. en middelværdi på 50mm/år.

Det giver et grundvandsdannende opland til brønden på ca. 6 ha, hvilket svarer til en cirkel med en radius på 138 m, se figur 4.

Det antages således, at cirklen nogenlunde svarer til sænkningstragtens størrelse. Pga. indvindingens størrelse og den teoretiske sænkningstragt vurderes det, at indvindingen ikke vil medføre negative påvirkninger af søernes økologiske tilstand.



Figur 4. Oversigt over beskyttede naturtyper i området, samt omfanget af indvindingens teoretiske sænkningstragt.

Vandløb

1,2 km nordøst opstrøms, fra indvindingen, ligger enden af et lille beskyttet vandløb, som udspringer fra Hvidkilde Sø.

1,3 km nedstrøms og sydøst, fra indvindingen, har et almindeligt vandløb dets udspring.

Indvindingen vurderes, ikke at påvirke vandløbenes økologiske tilstand og er ikke til hinder for, at vandløbene opnår deres økologiske tilstandsmål.

6.4. Konsekvensvurdering – internationale naturbeskyttelsesområder mv.

Ifølge habitatbekendtgørelsen⁹ skal kommunerne vurdere det ansøgte projekts eventuelle indvirkning på en række internationale naturbeskyttelsesområder samt visse beskyttede arter og deres levesteder.

Natura 2000

4 km mod sydvest har natura-2000 område nr. 127 - *Det Sydfynske Øhav* dets nordligste punkt og 4,7 km mod nordvest ligger natura-2000 område nr. 241 - *Rødme Svinehaver*. Det vurderes, at indvindingen ikke kan påvirke natura-2000 områderne.

Habitatdirektivet

Vandindvinding kan potentielt påvirke arter, der er tilknyttet ferske vandmiljøer, såfremt vandmiljøerne, herunder søer og vandløb, påvirkes af indvindingen. I henhold til Bilag IV-håndbogen er området ikke levested for nogen Bilag IV-arter og vandmiljøerne forventes ligeledes upåvirkede af indvindingen. Indvindingen forventes derfor ikke at have negativ indflydelse på Bilag IV-arter eller disses levesteder.

6.5. Vejledende afstandskrav

Brønden er placeret 14 meter fra et staldanlæg og afstandskravet er 25 m, jævnfør husdyrbrugslovens § 8¹⁰. På grund af vandindvindingens formål, vurderes afstandskravet at være af uvæsentlig karakter.

Alle øvrige afstandskrav er overholdt.

6.6. Ydelse og egenkontrol

Indvindingsmængden skal årligt indberettes og der stilles derfor krav om, at der er monteret en godkendt vandmåler¹¹, på brønden¹², der viser vandforbruget i kubikmeter.

Der er ikke monteret vandmåler på det eksisterende anlæg, og der stilles vilkår i tilladelsen om, at vandmåleren skal være monteret senest 1. maj 2023.

⁹ Habitatbekendtgørelsen, BEK. nr. 2091 af 12-11-2021

¹⁰ Husdyrbrugsloven, lovbekendtgørelse nr. 520 af 1-05-2019

¹¹ Bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af forbrug af varmt og koldt Vand, Bek. nr. 1034 af 17-10-2006

¹² Vandforsyningsloven § 58, lovbekendtgørelse nr. 602 af 10-05-2022

6.7. Krav og vilkår i tilladelsen

Krav og vilkår for denne vandindvindingstilladelse fremgår nedenfor:

1. Der skal opsættes en til formålet egnet vandmåler på brønden, som måler indvundet vand fra anlægget. Denne vandmåler skal være opsat og funktionsdygtig, senest den 1. maj 2023.
2. Der skal, som sikkerhedsforanstaltning opsættes skilte ved alle tap- og vandhaner, der er tilknyttet anlægget, hvoraf det tydeligt fremgår, at vandet ikke må drikkes, se *bilag 1*.
3. Vand fra brønden og vand fra vandværk må aldrig kobles på de samme systemer eller rør samtidigt.

Overholdes meddelte krav og vilkår ikke, bortfalder retten til vandindvinding. Det betyder, at du i sidste instans kan blive påbudt at sløjfe brønden, hvis bestemmelserne i tilladelsen misligholdes.

Svendborg Kommune vil ved tilsyn sikre, at bestemmelserne overholdes. Første tilsyn vil finde sted, tidligst 3 måneder efter meddelelsesdatoen for tilladelsen.

6.8. Vurdering i forhold til VVM-reglerne

Vandindvinding er omfattet af VVM-reglerne, jf. Bilag 2, pkt. 10 i VVM-bekendtgørelsen. Der er foretaget screening af indvindingens påvirkning af miljøet i henhold til Miljøvurderingslovens regler. Det er vurderet, at indvindingen ikke vil have væsentlig påvirkning af miljøet, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.

6.9. Partshøring

Ansøgningen har været sendt i høring til ansøger den 20. januar 2023.

Svendborg Kommune har vurderet, at tilladelsen ikke i væsentligt omfang påvirker andre i området, og der er derfor ikke inddraget øvrige parter.

6.10. Udtalelser i sagen

Ansøgningen har ikke været i offentlig høring, da det ikke vurderes, at indvindingen vil indvirke væsentligt på forholdene på andre ejendomme eller i øvrigt give problemer eller være generende for andre parter.

6.11. Offentliggørelse

Tilladelsen er offentliggjort på Svendborg Kommunes hjemmeside den 06. marts 2023, samtidig med, at den er sendt til ansøger og klageberettigede.

Venlig hilsen

Hodya Huusom
Grundvandsmedarbejder

Direkte tlf.: 5173 7572
Hodya.giorgi.huusom@svendborg.dk

Kopi er sendt til:

fbr@fbr.dk (Forbrugerrådet Tænk)

dn@dn.dk (Danmarks Naturfredningsforening)

post@sportsfiskerforbundet.dk (Danmarks Sportsfiskerforbund)

Bilag 1: Skilt med forbud mod anvendelse til drikkevand

