



Svendborg  
Kommune

Torben Styrbæk-Larsen  
Fruens Have 11  
5762 V. Skerninge

**Natur og Miljø**  
Svendborgvej 135  
5762 Vester Skerninge

Tlf.: 62 23 30 00

vand@svendborg.dk  
www.svendborg.dk

## Afgørelse om ikke VVM-pligt for vandindvinding fra eksisterende brønd, på Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge

Torben Styrbæk-Larsen har den 29. september 2015, søgt Svendborg Kommune om indvindingstilladelse til fortsat vanding af slagtesvin på Fruens Have 15 (5762). Vandindvindingen foretages fra den eksisterende brønd – DGU nr. 164.3723.

06. marts 2023

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

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.

Den ansøgte vandindvinding er 4.000 m<sup>3</sup>/år. Ansøger har udarbejdet en VVM-projektansøgning og forholdt sig til VVM-reglerne. På baggrund af ansøgningen har Svendborg Kommune gennemført VVM-screening af projektet. Screeningen er vedlagt som bilag 1.

### 1. Afgørelse

Svendborg Kommune vurderer at vandindvindingen ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet jf. nedenstående VVM-screening. Projektet vurderes dermed, ikke at være omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Denne afgørelse er truffet i henhold til Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

### 2. Klagevejledning efter Miljøvurderingsloven

Svendborg Kommunes vurdering af, at vandindvindingen ikke kræver miljøvurdering og tilladelse, kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet efter lovens kapitel 18 for så vidt angår retlige spørgsmål.

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

En eventuel klage skal sendes via [Klageportalen](#). 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 - <https://naevneneshus.dk/>.

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 Fødevareklagenævnet 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



cittaSlow - Svendborg

#### Åbningstid:

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

<sup>1</sup> Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter – LBK nr. 448 af 10. maj 2017.

anmodning til Svendborg Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

### 3. 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

### 4. Projektbeskrivelse

Torben Styrbæk-Larsen indvinder vand fra et eksisterende vandindvindingsanlæg. Den årlige maksimale vandindvinding er fastsat til 4.000 m<sup>3</sup>.

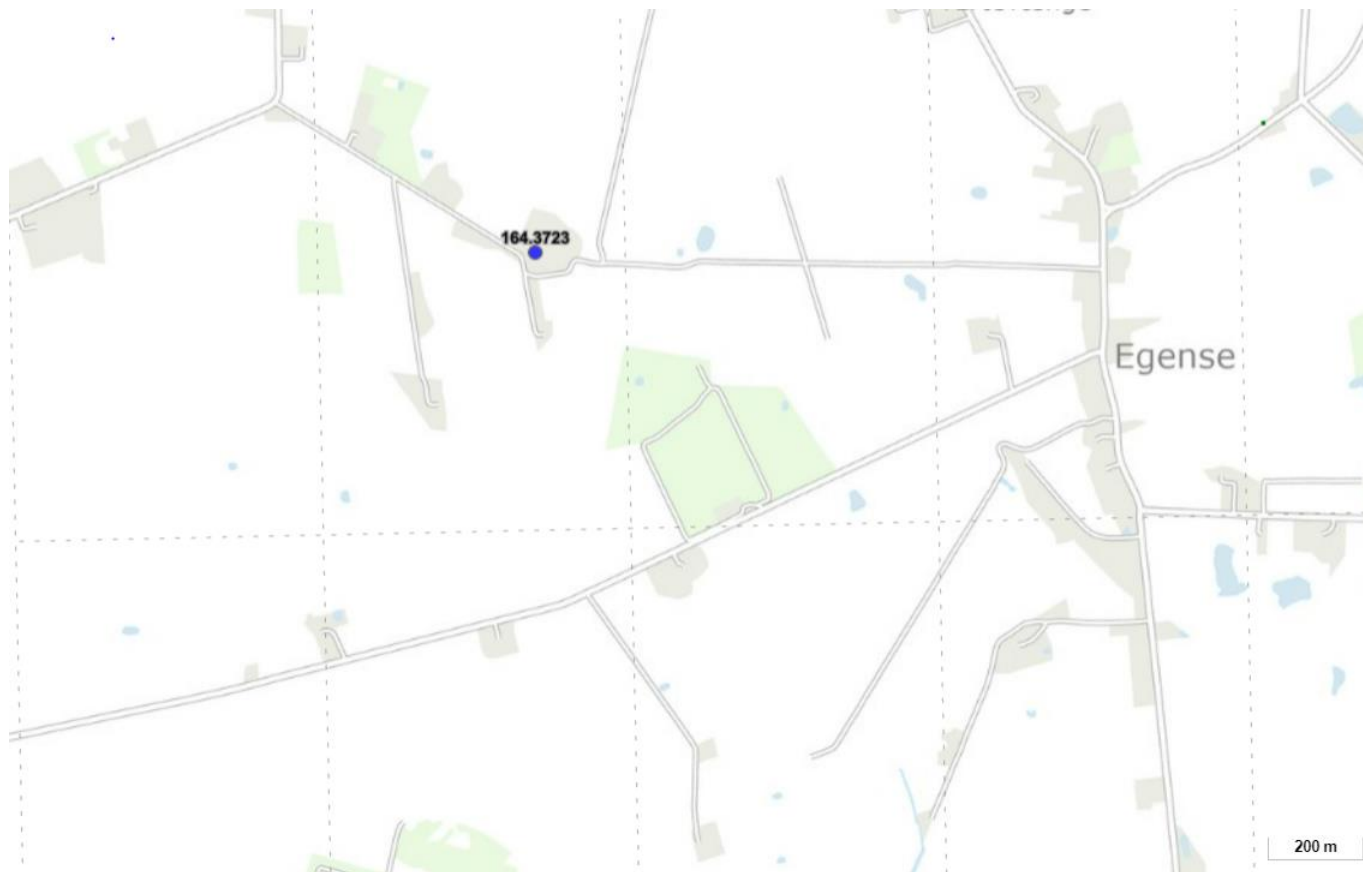
### 5. Projektets stamdata

<b>Ansøger/bygherre</b>	Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have 11, 5762 V. Skerninge
<b>Kontaktpersoner</b>	Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have 11, 5762 V. Skerninge Tlf.: 26160054
<b>Projekt placering</b>	Fruens Have 15, 5762 V. Skerninge Matr.nr.: 20a, Ø. Skerninge By, Ø. Skerninge
<b>Projektareals ejer</b>	Torben Styrbæk-Larsen, Fruens Have 11, 5762 V. Skerninge

### 6. Forholdet til VVM-reglerne

Anlægget er opført på bilag 2, punkt 10m i Lov om Miljøvurdering af planer og programmer. Anlægget er derfor omfattet af reglerne om VVM-screening i henhold til lovens §16, hvorefter det i henhold til lovens §21 skal afgøres, om projektet antages at påvirke miljøet væsentligt.

## 7. Kort



Figur 1 Brøndplacering

## Bilag 1: Screening - VVM<sup>2</sup>

### 1. Anlæggets Karakteristika

Anlæggets karakteristika skal især anskues i forhold til:	Væsentlig indvirkning på miljøet		Beskrivelse og bemærkninger
	Ja	Nej	
a. Anlæggets dimensioner		X	<p><i>Anlægget</i> Brønden er 6,4 meter dyb og, er oprindeligt lavet i mursten. Efterfølgende er hele den indre konstruktion blevet forstærket med betonringe.</p> <p><i>Geologien</i> 0-10 m: Moræneler</p> <p>Akkumuleret lertykkelse: ukendt.</p>
b. Kumulation med andre projekter		X	<p>Brønden ligger uden for OSD og indvindingsoplande til almene vandværker. Der er 760 m til nærmeste vandindvindingsanlæg.</p> <p>Der er ikke planlagt indvindingsprojekter, hverken vand eller råstoffer, i umiddelbar nærhed af brønden.</p> <p>Det vurderes ikke, at indvindingen har kumulative effekter med andre projekter.</p>
c. Anvendelse af naturressourcer		X	<p>Der ansøges om at indvinde 4.000 m<sup>3</sup> grundvand/år.</p> <p>Indvindingskapaciteten er ca. 5 m<sup>3</sup>/t</p> <p>Indvindingen vil være nogenlunde fordelt gennem året, dog kan der i sommerhalvåret være et større vandforbrug pga. svinenes øgede væskebehov</p> <p>Det forventes at de største udsving sker i sommerhalvåret.</p>
d. Affaldsproduktion		X	Ingen
e. Forurening og gener		X	Ingen
f. Risiko for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier		X	Ingen

<sup>2</sup> Jf. VVM-Bekendtgørelsens bilag 3's screeningskriterier

### 1. Anlæggets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget. Skal tages i betragtning, navnlig:	Væsentlig indvirkning på miljøet		Beskrivelse og bemærkninger
	Ja	Nej	
a. Nuværende arealanvendelse		X	Befæstet areal.

b. Naturressourcernes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området.		X	<p>Der indvindes formentlig fra KS1, som i området har sit potentiale i 0-5 m.u.t. Grundvandsforekomsten vurderes at være terrænnær og ikke regional.</p> <p>Grundvandsdannelsen til indvindingsmagasinet, i området, ligger mellem 25-75 mm/år, dvs. en middelværdi på 50mm/år.</p> <p>Det giver et grundvandsdannende opland til brønden på ca. 6 ha, hvilket svarer til en cirkel med en radius på 138 m, fra anlæggets placering. Det antages at cirklen med en radius på 138 m nogenlunde svarer til sænkningstragts størrelse.</p> <p>Magasinets regenereringskapacitet vurderes at være stor. Fordi der er tale om en terrænnær grundvandsforekomst, vil transporttiden fra terræn til magasin, ikke være lang og der forventes derfor at løbe rigelige mængder vand til brønden.</p> <p>Stoppes indvindingen vil magasinet således regenerere hurtigt.</p>
--	--	---	--

c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
Påvirkningsvurderinger er baseret på Statens grundvandskortlægning.			
a. Overfladevandområder		X	<p>Terrestrisk natur</p> <p>Nærmeste §3-beskyttede områder er 4 små søer</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. lille sø 300 m nordvest</li> <li>2. to små søer 300 og 330 m stik øst</li> <li>3. Lille sø 350 m sydøst</li> </ol> <p>Pga. indvindingens størrelse og den teoretiske sænkningstragt vurderes det, at indvindingen ikke vil påvirke søernes økologiske tilstand.</p> <p>Der er ikke andre beskyttede naturtyper i umiddelbar nærhed.</p>
			Vandløb
			<p>1,2 km nordøst opstrøms, fra indvindingen, ligger udmundingen af et lille beskyttet vandløb, som udspringer fra Hvidkilde Sø.</p> <p>1,3 km nedstrøms og sydøst, fra indvindingen, har et almindeligt vandløb dets udspring.</p>

		X	Indvindingen vurderes ikke at påvirke vandløbenes økologiske tilstand og er ikke til hinder for, at vandløbene når deres økologiske tilstandsmål.
			Andet
			Historisk set, har indvindingen været anvendt til vanding af svin, og den årlige indvinding har været på over 5.000 m <sup>3</sup> /år.
			Det betyder, at fremadrettet, vil indvindingsmængden i området falde med i hvert fald 1.000 m <sup>3</sup> /år og derved vil alle terrestriske naturtyper, som principielt kan være påvirket af indvindingen, gennemgå en positiv tilstandsændring.
b. Kystområder		X	Ikke påvirket
c. Bjerg- og skovområder		X	Ikke påvirket
d. Reservater og naturparker		X	Ikke påvirket
e. Vadehavsområdet		X	Ikke påvirket
f. Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder.  (herunder screening i forhold til Habitatdirektivet)		X	<i>Natura 2000</i> 4 km mod sydvest har natura-2000 området <i>Det Sydfynske Øhav</i> dets nordligste punkt. 4,7 km mod nordvest ligger natura-2000 områdets <i>Rødme Svinehaver</i> . Det vurderes, at indvindingen ikke vil påvirke natura-2000 områderne
		X	<i>Habitatdirektivet</i> Vandindvinding kan potentielt påvirke arter, der er tilknyttet overfladevandområder. I henhold til Bilag IV-håndbogen er området ikke levested for nogen Bilag IV arter.
g. Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet		X	Ikke påvirket.
h. Tætbefolkede områder		X	Ikke relevant
i. Vigtige landskaber set ud fra historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt		X	Ikke påvirket

## 2. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

De potentielle væsentlige virkninger af anlægget skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:	Væsentlig indvirkning på miljøet		Beskrivelse og bemærkninger
	Ja	Nej	
a. Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)		X	Ingen
b. Påvirkningens grænseoverskridende karakter		X	Ingen
c. Påvirkningsgrad- og kompleksitet		X	Påvirkningsgraden vurderes at være lille. Det forventes, at indvindingen sammen med øvrige eksisterende indvindinger påvirker vandløb og natur kumulativt.  Områdets samlede kumulative påvirkning mindskes, pga. lavere indvinding.
d. Påvirkningens sandsynlighed		X	Vandindvinding vil altid medføre en påvirkning.
e. Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet		X	Vandindvindingens påvirkning vil vare ved så længe, der indvindes fra ejendommen. Påvirkningen i grundvandsstanden og i reduceret udstrømning til vandløb og øvrig natur, vil være fuldt reversibel, når indvindingen ophører.
<b>Konklusion</b>		X	Miljøpåvirkningen vurderes ikke at være væsentlig. Anlægget vurderes dermed, ikke at være VVM-pligtigt.