


# ANSØGNING OM TILLADELSE TIL INDVINDING AF VAND TIL HAVE- VANDING, VANDING AF DYR mm. (fra eksisterende brønd/boring)

<b>1. Ansøger</b> (ejer af indvindingsstedet)				
Navn	Jan Hansen			
Vej	Skovholmvej 10			
Postnummer	4733	By	Tappernøje	
Telefon	40385345	E-mail	jan@stenager.dk	
Indvindings-adresse	Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje			
<b>2. Formål og behov</b>				
Ansøgning om tilladelse til indvinding af vand til vanding af dyr, have m.m. <input type="checkbox"/>				
Ansøgning om ændring/udvidelse/fornyelse af eksisterende tilladelse x				
DGU nr. <u>222.255</u>				
Forventet årlig vandindvinding	5000 m <sup>3</sup>			
<b>Havevanding</b>	m <sup>2</sup>			
Antal m <sup>2</sup> der ønskes at vandes i alt				
<b>Vand til dyr</b>	Kvæg	Svin	Heste	Andet
Antal dyr				
Andet formål (beskriv)	Markvanding			
<b>3. Anlæg</b>				
Indvindings-anlæg	Borerørpumpe: x	Injektørpumpe: <input type="checkbox"/>	Centrifugalpumpe <input type="checkbox"/>	Andet: <input type="checkbox"/>
Metode til måling af forbrug	Timetæller <input type="checkbox"/>	Vandmåler x	Andet <input type="checkbox"/> (beskriv)	
<b>4. Indvinding</b>				
Til ansøgningen skal der vedlægges følgende bilag:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brønden/boringens præcise placering på et kort.</li> <li>2. Foto af brønd/boringen set fra siden.</li> <li>3. Foto af brønd/boringen set oppe fra og ned i boringen.</li> <li>4. Beskrivelse af brønden/boringen med angivelse af dybde, bredde, opbygning og vandspejl.</li> </ol>				
Afkryds type	Brønd <input type="checkbox"/>	Boring i brønd <input type="checkbox"/>	Boring x	Kildevæld <input type="checkbox"/>
Drikkevandsindvinding ophørt (årstal)		Vandværk som forsyner ejendommen		Leestrup VV <b>STUHUS</b>
Dato for seneste vandanalyse	12-12-2014	Er vandkvalitetskrav opfyldt		Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>

5. Afstand fra brønd/boring til mulige forureningskilder (Angiv i meter)					
Skel	49m	Vej 37 m	Bygninger 18,5 m.	El-anlæg	Højspænding
Dræn, vandløb eller søer 140 m		Stalde m.v.		Ajle/gyllebeholder 112 m.	
Mødding	Ensilage		Kloakledning	Olie/benzintank 65 m.	
Jordvarmeanlæg 170 m		Septiktank		Olieledning i jord	
Samletank		Regnvandsfaskine			Tørkloset
Drænrør 25 m.		Nedsivningsanlæg for husspildevand m.v.			Anden brønd/boring
6. Evt. tidligere vandindvindingstilladelser					
Dato: 2017			m <sup>3</sup> /år: 10.000		
7. Bemærkninger fra ansøger					
<p>Vedhæftet lokalreningskema fra Rambøll</p> <p>Har sidst indberettet oppumpede mængder 8/1-2017, seneste vandprøve fra 12-12-2014 vedhæftet</p>					
Dato: 24 / 1 2024		 Ansøgers Underskrift			

### Hvem kan søge?

Hvis din ejendom er blevet tilsluttet vandværk, er din brønd/boring overflødig og skal derfor som udgangspunkt sløjfes. Du kan dog søge om tilladelse til at bevare din brønd/boring til indvinding af vand til havevanding, vanding af dyr mm. Før du kan søge tilladelse skal din brønd/boring have en vandanalyse som er under 5 år gammel, og vandkvaliteten skal være rimelig. Tilladelsen gives kun i særlige tilfælde efter en konkret miljømæssig vurdering og tilladelsen gives med vilkår. Vilkårene stilles for at beskytte grundvandet mod forurening via brønden/boringen.

Tilladelsen vil blive givet med følgende vilkår:

1. Tilladelsen gælder i 10 år.
2. Hvert 5. år skal der tages en forenklet kontrol til dokumentation for rimelig vandkvalitet (det vil bl.a. sige under 20 coliforme bakterier pr. 100 ml, ingen påvisning af E. coli og Kimtal ved 22 °C på under 500 pr. ml.)
3. Der kan forventes yderligere krav om analyser, hvis det vurderes, at der er særlige forhold, som øger forureningsrisikoen.
4. Tilladelsen gives til en bestemt mængde vand.
5. Hvert år skal det indberettes, hvor meget vand der er oppumpet fra indvindingen.
6. Tilladelsen kan tilbagekaldes og brønden/boringen krævet sløjfet, f.eks. hvis den ikke har været brugt i en årrække.

# Lokaliseringsskema

Lokaliseringsdato 2011-10-17	Modtaget GEUS d.	DGU ark. nr. 222. 255
---------------------------------	------------------	--------------------------



Lokaliseret af, init Rambøll/TEO	Indtagsnummer 1
-------------------------------------	--------------------

Borestedets adresse	Vejnavn og Nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Skovholmvej 10, 4733 Tappernøje		
	Matr. Nr. 5a	Ejerlav Leestrup By, Kongsted	Region Region Sjælland
Boringsoplysninger	Udført den 1965-05-01	Lokalt boringsnummer	Forerørsdiameter (mm) Boredybde (m) 109
	Pejlbar Ja	Vedr. pejlbarhed	
Borestedets lokalisering	Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet Jan Hansen, Skovholmvej 10, Leestrup, 4733 Tappernøje		
	Boringstype Boring		
	Øvrige oplysninger om lokalisering Boringen er placeret i et grønt område til højre for vejen.		
Datum	UTM 32 EUREF89		
Boringsfikspunkts koordinater UTM	X	693464.56	
	Y	6121309.0	
Boringsfikspunktskote	Målt med DGPS - Differential Global Positioning System		
	Boringsfikspunktskote	58.91	
	System DVR90	Målt med DGPS - Differential Global Positioning System	
	Boringsfikspunktsbeskrivelse (IP)	Top dækselkarm	
	Boringsfikspunktskote	59.06	
	Terræn i m under boringsfikspunkt	0.16	
	Terrænskote	58.91	
	Pejlepunktsbeskrivelse (PP)	Top flange/hætte	
	Pejlepunkt m under boringsfikspunkt	-1.49	
	Pejlepunktskote	57.57	
	Pejling af vandspejl under pejlepunkt	2.63	
	Vandspejlskote	54.94	
Vandspejl m under terræn	3.97		
Anvendelse	Enkeltanlæg - husdyrhold		