



Peter Sørensen  
Gammel Hald Vej 31  
Gl Hald  
7840 Højslev

16. august 2016

**Fornyset tilladelse til indvinding af grundvand til vanding af landbrugsafgrøder på Gammel Hald Vej 31, samt indvinding til husholdning og drift på Gammel Hald Vej 31, 7840 Højslev.**

**AnlægsID: 779-V40-62564**

**AFGØRELSE**

Skive Kommune giver hermed **Peter Sørensen** tilladelse til at indvinde grundvand til brug for vanding af almindelige landbrugsafgrøder på areal ved Gammel Hald Vej 31, 7840 Højslev med op til 40.000 m<sup>3</sup>/år. Endvidere må der indvindes op til 5.000 m<sup>3</sup>/år til drift og husholdning på Gammel Hald Vej 31. Vilkårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-9.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 2. september 2005.

Tilladelsen er givet i henhold til gældende lovgivning (se "lovgrundlag" nedenfor).

<b>Data for Tilladelse - markvanding</b>	
Anlægs-ID	779-V40-62564
Tilladelsens ejer	Peter Sørensen
Ejers CVR-nr.:	12 69 71 47
Anlæggets adresse	Gammel Hald Vej 31
Indvindingsstedets matr.nr.	11a Hald By, Ørslevkloster
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-89517
Boring, DGU-nr.	<b>56.809</b> Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	<b>40.000 m<sup>3</sup>/år</b>
Max. oppumpning pr. time	35 m <sup>3</sup> /time (- se vilkår 4)

**TEKNISK FORVALTNING**

Postboks 509  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf.: 99155500  
Fax:  
CVR-nr.: 29189579  
EAN-nr.

www.skive.dk

Reference: 779-2016-3706

Henvendelse til:  
Susanne Vinter Tranders  
Direkte tlf.: 99156639  
svtr@skivekommune.dk

Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder
Tilladelsens startdato	16. august 2016
Tilladelsen udløber	<b>15. august 2031.</b>

<b>Data for Tilladelse – Drift og husholdning</b>	
Anlægs-ID	779-V40-62564
Tilladelsens ejer	Peter Sørensen
Ejers CVR-nr.:	12 69 71 47
Anlæggets adresse	Gammel Hald Vej 31
Indvindingsstedets matr.nr.	11a Hald By, Ørslevkloster
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-89517
Boring, DGU-nr.	<b>56.809</b> Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	<b>5000 m<sup>3</sup>/år</b>
Max. oppumpning pr. time	<b>5 m<sup>3</sup>/time</b> (- se vilkår 4)
Formål med indvinding	Alm. vandforsyning til drift og husholdningen.
Tilladelsens startdato	16. august 2016
Tilladelsen udløber	<b>15. august 2031.</b>

## **Lovgrundlag**

<b>oversigt</b>	<b>Lov nr. / Bekendtgørelse nr.</b>
Tilladelse til vandindvinding	1584 af 10. december 2015. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) § 20.
Krav til udførelse og indretning af boringer	1260 af 28.10.2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
Tilladelsens indhold mm.	154 af 25. februar 2016. Vandindvindingsbekendtgørelsen

Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	1317 af 19. november 2015. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19, 22 og 24
VVM-screening / VVM-vurdering	1832 af 16. december 2015. Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende love og bekendtgørelser.

## VILKÅR

### 1. Formål

Vandindvindingens formål er vanding af almindelige landbrugsafgrøder på arealer på Gammel Hald Vej 31, Ørslevkloster, 7840 Højslev, samt til husholdning og drift på ejendommen.

### 2. Boringer

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring, DGU nr. **56.809**, etableret i 1978 (JupID V40-62564).

Boringens placering er vist på bilag 1. Borejournal er vedlagt i bilag 2.

### 3. Anlæg og indretning

Det godkendte indvindingsanlæg er placeret på matr. nr. matr. 11a Hald By, Ørslevkloster, Gammel Hald Vej 31, 7840 Højslev (bilag 1).

Boringer, overbygninger og indvindingsanlæg skal være indrettet i overensstemmelse med gældende regler for indretning af vandforsyningsanlæg - **se bl.a. vedlagte folder om indretning af boringer.**

Anlægget er besigtiget i maj 2016. Anlægget gav anledning til følgende bemærkninger.

- Rørgennemføring (til drift) gennem forerørsforsegling skal tætnes
- Der mangler en prop i pejlestudsen.
- Trænger til oprydning, diverse gl. effekter fra bl.a. strøm og slanger.
- Fredningsbæltet på 5 meter omkring boringen skal markeres og re-spekteres.

Manglen skal udbedres **inden 4 måneder** fra tilladelsesdatoen.

### 4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må for boring **56.809** ikke overstige **40.000 m<sup>3</sup>**. Timekapacitet er beregnet til **35 m<sup>3</sup>**.

Der må til drift og husholdning ikke indvindes over **5.000 m<sup>3</sup>/år**.

### 5. Mængdekontrol

#### Markvanding:

Indvindingen til **markvanding** skal kontrolleres ved **timetæller** og årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal sendes til Skive Kommune inden den efterfølgende 1. februar.

### **Drift og husholdning:**

Indvindingen skal kontrolleres ved **vandmåler** og årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal sendes til Skive Kommune inden den efterfølgende 1. februar.

Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af Skive Kommune.

### **6. Tidsfrist**

Tilladelsen udløber den **15. august 2031**. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

### **7. Beskyttelsesområde og fredningsbælte**

Et område på mindst 5 m fra boringen fastlægges som fredningsbælte.

**Fredningsbæltet skal markeres vedvarende i terrænet.** Inden for dette må der ikke gødes, bruges ukrudtsdræbende midler eller anbringes stoffer, der kan forurene grundvandet.

### **8. Vandanalyser**

#### **Vand til drift og husholdning**

Vandet skal analyseres efter "forenklet kontrol" (Bekendtgørelsen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg - se bilag 4) **én gang om året**, (Efter gældende lov) så længe vandet anvendes til rengøring af mælkeudstyr m.v. og/ eller til køling af mælk. Vandprøven skal udtages af og analyseres på et akkrediteret laboratorium.

#### **Vand til husholdning**

Hvis vandet kun anvendes til husholdning skal der laves en "forenklet kontrol" af ejendommens vandforsyning minimum hvert 5. år. Vandprøven skal udtages af og analyseres på et akkrediteret laboratorium.

### **9. Erstatningsregler**

Ejer af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der volder i bestående forhold ved forandring af grundvandstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

## **SAGENS BEHANDLING**

### **Baggrund**

I januar 2016 modtog Skive Kommune ansøgning om forlængelse af den eksisterende tilladelse på samme vilkår som hidtil har været gældende. Efterfølgende er der udført tilsyn på anlægget.

### **Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne**

Kommunen har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med gældende vandplan.

Det er kommunens vurdering, at den her tilladte vandindvinding ikke har givet og ikke vil give problemer i forhold til grundvandsressourcen i området. Endvidere har kommunen vurderet, at påvirkning af vandløb og vådområder ikke er væsentlig. Der er ikke registreret beskyttet natur inden for en afstand af 300 meter fra boringen. Men det vurderes, at indvindingen - der foregår fra et vandførende lag under ca. 25 m. lerdække - ikke vil påvirke overfladevandsforekomster i yderligere grad end den hidtidige indvinding.

Skive Kommune vurderer det muligt at indvinde den ansøgte vandmængde uden at indvindingen vil være til væsentlig gene eller ulempe for øvrige bestående vandindvindingsanlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen ikke vil have betydning for naturen i området.

## **Vurdering i forhold til VVM reglerne**

### **VVM (vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger)**

Vandforsyningsboringer er vvm-screeningspligtige, og det skal derfor vurderes, hvilken påvirkning de kan have på miljøet.

Den potentielle miljøpåvirkning fra en grundvandsboring er påvirkning af vådområder forårsaget af sænkning af grundvandstanden og risiko for forurening af grundvandet ved nedsivning i boringen.

Kommunen har vurderet, at påvirkningen af vandløb og vådområder er ubetydelig. Endvidere er det vurderet, at risikoen for grundvandsforurening er minimal på grund af de stillede vilkår for boringens indretning.

### **VVM-screening-afgørelse**

Kommunen har på baggrund af screeningen afgjort, at det ansøgte projekt ikke vurderes at indebære væsentlige påvirkninger på miljøet. Indvinding af grundvand til det ansøgte formål forudsætter derfor ikke en særlig VVM-vurdering.

### **Sammenfattende vurdering**

Tilladelse til fortsat indvinding, vurderes derfor at kunne gives, fordi det ud fra det foreliggende vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige miljøgener fra det ansøgte anlæg.

## **Klagevejledning**

- Skive Kommunes afgørelse om fornyet tilladelse til vandindvinding kan efter Vandforsyningslovens kapitel 13 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.
- Skive Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages efter planlovens kapitel 14 til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelserne er annonceret på [www.skive.dk](http://www.skive.dk). Eventuelle bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

En eventuel klage skal indgives via Natur- og Miljøklagenævnets Klageportal på [www.virk.dk](http://www.virk.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk), der er direkte link på [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) til Klageportalen.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr på 500 kr. Gebyret opkræves af Natur- og Miljøklagenævnet.


Vejledning om klageregler og gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

*Søgsmål for VVM*

Ønskes afgørelsen om VVM-pligt prøvet ved domstolene, skal søgsmålet være anlagt inden 6 måneder fra den dato, afgørelsen offentliggøres.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede på telefon 9915 6614, e-mail [kelj@skivekommune.dk](mailto:kelj@skivekommune.dk).

Med venlig hilsen

  
Keld Lauge Jensen  
Teknisk assistent.

**BILAG:**

1. Kortbilag med boringens placering
2. Borerapport 56.809
3. Pjece: "Sådan skal en boring indrettes" (Vedhæftet)
4. Analyse "Forenklet kontrol".

**KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:**

Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,  
[dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Bilag 1  
Boringens placering



### Oplysning om boring

Navn	Harry Sprensen		D.G.U. arkiv nr.	56.809
Adresse	61 Holdvej 31, Højslev		Anvendelse:	Markvanding
<input type="checkbox"/> Ejerskifte	Ejendommens eller virksomhedens navn:		Pejlbarhed:	God
Oplysninger	Overført fra boreprofil	Oplyst på stedet	Pejleresultater	
	til m.u.t.	til m.u.t.	Målepunkt: Studs afskruet udløft, rør	5/12-88
Forerørsdiameter	225-0 48-	-	Målepunkt u. terræn: 1,35 m	1,35
Boreddybde	60m		Vandstand u. målepunkt: 18,64 m	18,77
Vandspejl dybde	19,68		Vandstand u. terræn: 19,99 m	20,12m
Vandmængde	60 m <sup>3</sup> /t, 26ms	m <sup>3</sup> /t ms	Tid siden pumpning:	
Boringen udført	Ar 4/85	af Povl Christiansen Højslev	Pumpetype: D + C	
Lokaliseret	Dato 29/5-86	af BC/EP	Skitse af brønd eller boring med angivelse af målepunkt	
Oplysninger meddelt af	ejer			
Bemærkninger				
<p>Afstande fra kortkanter i mm Kortblad nr. 1215 II NV</p>				
Terrænkote	: 37,5 / m			
Aflæst på kort i terræn				
Niv. punkt:				
Kote for niv. pkt. :	m			
Niv. punkt terræn:	m			
Niv terræn kote :	m			



## Bilag 4

### **Forenklet kontrol (på ikke almene vandforsyningsanlæg)**

Vandets udseende og lugt <sup>1)</sup>	pH
Ledningsevne	Coliforme bakterier
Nitrat	Escherichia coli (E. coli)
Total phosphorindhold	Kimtal ved 22 °C
	Clostridium perfringens, herunder sporer <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Subjektiv bedømmelse

<sup>2)</sup> Undersøgelsen foretages kun, hvis vandet hidrører fra eller påvirkes af overfladevand.