



KIM LØVIG NIELSEN  
Gammel Hald Vej 35  
Gl Hald  
7840 Højslev

5. august 2016

## Gammel Hald Vej 37 - Fornyelse af markvandingstilladelse

**AnlægsID: 779-V40-62606**

### AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed **Kim Løvig Nielsen** tilladelse til at indvinde grundvand til brug for vanding af almindelige landbrugsafgrøder på areal ved Gammel Hald Vej 37, 7840 Højslev med op til 35.000 m<sup>3</sup>/år. Vilkårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 27. januar 2005.

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

Data for Tilladelse - markvanding	
Anlægs-ID	779-V40-62606
Tilladelsens ejer	Kim Løvig Nielsen
Ejers CVR-nr.:	10 90 13 32
Anlæggets adresse	Gammel Hald Vej 37
Indvindingsstedets matr.nr.	12c Hald By, Ørslevkloster
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-88200
Boring, DGU-nr.	<b>56.673</b> Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	<b>35.000 m<sup>3</sup>/år</b>
Max. oppumpning pr. time	40 m <sup>3</sup> /time (- se vilkår 4)
Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder
Tilladelsens startdato	5. august 2016

### TEKNISK FORVALTNING

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

www.skive.dk

Reference: 779-2015-8021

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

Tilladelsen udløber

**1. august 2031.**

## Lovgrundlag

oversigt	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
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 matr. Nr. 12c Hald By, Ørslevkloster, Gammel Hald Vej 37, 7840 Højslev

### 2. Boringer

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring, DGU nr. **56.673**, etableret i 1978 (JupID V40-62606).

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. 12c Hald By, Ørslevkloster, Gammel Hald Vej 37, 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 ikke anledning til bemærkninger.

### 4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må for boring **56.673** ikke overstige **35.000 m<sup>3</sup>**. Timekapacitet er beregnet til **40 m<sup>3</sup>**.

## 5. Mængdekontrol

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.

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

## 6. Tidsfrist

Tilladelsen udløber den **1. 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. Erstatningsregler

Ejer af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes 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 februar 2015 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 registreret beskyttet natur (overdrev) inden for en afstand af 300 meter fra boringen. Men det vurderes, at indvindingen - der foregår fra et vandførende lag under ca. 11 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 acceptabel. De nærliggende beskyttede naturområder (overdrev) vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen, der foregår fra et vandførende lag under ca. 11 meter lerdække. Der er ikke registreret vandløb og vådområder inden for en afstand af 300 meter fra boringen. 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 56.673
3. Pjece: "Sådan skal en boring indrettes"

**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)



Skive Kommune påtager sig intet ansvar som følge af fejl og mangler i kortet. Matrikelkortet må kun benyttes til oversigtsformål.

Grundkort - Copyright KMS, KortCenter.dk, Skive Kommune  
Luftfotos - Copyright Cowi

**SKIVE KOMMUNE**  
**Teknisk Forvaltning**

Rådhuspladsen 2, 7800 Skive  
Tlf. 9915 5500



**SKIVEKOMMUNE**

**Gammel Hald Vej 37**  
**Markboring**

Målforshold: 1:2500

J.Nr.

Dato: 15.08.2016

Init.: svtr

0

125 meter

# 014770 Meddelelse om boring

Borerapport fra

Poul Christiansen A/S  
7840 Højslev

**Udskrevet Zeus**

dato  
12.5.1978

denne side sendes til

Mottaget DGU d. 25/6.78	Boreborefirma jour. nr. 49/78
Prøver mottaget DGU d.	DGU ark. nr. 56.673

**Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)**

Thoravej 31 - 2400 København NV  
Telefon: (01) 10 66 00

**KOPIERET TIL AMT**

Boringen udført for	navn <b>Niels Hansen</b>		tlf. nr. <b>07-538066</b>	
	adresse <b>Gl. Haldvej 37 Højslev</b>		post nr. <b>7840</b>	
Borested	adresse/ ejendomsnavn		kommune <b>Skive</b>	
			amt <b>Viborg</b>	
Udført i tiden	fra dato år <b>8.5.78</b>	til dato år <b>10.5.78</b>	formål <b>Markvanding</b>	boremethode <b>Luffthebe</b>
Borerør	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	udv. diam. dybde til m	kortblad nr. <b>1215 IV NV</b>
Forerør og blindrør	udv. diam. dybde 225 fra 0 til 48 m	materiale <b>PVC 10 kg</b>	blindrør til m	udv. diam. afstand til kortkanter i mm <b>N</b>
Filterrør	udv. diam. <b>225 mm</b>	materiale <b>PVC 6 kg</b>	spaltebredde/måskevidde <b>0,8 mm</b>	V <b>xy = 518,299</b> Ø
Filterinterval	fra til <b>48 - 60 m u.terr.</b>	fra til m u.terr.	gruskastning <b>4 mm</b>	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) <b>12,8 m u.terr.</b>	før pumpning (ro-vandstand) m o.terr.	før stop af pumpning m u.terr.	S
Renpumpning eller prøvepumpning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <b>12,64 / 1,0</b>	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <b>20,19 / 1,7</b>	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning <b>48,96 / 4,0</b>	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer			Terræn-højde aflest på kort <b>27,5 m</b> nivelleret m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u.terr. Prøve nr.
0- 1	muld			3483
1 3	gul kleg			3484
3 5	lys grov sand			3485
5 8	rødt stenet ler			3486
8 16	grå stenet ler			3487
16 60	grå sand			3419
<p>Kote: 27,0 pejlet 2/3-82 - 10,88 m. u. t.</p>				
Fortsættes på nyt skema				

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

Vejledning på bagsiden.

Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU. Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag. Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt. DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning. Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.