



SKIVEKOMMUNE

Beam Holding  
Gammel Rønbjerg Vej 4  
GI Rønbjerg  
7800 Skive

28. oktober 2016

## TILLADELSE

Fornyset og udvidet tilladelse til indvinding af grundvand til vanding af landbrugsafgrøder på Gammel Rønbjerg Vej 4, Gammel Rønbjerg, 7800 Skive.

AnlægsID: 779-V40-62609

## AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed Beam Holding tilladelse til at indvinde grundvand til brug vanding af almindelige landbrugsafgrøder på Gammel Rønbjerg Vej 4, Gammel Rønbjerg, 7800 Skive, med op til 5.500 m<sup>3</sup>/år. Vilkaere for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere fornyede tilladelse af 1. februar 2006.

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

Data for Tilladelse	
Anlægs-ID	779-V40-62609
Tilladelsens ejer	Beam Holding v. Martin S. Nielsen
Ejers CVR-nr.:	27 92 94 51
Anlæggets adresse	Gammel Rønbjerg Vej 4
E-mail	Martin.Svenning.Nielsen@atkinglobal.com
Indvindingsstedets matr.nr.	16a, Rønbjerg By, Rønbjerg
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-66312
Boring, DGU-nr.	55.673 Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	5.500 m <sup>3</sup> /år
Max. oppumpning pr. time	30 m <sup>3</sup> /time
Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder

TEKNI SK FORVALTNI NG  
Byg og Miljø

Postboks 509  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf.: 99 15 55 00  
Fax:  
CVR-nr.: 29189579  
EAN-nr.

www.skive.dk

Reference: 779-2015-43654

Henvendelse til:  
Keld Lauge Jensen  
Direkte tlf.: 99 15 66 44  
kelj@skivekommune.dk



Tilladelsens startdato	28. oktober 2016
Tilladelsen udløber	1. november 2031.

## Lovgrundlag

oversigt	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
Tilladelse til vandindvinding	1204 af 28. september 2016. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) § 20.
Krav til udførelse og indretning af boringer	1260 af 28. oktober 2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.
Tilladelsens indhold mm.	832 af 27. juni 2016. Bekendtgørelse om vandindvinding
Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	1189 af 27. september 2016. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19, 22 og 24
VVM-screening / VVM-vurdering	957 af 27. juni 2016. 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 Gammel Rønbjerg Vej 4, Gammel Rønbjerg, 7800 Skive.

### 2. Boring

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boringen, DGU nr. 55.673 etableret i 1978 (JupID V40-62609).

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

### 3. Anlæg og indretning

Det godkendte indvindingsanlæg er placeret på matr. nr. 16a, Rønbjerg By, Rønbjerg (bilag 1).

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

Ved besigtigelse af anlægget i november 2015 blev der konstateret følgende mangler ved anlæggets indretning:

- Overbygningen til boringen skal kunne åbnes så der er nem adgang til inspektion af boringen.
- Det skal sikres at boringens forsegling er tæt.
- Udluftningen af boringen skal forsynes med nedadvendt bøjning og insektnet ved åbning.



Manglerne skal udbedres inden 4 måneder fra tilladelsesdatoen.

#### 4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må ikke overstige 5.500 m<sup>3</sup>. Timekapacitet er beregnet til 30 m<sup>3</sup> ved et dysetryk på ca. 3,5 bar.

#### 5. Mængdekontrol

Indvindingen 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.

Da dykpumpens størrelse (motorens størrelse / elforbrug) ikke kendes kan en elmåler ikke bruges som mængdekontrol. Der skal derfor monteres en timetæller der tæller anlæggets drifttimer.

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

#### 6. Tidsfrist

Tilladelsen udløber den 1. november 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 ukrudsdræbende midler eller anbringes stoffer, der kan forurene grundvandet.

#### 8. Erstatningsregler

Ejer af vandindvindingsanlæggene 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

Den 1. februar 2006 meddelte Viborg Amt ændret indvindingstilladelse til indvinding af op til 3.000 m<sup>3</sup> grundvand årligt fra boring DGU-nr. 55.673. Ved dens udløb i 2015 har Skive Kommune den modtaget ansøgning fra Beam Holding om fornyelse og udvidelse af vandindvindingstilladelsen.

### 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. Derfor vurderes indvindingen ikke at ville påvirke overfladevandsforekomster i yderligere grad end den hidtidige indvinding. Vurderingen er lavet ud fra beregninger (Theis) der viser en sænkning i indvindingsmagasinet - ved maksimal udnyttelse af tilladelsen - på ca. 8 cm i en afstand af ca. 200 m.

Kommunen har vurderet, at det nærliggende § 3-områder (sø) ikke berøres i væsentlig grad af den beregnede sænkning af vandstanden ved indvindingen (der har været tilladt vandindvinding fra boringen siden 1983, og der foreligger ikke dokumentation for forringelse af søen pga. vandindvindingen).

Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen vil være acceptabel for naturen i området.

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

## 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 (se også forrige afsnit). 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

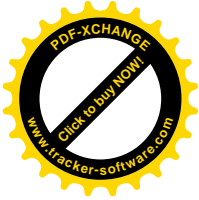
Tilladelse til fortsat indvinding, vurderes derfor at kunne gives, fordi det ud fra det foreliggende vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige miljøgener fra det ansøgte anlæg.

## 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.

Afgørelserne kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har be-



skyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen jf. planlovens §§ 58 og 59.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Skive Kommunes hjemmeside.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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:

- Kortbilag med boringens placering
- Borerapport 55.673
- 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)



Bilag 1 Kort med placering af boring.





Bilag 2 Borejournal - DGU-nr. 55.673

013827 Meddelelse om boring

Borerapport fra

**Indført**

dato 1-7-78

denne side sendes til

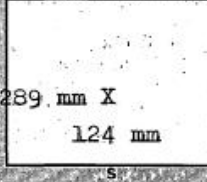
Modtaget DGU's	11/7-78	Børerborefirma jour. nr.	14/78/1
Prøver modtaget DGU d.		DGU ark. nr.	55.673

**BRONDBORER BJARNE D. BITSCH** Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)  
 NR. SØBYVEJ 11 - TELF. 07-54 16 41 Thoravej 31 - 2400 København NV  
 7850 STOHLIM - GIRO 1 31 23 37 Telefon: (01) 10 66 00

Udskrevet Zeus

KOPIERET TIL AMT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

Boringen udført for	navn		Hr. Harald Søndergård		tit. nr.	07 53 40 41	
	adresse		by		post nr.		7800
Borested	adresse/ejendomsnavn				kommune		Skive
					amt		Viborg
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål		boremethode
	25-5-78		6-6-78		Markvanding		Tarhoring
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	kortblad nr.
	8" til 38	m					
Forerør og blindrør	udv. diam.	dybde	materiale	blindrør til	udv. diam.	afstand til korkanten i mm	
	6" fra 0 til 28	m	PVC			N	
Filterrør	udv. diam.	materiale		spaltebredde/maskevidde			
	6"	PVC		0,5 mm			
Filterinterval	fra	til	fra	til	gruskastning		v
	28	38 m u.terr.			Scan 6-7-8		
Pejling	før pumpning (ro-vandstand)		før pumpning (ro-vandstand)		før stop af pumpning		s
	9,0	m u.terr.			13,5 m u.terr.		
Renspumpning eller prøvepumpning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning	m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning		m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning		m <sup>3</sup> pr. time ved m sænkning	
	45 / 4,5	/		/		/	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning				Terræn-højde	afkast på kort	
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer	20	m	
Dybder i m u.terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.					Prøvetagningsdybde m u.terr.	Prøve nr.
	0- 0,5	muld					
1,5	gul sand					1	1606
5	gul sandler					5	1607
9	-					8	1608
14	-					11	1609
19	ler med lyse og mørke lag					15	1610
24	grå leret sand					20	1611
29	grå sand					27	1612
32	-					30	1613
37	grå grovkornet sand med grus					34	1614
38	-					38	1615
	Kote: 12,0						

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.

Fortrækkes på nyt skema

