



Birgitte Lund Sørensen
Krarupvej 29
Hem
7800 Skive

16. juni 2015

TILLADELSE

Fornyset tilladelse til indvinding af grundvand til vanding af landbrugsafgrøder på Aakjærvej 46, 7870 Roslev.

AnlægsID: 779-V50-62905

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed Birgitte Lund Sørensen tilladelse til at indvinde grundvand til brug vanding af almindelige landbrugsafgrøder på Aakjærvej 46, V. Grønning, 7870 Roslev med op til 3.000 m³/år. Vilkaarne for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere forlængede tilladelse af 16. januar 2013.

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

	Data for Tilladelse
Anlægs-ID	779-V50-62905
Tilladelsens ejer	Birgitte Lund Sørensen
Ejers CVR-nr.:	26 05 24 75
Anlæggets adresse	Aakjærvej 446, V. Grønning, 7870 Roslev
E-mail	97531022@dlgtele.dk
Indvindingsstedets matr.nr.	5a, V. Grønning By, Grønning
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-145918
Boring, DGU-nr.	46.684 Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	3.000 m ³ /år
Max. oppumpning pr. time	37 m ³ /time (- se vilkår 4)

TEKNISK FORVALTNING Byg og Miljø

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

www.skive.dk

Reference: 779-2015-6502

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



Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder
Tilladelsens startdato	16. juni 2015
Tilladelsen udløber	1. juli 2030.

Lovgrundlag

oversigt	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
Ansøgning om:	
Tilladelse til vandindvinding	1199 af 30.09.2013. 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.
Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	879 af 26.06 2010. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19, 22 og 24
VVM-screening / VVM-vurdering	1184 af 6.11.2014. 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 Aakjærvej 46, V. Grønning, 7870 Roslev.

2. Boring

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boringen, DGU nr. 46.684, etableret i 1989 (JupID V50-62905).

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. 5a, V. Grønning By, Grønning på nævnte adresse (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 maj 2015 blev der konstateret følgende mangler ved anlæggets indretning:

- Tørbrønden skal tættes omkring boringen og ved et "musehul".
- Fredningsbæltet skal markeres i terrænet (se pkt. 7).

Manglerne skal udbedres inden 4 måneder fra tilladelsesdatoen.

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må ikke overstige 3.000 m³. Timekapacitet er beregnet til 37 m³.

Der er i øjeblikket ikke vandingsanlæg til rådighed på ejendommen. Når det anskaffes, skal Kommunen have oplysninger om fabrikat, dyse størrelse og -type samt tryk ved dysen, da det har indflydelse på anlæggets vandforbrug, og dermed på timekapaciteten.

5. Mængdekontrol

Indvindingen skal kontrolleres ved timetæller (er placeret i bygningen), 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. juli 2030. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen. Se også afsnittet "Vandplan 2009 - 2015".

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 foran-



dring 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 16. december 2013 meddelte Skive Kommune administrativ forlængelse af indvindingstilladelsen gældende til 1. juni 2015, - til indvinding af op til 3.000 m³ grundvand årligt fra boring DGU-nr. 46.684.

Ved dens udløb i 2015 har Skive Kommune den 16. februar 2015 modtaget ansøgning fra Birgitte Lund Sørensen om fornyelse af vandindvindingstilladelsen.

Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Vandplan 2009-2015

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

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.

Kommunen har vurderet, at ingen § 3-områder samt fredede områder berøres af vandindvindingen.

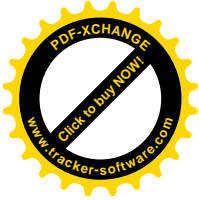
Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen ikke vil have betydning for naturen i området.

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. 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. Eventuelle bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

En eventuel klage skal indgives via Natur- og miljøklagenævnets Klageportal på www.virk.dk eller www.borger.dk, der er direkte link på 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.

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.

Med venlig hilsen


Keld Lauge Jensen
Teknisk assistent.



BILAG:

- Kortbilag med boringens placering
- Borerapport 46.684
- Pjece: "Sådan skal en boring indrettes"

KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:

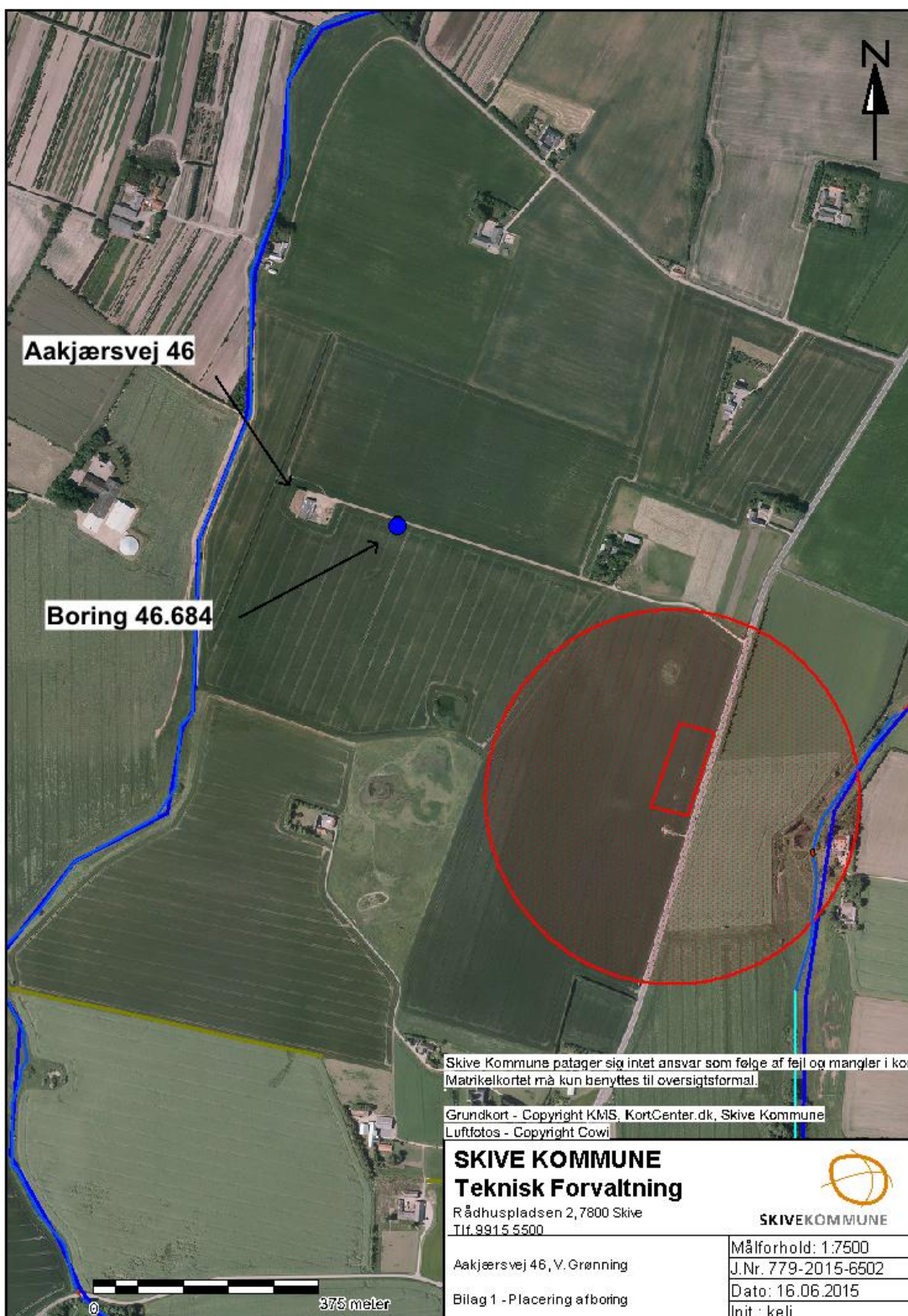
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,
dn@dn.dk

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk



Bilag 1 Kort med placering af boring.





011488 **Meddelelse om boring**

dato 31.03.89

Borerapport fra

Udskrevet af **Zeus**

Modtaget DGU nr. 4/589	Brøndborerfirma jour. nr. 23/89
Prøver modtaget DGU nr. 3/2-89	DGU nr. 46.684

KOPIERET TIL AMT

POUL CHRISTIANSEN A/S
Brøndborer- og Ingerørfirma
Brøndørervej 1
7840 Højslev . Tlf. 97535222

denne side sendes til

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU) ⑦ 8 pr.
Thoravej 31 - 2400 København NV
Telefon: (01) 10 66 00

INDFØRT PÅ KARTOTEKSKORT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt!)

Boringen udført for	navn Torben Kristensen		til. nr.	
	adresse Kvistrupvej 5 by Jebjerg		post nr. 7870 Roslev	
Borested	adresse/ejendomsnavn		kommune Sundsøre	
			amt Viborg	
Udført i tiden	fra dato år 28.03.89	til dato år 31.03.89	formål Markvanding	
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde
	til m	til m	til m	til m
Foterør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.
	200 fra 0	til 50 m	PVC Tn 8	8 fra
Filterør	udv. diam.	materiale		spaltebredde/maskevæde
	200 mm	PVC Tn 8		0,5 mm
Filterinterval	fra	til	fra	til
	50	62 m u. terr.		nr. 3 + 4 mm
Pejling	før pumping (ro-vandstand)		før pumping (ro-vandstand)	
	6,45 m u. terr.		18 / 11,67 m u. terr.	
Renpumping eller prøvepumping	m ³ pr. time ved m sænkning		m ³ pr. time ved m sænkning	
	26,10 / 15,20		23 / 14	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping		Terræn-højde	afkast på kort 27,5 m
	3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer			
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u. terr.
0 - 1	Muld			7324
1 - 5	Gul ler			7325
5 - 13	Grå stenet ler			7326
13 - 30	Grå fast stenet ler			7327
30 - 45	Lysegrå ler			7328
45 - 49	Grå sand med lerstriber			7329
49 - 62	Grå sand			7330
62 - 63	Grå ler			7331
	lerspærre 40 - 41 m			
	5 - 6 m			
	Fortsættes på nyt skema			

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 prøvepumping.
 Kopi af DGU's prøvebestirrelse vil blive fremsendt.