

SKIVEKOMMUNE

Ole Byskov
Vejlgårdvej 46
Rønbjerg
7800 Skive

Sagsnr.: 779-2014-12601

16. juni 2014

TILLADELSE

Fornyset og udvidet tilladelse til indvinding af grundvand til husholdning og drift på ejendommen Vejlgårdvej 46, Rønbjerg

AnlægsID: 779-V95-63860.

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed Ole Byskov tilladelse til at indvinde grundvand til brug for husholdning og drift på ejendommen Vejlgårdvej 46, Rønbjerg, med op til 10.000 m³/år. Vilkårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere givne tilladelse af 9. februar 2005.

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

	Data for Tilladelse
Anlægs-ID	779-V95-63860
Tilladelsens ejer	Ole Byskov
Ejers CVR-nr.:	14 10 64 05
Anlæggets adresse	Vejlgårdvej 46, Rønbjerg, 7800 Skive
E-mail	byskov@dlgtele.dk
Indvindingsstedets matr.nr.	5c, Rønbjerg By, Rønbjerg
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-65995
Boring, DGU-nr.	55.1031, Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	10.000 m ³ /år
Max. oppumpning pr. time	10 m ³ /time
Formål med indvinding	Forsyning af ejendommens husholdning og drift

TEKNISK FORVALTNING

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

www.skive.dk

Reference: 779-2014-12601

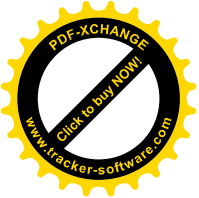
Henvendelse til:
Keld Lauge Jensen
Direkte tlf.: 99 15 66 44
kelj@skivekommune.dk



Tilladelsens startdato	16. juni 2014
Tilladelsen udløber	16. juni 2044

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	1654 af 27.12.2013. 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 forsyning af husholdning og drift på Vejlgårdvej 46, Rønbjerg, 7800 Skive

2. Boring

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 55.1031 etableret i 2001. 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. 5c, Rønbjerg By, Rønbjerg beliggende Vejlgårdvej 46, Rønbjerg, 7800 Skive (bilag 1).

Boring, overbygning, indvindings-, og udpumpningsanlæg skal fortsat være indrettet i overensstemmelse med gældende regler for indretning af vandforsyningsanlæg.

Ved besigtigelse af anlægget d. 10. juni 2014 blev der konstateret følgende mangler ved anlæggets indretning:

- **Boringens udluftningsrør er knækket af, og der er hul direkte ned i boringen. Hullet skal afproppes, eller der skal monteres et nyt udluftningsrør der forsynes med nedadvendt bøjning og insektnet. Udluftningsrøret skal føres op til terrænniveau.**

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

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må ikke overstige **10.000 m³**. Anlæggets ydeevne er beregnet til **10 m³/t**.

5. Mængdekontrol

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

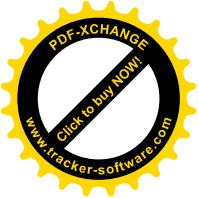
Tilladelsen udløber den **16. juni 2044**. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen. Se også afsnittet "Regionplan".

7. Beskyttelsesområde og fredningsbælte

Et område på 5 m fra boringen fastlægges som fredningsbælte. Fredningsbæltet markeres vedvarende i terrænet. Inden for dette må der ikke gødes, bruges ukrudtsdræbende midler eller anbringes stoffer, der kan forurene grundvandet.

8. Vandanalyser

Vandet skal analyseres efter "forenklet kontrol" (bilag 2 i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg) **mindst én gang om året**, så længe vandet anvendes til rengøring af malkeudstyr m.v. og/eller til køling af mælk. Vandprøven skal udtages af og analyseres på et akkrediteret laboratorium.



9. Erstatningsregler

Ejer af vandindvindingsanlægget 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

Den 9. februar 2005 meddeler Viborg Amt indvindingstilladelse gældende for 30 år til indvinding af op til 5.500 m³ grundvand årligt fra boring DGU-nr. 55.1031.

Grundet forøget vandforbrug og større besætning har Skive Kommune den 1. april 2014 modtaget ansøgning fra Ole Byskov om udvidelse og fornyelse af vandindvindingstilladelsen.

Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Regionplan

I henhold til Regionplan 2005 ligger boringen i oplandet til "Krarupmølle Bæk, Karup Å", der er målsat til B1-vandløb (Gyde- og yngelvækstvand). Der kan accepteres en påvirkning af vandløbets vandføring på op til 10 % af hensyn til vandløbets kvalitetsmål.

Den aktuelle påvirkning er beregnet til 3,3 %.

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

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

Kommunen har endvidere vurderet, at påvirkningen af vandløb og vådområder ikke er væsentlig.

Vurdering i forhold til VVM reglerne

VVM (vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger)

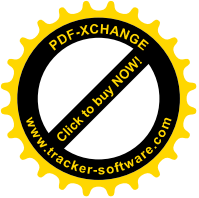
Vandforsyningsboringer er vvm-screeningspligtige, og det skal derfor vurderes, hvilken påvirkning de kan have på miljøet.

Den potentielle miljøpåvirkning fra en grundvandsboring er påvirkning af vådområder forårsaget af sænkning eller hævnning 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

Du kan klage over kommunens afgørelse efter vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dato afgørelsen er meddelt.

Klagefristen regnes fra det tidspunkt, hvor klageren har fået kendskab til afgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En eventuel klage skal sendes skriftligt til Skive Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhuspladsen 2, 7800 Skive, (mail: tek@skivekommune.dk), der sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter.

Du får besked, hvis der klages over afgørelsen. Eventuelle bygge- og anlægsarbejder må ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

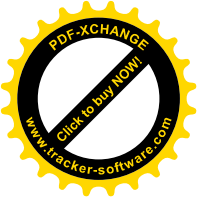
Afgørelsen af, at projektet ikke er VVM-pligtigt kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af Miljøministeren og enhver med retlig interesse i sagens udfald, blandt andet naboer samt visse foreninger og organisationer. En klage skal være skriftlig og skal sendes til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV.

Klagefristen er 4 uger fra den offentlige bekendtgørelse. Afgørelsen vil blive offentligt bekendtgjort på www.skive.dk.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede på telefon 9915 6614, e-mail kelj@skivekommune.dk.

Med venlig hilsen

Keld Lauge Jensen
Teknisk assistent.



BILAG:

- Bilag 1** Kort - Placering af boring
- Bilag 2** Borejournal - DGU-nr. 55.1031
- Bilag 3** Vandanalyse

KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, Rindum, 6950 Ringkøbing,
post@rin.mim.dk

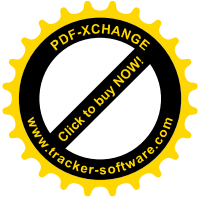
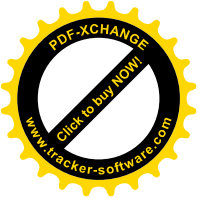
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

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

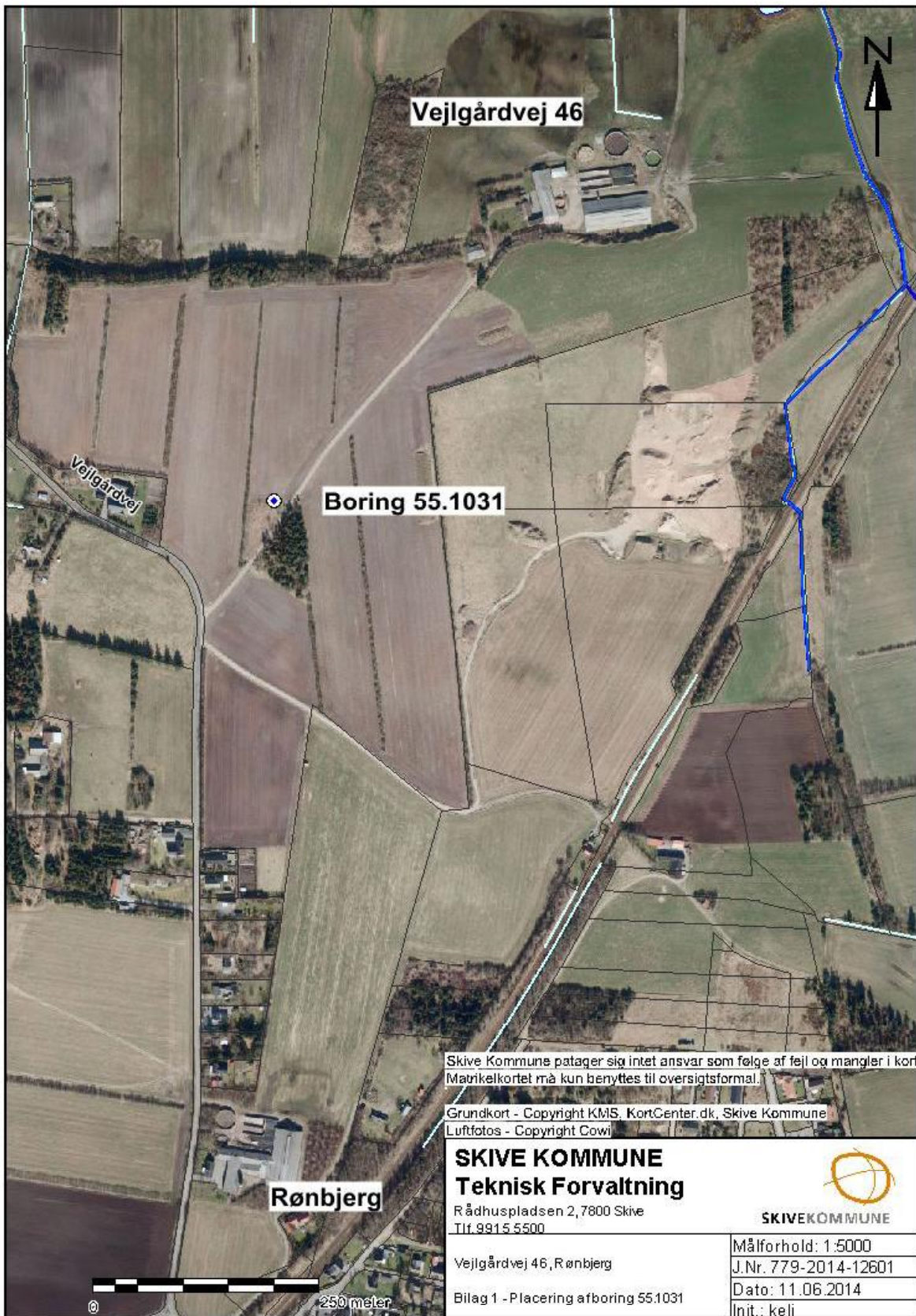
Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk

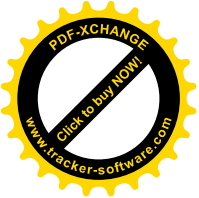
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Langelandsvej 8,
8940 Randers SV senord@sst.dk

SKIVE VAND A/S, Anlægsgade 34, Durup, 7870 Roslev, jfch@skivevand.dk



Bilag 1 Kort med placering af boring.





Bilag 2 Borejournal - DGU-nr. 55.1031



BORERAPPORT
Brøndborefirma:

BENT LØNNE
Brøndboreforretning ApS
Kærbølmarkvej 13 - 6760 Ribe
Tlf. 75 42 08 82

Dato	Modtaget GEUS d. 25 SEP. 2001	39072
Brøndbore jour. nr.	Prøver modtaget GEUS d.	DGU ark. nr. 55.1031

denne side sendes til

GEUS
Danmarks og Grønlands
Geologiske Undersøgelser

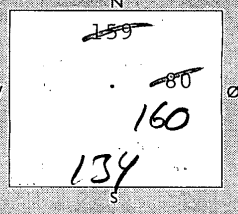
Thoravej 8
2400 København NV

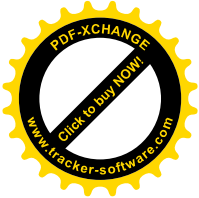
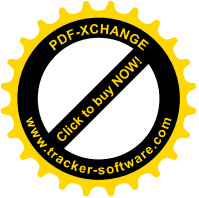
Telefon: 31 10 66 00
Telefax: 31 19 68 68

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen. (Tryk hårdt)

Borested	adresse		post nr.	by	kommune
	ejendomsnavn / matr. nr.				Skive
Boringen udført for	navn		Ole Byskov		amt
	adresse		post nr.	by	Viborg
Udført i tiden	fra dato	år	til dato	år	formål
	10.4.01.				Markvanding
Boredimension	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde	udv. diam.
	400	til 20	m	til	m
Forerør	udv. diam.	dybde	materiale	udv. diam.	dybde
	250	til 14	m pvc	til	m
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	materiale	fra	til	spaltebredde
	250	pvc	14,0	20,0	0,6
Filterrør / filterinterval	udv. diam.	materiale	fra	til	spaltebredde
					nr 5 mm
Forsegling / lerspærre	fra	til	fra	til	materiale
	2,0	4,0	m.u.terr.	m.u.terr.	bentonite
Pejling	for pumping (rø-vandstand)		for pumping (rø-vandstand)		for stop af pumping
	12,6	m.u.terr.	13,85	m.u.terr.	
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m. sænkning		m ³ pr. time ved m. sænkning		m ³ pr. time ved m. sænkning
	5	1,25			
Tilbagepejling	pumpet i		pumpet i		pumpet i
	6	timer			
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping				
	3 min.	12,89	10 min.	12,63	30 min.
Dybder i m.u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.				Prøvetagningsdybder m.u.terr.
	0 - 5,0	groft gul sand			5,0
10,0	groft gul sand			9,7	
15,0	groft gul sand			14,6	
20,0	grå groft sand			20,0	
Fortsættes på nyt skema					

Vejledning på bagsiden.
 Boreportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til GEUS.
 Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag.
 Vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt.
 Prøvepumpnings resultater bedes vedlagt i kopi.
 Kopi af GEUS' prøvebeskrivelse vil blive fremsendt efter anmodning.





Bilag 3 Vandanalyse



Eurofins Miljø A/S
Ladelundvej 85
6600 Vejen
Danmark
Telefon: 7022 4256
CVR/VAT: DK-2884 8196

Ole Byskov
Vejlgårdsvej 46
7800 Skive
Att.: Ole Byskov

Rapportnr.: AR-14-CA-00151779-01
Batchnr.: EUDKVE-00151779
Kundenr.: CAD002817
Modt. dato: 29.01.2014

Analyserapport

Prøvested: Vejlgårdsvej 46 7800 Skive - 63860 / 490054689
Udtagningsadresse: Vejlgårdsvej 46, 7800 Skive
Prøvetype: Drikkevand - Forenklet kontrol
Prøveudtagning: 29.01.2014 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S JKV
Analyseperiode: 29.01.2014 - 02.02.2014

Lab prøvenr.:	15177901	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		Lm.		IDEXX-Collert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		Lm.		IDEXX-Collert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		200		ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	31	mg/l		50		SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.010	mg/l		0.15		DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Vandtemperatur	5.3	°C				DS 2250	
pH	6.3	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	38	µS/m				DS/EN 27888	

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi af rapporten er sendt til:
Skive Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive

02.02.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: Ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

!p.: Ikke påvist

Lm.: Ikke målelig

Um (%): Den ekspanerede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.
**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

