



SKIVEKOMMUNE

Jakob Koldkur Pedersen
Viborgvej 344
Ajstrup
7840 Højslev

30. april 2015

TILLADELSE

Fornyset tilladelse til indvinding af grundvand til vanding på ejendommen Viborgvej 344, 7840 Højslev.

AnlægsID: 779-V40-62545

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed Jakob Koldkur Pedersen tilladelse til at indvinde grundvand til brug for markvanding på ejendommen ved Viborgvej 344, Ajstrup, 7840 Højslev med op til 25.000 m³/år. Vilklarene for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere given tilladelse af 20. juni 2000 med ændringer på. 15. februar 2006.

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

	Data for Tilladelse
Anlægs-ID	779-V40-62545
Tilladelsens ejer	Jakob Koldkur Pedersen
Ejers CVR-nr.:	29 65 24 22
Anlæggets adresse	Viborgvej 344, Ajstrup, 7840 Højslev
E-mail	Jakob_koldkur@hotmail.com
Indvindingsstedets matr.nr.	4b, Røgind, Kobberup
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-80811
Boring, DGU-nr.	56.764 Boringernes placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	25.000 m ³ /år
Max. oppumpning pr. time	25 m ³ /time

TEKNISK FORVALTNING

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

www.skive.dk

Reference: 779-2010-15170

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



Formål med indvinding	Vanding af alm. landbrugsafgrøder på ejendommens marker.
Tilladelsens startdato	1. maj 2015
Tilladelsen udløber	1. maj 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 markvanding af landbrugsafgrøder på Viborgvej 344, Ajstrup, 7840 Højslev.

2. Boringer

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boringen, DGU nr. 56.764, etableret i 1977 (JupID V40-62545).

Boringernes placering er vist på bilag 1. Borejournaler er vedlagt i bilag 2.

3. Anlæg og indretning

De godkendte indvindingsanlæg er placeret på matr. nr. 4b, Røgind, Køberup, beliggende Viborgvej 344, Ajstrup, 7840 Højslev (bilag 1).

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

Ved besigtigelse af anlægget d. 18. marts 2015 blev der konstateret følgende mangler ved anlæggets indretning:

- Der skal etableres en tørbrønd/overbygning til beskyttelse af boringen (se vedhæftede folder).
- Studs til sprøjtepåfyldning skal afmonteres.
- Fredningsbæltet på 5 m fra boringen skal markeres.

Manglerne skal udbedres inden 4 måneder fra tilladelsesdatoen.

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må ikke overstige 25.000 m³ med en beregnet timekapacitet på 25 m³.

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.

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

6. Tidsfrist

Tilladelsen udløber den 1. maj 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 boringerne fastlægges som fredningsbælte. Fredningsbæltene markeres vedvarende i terrænet. Inden for disse 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 20. juni 2000 meddeler Viborg Amt indvindingstilladelse til indvinding af op til 13.500 m³ grundvand årligt fra boring DGU-nr. 56.764. D. 15. februar 2006 er der givet udvidet tilladelse til indvinding af 44.000 m³/år gældende til 1. juni 2015.

Skive Kommune har den 14. januar 2015 modtaget ansøgning fra Jakob Koldkur Pedersen om fornyelse af vandindvindingstilladelsen.

Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Vandplan 2009-2015

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

Det er kommunens vurdering, at den her tilladte - og reducerede - 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.

Da både den samlede indvindingsmængde og timekapaciteten er reduceret, vurderes det ikke at ville påvirke vandføringen i Trælsborg Bæk.

Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen kan forsætte og 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 og 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.



BI LAG:

- | | |
|---------|-----------------------------------|
| Bilag 1 | Kort - Placering af boring |
| Bilag 2 | Borejournal - DGU-nr. 55.764 |
| Bilag 3 | "Sådan skal en boring indrettes". |

KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:

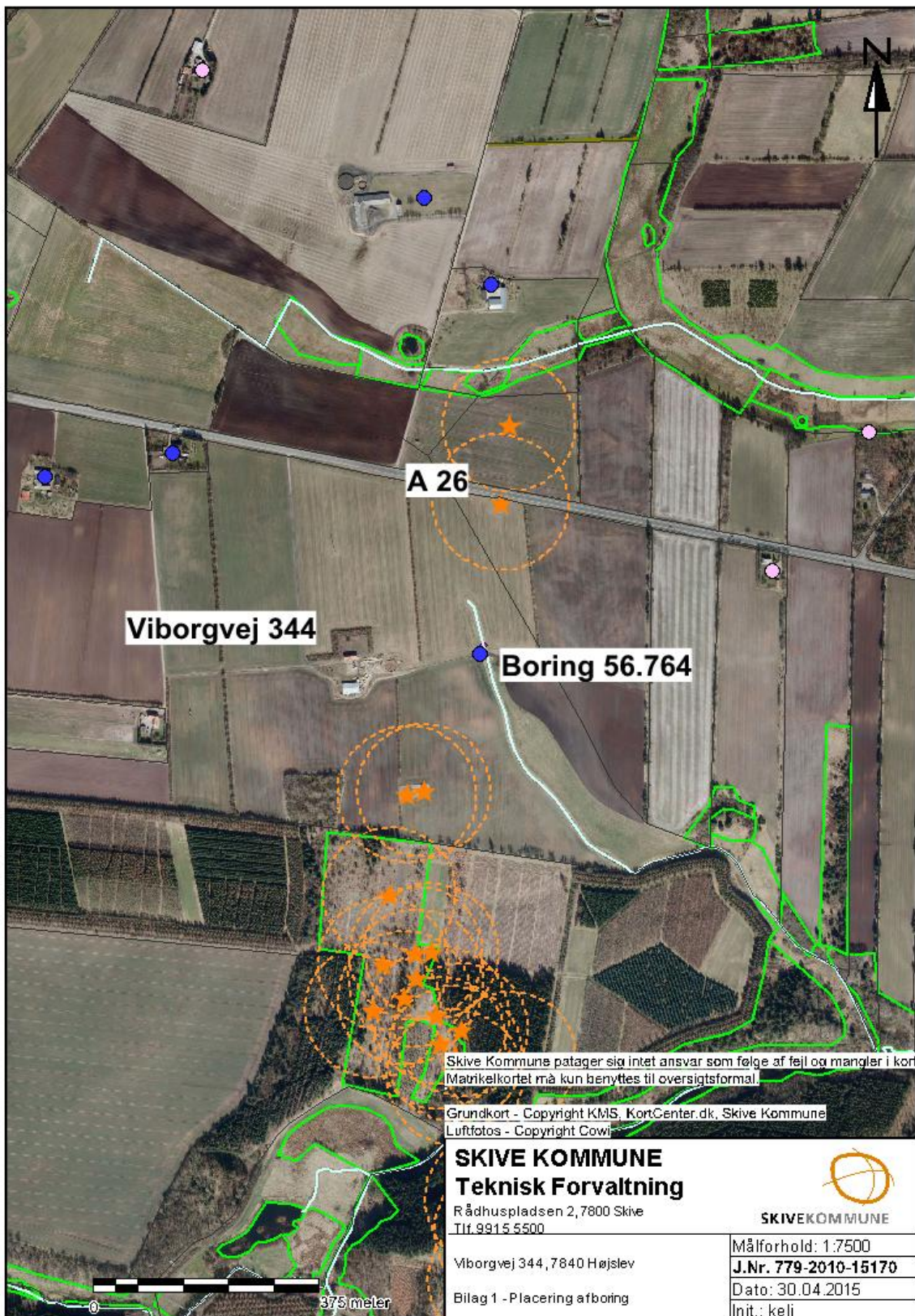
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

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.





Bilag 2 Borejournal - DGU-nr. 56.764 (V40-62545)

Aulum Brøndboring

v/ Bent Thomsen • 7490 Aulum
Tlf. (07) 472480

Udskrevet Zeus

ARKIV NR.:	56.764
Viborg amt, Dec-82	

Borerapport

Nr. Den 2.9.77

Boring udført for: Hr. går. Knud Erik Pedersen
Viborgvej 344, Højslev, 7800 S K I V E

Borested: Viborgvej 344

Boringens dybde	72	mtr. u. terræn.
Filter sat fra	6 m til 21 m	
Borediameter	350	mm.
Udføringsrør	fra 0 - 6 m forerør og 21 - 33 m	250 mm.
Filtertype	PVC	250 mm.
Filterlængde		15 mtr.
Slidsåbning i filter		1 mm.
Filtermateriale	Filtergrus størrelse 1,7 - 2,2 mm	nr.
Vandspejl i ro	2	mtr. u. terræn
Vandmængde	40	m ³ /t.
Vandspejlsænkning	18	mtr.
Prøvepumpning foretaget i	36	timer

PROFIL AF JORDLAG:

			Dybde	Nr.
0	mtr. til	1	mtr.	muld
1	mtr. til	20	mtr.	lys sand
20	mtr. til	22	mtr.	brun ler
22	mtr. til	23	mtr.	grå sand
23	mtr. til	72	mtr.	brun ler
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	
	mtr. til		mtr.	

Vib. AR. 94-849 2307 20.77
Modt. 2 8 NOV. 1977