



SKIVEKOMMUNE

Jens Hald
Mellemtøften 5
Lihme
7860 Spøttrup

26. oktober 2016

TILLADELSE

Fornyset tilladelse til indvinding af grundvand til vanding af landbrugsafgrøder på Mellemtøften 5, Lihme, 7860 Spøttrup.

AnlægsID: 779-V40-62758.

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed Jens Hald tilladelse til at indvinde grundvand til brug for vanding af almindelige landbrugsafgrøder på areal ved Mellemtøften 5, Lihme, 7860 Spøttrup med op til 3.000 m³/år. Vilklarene for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelser af 23. februar 2000.

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

Data for Tilladelse	
Anlægs-ID	779-V40-62758
Tilladelsens ejer	Jens Hald
Ejers CVR-nr.:	61 81 38 10
Anlæggets adresse	Mellemtøften 5, Lihme, 7860 Spøttrup
Indvindingsstedets matr.nr.	1b, Sinding, Lihme
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-139545
Boring, DGU-nr.	54.297 Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	3.000 m ³ /år
Max. oppumpning pr. time	17 m ³ /time (- se vilkår 4)
Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder

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: 779-2010-22213

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



Tilladelsens startdato	26. 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 arealer på Mellemtoften 5, Lihme, 7860 Spøttrup.

2. Boring

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring, DGU nr. 54.297, etableret i 1977 (JupID V40-62758).

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. 1b, Sinding, Lihme på nævnte adresse (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*.

Ved besigtigelse af anlægget i januar 2016 blev der konstateret følgende mangler ved anlæggenes indretning:

- Det skal sikres at forerørsforseglingen er tæt. Rør- og kabelgennemføringer skal være tætte.
- Der skal være et helt og tætsluttende dæksel over tørbrønden, så regnvand hindres i at løbe ind i tørbrønden.
- Tørbrønden skal være tæt. Huller ved rørgennemføringer og samlinger mellem brøndringe/dæksel skal tættes.



- Der skal etableres skridsikker adgangs-anordning, f.eks. metalstige eller -stige trin.
- Fredningsbæltet skal markeres.

Manglerne skal udbedres inden 4 måneder fra tilladelsesdatoen.

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må for boring 54.297 ikke overstige 3.000 m³. Timekapacitet er beregnet til 17 m³.

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

Tilladelserne 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 borerne 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

I juni 2015 modtog Skive Kommune ansøgning om forlængelse af de eksisterende tilladelser på samme vilkår som hidtil har været gældende. Efterfølgende er der udført tilsyn på anlægget i januar 2016, hvor der blev konstateret visse mangler ved anlægget - se afsnittet om "Vilkår".

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 (sø) i en afstand af 200 meter fra boringen. Der er ikke registreret øvrige anlæg eller beskyttet natur indenfor 300 meter fra boringen.

Vandindvinding fra boringen foregår i et filter fra 29 - 45 meter under terræn, og jordlagene er beskrevet som "grå sandler" og "mørk ler" mellem 6



og 30 meter under terræn. Derfor vurderes indvindingen ikke at ville påvirke overfladevandsforekomster i yderligere grad end den hidtidige indvinding.

Boringen ligger i OSD-område Spøttrup. Da der tidligere har været givet tilladelse til indvinding af 16.000 m³ /år - og tilladelsen nu er reduceret til 3.000 m³ /år, vurderes indvindingen ikke at have en negativ effekt på fremtidig drikkevandsindvinding 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 eller medføre uacceptable følger virkninger 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. Der er ikke registreret vandløb indenfor en afstand af 300 meter fra boringen. Der er registreret en sø ca. 200 meter nord for 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.

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 beskyttelsen 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. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller 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. 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.

Skive Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

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
- Borerapporter 54.297
- Pjece: "Sådan skal en boring indrettes"

KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:

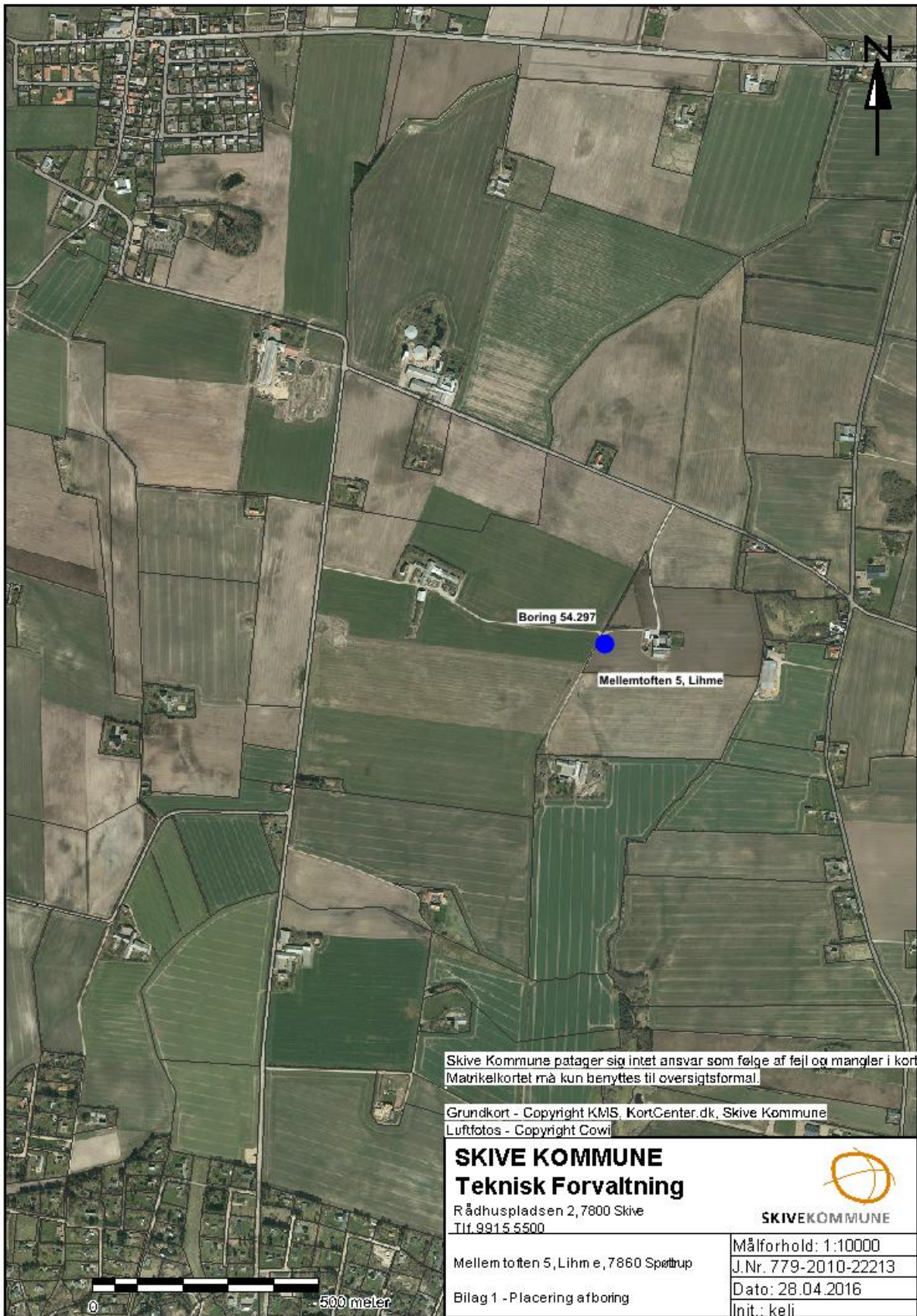
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

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 boringer.





Bilag 2 Borejournal - DGU-nr. 54.297

Udskrevet Zeus

Indført

017183 Meddelelse om boring

dato

23-7-77

Borerapport fra

Brøndborer Bjarne D. Bitsch,

denne side sendes til

Modtaget DGU d. <u>23/7/77</u>	Brøndborerfirma jour. nr. <u>21/77/2</u>
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. <u>54 297</u>

Nr. Søbyvej 11

7850 Stoholm.

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Rentegnet Thoravej 31 · 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

KOPIERET TIL AMT

Boringen udført for	navn Jens Hald		tilf. nr. 07 56 0024	
	adresse Lihme, Brodal		post nr. 7862	
Borested	adresse/ejendomsnavn Lille Sindinggård		kommune Spøttrup	
			amt Viborg	
Udført i tiden	fra dato år	til dato år	formål	boremethode
	10-6-77	30-6-77	Markvanding	Skylleboring
Borings Bor	udv. diam. 250 mm	dybde 46 m	udv. diam. 	dybde
Forerør og blindrør	udv. diam. 6"	dybde 0 til 29 m	materiale PVC	blindrør til udv. diam.
Filterrør	udv. diam. 160 mm	materiale PVC	spaltebredder/maskevidde 0,5 mm	
Filterinterval	fra 29 til 45 m u. terr.	fra til m u. terr.	gruskaetning 3-5 mm	
Pejling	for pumping (ro-vandstand) 6 m u. terr.	for pumping (ro-vandstand) m u. terr.	for stop af pumping 42 m u. terr.	
Renpumping eller prøvepumping	m ³ pr. time ved m sænkning 11 / 17	m ³ pr. time ved m sænkning 30 / 36	m ³ pr. time ved m sænkning /	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping		Terrænhøjde	afst. på kort
	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.	Prøve nr.
0- 6	rød grovkornet sand, med grus			
19	grå sandler med grus			
30	mørk ler			
46	grå sand, vandf.			
	Efter forudgående aftale med hr. Bagger uden prøver			

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

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

Fortsættes på nyt skema

