



Tage Andersen
Spøttrup Mark 7
Rødding
7860 Spøttrup

8. december 2016

Fornyset tilladelse til indvinding af grundvand til vanding af landbrugsafgrøder på Spøttrup Mark 7, Rødding, 7860 Spøttrup.

AnlægsID: 779-V40-62806

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed **Tage Andersen** tilladelse til at indvinde grundvand til brug for vanding af almindelige landbrugsafgrøder på arealer ved Spøttrup Mark 7, Rødding, 7860 Spøttrup med op til 26.000 m³/år. Vilkaarene for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 27. maj 1997.

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

Data for Tilladelse - markvanding	
Anlægs-ID	779-V40-62806
Tilladelsens ejer	Tage Andersen
Ejers CVR-nr.:	29 83 29 35
Anlæggets adresse	Spøttrup Mark 7, Rødding
Indvindingsstedets matr.nr.	1 cæ, Spøttrup Hgd., Rødding
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-141162
Boringer, DGU-nr.	45.462 og 45.636 Boringernes placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	26.000 m³/år
Max. oppumpning pr. time	26 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: 779-2015-32915

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

Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder
Tilladelsens startdato	8. december 2016
Tilladelsen udløber	1. december 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 Spøttrup Mark 7, Rødding, 7860 Spøttrup.

2. Boringer

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boringerne DGU nr. **45.462**, etableret i 1978 og DGU-nr. **45.636** etableret i 1997 (JupID V40-62806).

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

I tilladelsen af 27. maj 1997 er der meddelt påbud om at 2 boringer, 45.462 og 45.463, skulle sløjfes. Det er under sagens behandling blevet oplyst, at 45.463 er sløjfet, uden at det dog er dokumenteret med en sløjfningsrapport.

Ved besigtigelsen kunne det ikke konstateres om 45.462 var sløjfet, eller stadig eksisterede.

Det skal derfor - på ejers foranledning - undersøges om boringen eksisterer. Kommunen skal orienteres om undersøgelsens resultat.

Hvis den stadig eksisterer, skal den indrettes som beskrevet nedenfor i Vilkår 3, og må bruges til indvinding når Vilkår 4 er opfyldt.

Hvis den er sløjfet, skal den indberettes som sløjfet af en autoriseret brøndborer.

3. Anlæg og indretning

Det godkendte indvindingsanlæg er placeret på matr. nr. matr. 1 cæ, Spøttrup Hgd., Rødding (bilag 1).

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

Anlægget er besigtiget i januar 2016. Besigtigelsen gav anledning til følgende bemærkninger:

Boring 45.462 (den østligste - "gammel")

- **Tørbrønden skal ryddes, så boringen står mindst 30 cm op over bunden.**
- **Det skal sikres at der er en tæt forerørsforsegling på boringen, så vand ikke kan trænge ned i den.**
- **Tørbrønden skal tættes i sider, bund og ved rørgennemføringer.**
- **Tørbrønden skal forsynes med skridsikker adgangsordning, f.eks. metalstige eller metaltrin.**
- **Fredningsbæltet på 5 meter omkring boringen skal markeres og respekteres.**

Boring 45.636 (den vestlige - "ny"):

- **Tørbrønden skal ryddes, så boringen står mindst 30 cm op over bunden.**
- **Det skal sikres at der er en tæt forerørsforsegling på boringen, så vand ikke kan trænge ned i den.**
- **Tørbrønden skal tættes i sider, bund og ved rørgennemføringer.**
- **Tørbrønden skal forsynes med skridsikker adgangsordning, f.eks. metalstige eller metaltrin.**
- **Påfyldningsslangen skal afmonteres og påfyldningsstudsens skal afproppes.**
- **Fredningsbæltet på 5 meter omkring boringen skal markeres og respekteres.**

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

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må for hver af boringerne **45.462** og **45.636** ikke overstige **13.000 m³**. Samlet tilladelse er på årligt **26.000 m³**. Timekapacitet er sat til **26 m³**.

Hvis undersøgelsen - se Vilkår 2 - viser at boring 45.462 ikke eksisterer, overflyttes hele den tilladte indvindingsmængde til boring 45.636.

Da anlægget pt. ikke er tilsluttet strøm, og der ikke rådes over et vandingsanlæg, skal der - senest ved start af vanding fra anlægget - indsendes oplysninger til Skive Kommune om vandingsanlæggets type, dysestørrelse og -type, samt tryk ved dyse. Endvidere skal data for pumper (typer, størrelser(kw) og ydelser) oplyses. Disse oplysninger skal danne grundlag for beregning af anlæggets timekapacitet.

5. Mængdekontrol

Indvindingen til **markvanding** skal kontrolleres ved **timetæller på hver boring** 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. december 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 hver boring fastlægges som fredningsbælte. **Fredningsbæltet skal markeres vedvarende i terrænet**. Inden for dette må der ikke gødes, bruges ukrudtsdræbende midler eller anbringes stoffer, der kan forurene grundvandet.

8. Erstatningsregler

Ejer af et vandindvindingsanlæg 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 september 2015 modtog Skive Kommune ansøgning om forlængelse af den eksisterende tilladelse på samme vilkår som hidtil har været gældende. I januar 2016 er der udført tilsyn på anlægget ligesom der er givet en administrativ forlængelse. Supplerende - men ikke fyldestgørende - oplysninger er modtaget i maj 2016.

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 ikke registreret beskyttet natur inden for en afstand af 300 meter fra boringerne. Indvindingen fra boringerne sker fra et sandlag under et 4 - 5 meter tykt lerlag.

Det vurderes, at indvindingen ikke vil 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.

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 ubetydelig, da der ikke er registreret noget indenfor 300 meter fra borerne. 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:

1. Kortbilag med boringernes placering
2. Borerapport 45.636 og lok.-skema for 45.462
3. Pjece: "Sådan skal en boring indrettes" (Vedhæftet)

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 - Boringernes placering



Oplysning om boring

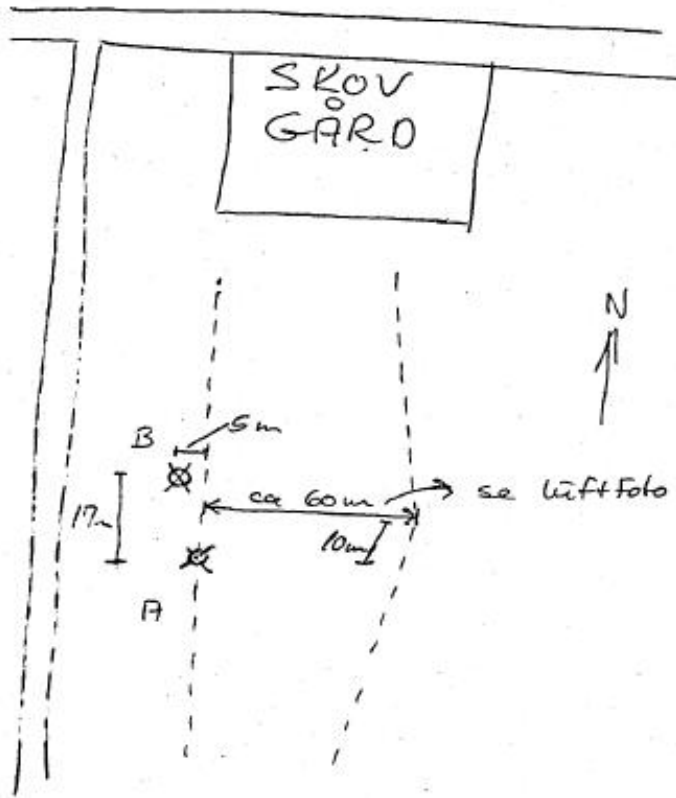
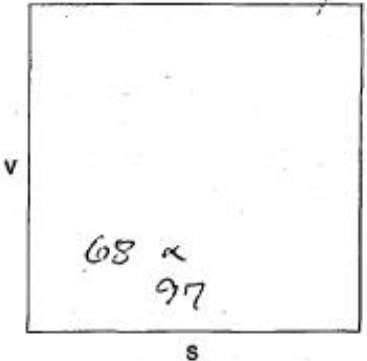
17.

Navn	Erling Ravn Larsen, Borgen 7,		D.G.U. arkiv nr.	45.462
Adresse	Spøttrup, 7861 Balling.		Anvendelse:	Harkvanding
<input type="checkbox"/> Ejerskifte	Ejendommens eller virksomhedens navn:		Pejlbarhed:	2%
Oplysninger	Overført fra boreprofil	Oplyst på stedet	Pejleresultater	
	til m.u.t.	til m.u.t.	Målepunkt:	
Forerørsdiameter	-	-	Målepunkt	terræn: m
Boreddybde		ca. 15 m	Vandstand u. målepunkt:	m
Vandspejl dybde			Vandstand	terræn: m
Vandmængde	m ³ /t ms	m ³ /t ms	Tid siden pumpning:	
Boringen udført	Ar ca 1977	af Kaj Dahl Ryde pr. Vindstrup	Pumpetype:	D+C
Lokaliseret	Dato 30.11.81	af KJ ^a	Skitse af brønd eller boring med angivelse af målepunkt	
Oplysninger meddelt af	Ejg			
Bemærkninger	Ingen borerapport, brøndborefirmaet eksisterer ikke mere.			

- 0-3 m Klæg-sand
- 3-5 m Ler
- 5-10 m ?
- 10-14 m Grov sand
- 14-? m Skiffer (hælt-sert)

Afstande fra kortkanter i mm

Kortblad nr. 116 II Sd.



Terrænkote	:	1515	m
Aflæst på kort i terræn	:		
Niv. punkt:	:		
Kote for niv. pkt.	:		m
Niv. punkt terræn:	:		m
Niv terræn kote	:		m

