



GÅRDEJER HUGO GLINTBORG KUDSK
Adv. Rune Hyllested
John F. Kennedys Plads 1 K , 6.
9000 Aalborg

5. juli 2016

Ejstrupvej 5, 7860 Spøttrup, matr. 41Y - Fornyet tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding

AnlægsID: 779-V40-62768

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed **Hugo G. Kudsk** tilladelse til at indvinde grundvand til brug vanding af almindelige landbrugsafgrøder på areal ved Ejstrupvej 5, 7860 Spøttrup med op til 15.000 m³/år. Vilkårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-9.

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse af 17. august 2000.

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

Data for Tilladelse - markvanding	
Anlægs-ID	779-V40-62768
Tilladelsens ejer	Hugo G. Kudsk
Ejers CVR-nr.:	13 53 81 82
Anlæggets adresse	Ejstrupvej 5, 7860 Spøttrup
Indvindingsstedets matr.nr.	41y, Rødding by, Rødding
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-138359
Boring, DGU-nr.	45.530 Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	15.000 m³/år
Max. oppumpning pr. time	30 m ³ /time (- se vilkår 4)
Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder
Tilladelsens startdato	5. juli 2016

TEKNISK FORVALTNING

Postboks 509
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf.: 99155500
Fax:
CVR-nr.: 29189579
EAN-nr.

www.skive.dk

Reference: 779-2010-14892

Henvendelse til:
Susanne Vinter Tranders
Direkte tlf.: 99156639
svtr@skivekommune.dk

Tilladelsen udløber

1. juli 2031.

Lovgrundlag

oversigt	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
Tilladelse til vandindvinding	1584 af 10. december 2015. 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.
Tilladelsens indhold mm.	154 af 25. februar 2016. Vandindvindingsbekendtgørelsen
Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	1317 af 19. november 2015. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19, 22 og 24
VVM-screening / VVM-vurdering	1832 af 16. december 2015. 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 matr. Nr. 41y, Ejstrupvej 5, 7860 Spøttrup.

2. Boringer

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring, DGU nr. **45.530**, etableret i 1986 (JupID V40-62768).

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. matr. 41y, Ejstrupvej 5, 7860 Spøttrup 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.**

Anlægget er besigtiget i januar 2016, hvor det gav anledning til følgende bemærkninger:

45.530:

- Anlæg er gammelt og rusten og trænger til vedligeholdelse.
- Der er ingen vandingsanlæg i øjeblikket. Se vilkår 4.
- Der er ingen fredningsbælte omkring boringen. Fredningsbæltet skal etableres **snarest og senest 4 måneder** fra denne tilladelses dato. Se vilkår 7.

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må for boring **45.530** ikke overstige **15.000 m³**. Timekapacitet er beregnet til **30 m³**. Da der ikke er et vandingsanlæg til boringen, er timekapaciteten beregnet ud fra anlæggest pumpekapacitet.

Når der skal vandes, er det vigtigt, at Skive Kommune oplyses om vandingsanlæggets type, tryk og dysetype og -størrelse, så den aktuelle timekapacitet kan beregnes.

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

Tilladelsen udløber den **1. juli 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 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 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 maj 2015 modtog Skive Kommune ansøgning om forlængelse af den eksisterende tilladelse på samme vilkår som hidtil har været gældende. Efterfølgende er der udført tilsyn på anlægget.

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 (overdrev) indenfor en afstand af 300 meter fra boringen. Men det vurderes at indvindingen - der foregår fra et vandførende lag under ca. 25 m. lerdække - 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 acceptabel. De nærliggende beskyttede naturområder (overdrev) vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen, der foregår fra et vandførende lag under ca. 25 m. lerdække. Der er ikke registreret vandløb og vådområder indenfor en afstand af 300 meter fra 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.

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 45.530
- 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: Placering af boring 45.530 ved Ejstrupvej 5, 7860 Spøttrup



Bilag 2: Borerapport af 1987

010984 Meddelelse om boring

Borerapport fra

Nær Brøndboring

Udskrevet Zeus

Modtaget DGU d. *may 1987*

Brøndborerfirma jour. nr.

Prever modtaget DGU d.

DGU ark. nr. *45.530*

denne side sendes til

Kunden

vedlægges

Ansøgning om Vandindvindingstilladelse

Ansøgeren
bør sikre
sig at
disse
rubrikker
er korrekt
udfyldt

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU.
Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst en prøve af hvert jordlag.
Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopier eller eftersendt.
DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning.
Køp af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.

Boringen udført for	navn <i>Jb Fly Hansen</i>	til. nr.	
Borested	adresse <i>Ejstovvej 5 Spildevang</i>	post nr. <i>7561</i>	
	adresse/vejdomsnavn <i>Spildevang</i>	kommune	
	mær. nr.	amt <i>Viborg</i>	
Udført i tiden	fra dato <i>1/12 86</i> år <i>86</i> til dato <i>19/12 86</i> år <i>86</i>	formål <i>Markvandling</i>	borende <i>Fløjboring</i>
Borerør	udv. diam. <i>11"</i> dybde <i>til 45</i> m	udv. diam. <i>til</i> m	udv. diam. <i>dybde</i> m
Forerør og blindrør	udv. diam. <i>160</i> fra <i>0</i> til <i>30</i> m	materiale <i>PVC</i>	blindrør til <i>m</i> udv. diam.
Filterrør	udv. diam. <i>160</i>	materiale <i>-</i>	spaltebredde/maskevidde <i>0,5</i> mm
Filterinterval	fra <i>300</i> til <i>360</i> m u.terr.	gruskastning <i>0,8-1,2</i> mm	
Pejling	før pumpning (ro-vandstand) <i>12,0</i> m u.terr.	før pumpning (ro-vandstand) <i>1</i> m o.terr.	før stop af pumpning <i>2,8</i> m u.terr.
Renpumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning <i>12 116</i>	m ³ pr. time ved m sænkning <i>1</i>	m ³ pr. time ved m sænkning <i>1</i>
	pumpet i <i>24</i> timer	pumpet i <i>1</i> timer	pumpet i <i>1</i> timer
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning 3 min. <i>17,5</i> 10 min. <i>14,5</i> 30 min. <i>12,8</i> 2 timer <i>12,0</i> 6 timer		Terræn-højde <i>m</i> nivelleret <i>m</i>
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m.v.		Prøvetagningsdybde m u.terr. <i>m</i> Prøve nr. <i>m</i>
<i>0</i>	<i>0,5</i> <i>mellem</i>		
<i>- 2,5</i>	<i>g 500 gul sand</i>		<i>2,0</i> <i>6961</i>
<i>- 10,0</i>	<i>gul ler med sten</i>		<i>8,5</i> <i>68</i>
	<i>g 50² ler</i>		<i>15,0</i> <i>63</i>
<i>- 27,0</i>	<i>4 "</i>		<i>21,0</i> <i>64</i>
<i>- 30,0</i>	<i>brun klog sand</i>		<i>28,0</i> <i>65</i>
<i>- 36,0</i>	<i>brun g 500 sand</i>		<i>32,5</i> <i>66</i>
<i>- 38,0</i>	<i>brun klog sand</i>		<i>37,0</i> <i>67</i>
<i>- 43,5</i>	<i>brun ler med sten</i>		<i>41,0</i> <i>68</i>
	<i>brun ler</i>		<i>46,0</i> <i>69</i>
	<i>bringeren foretog 10 meter</i>		
	<i>pr. u. vandelektrisk sondering no. 6</i>		
Vib. AR.	<i>87 51 70 3 85</i>		
Modt. 19 JAN. 1987			