



SKIVEKOMMUNE

Bjarke Werner Kudahl
Drivvejen 10
Lundø
7840 Højslev

27. juli 2018

Midlertidig tilladelse til øget indvinding af grundvand til markvanding.

Tilladelse gælder for anlæg nr.:779-V40-62540
i perioden 27.07.2018 – 31.12.2018

Vilkår for tilladelsen fremgår af afsnit 3.

Tilladelsen er givet til:

Ansøger:	Bjarke Werner Kudahl
Ansøgers adresse:	Drivvejen 10, Lundø, 7840 Højslev
Ansøgers cvr-nr.:	21245933
Dato:	27-07-2018
Anlæggets beliggenhed:	Drivvejen 10, Lundø, 7840 Højslev
Matr.nr.:	16a, Lundø By, Lundø
Ejendomsnummer:	779-78035
Tilsynsmyndighed:	Skive Kommune
Sagsbehandler:	Henrik Bang-Andersen
Sagsnummer:	779-2015-25962

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: 779-2015-25962

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

Indholdsfortegnelse

1. Afgørelse.....	3
2. Lovgrundlag.....	3
3. Vilkår.....	3
4. Sagens behandling.....	4
5. VVM.....	4
6. Klagevejledning.....	5

Bilag 1: Kort over placering af anlægget

Bilag 2: Borerapport

1. Afgørelse

Skive Kommune giver hermed Bjarke Kudahl, Drivvejen 10 tilladelse til øget indvinding af 3.900 m³ grundvand til vanding af landbrugsafgrøder. Den øgede tilladelse er gældende frem til 31. december 2018. Herefter er det den oprindelige tilladelse fra 1. november 2015 (8.000 m³/år), der er gældende.

Skive Kommune fastsætter på baggrund af nedenstående vurdering den samlede årlige tilladte indvinding fra anlægget i 2018 til 11.900 m³/år. I forbindelse med afgørelsen er der kun taget stilling til størrelsen af den tilladte vandmængde. Tilladelsens øvrige vilkår er således fortsat gældende indtil 1. november 2030.

Kommunens vurdering af sagen fremgår af afsnit 4 og 5.

2. Lovgrundlag

Tilladelsen til øget tidsbegrænset vandindvinding er givet efter Vandforsyningslovens § 20 (Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. LBK nr. 118 af 22/02/2018), og er et tillæg til tidligere tilladelse gældende fra 1. november 2015, (j.nr. 779-2015-25963).

Der er udført en vurdering af indvindingens påvirkning på miljøet efter bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). LBK nr. 448 af 10/05/2017.

3. Vilkår

1. Formål

Vandindvindingens formål er vanding af almindelige landbrugsafgrøder på arealer på Drivvejen 10, Lundø, 7840 Højslev.

2. Boringen

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boringen, DGU nr. 46.567, (AnlægsID 62540). Boringens placering er vist på bilag 1. Borejournal er vedlagt i bilag 2.

3. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må i 2018 ikke overstige 11.900 m³. Timekapacitet er efter oplysninger om dyse på vandingsmaskine sat til 39 m³.

Den forøgede vandmængde svarer til ca. 100 timers vanding.

4. Erstatningsregler

Ejer af et vandindvindingsanlæg er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, 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.

4. SAGENS BEHANDLING

Baggrund

Skive Kommune gav i november 2015 tilladelse til fortsat indvinding af 8.000 m³/år fra boring DGU-nr. 46.567.

På grund af den tørre sommer i 2018 er der opstået akut behov for mere vand til vanding af landbrugsafgrøderne (foder til besætning), og der er søgt om udvidelse af vandmængden for vandingssæsonen 2018.

Skive Kommune har udført pejling af vandstanden hos en række vandindvindere i området som vist i tabel 1 nedenfor. Pejlingerne blev så vidt muligt foretaget med anlægget i drift og i ro.

Pejlinger på Lundø d. 26-07-2018 /Kelj					
Adresse	Navn	DGU-nr	Vandspejl i meter under målepunkt	Vandspejl i meter, DNN	Bemærkning
Lundøvej 159a	Lundø By´s vandværk	46.213	2,73	1,17	I ro
		46.213	3,53	0,37	I drift
Lundøvej 198A	Lundø By´s vandværk	46.704	9,80	1,09	I ro
		46.704	10,12	0,77	I drift
Lundøvej 198A	Lundø By´s vandværk (Pejleboring)	46.703 - F1	9,66	1,2	
		46.703 - F2	4,53	6,33	
Lundøvej 196	Morten Gravers Pedersen	46.568	7,96	1,21	I ro
		46.568	8,93	0,24	I drift
Lundøvej 143	Leif Berthelsen	46.696	4,01	1,31	I ro
Drivejen 10	Bjarke Kudahl	46.567	2,81	1,30	I ro

Tabel 1 – Pejling af grundvandspejl den 26. juli 2018.

Pejlingerne i tabel 1 viser et grundvandspejl i ro i koteintervallet 1,09 m – 1,31 meter over havet, og under drift af de enkelte pumper i intervallet 0,24 m – 0,77 m over havet.

Grundvandsmagasinet i området vurderes på denne baggrund at være rimeligt højtydende, og derfor vurderes en mindre øgning af den oppumpede vandmængde som ansøgt, at kunne foretages uden væsentlige gener for øvrige vandindvindere i området.

Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

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, ej heller 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.

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

Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen ikke vil have betydning for naturen i området.

5. 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 grundvandsstanden 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 i tilladelsen fra november 2015 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 øget tidsbegrænset indvinding, vurderes derfor at kunne gives, fordi det ud fra det foreliggende vurderes, at der ikke vil opstå væsentlige miljøgener fra det ansøgte anlæg.

6. Klagevejledning

Såfremt ansøger tager tilladelsen i brug før klagefristen på 4 uger er udløbet, sker det på eget ansvar.

Skive Kommunes afgørelse om øget tidsbegrænset 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, og en klage skal være modtaget senest

den 27.08.2018.

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. 900. 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 6808, e-mail heba@skivekommune.dk.

Med venlig hilsen

Henrik Bang-Andersen
Geolog

BILAG:

1. Kortbilag med boringens placering
2. Oplysninger om boringen

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

Lundø By Vandværk, v/Henning Jensen. Stjernevej25@gmail.com

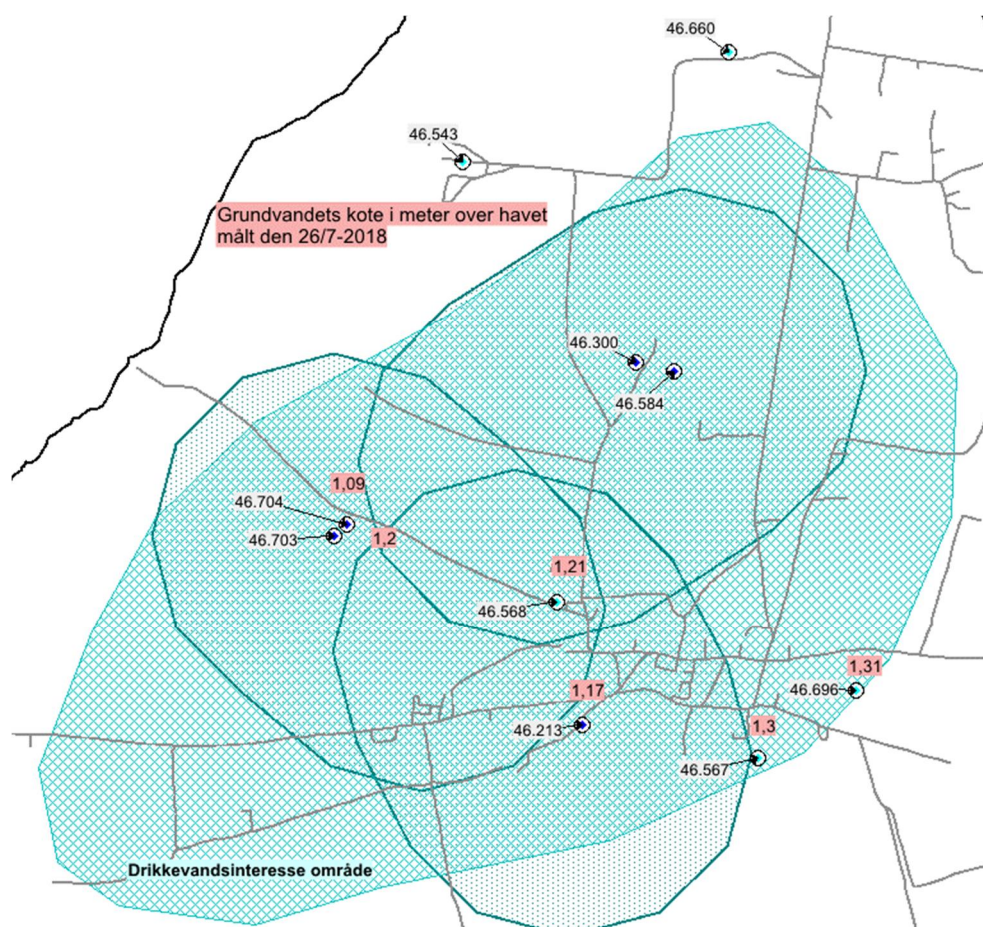
Leif Stig Bertelsen, Lundøvej 143, Lundø, 7840 Højslev

Lundø Nordre vandværk, formand@lundoe.dk

Bilag 1 Kort med placering af boring.



Bilag 1 – fortsat



Boring 46.567 ses placeret i yderkanten af drikkevandsinteresseområdets sydlige del og på grænsen til indvindingsopland til Lundø Vandværk.

Bilag 2 Borejournal



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

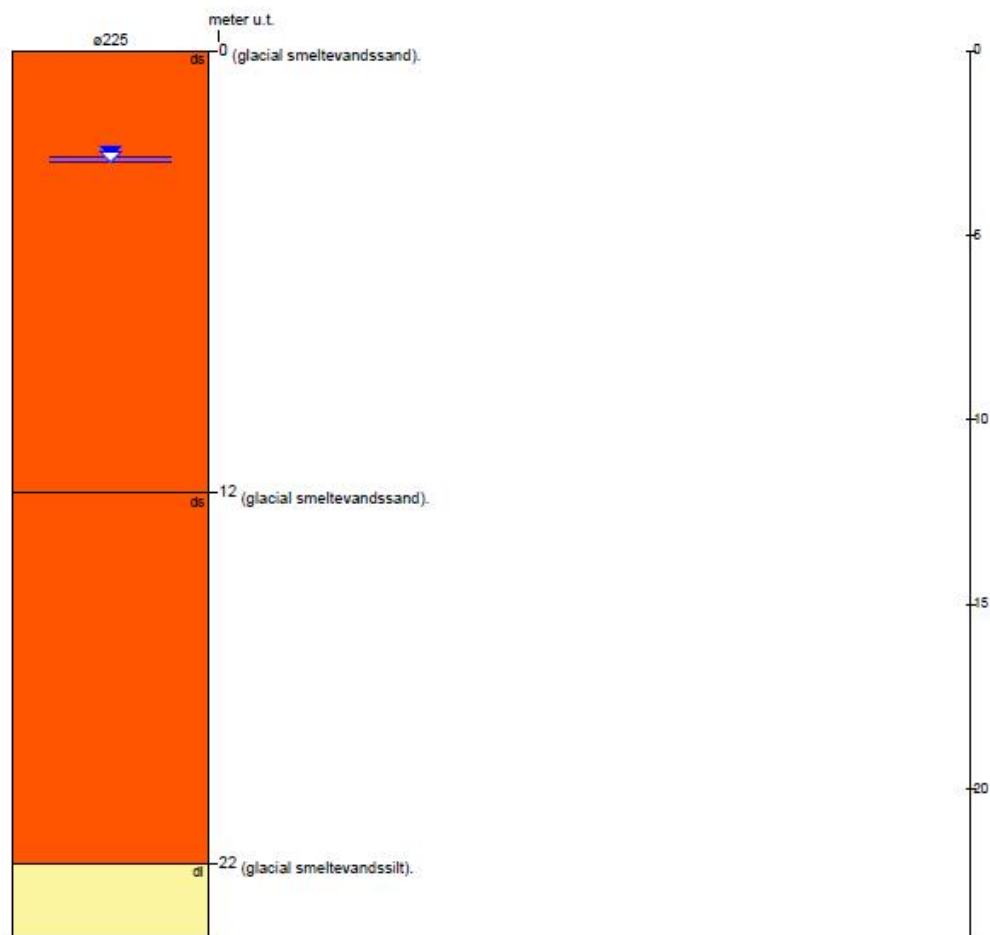
Bilag 2

Udskrevet 27/7 2018 Side 1

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 46. 567

Borested : Lundø, Drivejen, Knud Erik Christens 7840 Højslev		Kommune : Skive Region : Midtjylland
Boringsdato : 5/4 1977	Boringsdybde : 50 meter	Terrænkote : 4,82 meter o. DNN
Brøndborer : MOB-nr : BB-journr : BB-bornr :	Prøver - modtaget : - beskrevet : af : G - antal gemt :	
Formål : Vandforsyningsboring Anvendelse : Markvanding/gartneri Boremethode : Skylléboring	Kortblad : 1216IIISV UTM-zone : 32 UTM-koord. : 508957, 6275343	Datum : EUREF89 Koordinatkilde : Rådg. firma Koordinatmetode : Differential GPS
Indtag 1 (seneste) (første)	Ro-vandstand 2,87 meter u.t. 3 meter u.t.	Pejledato 4/8 2015 5/4 1977
	Ydelse 84 m ³ /t	Sækning 2,7 meter
		Pumpetid 48 time(r)



fortsættes..

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 46. 567

