



SKIVEKOMMUNE

Søby Stadion / Skive Kommune
Stoholmvej 9
Nr Søby
7840 Højslev

Sagsnr.: 779-2010-14886

30. april 2015

TILLADELSE

Fornyset tilladelse til indvinding af grundvand til vanding idrætsanlæg på Stoholmvej 9, Nr. Søby.

AnlægsID: 779-V41-62711.

AFGØRELSE

Skive Kommune giver hermed Søby Stadion tilladelse til at indvinde grundvand til vanding af idrætsanlæg Stoholmvej 9, Nr. Søby, med op til 5.000 m³/år. Vilklårene for tilladelsen er angivet i punkt 1-8.

Tilladelsen erstatter tidligere given tilladelse af 27. januar 2005.

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

	Data for Tilladelse
Anlægs-ID	779-V41-62711
Tilladelsens ejer	Søby Stadion / Skive Kommune
Ejers CVR-nr.:	29 18 95 79
Anlæggets adresse	Stoholmvej 9, Søby, 7840 Højslev
E-mail	hbch@skivekommune.dk
Indvindingsstedets matr.nr.	11ø, Søby By, Kobberup
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-110966
Boring, DGU-nr.	55.741, Boringens placering er vist på bilag 1
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	5.000 m ³ /år
Max. oppumpning pr. time	15 m ³ /time
Formål med indvinding	Vanding af idrætsanlæg på Stoholmvej 9, Søby.
Tilladelsens startdato	1. maj 2015
Tilladelsen udløber	31. december 2021

TEKNI SK FORVALTNING

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

www.skive.dk

Reference: 779-2010-14886

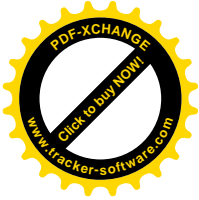
Henvendelse til:
Keld Lauge Jensen
Direkte tlf.: 99 15 66 44
kelj@skivekommune.dk



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	1654 af 27.12.2013. Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Det godkendte anlæg.

Boringen er 86 m dyb, filter fra 25 til 37 m.u.t., og prøvepumpet med 27 m³/time. Den er monteret med en dykpumpe, Grundfos SP 17, med en max ydelse på ca. 20 m³/t. Vandet fordeles med en Bauer Rainboy-vandingsmaskine, dysestørrelse ukendt.



Tilladelsen er meddelt på følgende vilkår, der er fastsat i henhold til gældende love og bekendtgørelser.

VILKÅR

1. Formål

Vandindvindingens formål er vanding af idrætsanlæg på Stoholmvej 9, Søby, 7840 Højslev.

2. Boring

Tilladelsen er givet til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 55.741 etableret i 1980. 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. 11ø, Søby By, Kobberup, beliggende Stoholmvej 9, Nr. Søby, 7840 Højslev (bilag 1).

Boring, overbygning, indvindings-, og udpumpningsanlæg skal fortsat være indrettet i overensstemmelse med gældende regler for indretning af vandforsyningsanlæg.

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

- Kabelgennemføringen gennem boringens foreførsforsegling skal være tæt.
- Boringens udluftningsrør skal forsynes med insektnet.

Manglerne er siden dokumenteret udbedret.

4. Vandmængde

Den årlige indvinding af grundvand må ikke overstige 5.000 m³. Anlæggets ydeevne er beregnet til 15 m³/t.

5. Mængdekontrol

Indvindingen skal kontrolleres ved timetæller (anlægget er også forsynet med en vandmåler). 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 31. december 2021. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

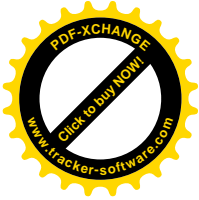
Se også afsnittet "Vandplan 2009 - 2015".

7. Beskyttelsesområde og fredningsbælte

Et område på 5 m fra boringen fastlægges som fredningsbælte. Fredningsbæltet 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 vandindvindingsanlægget er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der voldes i bestående forhold ved foran-



dring 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 27. januar 2005 meddeler Viborg Amt fornyet indvindingstilladelse gældende for 10 år til indvinding af op til 8.400 m³ grundvand årligt fra boring DGU-nr. 55.741.

Ved dens udløb i 2015 har Skive Kommune den 4. februar 2015 modtaget ansøgning fra Stadioninspektør Holger B. Christensen om fornyelse af vandindvindingstilladelsen med op til 5.000 m³/år.

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 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.

En beskyttet sø ca. 200 m. fra boringen vurderes ikke at blive påvirket af den forholdsvis beskedne indvinding. Samlet vurderer Skive Kommune at indvindingen kan forsætte og ikke vil have en betydning for naturen i området.

Boringen ligger i oplandet til "det samlede afløb fra Tastum Sø", der er målset til B3-vandløb (Karpefiskevand). Der kan accepteres en påvirkning af vandløbets vandføring på op til 25 % af hensyn til vandløbets kvalitetsmål. Oplandet er "lukket", dvs. de tilladelser, der er givet i oplandet medfører en påvirkning af vandløbets vandføring på 25 % eller mere. Eksisterende tilladelser til vandindvinding kan fornyes (ikke forøges) i det omfang, behovet fortsat er til stede, og det fortsat vurderes, at indvindingen ikke giver eller vil give problemer i forhold til grundvandsressourcerne eller naturforholdene.

Da boringen ligger i et "lukket" opland, er tidsfristen sat, så den falder sammen med udløbet af 2. vandplanperiode, hvor det er planen at der foreligger nye beregninger af vandløbspåvirkningen.

Vurdering i forhold til VVM reglerne

VVM (vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger)

Den ansøgte vandindvinding fra boringer er omfattet af reglerne i § 3 i bekendtgørelse 1184 af 6. november 2014. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov



om planlægning, idet vandforsyningsboringer er medtaget på bekendtgørelsens bilag 2 punkt 2c. Det er kommunens opgave som myndighed, at screene projekter opført på bekendtgørelsens bilag 2 for at finde de anlæg, der skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt. Screeningen skal ske på baggrund af de kriterier, der er nævnt i bekendtgørelsens bilag 3. Resultatet af kommunens screening skal offentliggøres.

Den potentielle miljøpåvirkning fra en grundvandsboring er påvirkning af vådområder forårsaget af sænkning eller hævnning 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 boringernes 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
Keld Lauge Jensen
Teknisk assistent.

BILAG:

- | | |
|---------|------------------------------|
| Bilag 1 | Kort - Placering af boring |
| Bilag 2 | Borejournal - DGU-nr. 55.741 |

KOPI AF AFGØRELSEN ER SENDT TIL:

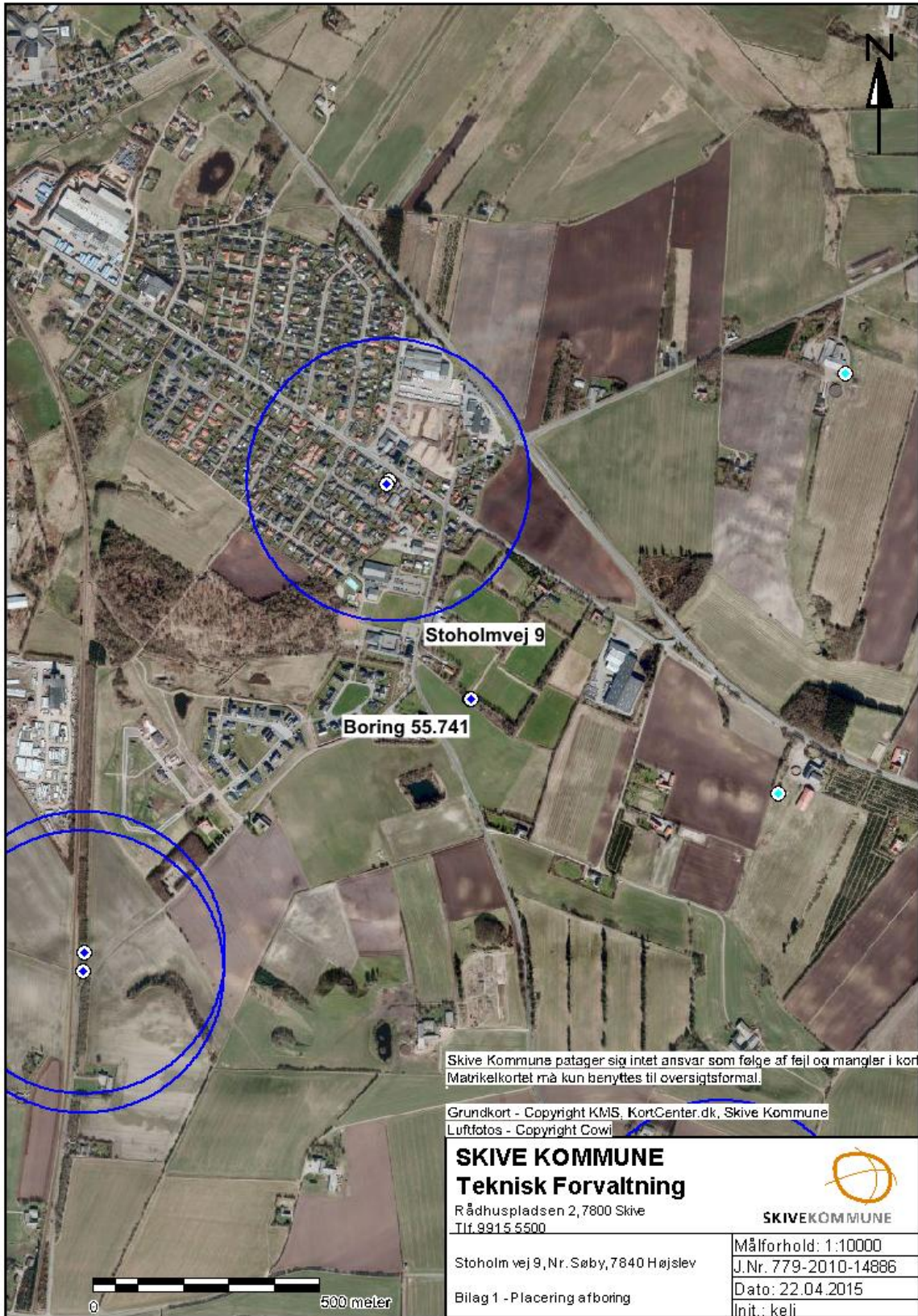
Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

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. 55.741

013533 Meddelelse om boring

Borerapport fra Udskrevet Zeus

dato 14.10.80
denne side sendes til

Modtaget DGU d. 13/11-80	Brøndborerfirma jor. nr. 94/80
modtaget DGU d. 17/11 80	DGU nr. 55.741

POUL CHRISTIANSEN A/S
Brøndborer- og Ingeniørfirma
Brøndborervej 1
7840 Højslev, tlf. 07-535222

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)
Thoravej 31 - 2400 København NV
Telefon: (01) 106600

indført KOPIERET TIL AMT *llm*

Boringen udført for	navn Skive Kommune	st. nr.	07-521800
	adresse by Skive	post nr.	7800
Borested	adresse/vejendomsnavn Stadion Nr. Søby	kommune	Skive
		amt	Viborg
Udført i tiden	fra dato år til dato år formål Vandforsyning	boremetode	Lufthebe
Borerrør	udv. diam. dybde udv. diam. dybde udv. diam. dybde	kortblad nr.	1215 IV NV
Forrer og blindrør	udv. diam. dybde materiale blindrør til udv. diam.	afstand til kortkær mm	N
Filterrør	udv. diam. materiale spaltebredde/maskevidde	0,5 mm	xy = 318,110 v s
Filterinterval	fra til fra til grukkastning	Lund 3 mm	
Pejling	før pumping (ro-vandstand) m u. terr. før pumping (ro-vandstand) m o. terr. før stop af pumping m u. terr.		
Rønpumping eller prøvepumping	m³ pr. time ved m sænkning 27,6 / 14,2 m³ pr. time ved m sænkning / m³ pr. time ved m sænkning /		
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumping 3 min. 10 min. 30 min. 2 timer 6 timer	Terræn højde	aflest på kort 15 m
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagets beskaffenhed, farve, vandføring m.v.	Prøvetagningsdybde m u. terr.	Prøve nr.
0- 8	Gul groft sand		8127
8 13	Grå fedtet ler		8128
13 19	Grå fedtet ler		8129
19 21	Grå sand med ler		8130
21 23	Gul sand		8131
23 24	Grå ler med kalk		8132
24 30	Sand og ler		8133
30 37	Sand med ler		8134
37 57	Grå ler		8135
57 80	Grå ler		8136
80 86	Hård grågrøn ler		8137
Kote: 15,0 pejlet: 6,05 m u. t. d. 19/8-81			
Fortsættes på rylt skema			

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

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

