



Kaj D. Bugge
Bærsholmvej 23
Bærsholm
7800 Skive

26. maj 2015

Bærsholmvej 23 - Foreløbig tilladelse til vandindvinding

Foreløbig tilladelse til etablering af 1 boring til vanding og foreløbig tilladelse til vandindvinding.

Tilladelse til etablering af

- En boring på Bærsholmvej 23, 7800 Skive - matr. nr. 1a, Bærsholm, Estvad
samt
- Tilladelse til foreløbig indvinding af samlet 20.000 m³ grundvand til prøvepumpning fra ny boring.

Ansøgning

Med ansøgning af 23. februar 2015 er der søgt om tilladelse til etablering af en boring til brug for markvanding med op til 88.000 m³/år. Boringen ønskes placeret på matr.nr. 1a, Bærsholm, Estvad, på adressen Bærsholmvej 23, Bærsholm, 7800 Skive.

Ved besigtigelse af borestedet i maj 2015 har Skive Kommune godkendt en lidt ændret placering end oprindeligt ansøgt - se placeringerne på bilag 1.

Arealet med det godkendte borested ejes af ansøger.

Afgørelse

På baggrund af det foreliggende materiale, indhentede udtalelser og udførte miljøvurderinger meddeles hermed tilladelse til etablering af 3 boringer samt foreløbig tilladelse til at indvinde grundvand til prøvepumpning fra de ansøgte boringer på nærmere angivne vilkår.

TEKNISK FORVALTNING

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

www.skive.dk

Reference: 779-2015-7471

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

Tilladelsens data oversigt:	
Anlægs ejer	Kaj D. Bugge
Matr.nr. for godkendt borested	Matr. nr. 1a, Bærsholm, Estvad (ejendomsnr: 779-62945)

Max. Oppumpet grundvandsmængde	20.000 m ³ til prøvepumpning
Max. Oppumpet grundvandsmængde	88 m ³ /time
Tilladelsen gældende til	1. november 2016
Tilsyn	Skive Kommune
CVR	16 94 02 32
Anlægs - ID	Endnu ikke tildelt

Lovgrundlag	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
Til Ansøgning om	
Tilladelse til boringsanlæg og indvinding	1199 af 30/09 2013. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) §§ 20 og 21
Krav til udførelse og indretning af boringer	1260 af 28/10 2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land
VVM-vurdering	764 af 23/06 2014. Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.
Fredningsbælte – 5 m	Lov om Miljøbeskyttelse Nr. 879 af 26/06 2010 (§24)

Vilkår nr.	Vilkår tekst
	<p>Formål</p>
1	<p>Boringerne og det oppumpede grundvand må kun anvendes til vanding af alm. landbrugsafgrøder.</p>
	<p>Placering af boring</p>
2	<p>Indvindingsboringen placeres på matr.nr. 1a, Bærsholm, Estvad angivet på bilag 1.</p>
	<p>Boringen skal placeres så afstanden til søen nord for ejendommen er mindst 100 m, og afstanden til drift bygningerne skal være mindst 25 m.</p> <p>Boringen placeres så der kan markeres et 5 m fredningsbælte.</p> <p>Borearbejde må ikke påbegyndes inden klagefristen på 4 uger er udløbet. Forinden borearbejdet påbegyndes skal der gives besked til kommunen om, hvem der skal udføre borearbejdet, og hvornår det forventes startet.</p>
	<p>Vandmængde - indvinding af grundvand</p>
3	<p>Der må samlet indvindes op til 20.000 m³ grundvand i forbindelse med prøvepumpning. Boringen prøvepumpes med en kapacitet på op til max 88 m³/time, og prøvepumpningen udføres i henhold til Miljøstyrelsens vejledning herom.</p>
	<p>Tidsfrist for tilladelse</p>
4	<p>Tilladelsen gælder til den 1. november 2016. Endelig indvindingstilladelse kan forventes givet, såfremt der opnås tilfredsstillende prøvepumpningsresultat. Endvidere må indvindingen ikke give væsentlige gener for nabovandindvindinger og omgivelserne i øvrigt.</p>
	<p>Sagsbehandling om en endelig tilladelse kan indledes, så snart der fremsendes ansøgning herom til Skive Kommune vedlagt borejournaler, pejledata samt prøvepumpningsdata.</p>
	<p>Indretning af boring</p>
5	<p>Indvindingsanlæg og overbygning skal være indrettet efter gældende regler i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10 2013. Indvindingsboring skal være indrettet således, at der kan foretages pejlinger af grundvandsspejlet i boringen, dvs. indvendig diameter af pejlør skal være mindst 25 mm. Pejlingerne skal kunne foretages både, når vandspejlet er i ro, og når anlægget er i drift.</p>
6	<p>Ved placering af borerne skal der tages hensyn til at der kan etableres og markeres et fredningsbælte på 5 meter omkring borerne.</p> <p>Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, dyrkes, anvendes eller foretages opblanding af insekt- eller ukrudsdræbende midler. Fredningsbæltet skal være vedvarende markeret i terrænet, f.eks. med beplantning eller indhegning.</p> <p>Inden for fredningsbæltet må de nævnte stoffer, herunder tørt emballage, ikke midlertidigt eller varigt opbevares.</p>
7	<p>Skive Kommune fører tilsyn med anlægget.</p>

Mængdekontrol - indvundet grundvand mv.

- 8** Den indvundne vandmængde til prøvepumpning skal registreres med en **vandmåler**. Målemetoden kan til enhver tid ændres af kommunen.
- Der kan forventes vilkår om en **timetæller** til opgørelse af drifttimer på anlægget i en endelig tilladelse.
- 9** Opgørelse over indvundne vandmængder til prøvepumpning for perioden 1. januar til 31. december skal sendes til Skive Kommune - tilsynsmyndigheden - inden den efterfølgende 1. februar.
- 10** Oplysninger om konstaterede jordlag mv. under boringens udførelse indberettes til GEUS. Boringen koordinatsættes og målepunkt for pejling kotesættes. Boringen forsynes med en mærkning til identifikation, f.eks. ved angivelse af Borearkiv nr. (DGU nr.).

Miljøpåvirkninger – ved etablering af boring med prøvepumpning

Mulige miljøpåvirkninger, der opstår ved udførelse og prøvepumpning af den ansøgte boring, vurderes at være ubetydelige for det omkringliggende miljø.

Kommunen vurderer, at etablering af boring som ansøgt, med efterfølgende prøvepumpning af en vandmængde på op til 20.000 m³ og med afledning af det indvundne vand til nedsivning på omgivende markarealer, ikke vil give væsentlige gener for omgivelserne.

I forbindelse med en fremtidig behandling af en ansøgning om endelig tilladelse til vandindvinding fra boringen, vil kommunen vurdere eventuelle miljøpåvirkninger i omgivelserne og åbne vandområder samt mulige vandførings-reduktioner i området vandløb.

Efter tilfredsstillende udført prøvepumpning vil resultaterne herfra kunne danne grundlag for en vurdering af, om det er sandsynligt, at den ønskede vandmængde kan indvindes.

Påvirkning af naturbeskyttelsesområder

Nord for den nye boring, i en afstand på ca. 110 m, findes en mindre sø, der er en beskyttet naturtype.

Indvinding og afledning af vand i forbindelse med prøvepumpningen vurderes at kunne foretages uden gener for denne beskyttede naturtype. Søens vandspejl vurderes ikke at have direkte kontakt til et ca. 10-15 m dybt grundvandsmagasin der forventes at ligge fra ca. 60-75 m under terræn i området (se boring 55.651).

I den gældende Spildevandsplan 2011 - 2021 for Skive Kommune, er der stillet krav om forbedret rensning til rensklasse "O" i området. Ejendommen har i 2006 fået etableret nedsivningsanlæg, og formodes at leve op til renskravet.

En vurdering af miljøpåvirkningen på den beskyttede naturtype ved en vedvarende vandindvinding fra den nye boring vil blive foretaget i forbindelse med en evt. ansøgning om endelig tilladelse.

VVM-vurdering

Kommunen vurderer sammenfattende, at indvinding af op til 20.000 m³ til prøvepumpningen fra den nye boring ikke vil være til væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Kommunen har afgjort, at meddelelse af en foreløbig tilladelse til indvinding af grundvand til prøvepumpningen kan foretages uden VVM-redegørelse. Afgørelsen er truffet på baggrund af vurderinger angående vandressourcen, beskyttelsesområder og områder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 samt boredataoplysninger fra boring DGU-nr. 55.651. Placering vist på bilag 1.

Efter udførelse af den ansøgte boring samt prøvepumpning, forventes det, at der foreligger oplysninger om:

- grundvandsmagasinet geologi og udstrækning (horisontalt såvel som vertikalt),
- grundvandsmagasinet hydrauliske egenskaber, herunder hydraulisk kontakt med andre magasiner,
- grundvandsmagasinet hydrogeologiske forhold,

Efter modtagelse af ovennævnte supplerende oplysninger, vurderes det muligt at kunne tage stilling til, om der kan gives en endelig tilladelse til vandindvinding fra boringen.

Erstatningsregler

Lodsejeren 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.

Klagevejledning

Du kan klage over kommunens afgørelse efter **vandforsyningsloven** og **miljøbeskyttelsesloven** 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.

Klagefristen er 4 uger fra den offentlige bekendtgørelse. Tilladelsen vil blive offentligt bekendtgjort på www.skive.dk.

Yderligere oplysninger kan fås hos undertegnede på telefon 99 15 66 44, e-mail kelj@skivekommune.dk.

Bilag 1

- Oversigtskort med placering af det godkendte borested, samt placering af boring 55.651.

Med venlig hilsen



Keld Lauge Jensen
Teknisk Assistent

Dette brev med kortbilag 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.

