



Bredgade 52
Glyngøre
7870 Roslev

1. april 2019

Tilladelse til etablering af boring og foreløbig tilladelse til indvinding af grundvand til brug i varmevekslingsanlæg med bortledning af vand til Skive Vand A/S's regnvandsledning på Bredgade 52, 7870 Roslev

Ansøgning

Brøndborerfirmaet Poul Christiansen A/S har på vegne af Erik Bodilsen ansøgt om tilladelse til etablering af og indvinding fra en boring til brug i varmevekslingsanlæg til opvarmning af huset på Bredgade 52, Glyngøre.

Der er ansøgt om:

- en boring (ø 125 mm) til ca. 40 m dybde placeret på matriklen Bredgade 52, Glyngøre
- en overbygning af boringen som en underjordisk tørbrønd med boringsafslutning 20 cm over bunden og med tilhørende brøndrør (ø 315 mm) samt kørefast dæksel
- returledning fra varmevekslingen til brønd med afløb til regnvandssystem, hvor en kontraventil skal sikre mod tilbageløb fra regnvandssystemet
- montering af en pumpe i boringen med en kapacitet på op til 5 m³/t

Der er tidligere givet tilladelse til etablering af et jordvarmesystem med jordslanger på adressen (26. februar 2018). Da ansøger i stedet for jordslanger ønsker at anvende grundvand som varmekilde, er en tilladelse til vandindvinding påkrævet.

Forud for sagsbehandlingen har Skive Kommune forudsat, at ansøger har en aftale med Skive Vand A/S om bortledning af vand fra varmevekslingsanlægget. Skive Kommune har fra Poul Christiansen A/S modtaget en bekræftelse på at der foreligger en aftale mellem Skive Vand A/S.

Christian Christiansen fra Poul Christiansen A/S har oplyst, at grundvandsindvindingen maksimalt vil udgøre 5.000 m³/år.

Sagsbehandling

Skive Kommune har vurderet miljømæssige konsekvenser af det ansøgte. Nærmere redegørelse for miljøvurderingerne er angivet i et særskilt afsnit i denne godkendelse.

Afgørelse

Skive Kommune giver hermed tilladelse til etablering af en boring (se bilag 1) samt foreløbig tilladelse til at indvinde grundvand i forbindelse med driften af et varmevekslings-anlæg på Bredgade 52, Glyngøre.

TEKNIK, MILJØ & UDVIKLING
Byg & Miljø

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

www.skive.dk

Reference: 779-2016-47271

Henvendelse til:
Anne Mette Nielsen
Direkte tlf.: 99156807
annn@skivekommune.dk

Tilladelsesdata

Anlægsnavn	Bredgade 52, Glyngøre, 7870 Roslev
Anlæggets adresse	Bredgade 52, Glyngøre, 7870 Roslev
Matr.nr. for boring til varmevekslingsanlæg	6bæ, Glynge By, Glyngøre (ejd.nr. 7790137669)
Matr.nr. – afledning af vand fra varmevekslingsanlæg	6bæ, Glynge By, Glyngøre (ejd.nr. 7790137669)
Max. indvundet grundvandsmængde pr år	5.000 m ³
Max. oppumpet	5 m ³ /time
Indvindingsboring	Boringens godkendte placering er angivet i bilag 1.
Tilladelse til udførelse af boringen	1.april 2019
Tilladelse til indvinding af grundvand	1.april 2019 til 1. april 2020
Tilsyn	Skive Kommune
Anlægsid	V92-189908

Lovgrundlag

Ansøgning om:	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
Tilladelse til grundvandsindvinding	LBK nr. 118 af 22/02/2018. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) §§ 20 og 21
og udførelse samt indretning af boring	BEK nr. 1260 af 28/10/2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land
Beskyttelse mod grundvandsforurening	LBK nr. 241 af 13/03/2019. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) § 19
Miljøvurdering	LBK nr. 1225 af 25/10/2018. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Tilladelsen er givet på følgende vilkår

Vilkår nr.	Vilkår tekst
	Formål
1	Indvundet grundvand og boringsanlæg må kun anvendes til et varmevekslingsanlæg på matr.nr. 6bæ, Glynge By, Glyngøre.
	Placering af boring
2	Indvindingsboringen placeres på matr.nr. 6bæ, Glynge By, Glyngøre. Borearbejdet må ikke påbegyndes inden klagefristen på 4 uger er udløbet. Borearbejdet er planlagt udført af Brøndborerfirmaet Poul Christiansen A/S. Indvindingsboringen placeres som vist i bilag 1 med 5 m afstand til skel.

	Vandmængde - indvinding fra grundvand
3	Der må indvindes op til 5.000 m ³ grundvand/år med en maksimal kapacitet på 5 m ³ /t.
	Vandmængde – afledning af vand fra prøvepumpningen
4	Det indvundne grundvand skal efter varmeudnyttelsen afledes til Skive Vand A/S's regnvandsledning.
	Tidsfrist for tilladelsen
5	Tilladelsen til udførelse af boringen gælder indtil den 1. april 2020. Indvindingstilladelsen på 5000 m ³ / år gælder til 1. april 2020.
	Indretning af boringer
6	Boringen med overbygning skal være indrettet efter gældende regler i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Enhver boring skal indberettes til GEUS i overensstemmelse med reglerne herom. Indvindingsboringen indrettes således, at der kan foretages pejlinger af grundvandsspejlet i boringen, dvs. indvinding diameter af pejlerør skal være mindst 25 mm.
7	Skive Kommune fører tilsyn med anlægget.
	Mængdekontrol - indvundet grundvand
8	De indvundne vandmængder skal registreres med vandmåler. Målemetoden kan til enhver tid ændres af kommunen.
9	Opgørelse over indvundne vandmængder for perioden 1. januar til 31. december skal sendes til Skive Kommune - tilsynsmyndigheden - inden den efterfølgende 1. februar.
	Egenkontrol
10	Det anbefales at udføre pejlinger af grundvandsspejlet månedligt, både når vandspejlet er i ro, og når anlægget er i drift. Der defineres et fast målepunkt ved boringen som reference for vandspejlspejlingerne.
	Fredningsbælte om boringer
11	Et område på 5 m omkring boringen fastlægges som fredningsbælte. Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, anvendes eller foretages opblanding af insekt- eller ukrudsdræbende midler. Fredningsbæltet skal være vedvarende markeret.
12	Inden for fredningsbæltet må de nævnte stoffer, herunder tømt emballage, ikke midlertidigt eller varigt opbevares.

Sagens behandling

Indvindingsboringens placering på adressen Bredgade 52, Glyngøre ses i bilag 1.

Vandressourcen

Bredgade 52 er beliggende i et område, hvor der ikke er drikkevandsinteresser. Grundvandets strømningsretning er overordnet mod vest, og kan ikke detaljeres nærmere for området.

Geologi

Geologien i området består af aflejringer af sand, silt og ler af glacial oprindelse, men der ses også sen- og postglaciale aflejringer i borerne mod nord. Lagene er vekslende og ikke gennemgående.

Påvirkning af det hydrologiske system

Nærmeste vandløb er afløb fra Søparken, der er delvist rørlagt. Den åbne strækning af vandløbet slutter ca. 130 m fra indvindingsboringen, og indvindingen vurderes derfor ikke at kunne påvirke afløbet.

§3-områder

Indvindingen i boringen vurderes ikke at påvirke naturområder, idet nærmeste §3-udpegning er søen i Søparken beliggende ca. 240 m væk.

Påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder

Der er ingen nærliggende områder, der er udpeget som internationale naturbeskyttelsesområder. Afstand til nærmeste fuglebeskyttelsesområde (område F14 og F24 Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord) er ca. 13 km og nærmeste Ramsarområde (området ved Vejlerne og Løgstør Bredning) er ca. 17 km.

Bilag IV-arter

Der er ikke kendskab til beskyttede bilag IV arter eller økologiske korridorer i området hvor boringen etableres.

Andre indvindingsinteresser

Nærmeste indvinding af grundvand ligger mere end 1500 m væk. Denne vandindvinding foregår i så væsentlig en afstand, at den ikke vil kunne påvirkes fra den her ansøgte indvinding.

Skive Kommunes vurdering

Den ansøgte indvinding vurderes ikke at påvirke andre vandindvindingsinteresser. Den ansøgte indvinding vurderes heller ikke at ville påvirke beskyttede områder.

Kommunens afgørelse om VVM

Kommunen har afgjort, at nærværende tilladelse til udførelse af en boring, indvinding af grundvand og bortledning af vand til Skive Vand A/S's regnvandsledning kan foretages uden at der vedtages nye kommuneplanretningslinjer med tilhørende VVM-redegørelse. Afgørelsen er truffet på baggrund af vurderinger angående vandressourcen, internationale beskyttelsesområder og områder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3.

På denne baggrund er nærværende tilladelse meddelt.

Kommunen vil kunne tage stilling til spørgsmålet om en endelig tilladelse, når boredata foreligger med oplysning om boringens ydelse og muligheder for indvinding af den ansøgte vandmængde.

Erstatningsregler

Anlæggets ejer 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 indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndigheden efter lov om offentlige veje.

Klagevejledning

Skive Kommunes afgørelse om fornyet tilladelse til vandindvinding kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se vandforsyningsloven kap. 13.

Skive Kommunes afgørelse om ikke VVM-pligt kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, se planlovens kapitel 14.

Afgørelserne kan påklages 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, som der fremgår af planlovens §§ 58 og 59.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Skive Kommunes hjemmeside: <https://www.skive.dk/kommune-politik/hoering-og-annoncering/annoncering/grundvand-og-drikkevand/>.

Du klager via Klageportalen:

<https://kpo.naevneneshus.dk/Public/ChooseLoginProvider?returnUrl=https://kpo.naevneneshus.dk/External>, hvor du logger på med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

I nogle tilfælde er det gratis at klage, mens det i nogle sager koster 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Vejledning om klageregler og gebyrordning kan findes på <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Skive Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Skive Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Med venlig hilsen
Anne Mette Nielsen
Geolog

Dette brev med kortbilag er sendt til:

Miljøstyrelsen, mst@mst.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerne.dk

Danmarks Fiskeriforening, Danmarks fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia, Mail@fiskeriforening.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, fbr@fbr.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Falstersvej 10, 8940 Randers SV, stps@stps.dk

Brøndborerfirmaet Poul Christiansen A/S, Brøndboreervej 1, 7840 Højslev, pc@pcdrill.dk

Skive Vand A/S, jfch@skivevand.dk

Jens Kaastrup, Bredgade 54, Glyngøre, 7870 Roslev

Johannes Lyngdahl Abrahamsen, Lyngvænget 93, Glyngøre, 7870 Roslev (Bredgade 46)

Bilag 1

Detailkort med placering af boring

Anlægsadresse: Bredgade 52, Glyngøre, 7870 Roslev

Matr.nr. for indvindingssted	6bæ, Glyngø By, Glyngøre (ejd.nr. 7790137669)
Matr.nr. – bortledning af vand	6bæ, Glyngø By, Glyngøre (ejd.nr. 7790137669)
Max. oppumpet vandmængde pr år	5.000 m ³ pr år
Max. oppumpet vandmængde pr time	5 m ³ /time
Udførelse af boring kan tidligst ske	29. april 2019
Indvindingstilladelse er gældende indtil	1. april 2020
Anlægssid	V92-189908
KMD-sagsnr.	779-2016-47271

Rød prik: Boringsplacering

Blå pil: afstand til bygning minimum 5 m

