



Hans Kurt Brandhøj Høgedal
Gl. Åstedvej 52
Nøreng
7870 Roslev

16. september 2015

Endelig tilladelse til indvinding af overfladevand fra vandhul på matr.nr. 4a Vile By, Vile til vanding af landbrugsafgrøder.

AnlægsID: 779-40-170038

AFGØRELSE

Der meddeles hermed endelig tilladelse til indvinding overfladevand fra samlebrønd fra afløbet fra vandhul på matr.nr. 4a Vile By, Vile. Tilladelsen gives på nedenstående vilkår.

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

	Data for Tilladelse
Anlægs-ID	779-V40-170038
Tilladelsens ejer	Hans Kurt Brandhøj Høgedal
Ejers CVR-nr.:	82 18 59 68
Anlæggets adresse	Langerodde 4, Vile, 7870 Roslev
E-mail	hkmink@mail.dk
Indvindingsstedets matr.nr.	4a, Vile By, Vile
Indvindingsstedets ejendomsnr.	779-136213
Indvindingsstedets placering	Indvindingsstedets placering er vist på bilag 1 - Se bilag
Max. tilladt oppumpet grundvandsmængde	15.000 m³/år
Max. oppumpning / time	18 m ³ /time
Max. vandingstid / døgn	16 timer

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: 779-2015-16235

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

Formål med indvinding	Vanding af almindelige landbrugsafgrøder
Tilladelsens startdato	1. august 2015
Tilladelsen udløber	31. december 2021.

Lovgrundlag

oversigt	Lov nr. / Bekendtgørelse nr.
Ansøgning om:	
Tilladelse til vandindvinding	1199 af 30.09.2013. Lov om vandforsyning m.v. (Vandforsyningsloven) § 20.
Beskyttelse mod grundvandsforurening ved bestående vandindvindingsanlæg	879 af 26.06 2010. Lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) §§ 19 og 24
VVM-screening / VVM-vurdering	1184 af 6.11.2014. Bek. om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

Vilkår for tilladelsen

- Anlægget skal benyttes til vanding af landbrugsafgrøder på Langerodde 4, Vile, 7870 Roslev.
- Der må maksimalt indvindes **15.000 m³/ år** og **18 m³/ time**, og der må maksimalt vandes **16 timer /døgn**.
- Der skal sikres at vandstanden i vandhullet til enhver tid er **minimum 125 cm**. Hvis vandindvindingen medfører risiko for lavere vandstand skal pumpningen standses.
- Indsugningsanordningen skal forsynes med et net eller gitter med største diameter eller tremmeafstand på 5 mm af hensyn til evt. fiskebestand.
- Hvis der opbevares motorbrændstof ved pumpeanlægget, skal det sikres at lækage og spild ikke forårsager forurening af jord og vand i området.
- Der må **ikke** vandes afgrøder, der spises af mennesker i rå eller kun let opvarmet tilstand.
- Der skal være monteret en timetæller på anlægget til at registrere anlæggets driftstid, så de oppumpede vandmængder kan beregnes. Kommunen kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres.
- Oplysning om oppumpede vandmængder skal for hvert kalenderår sendes til kommunen inden den følgende 1. februar.

- 9 Driften af anlægget må ikke genere naboer. Med den givne tilladelse påtager kommunen sig ikke noget ansvar over for vandingsanlægget med hensyn til dets bevarelse eller benyttelse.
- 10 Tilsidesættes de stillede vilkår, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jfr. vandforsyningslovens § 34.
- 11 **Erstatningsregler**
Ejer af anlægget 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

Ansøgning om endelig tilladelse

Kommunen har modtaget din ansøgning om tilladelse til at indvinde 20.000 m³ overfladevand årligt til vanding af landbrugsafgrøder på Langerodde 4, Vile. Det ansøgte indvindingssted er egen sø (vandhul). Det er tidligere oplyst, at søen har

- et areal på ca. 3.000 m²,
- en gennemsnitsdybde på 1,75 meter,
- et kildevæld i bunden af søen der tilfører søen ca. 15 m³/time (i sommerhalvåret ca. 12 m³/time).
- et 160 mm højdejusterbart plastrør, der fungerer som overløb fra søen,
- afledning af vand til en samlebrønd, hvorfra også drænvand fra engarealer via rørledning ledes til Følvig, der er en del af Lysen Bredning.

Kommunens vurderinger

Det er oplyst, at vandtilstrømning til søen via kildevældet på søens bund er ca. 15 m³/time. I sommerperioden vurderes tilstrømningen til ca. 12 m³/time. Med en beregnet timekapacitet for vandingsanlægget (20 mm konisk dyse med ca. 3 ato tryk) på 18 m³/time, kan der maksimalt vandes 16 timer/døgn for ikke at sænke vandstanden i søen med mere end 40 cm. Den tidligere ejer har foretaget målinger af vandstanden under vanding i perioden 10.04.2011 - 05.07.2011. Der er vandet mellem 5 og 13 timer / døgn, og vandstanden har ikke været sænket mere end 40 cm.

Det er væsentligt for kommunen, at søen bevares. For at sikre søens bevarelse, også i tørre somre, vurderer forvaltningen, at der maksimalt kan tillades en indvinding der svarer til det angivne kildevælds tilførsel af vand til søen pr. døgn, hvilket er vanding med 18 m³/t i maksimalt 16 timer/døgn. Der stilles samtidig vilkår om, at der sikres en minimumsvandstand i søen.

Det vurderes ikke muligt at tilgodese beskyttelsen af vandhullet med den ansøgte vandmængde på 20.000 m³/år, men kun med den tidligere tildelte mængde på 15.000 m³/år.

Naturværdier vurderes at kunne bevares, såfremt der kun meddeles en tilladelse, der svarer til den formodede tilstrømning til søen.

Den tilladte indvinding af overfladevand vurderes ikke at ville påvirke grundvandsressourcen, og vurderes derfor at kunne finde sted uden gener for grundvandet.

Vandplan 2009-2015

Indvindingsstedet ligger i den sydlige udkant af drikkevandsområde Glyngøre. I henhold til den godkendte indsatsplan for Glyngøre området, er der sat en maksimal indvinding i området med særlige drikkevandsinteresser, og der kan ikke meddeles nye eller ske udvidelse af eksisterende indvindinger. Fornyelse kan kun meddeles, hvis vandet indvindes fra øvre grundvand.

I henhold til Vandplan 2009-2015 ligger indvindingen i oplandet til "Salling-sund", der er målsat "God økologisk tilstand". Der kan accepteres en påvirkning af vandtilførslen til Salling-sund på op til 20 % af hensyn til sundets kvalitetsmål.

Oplandet er "lukket", dvs. de tilladelser, der er givet i oplandet medfører en påvirkning af vandtilførslen på 20 % 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 indvindingen ligger i et "lukket" opland, er tidsfristen sat, så den falder sammen med udløbet af 2. vandplanperiode, hvor det er planen at der foretages nye beregninger af vandløbspåvirkningen.

Statens og kommunens fremtidige miljøarbejde og vurderinger i forbindelse med at gennemføre lov om miljømål kan give et nyt vidensgrundlag, der kan medføre at indvindingen af hensyn til vandområdet må reduceres.

Vurdering i forhold til VVM reglerne

VVM (vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger)

Vandingsprojekter indenfor landbruget er vvm-screeningspligtige, og det skal derfor vurderes, hvilken påvirkning de kan have på miljøet.

Den potentielle miljøpåvirkning fra en vandindvinding af overfladevand er påvirkning af vådområder forårsaget af sænkning af vandstanden.

Kommunen har vurderet, at påvirkningen af vandløb og vådområder er acceptabel (se også forrige afsnit). Endvidere er det vurderet, at risikoen for forurening er minimal på grund af de stillede vilkår for anlægget.

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.

Bilag 1 viser placering af indvindingsanlæg.

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

BILAG:

- Bilag 1: Kort med oppumpningsstedets placering

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

Glyngøre Vandværk, gl.vand@live.dk

Bilag 1: Placering af indvindingsanlæg.



