



VP, Villy Poulsen
No-Dig ApS

18. januar 2017

Tilladelse til midlertidig indvinding af vand fra Karup Å i forbindelse med underboring ved Ådalsvej 14 og 5, 7800 Skive.

Der meddeles tilladelse til indvinding af overfladevand fra Karup Å til ovennævnte formål.

Der meddeles tilladelse til indvinding af maksimalt 960 m³ vand fra Karup Å, den daglige vandindvinding vurderes at ligge i størrelsen af 0,02 procent af vandføringen i Karup Å.

På baggrund heraf har Skive Kommune vurderet, at indvindingen er så lille, at det ikke vil være til væsentlig gene eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Afgørelsen er truffet i medfør af vandforsyningslovens § 20 og 21.

Da indvindingen i øvrigt findes ubetænkelig, undtages ansøger for bestemmelsen om, at arbejdet først må påbegyndes efter udløbet af klagefristen på 4 uger. Det skal samtidig bemærkes, at dette ikke indebærer nogen hindring for klagemyndigheden med hensyn til at ændre den trufne afgørelse.

Boremudret må ikke udsprede indenfor områder med beskyttet natur §3. og må ikke udsprede uden forudgående aftale med ejer, af de arealer bore-mudret ønskes udspredd på.

Indsugningsanordningen skal forsynes med et net eller gitter med største diameter eller tremmeafstand på 5 mm af hensyn til evt. fiskebestand.

Sagens behandling

Skive Kommune har fra VP, Villy Poulsen, No-Dig ApS modtaget ansøgning om tilladelse til indvinding af vand fra Karup Å til opblanding af bore-mudder i forbindelse med udførelse af underboringer for Energinet.

Det er oplyst, at arbejdet forventes at tage mellem 8 og 12 dage og at der indvindes 10 – 80 m³ vand om dagen.

SVANA har med mail af 12. januar 2017 udtalt følgende: Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning lægger til grund, at der er tale om en begrænset indvinding i et meget vandrigt vandløbssystem og, at indvindingsperioden er så kort, samt at eventuelle påvirkninger er fuldt reversible. Det vurderes ikke, at hverken Natura 2000 områdets udpegningsgrundlag eller eventuelle Bilag IV-arter påvirkes.

SVANA har derfor ingen bemærkninger mod, at beliggenhedskommunerne meddeler tilladelse til indvinding af de anførte vandmængder.

TEKNISK FORVALTNING
Byg & Miljø

Postboks 509
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf.: 9915 5500
Fax:
CVR-nr.: 29189579
EAN-nr.

www.skive.dk

Reference: 779-2016-52289

Henvendelse til:
Henriette Vinther Jacobsen
Direkte tlf.: 9915 6807
hvja@skivekommune.dk

SVANA, har (tidligere Naturstyrelsen) VVM-screenet hele kabelprojektet og betragter oppumpningen som en tilføjelse til den foretagne VVM-screening (bekendtgørelsens bilag 2 pkt. 13).

På baggrund af ovennævnte udtalelse har SVANA afgjort, at oppumpningen ikke er VVM-pligtig.

Klagevejledning

Du kan klage over Kommunens afgørelse til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Klagen skal være modtaget senest den 15. februar 2017.

En klage skal sendes skriftligt til den myndighed der har truffet afgørelsen via Natur- og Miljøklagenævnets klageportal, som kan findes på www.borger.dk eller www.virk.dk.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klage, at klageren indbetaler et gebyr på kr. 500 til Natur- og Miljøklagenævnet. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold i klagen.

Der kan læses nærmere om klageadgang, hvordan klage indgives, gebyr m.v. på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside: www.nmkn.dk.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, kan afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven prøves ved domstolene. En evt. sag skal anlægges inden 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

Med venlig hilsen

Henriette Vinther Jacobsen
Geolog

Kopi af dette brev med bilag er sendt til:

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

Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh. K, fbr@fbr.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk

Bilag 1 Placering af projektet



ENERGINET/DK
 Tomme Kjærvej 65, DK 7000 Fredensia
 Tlf. 70 10 22 44 - Fax 76 24 51 80
 www.energinet.dk

Han Herred - Thy-Mors-Salling
 HK15022 Idomlund-Bilstrup
 AnlægsKort

Målforhold: 1:10.000
 Kort nr.: Side 11 af 11
 Dato: 06-11-2016

Udarbejdet af: ber
 DDO copyright COWI - Copyright Geodatastyrelsen

- Signaturforklaring**
- Mast
 - Luftledningstrace
 - Spændingsmax
 - 150 kV
 - 400 kV
 - Yderfaser
 - Muffer
 - Muffe
 - Muffetype
 - Crossbonding muffer med limboks
 - Overgangsmuffe, søland
- Plan Underboring
 - Underboringsstype
 - Ransigning
 - Underboring
 - Plan kabler
 - ProjektType
 - Anlægsprojekt
 - Plan Fiberbrønd
 - Stationering 500m
 - Plan Projektadresse
 - Station Areal

