



Thyborøn Sydhavns Møllelaug I/S  
Rugvænget 3  
7673 Harboøre

Sendt til e-mail [birchjj@post.tele](mailto:birchjj@post.tele), samt virksomhedens elektroniske postkasse.



Dato 19-04-2021

**A01-2 Natur og Miljø**  
Rådhusgade 2  
7620 Lemvig  
Telefon: 9663 1200  
[www.lemvig.dk](http://www.lemvig.dk)

J.nr.: 13.02.17P19-1-21

Ref.: KIRH  
Dir.tlf.: 9663 1114

## Tilladelse til midlertidig grundvandssænkning - Sydhavnsvej 40

<b>Beliggenhed</b>	<b>Sydhavnsvej 40, 7680 Thyborøn.</b> Matr. nr. – 54f, den nordlige Del, Harboøre.
<b>Boringer</b>	80 sugespidsler, til kote – 3,5 meter.
<b>Omfang</b>	175.000 m <sup>3</sup> oppumpet i perioden 1. maj – 1. juni og 1. august – 1. oktober 2021. Grundvandsspejlet sænkes til kote -3,5 meter DVR.
<b>Formål</b>	Grundvandssænkning i forbindelse med støbning af mølle fundament.
<b>Tilsyn</b>	Tilsynsmyndighed er Lemvig kommune.
<b>Tidsfrist</b>	Denne tilladelse bortfalder den 01-01 2022. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om og opnås fornyet tilladelse.

### Lovgrundlag

**Denne tilladelse** er givet i henhold til § 26 i lovbekendtgørelse nr. 1450 af 5. oktober 2020 om vandforsyning m. v. (vandindvindingen) samt bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning Nr. 470 af 26. april 2019 og bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, Nr. 1260 af 28. oktober 2013. **Miljøvurderingen** er foretaget i miljøkonsekvensrapporten der blev endelig vedtaget den 8. marts 2021 og der laves derfor ikke en ny miljøvurdering af projektet. I miljøvurderingen er det desuden angivet at i forhold til udpegningsgrundlaget for **Habitatområdet** fremgår det, at der er tale om en række forskellige landskabs- og naturtyper, og planlægningen vurderes ikke at indebære konflikter i forhold til nogen af disse. Heller ikke i forhold til de dyrearter, der indgår i udpegningsgrundlaget, vurderes planlægningen at få nogen påvirkning.



## Vilkår for tilladelsen

1. Grundvandsspejlet må sænkes til kote -3,5 DVR.
2. Det oppumpede grundvand kan udledes til fjorden under forudsætning af, at det ikke indeholder sediment eller stoffer, der kan forurene vandmiljøet.
3. Der skal føres journal over de oppumpede vandmængder. Journalen føres alle hverdage. I journalen registreres dato og tid for aflæsning, målerstand, pumpeydelse pr. anlæg og samlet oppumpning pr. anlæg, siden start. Journalen indsendes til Lemvig kommune, når oppumpningen er afsluttet **dog senest 1. feb. 2022**.
4. Driften af anlægget må ikke genere naboer.
5. Grundvandssænkningen eller nedsivningen af vandet må ikke underminere eller på anden måde påfører skade på offentlige veje. Sker dette skal Lemvig Kommune straks underrettes.

Er forudsætningerne der ligger til grund for denne tilladelse urigtige, eller ændres de væsentligt kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, jfr. Vandforsyningslovens § 26 stk. 3.

## Erstatningsregler

Den for hvis regning eller i hvis interesse grundvandssænkningen og bortledning af vandet udføres er erstatningspligtig for skader, der under anlæggets udførelse og drift voldes i bestående forhold ved ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. jf. vandforsyningslovens § 28 stk. 1.

Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne.

## Sagens behandling

### Ansøgning

Kommunen har modtaget din ansøgning om tilladelse til grundvandssænkning og bortledning af grundvand i forbindelse med etablering af mølle fundament på Sydhavnsvej 40, Thyborøn. I ansøgningen er anført ønskes anvendt 80 sugespidsere i perioden 1. maj -1. juni og 1. august – 1. oktober og at der pumpes med max 80 m<sup>3</sup>/t til en samlet mængde på 150-175.000 m<sup>3</sup>.

I Miljørapporten er desuden anført, at der skal udgraves til 3-4 meter under terræn. Dermed bliver det ved etablering af fundamentet nødvendigt at sænke grundvandet 4-5 meter i et område der er op til 35-40 meter i diameter.

Om bortledning af det oppumpede vand anføres bl. a.:

Det forventes, at der skal bortpumpes tilløbende 'grundvand' ved etablering af fundamentet. Vandet, som hoved saglig forventes at være tilstrømmende havvand, vil blive fjernet med sugespidsere og bortpumpet. Sugespidserne er monteret med et filter, så der vil ikke være sediment i det oppumpede materiale. Der kan dog godt være lidt sediment i den første times tid når anlægget startes, men

herefter pumpes der kun "rent havvand" tilbage i havnebassinet. Havvandet vil sandsynligvis ikke være forurennet.

## Vurdering af påvirkning

### Grundvand

Grundvandssænkningen foregår i et område med uden drikkevandsinteresser.

Der er ikke boringer inden for 300 meter fra udgravningen. Der ønskes grundvandssænkning fra det øverste fri magasin. Der er ikke potentialekort for området, men grundvandet forventes at stå max. 1 meter under terræn, der ligger i kote ca. 1. Grundvandsstanden vil dog variere afhængig af vandstanden i fjord og hav. Der ønskes en grundvandssænkning til kote -3,5 meter DVR, dvs. ca. 4,5 meter under terræn. Grundvandssænkningen forventes ikke at medføre iltning af reduceret jern og lag med organisk stof, da jordlagene består af oppumpet sand fra fjorden. Der forventes derfor ikke påvirkning af vandkvaliteten i grundvandsmagasinet, ligesom andre indvindinger heller ikke påvirkes.

### Områder beskyttet af naturbeskyttelsesloven (§3 områder) mm., samt påvirkning af vandløb og fjord

Der er ikke vandløb eller naturområder inden for den angivne påvirkningsradius på 40 meter. Nærmeste naturområde strandengen langs Thyborønvej ca. 250 meter fra området, hvor der grundvandssænkes og områderne påvirkes derfor ikke. Der er ikke vandløb i området.

Området er ikke udpeget som okkerpotentielt, og der forventes ikke jern(II) i vandet, der kan iltes til okker. Med den anvendte pumpemetode forventes ikke påvirkning af fjorden med sediment.

Vindmøllen ligger lige uden for Natura2000 området Harboøre Tange, Plet Enge og Gjeller Sø, der både er fuglebeskyttelse og Ramsar område.

Det er i miljøvurderingen vurderet at projektet ikke forventes at påvirke naturområder, bilag IV arter eller Natura2000 områder. Påvirkningen af flagermus håndteres i andre tilladelser, men det er ikke relevant for grundvandssænkningen.

### Afgørelse efter VVM bekendtgørelsen

Grundvandssænkning er behandlet i Miljørapporten vindmøllen. Der laves derfor ikke en ny VVM screening.

### Klagevejledning

Der kan klages over tilladelser efter vandforsyningslovens § 26.

Klageberettigede er ansøger samt enhver der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

**Klagefrist er 4 uger fra den offentlige annoncering af denne tilladelse dvs. onsdag den 19. maj. 2021.**

Miljø- og Fødevarerklagenævnet opkræver et klagegebyr. Miljø- og Fødevarerklagenævnet begynder ikke at behandle klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning





om gebyrbetalingen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside. Klagen skal sendes digitalt. Hvis du er borger, skal du klage via borger.dk, og hvis du er virksomhed eller forening, skal du klage via virk.dk. Du skal logge ind med NemID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lemvig kommune via Klageportalen.

En klage har opsættende virkning for et påbud eller forbud, indtil Miljø- og Fødevareklagenævnet afgørelse foreligger, eller Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til kommunen. Hvis afgørelsen fastholdes, senderkommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmålet være anlagt inden 6 måneder fra den offentlige annoncering af denne tilladelse. Hvis afgørelsen påklages, er søgsmål fristen 6 måneder efter endelig afgørelse.

### **Fritagelse for brug af klageportal**

Det er muligt at blive fritaget for at bruge Klageportalen, hvis der foreligger særlige omstændigheder. Fremsend anmodningen til Lemvig Kommune, der sender anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om fritagelse.

Med venlig hilsen

Kirsten Harbo  
Kemiker

Bilag: Kortbilag



# Kortbilag

