

REBILD VAND & SPILDEVAND A/S  
Sverrigårdsvej 3  
9520 Skørping

Hobrovej 110 | 9530 Støvring  
Telefon 99 88 99 88  
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 13.02.17-P19-4-20  
Ref.: Minna Ørberg Simonsen  
Telefon: 99887657

Dato: 04-09-2020

## **Tilladelse til midlertidig sænkning af grundvand i vejareal på Hobrovej og på Hobrovej 122, 127, 128, 130 og Elinelund 1-9 i Støvring**

Rebild Vand og Spildevand A/S har med ansøgning modtaget den 24. august 2020 søgt om tilladelse til midlertidig sænkning af grundvandet i forbindelse med anlæggelse af regn- og spildevandsledninger samt et nyt regnvandsbassin i Støvring (vejareal Hobrovej mellem Hobrovej 117-125 og Hobrovej 122, 127, 128, 130 og Elinelund 1-9). Formålet er at tørholde udgravningerne i forbindelse med anlægsarbejdet.

Der er ansøgt om en grundvandssænkning med bortledning af mere end 100.000 m<sup>3</sup> i løbet af maksimalt 12 uger. Derfor kræver sænkningen en tilladelse.

### **1) Kommunalbestyrelsens afgørelse**

I medfør af Vandforsyningslovens<sup>1</sup> § 26 meddeler Rebild Kommune herved Rebild Forsyning tilladelse til midlertidig grundvandssænkning på matr. nr. 16k, 16i, 16b, 16l, 7000a og 15p Støvring By, Buderup (se kort i bilag).

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår og bestemmelser.

### **2) Vilkår og bestemmelser**

#### **A. Formål**

At holde udgravning til regnvandsbassin og -ledninger i forbindelse med anlægsarbejdet tør.

#### **B. Placering**

Grundvandssænkningen skal foregå på matr. nr. 16k, 16i, 16b, 16l, 7000a og 15p Støvring By, Buderup. Se vedlagte kortbilag.

#### **C. Bortledningens størrelse**

Der må i alt bortledes 262.000 m<sup>3</sup> i forbindelse med grundvandssænkningen.

Den maksimale ydelse er 90 m<sup>3</sup>/t fra drænledningerne ifm. anlæggelse af bassin og 59,5 m<sup>3</sup>/t fra sugespidsanlæg og direkte lænsning ifm. anlæggelse af regn- og spildevandsanlæg.

---

<sup>1</sup> Vandforsyningsloven – Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22-02-2018 lov om vandforsyning

#### **D. Gyldighedsperiode**

Nærværende tilladelse er gyldig til den 28. februar 2021.

#### **E. Anlæggets udformning**

Projektet skal være udformet som ansøgt, og det må ikke genere naboer.

#### **F. Påvirkning**

Grundvand skal bortledes med fokus på at sænke grundvandet mindst muligt. Grundvandet må maksimalt sænkes med 0,5 m ved bygninger.

#### **G. Måling af vandmængder**

Vandmængden fra hhv. sugespidsanlæg, direkte lænsning og drænledninger skal måles ved hjælp af vandmåler eller logger. Vandmålerne skal aflæses hver uge og der skal sendes en opgørelse over vandmængder til Rebild Kommune, Center Natur og Miljø [cnm@rebild.dk](mailto:cnm@rebild.dk).

#### **H. Udledning af vand fra grundvandssænkning**

Udledning af grundvand kræver tilladelse fra Rebild Kommune, Center Natur og Miljø. (Se separat tilladelse)

#### **I. Forurenede grunde og bygninger**

Grundvandssænkningen må ikke medføre spredning af eksisterende forureninger eller beskadige eksisterende bygninger m.m.

#### **J. Pejling**

Før, under og efter grundvandssænkningen, skal bygherre pejle grundvandsstanden ved bygningerne inden for sænkningstragten eller ved skel til bygningerne for at dokumentere, at vilkår om maksimal sænkning af grundvandet kan overholdes. Resultatet af pejlingerne skal hver 14 dag fremsendes til Rebild Kommune.

Hvis vandspejlet sænkes mere end det tilladte skal Rebild Kommune straks kontaktes, og det skal i samråd med Rebild Kommune vurderes, om grundvandssænkningen skal nedsættes, omlægges eller eventuelt indstilles.

#### **K. Tilbagekalde tilladelse**

Kommunen kan til enhver tid i projektperioden tilbagekalde tilladelsen eller revidere vilkårene, hvis grundvandssænkningen m.v. anses for miljømæssig uforvarselig.

Hvis vilkårene ikke overholdes, kan kommunen kalde tilladelsen tilbage uden erstatning i henhold til vandforsynings lovens § 34.

### **3) Erstatningsbestemmelser**

Jævnfør Vandforsyningslovens § 28 er den for hvis regning eller for hvis interesse, bortledning m.v. foretages, erstatningspligtig for skade, som volder i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. Erstatningen kan nedsættes eller bortfalde for så vidt, skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som han findes at burde bære risikoen for. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

#### 4) Sagens behandling

Rebild Vand og Spildevand søger om tilladelse til at sænke grundvandet ved bortledning af maksimalt 262.000 m<sup>3</sup> i en periode på maksimalt 12 uger inden for perioden ca. 1. november til 28. februar 2021. Sænkning sker ved brug af vaccumbelastet sugespidsanlæg og direkte lænsning ved udgravningen til ledningerne. Grundvandssænkningen i forbindelse med etablering af regnvandsbassinet skal ske ved etablering af drænledninger som leder til samlebrønd, hvorfra drænvandet pumpes væk. I ansøgningen er det beskrevet, at der skønnes følgende maksimale vandmængder fra grundvandssænkningen:

- Sugespids ved ledningsanlæg: 50 sugespids med en kapacitet på 0,8 m<sup>3</sup>/time i 8 uger = 53.760 m<sup>3</sup>
- Evt. direkte lænsning ved ledningsanlæg: 2 m<sup>3</sup>/time pr. 5 m ledningsstræk i 8 uger = 26.240 m<sup>3</sup>
- Drænledninger i forbindelse med bassin: 90 m<sup>3</sup>/time i 12 uger = 182.000 m<sup>3</sup>.

Den samlede maksimale vandmængde fra grundvandssænkningen er i ansøgningen skønnet til 262.000 m<sup>3</sup>.

Bygherre har meddelt, at grundvandet skal sænkes fra ca. kote 13,5 til ca. kote 11,0 i forbindelse med anlæggelse af bassinet (en sænkning på ca. 2,5 m). Ved anlæggelse af ledningerne skal grundvandet sænkes fra ca. kote 13,5 til mellem kote 11,1 og 12,2 afhængigt af hvor på strækningen det er (en sænkning på mellem 1,3 og 2,4 m). Bygherre har vurderet, at sænkningstragstens udbredelse er ca. 60 m fra anlægsarbejdet, hvorfra sænkningen er nul.

Der er bygninger inden for sænkningstragten, men bygherre har skønnet at det er ganske få ejendomme, der vil være berørt af grundvandssænkningen. Der er stillet vilkår om, at grundvandssænkningen maksimalt må medføre sænkning på 0,5 m ved bygninger, hvilket vurderes at være inden for årstidsvariationen for grundvandsstanden. Med de stillede vilkår vurderes det, at der ikke vil være naboer, der bliver direkte berørt af grundvandssænkningen.

Den nærmeste boring til almene vandværker tilhører Støvring Vandværk kildeplads Nord, og er beliggende 400 m mod nordøst. Grundvandssænkningen vurderes på baggrund af afstanden ikke at påvirke almene vandværkers boringer.

Der er flere ejendomme i området som er hhv. V1 og V2 kortlagt. Ejendommene er blevet vurderet og primært fokus er omkring Hobrovej 130, Matrikel 16b, Støvring By, Buderup. Forureningen på matriklen er en olieforurening som er lokaliseret ca. 75 m fra området, hvor grundvandet sænkes. Drænledningssystemet føres til en grædebrønd, der er placeret i forureningspunktet. Der er taget vandprøver i dette punkt der viser en svag forurening af olie her som dog ikke vurderes at være højere end almindeligt vejvand. Bygherrer har meddelt, at hvis forureningsforholdene ændrer sig stoppes grundvandssænkningen øjeblikkeligt med henblik på en ny løsning.

#### 5) Partshøring

Udkast til tilladelse er sendt i høring hos Rebild Vand og Spildevand den 31. august 2020. Rebild Vand og Spildevand har meddelt, at de ikke har bemærkninger til det fremsendte.

## 6) Annoncering og screening

Denne tilladelse annonceres på Rebild Kommunes hjemmeside, [www.rebild.dk](http://www.rebild.dk) fra den 4. september 2020 til den 2. oktober 2020.

Rebild kommune vurderer, at tilladelse til midlertidig grundvandssænkning ved Hobrovej 122 mfl. kan gennemføres uden væsentlige miljømæssige påvirkninger, hvis ansøger overholder ovenstående vilkår (Se separat screeningsafgørelse)

Afgørelse om, at midlertidig grundvandssænkning ikke udløser VVM-pligt offentliggøres på Rebild Kommunes hjemmeside sammen med tilladelse til grundvandssænkning.

Grundvandssænkningen må først påbegyndes, når klagefristen er udløbet, og kun hvis klage ikke forinden er indgivet.

## 7) Natur- og vandløbsforhold

Projektområdet ligger ca. 1,4 km fra nærmeste Natura 2000 område; det drejer sig om Natura 2000 område nr. 20 Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø. Det vurderes, pga. afstanden, at grundvandssænkningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af arter og naturtyper indenfor Natura 2000 området.

En række dyr omfattet af naturbeskyttelseslovens § 29a og habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Rebild Kommune er ikke bekendt med konkrete forekomster af bilag IV arter i umiddelbar nærhed af arealet, og projektet vurderes ikke at beskadige eller ødelægge arternes yngle- eller rasteområder.

Nærmeste §3-beskyttede naturtyper er dels Mastrup Bæk umiddelbart tilstødende projektområdet og dels sø-, mose- og engarealer langs Mastrup Bæk beliggende ca. 50-100 m både opstrøms og nedstrøms projektområdet. Det vurderes, at grundvandssænkningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning §3 natur. Dels fordi det oppumpede vand ledes direkte tilbage i Mastrup Bæk, dels fordi der er 50-100 m til nærmeste sø-, mose-, og engarealer, men særligt fordi der er tale om en midlertidig sænkning på max 12 uger.

Nærmeste vandløb er Mastrup Bæk, som er beliggende umiddelbart vest for projektområdet. Det vurderes, på grund af at det er midlertidig sænkning og da det oppumpede vand ledes direkte tilbage i Mastrup Bæk, at grundvandssænkningen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af vandløb. Udledningen til Mastrup Bæk reguleres i separat tilladelse.

## 8) Klageadgang

Afgørelser efter Vandforsyningsloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen på Rebild Kommunes hjemmeside.

Afgørelsen kan påklages af:

- Ansøger
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Danmarks Naturfredningsforening
- Forbrugerrådet

Bygge- og anlægsarbejder må først påbegyndes, når klagefristen er udløbet, og kun såfremt en klage ikke forinden er indgivet. Hvis der bliver klaget, må tilladelsen ikke udnyttes, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet opretholder tilladelsen.

Klage over denne afgørelse, skal ske til Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der skal logges på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller på [www.virk.dk](http://www.virk.dk), typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr. Gebyret er på kr. 900 for private, og kr. 1800 for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort eller indbetalingskort til Miljø- og fødevareklagenævnet.

Miljø- og fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. For at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen på Rebild Kommunes hjemmeside, og fristen udløber den 2. oktober 2020.

## 9) Civil retssag

Rebild Kommunes afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er offentliggjort.

Med venlig hilsen

Minna Simonsen  
Civilingeniør

## Bilag 1 – Kortbilag

### Kopi til

Danmarks Sportsfiskerforbund ([post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk), [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk), [himmerland@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:himmerland@sportsfiskerforbundet.dk))

Danmarks Naturfredningsforening ([dnrebild-sager@dn.dk](mailto:dnrebild-sager@dn.dk))

Region Nordjylland ([region@rn.dk](mailto:region@rn.dk))

Forbrugerrådet ([fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk))

Naturstyrelsen ([nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk))

**Kortbilag (ledningsgrave og areal for bassin er markeret med røde streger)**

