



## Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand

Dato: 19. juni 2017

### Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af indtil **3.000 m<sup>3</sup>** grundvand pr. år til markvanding af **3 ha**, på ejendommen Ravlundvej 4, 7200 Grindsted.

Tilladelsen er givet i henhold til Vandforsyningsloven<sup>1</sup> §§ 20 og 21, Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning<sup>2</sup>, Vandplan 2009-2015<sup>3</sup> (VP<sub>I</sub>) og Vandområdeplan 2015-2021<sup>4</sup> (VP<sub>II</sub>) med nedenstående vilkår.

- Der må indvindes vand fra **DGU nr. 104.1303**.
- Boringen er placeret på matrikel nr. 2t, Filskov By, Filskov.
- Der må indvindes indtil **3.000 m<sup>3</sup> pr. år**.
- Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige 25 m<sup>3</sup> pr. time.
- Tilladelsen er gældende indtil den **19. juni 2032**.
- Anlægget skal være forsynet med enten en timetæller, flowmåler eller separat elmåler.
- Anlæggets pumpeydelse må kun ændres efter godkendelse fra Billund Kommune.
- Boringen og anlægget skal være indrettet efter gældende regler, jf. Brøndborerbekendtgørelsen<sup>5</sup> kap. 2. Se generelle vilkår i bilagene.
- Omkring boringen udlægges et beskyttelsesareal med en radius på 5 m. Inden for beskyttelsesområdet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller anbringes sprøjtemidler. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes udenfor beskyttelsesarealet.
- Vandet må kun benyttes til markvanding.

### Teknik og Økonomi

Natur og Miljø  
Jorden Rundt 1  
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00  
www.billund.dk

Sagsnr.:  
98/1570

P9.1.1.1 v9

Sagsbehandler:  
Søren Hovgaard  
Tlf. 79 72 70 98  
Sho@billund.dk

<sup>1</sup> LBK nr. 125 af 26. januar 2017. Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., med senere ændringer.

<sup>2</sup> BEK nr. 832 af 27. juni 2016. Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

<sup>3</sup> Vandplan 2009-2015, Ringkøbing Fjord, Hovedvandopland 1.8, Vanddistrikt Jylland og Fyn, Miljø- og Fødevareministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

<sup>4</sup> Vandområdeplan 2015-2021, Ringkøbing Fjord, Hovedvandopland 1.8, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, Miljø- og Fødevareministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

<sup>5</sup> BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

## **Sagens behandling**

Billund Kommune har den 31. maj 2017 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Den tidligere tilladelse på boringen var på 10.000 m<sup>3</sup> pr. år. Nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 3.000 m<sup>3</sup> pr. år.

## **Boringsplacering**

Boringen med DGU nr. 104.1303 er placeret i grundvandsopland Skjern Å, ID 13232249 og er placeret 930 m fra det målsatte vandløb, Omme Å.

## **Administration af vandressourcer**

Rammerne og retningslinjerne for kommunernes administration af vandressourcerne fastlægges i statens vandplaner. I forbindelse med ikrafttrædelse af anden generation af vandplaner, VP<sub>II</sub>, igangsættes en ny administrationspraksis. Det fremgår således af Miljø- og Fødevareministerens, Esben Lunde Larsens brev af 26. maj 2016, at der er nedsat en arbejdsgruppe til at anvendeliggøre nyeste viden vedr. administration af indvindingstilladelser efter vurdering af indvindingens påvirkning af den økologiske tilstand i vandløbene. Kommunerne skal, indtil Naturstyrelsens nye vejledning foreligger, foretage den bedst mulige faglige vurdering af, om "omgivelsernes kvalitet" bevares, og hvorvidt en given vandindvinding vil betyde, at tilknyttede vandløb ikke kan opnå/bevare fastsatte miljømål.

Forudsætningerne for vurdering af vandindvindingens påvirkning af den økologiske tilstand i vandløb foreligger endnu ikke, hvorfor der i Billund Kommune administreres med udgangspunkt i retningslinjerne i VP<sub>I</sub> indtil resultaterne af ministerens arbejdsgruppe, samt nødvendige viden om vandløbenes økologiske tilstand, foreligger.

Det vurderes således at bedst mulige faglige vurdering fortsat bygger på beregning af indvindingens påvirkning af vandløbets medianminimumsvandføring.

Det er Billund Kommunes vurdering, at den meddelte tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding er i overensstemmelse med Billund Kommunes administrationsgrundlag, retningslinje 39 i VP<sub>I</sub>, VP<sub>II</sub> og ministerens brev af 26. maj 2016.

## **Vandingsbehovet**

Billund Kommune har opgjort vandingsbehovet på baggrund af jordtype til 3 ha grovsandet jord á 1.000 m<sup>3</sup>/ha, svarende til 3.000 m<sup>3</sup>/år.

## **Vandløbsressource**

For det aktuelle opland er miljømålet for vandløbet Omme Å fastlagt som god økologisk tilstand. Vandføringen i vandløbet må højst reduceres med 10 % i forhold til medianminimumsvandføringen (VP<sub>I</sub>). Det er beregnet i BEST, at den samlede tilladte indvinding i oplandet reducerer sommervandføringen med 16,1%, hvilket betyder, at vandløbsressourcen er overudnyttet inden for oplandet<sup>6</sup>. Beregninger i BEST viser, at indvindingen fra boringen med DGU nr. 104.1303 reducerer sommervandføringen i vandløbet med 0,04 l/s, svarende til 0,02 % af den samlede vandføringsreduktion. Usikkerheden ved beregningsmodellerne, grundet

<sup>6</sup> Dokumentation iht. BEST, på oplandet, kan ses i bilagene.

begrænset datagrundlag med hensyn til de hydrogeologiske forhold og kontakten mellem grundvandsmagasiner og vandløb viser, at usikkerheden svarer til 1,0 % af den samlede vandføringsreduktion. Billund Kommune vurderer derfor, at der kan gives tilladelse til fornyelse af indvindingstilladelsen.

Det er Billund Kommunes vurdering, at den meddelte tilladelse ikke vil medføre en forringelse eller overudnyttelse af vandløb.

### **Grundvandsressource**

Som udgangspunkt kan den udnyttelige grundvandsressource beregnes som 35 % af grundvandsdannelsen, jf. retningslinje 38c i VP<sub>I</sub>. I henhold til VP<sub>I</sub> er beregning af grundvandsdannelsen foretaget ved hjælp af en strømningsmodel (DK-modellen) på data, der dækker perioden 1990 – 2005. Naturstyrelsen oplyser, at beregningen af den udnyttelige ressource er behæftet med en del usikkerhed. Dette skyldes især, at den geologiske model, der indgår i modelberegningerne, ikke er opdateret i forhold til den nyeste viden om de hydrogeologiske forhold, og at beregningerne ikke tager højde for eventuel import og eksport af vand mellem den pågældende forekomst og grundvandsforekomsterne, som ligger i umiddelbar nærhed. Denne usikkerhed betyder, at den potentielle restressource for hver grundvandsforekomst er en vejledende størrelse, der kun kan bruges til overordnet at forvalte grundvandsmængden ved behandling af nye eller ændring af eksisterende vandindvindingstilladelser. Det er i VP<sub>II</sub> vurderet, at grundvandet har en samlet god tilstand. Det er Billund Kommunes vurdering, at den meddelte tilladelse ikke vil medføre en forringelse eller overudnyttelse af grundvandsressourcen.

### **Andre indvindingsinteresser**

Billund Kommune har kendskab til følgende borer, som er placeret indenfor 300 m fra boringen:

- DGU nr. 104.2820 er beliggende 20 m fra boringen, drikkevand
- DGU nr. 104.1797 er beliggende 115 m fra boringen, drikkevand

Billund Kommune vurderer, at der kan gives tilladelse til fornyelse af indvindings-tilladelsen, fordi beregninger i BEST viser, at indvinding fra den aktuelle boring ikke medfører en væsentlig sænkning ved nærved liggende borer<sup>7</sup>.

### **§ 3-område, Natura 2000 område og Bilag IV-arter**

Nærmeste område, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens<sup>8</sup> § 3, ligger 205 m fra boringen. Området er klassificeret som sø. Beregninger fra BEST viser, at nærmeste naturområde ikke påvirkes væsentligt af den aktuelle grundvands-sænkning fra boringen<sup>9</sup>. Det er derfor Billund Kommunes vurdering, at der ikke er risiko for, at vandindvindingen i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan give anledning til en væsentlig påvirkning af § 3-området.

Nærmeste Natura 2000 - EF-habitatområde nr. 237, Ringive Kommuneplantage ligger ca. 4,1 km sydøst for den ansøgte boring. Der er ikke foretaget beregning

<sup>7</sup> Dokumentation iht. BEST, på sænkningen, kan ses i bilagene

<sup>8</sup> LBK nr. 121 af 26. januar 2017. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, med senere ændringer.

<sup>9</sup> Dokumentation iht. BEST på nærmeste naturtype, kan ses i bilagene, hvis nærmeste naturtype er påvirket med mindre end 1 cm, vedlægges i stedet naturtype med påvirkning over 1 cm.

af grundvandssænkningen indenfor området grundet afstanden mellem den aktuelle boring og Natura 2000 området. Det er Billund Kommunes vurdering, at Natura 2000 området, som levested for arter omfattet af habitatdirektivets Bilag IV<sup>10</sup>, ikke forringes væsentligt af vandindvindingen fra den aktuelle boring.

Det er Billund Kommunes vurdering, at indvinding af grundvand fra boringen ikke vil påvirke Bilag IV arter eller deres leve- og fourageringssteder, fordi indvindingen ikke giver anledning til påvirkning af natur i nærområdet.

### **Fredede områder**

Boringen ligger 290 meter fra Fredskov. Indvinding af grundvand fra boringen ventes ikke at påvirke skoven væsentligt.

### **Forurenede arealer m.v.**

Boringen er placeret mere end 300 m fra arealer kortlagt efter Jordforureningsloven<sup>11</sup>. Billund Kommune vurderer derfor, at boringen ikke påvirker eller påvirkes af forurenede arealer.

### **Afgørelse i forhold til VVM-reglerne**

Billund Kommune har som led i sagsbehandlingen foretaget en vurdering af anlæggets- og vandindvindingens karakteristika, placering og miljøpåvirkninger jf. VVM-bekendtgørelsen<sup>12</sup>, som er udstedt i medfør af Planloven<sup>13</sup>. VVM vurderingen er udarbejdet på baggrund af 3.000 m<sup>3</sup> pr. år.

På baggrund af denne vurdering har Billund Kommune afgjort, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

### **Erstatningsregler**

Anlæggets ejer/lejer er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for de skader, der kan voldes under brug af anlægget, på bestående forhold som f.eks. ændring af: grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v.

I mangel af enighed om erstatning kan spørgsmålet indbringes for taksationsmyndigheden efter lov om offentlige veje.

### **Manglende overholdelse af tilladelsens vilkår m.v.**

Billund Kommune kan forlange boringen sløjftet uden erstatning, hvis ovenstående vilkår ikke overholdes, eller hvis indvindingen har påvirket drikkevandsressourcerne eller vandføringen i nærliggende vandløb.

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede fremgår af § 80 i Vandforsyningsloven og § 59 i Planloven. Klagen skal være indgivet skriftligt inden 4 uger fra den dag afgørelsen

---

<sup>10</sup> BEK nr. 926 af 27. juni 2016. Bekendtgørelse om udpegnig og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<sup>11</sup> LBK nr. 282 af 27. marts 2017. Bekendtgørelse af lov om forurenede jord, med senere ændringer.

<sup>12</sup> LBK nr. 448 af 10. maj 2017. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>13</sup> LBK nr. 1529 af 23. november 2015. Bekendtgørelse af lov om planlægning, med senere ændringer.

er offentligt bekendtgjort, hvis klagefristen udløber en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

Du klager via Klageportalen, der ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnet hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), samt på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr<sup>14</sup>. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen inden klagefristens udløb sker på egen risiko.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

Med venlig hilsen



Søren Hovgaard  
Ingeniør

#### **Bilag**

- Generelle vilkår m.v. for tilladelse til vandindvinding fra markboring.
- Dokumentation iht. BEST.
- Signaturforklaring.
- Oversigtskort med angivelse af boringer og vandede arealer.

#### **Kopi af tilladelsen er sendt til:**

- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnbillund-sager@dn.dk](mailto:dnbillund-sager@dn.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Forbrugerrådet Tænk, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

---

<sup>14</sup> Gebyret for 2017 er 900 kr. for privatpersoners, mens det for virksomheder og organisationers er 1.800 kr., gebyret reguleres hvert år.

### Generelle vilkår

#### Boring og anlæg. (Se tegning på næste side)

- A. Anlægget må kun bruges til det tilladte formål.
- B. Boringen må bruges efter høringsfristen.
- C. Boringen skal være sikret mod grundvandsforurening, jf. anvisningerne i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land<sup>15</sup>. Forerør skal være ført mindst 50 cm over terræn eller 20 cm over bund af tørbrønd, og sugerør skal være forsynet med hætte med tætslutende gummiring ved forerørets top (forerørsforsegling)
- D. Tørbrønd skal være udført tæt mod vandindtrængning. Overkanten skal være mindst 30 cm over terræn og brønden skal være dækket af fast og tætsluttende dæksel i beton eller dørklader. Tørbrøndens bund skal være mindst 1 m over højeste grundvandsspejl.
- E. Indvindingsanlægget skal være indrettet således, at der kan foretages pejlinger af grundvandet i boringen, både når vandspejlet er i ro og når anlægget er i drift. Pejlestudsens skal have en indvendig diameter på min. 25 mm.
- F. Nye eller supplerende boringer må kun udføres med kommunens forudgående tilladelse.
- G. Indvindingsanlæggets målemetode og pumpekapacitet m.v. må kun ændres efter forudgående godkendelse fra kommunen.
- H. Det indvundne vand må ikke anvendes til formål, der kræver drikkevandskvalitet, som f.eks. vask i malkefum og malkestald, vanding af jordbær og andre spiselige overjordiske afgrøder.
- I. Hvis det skønnes nødvendigt, kan interesserede myndigheder foretage pejlinger af grundvandsstande, udtage vandprøver samt foretage inspektion af boringen.
- J. Der må ikke anvendes traktorpumpe.

---

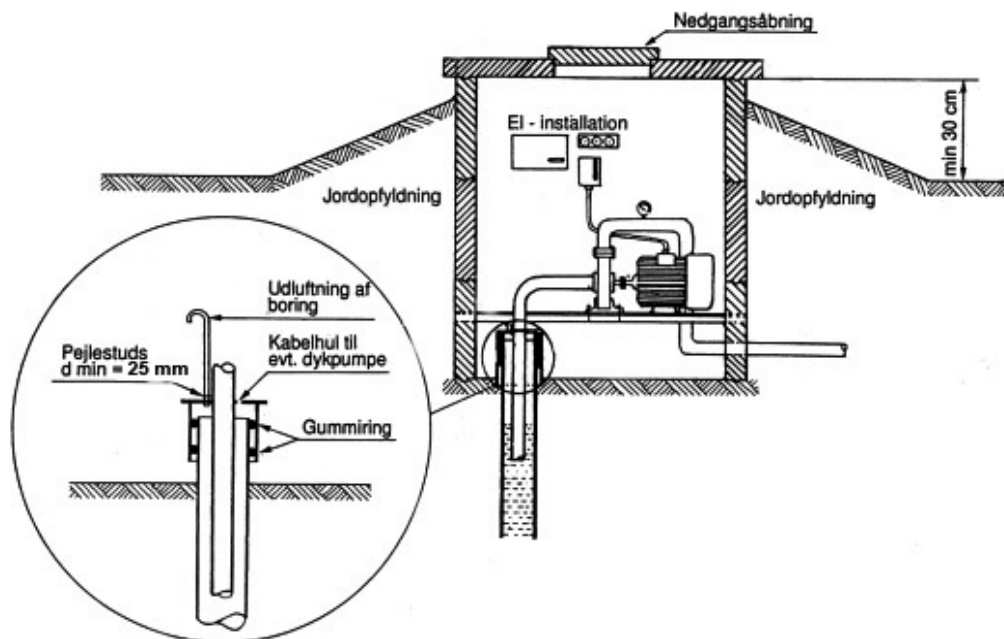
<sup>15</sup> BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

## Tilladelse.

- K. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen.
- L. Hvis boringen ikke anvedes kan Billund Kommune forlange boringen sløjfet.
- M. Der skal ansøges om fornyet tilladelse inden udløbsdatoen.
- N. Billund Kommune fører tilsyn med anlægget, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg<sup>16</sup>.

## Kontrol.

- O. Opgørelsen over den indvundne vandmængde foretages ved, at anlægget er forsynet med timetæller, elmåler eller flow måler som angivet i tilladelsen.
- P. Målemetoden (timetæller, elmåler) må ikke ændres uden forudgående aftale med Billund Kommune. Det betyder, at antallet af vandingsmaskiner og vandingsmaskinens indstillinger ikke må ændres som f.eks. slangetykkelse, indgangstryk, dyse tryk eller dyse. Dette har betydning for, hvor meget du pumper/time.
- Q. Ejeren skal registrere de årlige indvundne vandmængder. Oplysningerne skal opbevares i 5 år. På forlangende skal ejeren indsende oplysningerne til Billund Kommune.



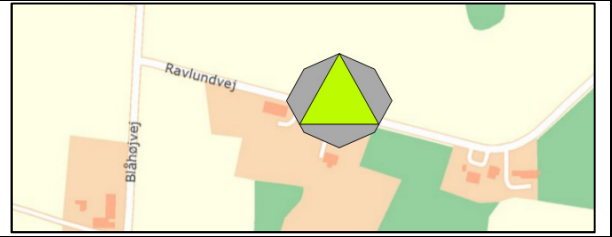
<sup>16</sup> BEK 802 af 1. juni 2016, Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

### BEST dokumentation:

BEST sags nr.: 104.1303  
**Placering: Ravlundvej 4, 7200 Grindsted.**

#### SVAR:

Oplandet er ikke overudnyttet.  
Nærmeste § 3 område er ikke påvirket over 5 cm.



### Oplysninger fra BEST faneblade:

#### Konsekvens oplande:

| DGU nr.  | Lokalnavn | Lokalitet    | Dybde | Filtertop | Filterbund | Formål | Anv. | Indv. tillad. | Just. indv. ma | Infiltrationsfa | Pumpetid | Ref. indv. | Anlægs |
|----------|-----------|--------------|-------|-----------|------------|--------|------|---------------|----------------|-----------------|----------|------------|--------|
| 104.1303 | 2017      | Ravlundvej 5 | 10    | 8.5       | 10.5       | VM     | VM   | 10000         | 3000           | 0.7             | 33       | 0          | 51322  |

- Oplande

Opland 1 af 1

**Oplandsdata**

|  |          |
|--|----------|
| ID   | 13232249 |
| Vandløbsnavn/-system                               | Skjern Å |
| Justeret samlet oplands med. min. vandføring (l/s) | 954      |
| Tilladelig påvirkningsprocent (VP1)                | 10       |
| Samlet oplandsareal (m2)                           | 5335280  |
| Samlet oplands med. min. vandføring (l/s)          | 954      |
| Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen)        |          |

**Akkumuleret påvirkning**

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Påvirkningsvurdering                | <span style="color: red;">■</span>    |
| Beregnet vandføringsreduktion (l/s) | 153                                   |
| Beregnet reduktion (% af MMVF)      | 16,1                                  |
| Samlet vurdering                    | <span style="color: yellow;">■</span> |

Kritisk  
 Måske kritisk  
 Ikke kritisk

Kommentar (knyttes til oplandet)

- Beregnet vandføringsreduktion fra de enkelte borer

| DGU nr.  | Liter/sek. | Procent | Lokalitet    | Stamement |
|----------|------------|---------|--------------|-----------|
| 104.1303 | 0,04       | 0,02    | Ravlundvej 5 | Ja        |

### Forklaringsnøgle:

(VP2010): Vandplan1 vejl. Krav for maks. reduktion af vandføringen  
(% af MMVF) % af Minimum Median Vand Føring, Den akkumulerede effekt af boringernes påvirkning.



Boringen der gives tilladelse til.  
Vandløb



## Konsekvens Naturtype:

| DGU nr.  | Lokalnavn | Lokalitet    | Dybde | Filtertop | Filterbund | Formål | Anv. | Indv. tillad. | Just. indv. ma | Infiltrationsfa | Pumpetid | Ref. indv. | Anlægs |
|----------|-----------|--------------|-------|-----------|------------|--------|------|---------------|----------------|-----------------|----------|------------|--------|
| 104.1303 | 2017      | Ravlundvej 5 | 10    | 8.5       | 10.5       | VM     | VM   | 10000         | 3000           | 0.7             | 33       | 0          | 51322  |

- Naturlokaliteter

**Naturdata**

ID: ce960255-5351-11e2-915c-00155d01e765

Vejledende registrering: Sø

X-kordinat: 502503

Y-kordinat: 6186799

Terrænkote i meter: 49,8

Kote for grundvands potentialet i meter: 43,7

Vandstandsbedinget sårbarhed:  Ej angivet

Beskyttelsesniveau:  § 3

Kontakt mellem magasin og naturlokalitet:  Tvivlsomt

Kritisk sænkning: 0,05

Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen):

---

**Akkumuleret påvirkning**

| Beregnet sænkning i meter | Indv. tilladelse                    | Reference | Ændring                             |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Sænkingsvurdering Trin-1  | <input checked="" type="checkbox"/> | 0         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sænkingsvurdering Trin-2  | <input checked="" type="checkbox"/> |           | <input type="checkbox"/>            |
| Kritisk                   | <input type="checkbox"/>            |           | <input type="checkbox"/>            |
| Måske kritisk             | <input type="checkbox"/>            |           | <input type="checkbox"/>            |
| Ikke kritisk              | <input checked="" type="checkbox"/> |           | <input type="checkbox"/>            |

Kommentar (knyttes til naturtypen):

Oprindelig påvirkning: 0.0187017

Lag Søg

X: 502166 Y: 6186584

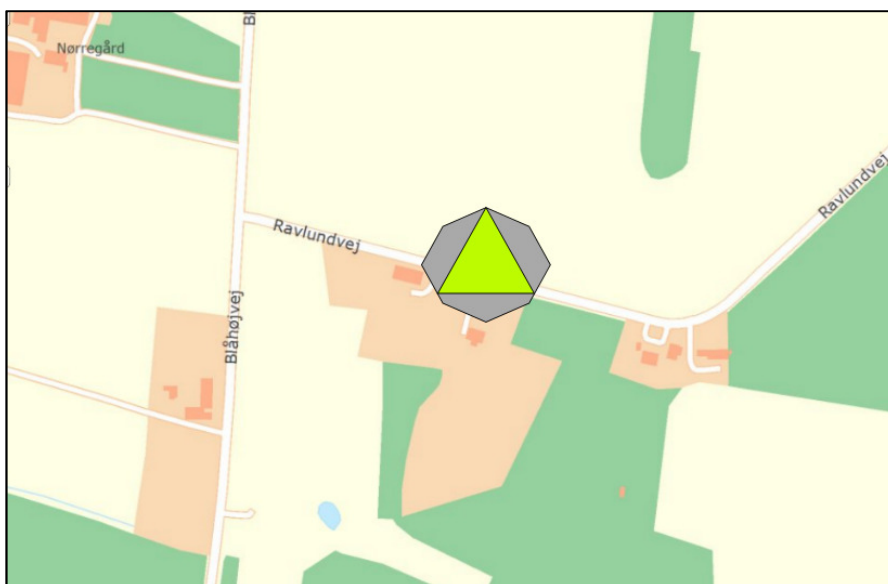
- Påvirkning fra de enkelte boringer

| DGU nr.  | Sænkning m. | Sænkning % | Lokalitet    | Stamelement |
|----------|-------------|------------|--------------|-------------|
| 104.1303 | 0           | 8,14       | Ravlundvej 5 | Ja          |

## Forklaringnøgle:

- Naturen der vurderes
- Boringen der gives tilladelse til Vandløb
- 

## Sænkning ved boringen:



Ingen sænkning

Signatur forklaring:

| Markvandings-tilladelser | VP <sub>1</sub> vejl. maks reduktion af vandføring  | VP <sub>1</sub> Vandløb Økologiske tilstand  |
|--------------------------|---|--|
|                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 %</li> <li>— 10 %</li> <li>— 15 %</li> <li>— 25 %</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandløb - Høj - økologisk tilstand</li> <li>• Vandløb - God - økologisk tilstand</li> </ul> |

| Bilag IV arter  | Natur 2000  | Beskyttede natur   |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Spidssnudet frø</li> <li>● Stor vandsalamander</li> <li>● Løgfrø</li> <li>● Birkemus</li> <li>● Rødlistet</li> </ul> | <p>EF-fuglebeskyttelsesområder</p> <p>EF-habitatområder</p> <p>Ramsar områder</p> | <p>Eng</p> <p>Hede</p> <p>Mose</p> <p>Overdrev</p> <p>Sø</p> |

| Jordforurening | Spildevandsanlæg  | Boringer   |
|----------------|---|--|
| V1             | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nedsivningsanlæg</li> <li>■ Pileanlæg m/ bund</li> <li>■ Pileanlæg u/ bund</li> <li>■ Minirensanlæg</li> <li>■ Biologisk sandfilteranlæg</li> <li>■ Rodzoneanlæg</li> <li>■ Samletank</li> <li>■ Afløbsfrit toilet</li> <li>■ Intet afløb</li> <li>■ Sivebrønd o.l.</li> <li>■ Mekanisk rensning</li> <li>■ Urenset</li> <li>■ Udledning til jordoverflade o.l.</li> <li>■ Blandede afløbsforhold</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Andet</li> <li>● Geoteknik</li> <li>● Brønd</li> <li>● Industri og procesvand</li> <li>■ Havevanding</li> <li>◆ Ikke oplyst</li> <li>◆ Industri/procesvand</li> <li>◆ Ingen anvendelse</li> <li>▲ Markvanding/gartneri</li> <li>● Permanent grundvands</li> <li>● Privat husholdning</li> <li>● Reserve/Nødvand</li> <li>● Reserveboring</li> <li>● Sløjfet</li> <li>● Vandforsyningsboring</li> <li>● Vandværksboring</li> </ul> |
| V2             |   |  |
|                |   |  |