



## Tilladelse til etablering af markboring samt foreløbig tilladelse til indvinding af grundvand

Dato: 13. juli 2017

### Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af indtil **22.000 m<sup>3</sup>** grundvand pr. år til markvanding af **22 ha**, på ejendommen Lundgårdvej 57, 7250 Hejnsvig.

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.

- **Billund Kommunen skal underrettes om borearbejdets begyndelse 14 dage i forvejen.**
- Boringen skal placeres på matrikel nr. 2ai, Donslund By, Hejnsvig.
- Boringen skal placeres, som vist i bilagene.
- **Maksimal boreddybde er 30 meter.**
- **Filtersætning minimum 15 meter under teræn.**
- Der må indvindes indtil 22.000 m<sup>3</sup> pr. år.
- Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige 45 m<sup>3</sup> pr. time.
- Tilladelsen er gældende indtil den **13. juli 2018**.
- Boringerne med DGU nr. 123.482 skal sløjfes af en autoriseret brøndborer senest 3 måneder efter etablering af den nye boring.
- 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

### Teknik og Økonomi

Natur og Miljø  
Jorden Rundt 1  
7200 Grindsted

Tlf. 7972 7200  
www.billund.dk

Sagsnr.:  
95/1946

P9.1.1.1 v7

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.

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

<sup>3</sup> Vandplan 2009-2015, Vadehavet, Hovedvandopland 1.10, Vanddistrikt Jylland og Fyn, Miljø- og Fødevarerministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

<sup>4</sup> Vandområdeplan 2015-2021, Vadehavet, Hovedvandopland 1.10, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, Miljø- og Fødevarerministeriet, Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning.

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

eller anbringes sprøjtemidler. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes udenfor beskyttelsesarealet.

- Vandet må kun benyttes til markvanding.

### **Sagens behandling**

Billund Kommune har den 6. juni 2017 modtaget en ansøgning om tilladelse til etablering af en ny boring, herunder ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. I forbindelse med etablering af den nye boring, skal boringerne med DGU nr. 123.482 sløjfes. Den gamle

Boringen har en indvindingsmængde på 24.000 m<sup>3</sup> pr. år. Alle nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 22.000 m<sup>3</sup> pr. år.

### **Boringsplacering**

Boringen kan placeres i grundvandsopland Varde Å, ID 16100777 og er minimum placeret 385 m fra et målsat vandløb.

### **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> og VP<sub>II</sub> og ministerens brev af 26. maj 2016.

### **Vandingsbehovet**

Billund Kommune har opgjort vandingsbehovet på baggrund af jordtype til 22 ha grovsandet jord á 1.000 m<sup>3</sup>/ha, svarende til 22.000 m<sup>3</sup>/ år.

### **Vandløbsressource**

For det aktuelle opland er miljømålet for vandløbet Ansager 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 4,1 %, hvilket betyder, at ressourcen til den ansøgte vandindvinding er til rådighed inden for oplandet<sup>6</sup>.

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

### **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 boring, som er placeret indenfor 300 m fra boringen:

- DGU nr. 123.482 er beliggende 110 m fra boringen, markvand

Billund Kommune vurderer, at der kan gives tilladelse til etablering af en ny boring, fordi DGU nr. 123.482 skal sløjfes senest 3 måneder efter etablering af den nye boring.

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

Nærmeste område, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens<sup>7</sup> § 3, ligger 10 m fra boringen. Området er klassificeret som sø. Billund Kommune har ved tilsyn den 23. juni 2017 vurderet, at søen er etableret med tæt bund.

Beregninger i BEST viser, at §3-området ikke påvirkes væsentligt af den aktuelle grundvandssænkning fra boringen<sup>8</sup>.

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

<sup>7</sup> BEK nr. 121 af 26. januar 2017. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, med senere ændringer.

<sup>8</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.

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. 77, Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde ligger ca. 12 km. nordvest for den ansøgte boring. Der er ikke foretaget beregning 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>9</sup>, ikke forringes væsentligt af vandindvindingen fra den aktuelle boring.

### **Fredede områder**

Boringen ligger 85 meter fra fredet område<sup>10</sup>. Indvinding af grundvand fra boringen ventes ikke at påvirke fredningen vedrørende Ansager Å væsentligt.

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

Boringen er placeret 125 m fra et areal, der efter Jordforureningsloven<sup>11</sup> er V2-kortlagt (565-61012).

Det fremgår af Region Syddanmarks risikovurdering<sup>12</sup> af Lundgårdvej 57, 7250 Hejnsvig, at forureningerne med tunge olistoffer og tungmetaller ligger i overfladejorden. De vurderer, at forureningerne er svært mobile. Olieforureningen i poreluften vurderes at være af begrænset omfang og lokal udbredelse. Det fremgår endvidere af den tekniske rapport, at de påviste forureninger ikke vurderes at udgøre en risiko for områdets grundvandsressource eller nærmeste indvindingsboringer.

Billund Kommune vurderer på baggrund af Region Syddanmarks forureningsundersøgelse, at der kan etableres en ny markboring på den ansøgte lokalitet. Boringen forventes ikke at påvirke eller blive påvirket af de 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>13</sup>, som er udstedt i medfør af Planloven<sup>14</sup>. VVM vurderingen er udarbejdet på baggrund af 22.0000 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

<sup>9</sup> BEK nr. 926 af 27. juni 2016. Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<sup>10</sup> Fredningen vedrører Ansager Å, Afgørelse reg. Nr.: 05254.00

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

<sup>12</sup> Indledende forureningsundersøgelse – teknisk rapport. 565-61012: Maskinstation – Lundgårdvej 57, 7250 Hejnsvig. Sags nr. 13/25632. Januar 2017. Region Syddanmark, Miljø og Råstoffer, Damhaven 12, 7100 Vejle.

<sup>13</sup> LBK nr. 448 af 10. maj 2017. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>14</sup> LBK nr. 1529 af 23. november 2015. Bekendtgørelse af lov om planlægning.

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 sløjfet 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 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 Natur- og Miljøklagenævnets 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>15</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 videresender 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**

---

<sup>15</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 m.v. for tilladelse til vandindvinding fra markboring.
- Dokumentation iht. BEST på oplandet.
- 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)

### **Generelle vilkår**

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

- A. Anlægget må kun bruges til det tilladte formål.
- B. Boringen må etableres efter høringsfristen.
- C. Boringen skal være sikret mod grundvandsforurening, jf. anvisningerne i Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013, om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Forerør skal være ført mindst 50 cm over terræn eller 20 cm over bund af tørbrønd, og sugerør skal være forsynet med hætte med tætsluttende 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 malkerum 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.

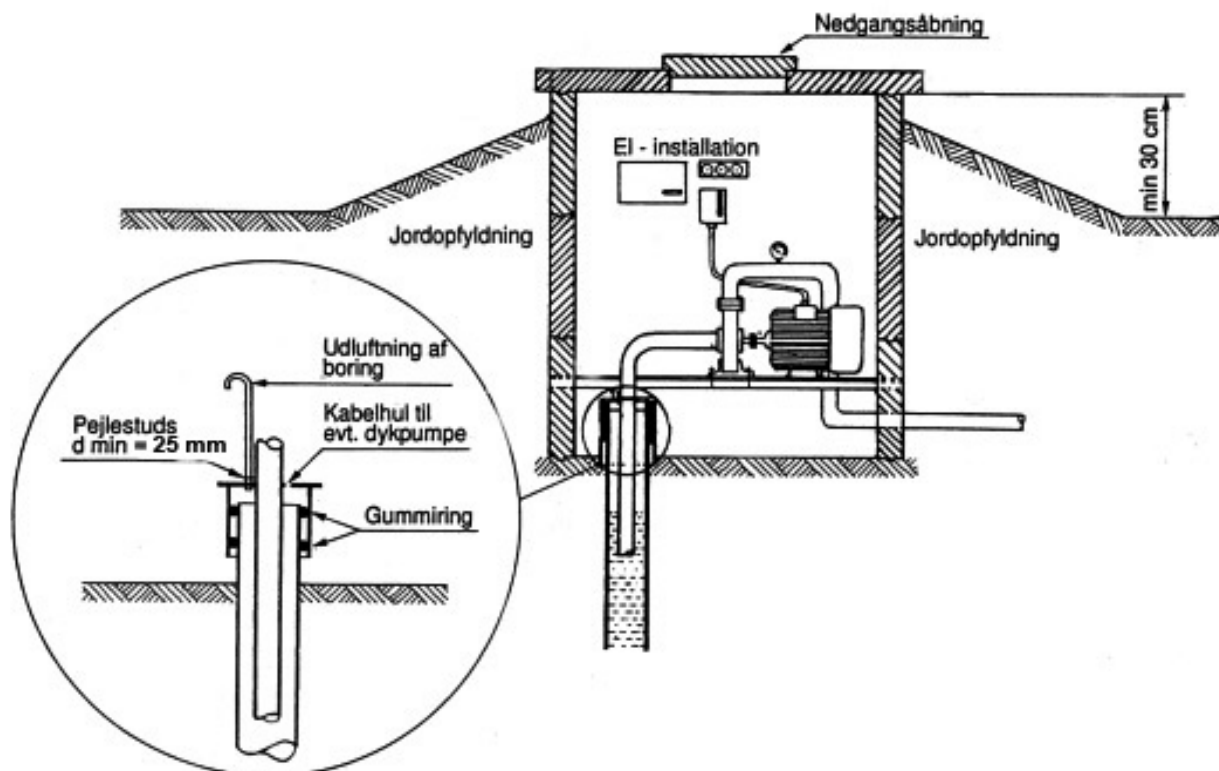
#### **Tilladelse.**

- K. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen.
- L. Hvis boringen ikke er etableret inden udløbsdatoen, bortfalder tilladelsen.
- M. Der skal ansøges om fornyet tilladelse inden udløbsdatoen.

- N. Billund Kommune gør opmærksom på at, en endelig indvindingstilladelse kun kan ventes meddelt, hvis det må anses for forsvarligt efter de yderligere oplysninger, som vil fremkomme under den videre behandling af sagen<sup>16</sup>.
- O. Billund Kommune fører tilsyn med anlægget, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg<sup>17</sup>.

### Kontrol.

- P. Opgørelsen over den indvundne vandmængde foretages ved, at anlægget er forsynet med timetæller, elmåler eller flow måler som angivet i tilladelsen.
- Q. 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. slangetykelse, indgangstryk, dyse tryk eller dyse. Dette har betydning for, hvor meget du pumper/time.
- R. 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> LBK nr. 832 af 27. juni 2016, Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning § 13, stk. 2.

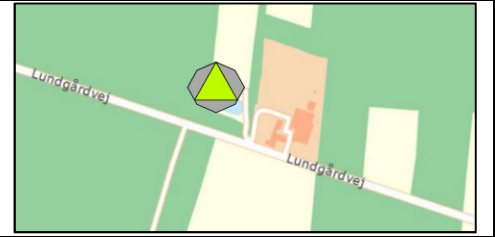
<sup>17</sup> LBK nr. 802 af 1. juni 2016, Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.



**BEST dokumentation:**

BEST sags nr.: 123ny482  
**Placering: Lundgårdvej 57, 7250 Hejnsvig.**

**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
530.123ny482	2017		24	15	24	VM	VM	22000	22000	0,7	33	0	

-Oplande

Opland 1 af 1

**Oplandsdata**

ID	16100777
Vandløbsnavn/-system	Varde Å
Justeret samlet oplands med. min. vandføring (l/s)	628
Tilladelig påvirkningsprocent (VP1)	10
Samlet oplandsareal (m2)	14476214
Samlet oplands med. min. vandføring (l/s)	628
Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen)	

**Akkumuleret påvirkning**

Påvirkningsvurdering	■
Beregnet vandføringsreduktion (l/s)	25,9
Beregnet reduktion (% af MMVF)	4,12
Samlet vurdering	■

● Kritisk  
○ Måske kritisk  
● Ikke kritisk

Beregnet vandføringsreduktion fra de enkelte borer

DGU nr.	Liter/sek.	Procent	Lokalitet	Stamement
530.123ny482	0,22	0,86		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	Pumpeid	Ref. indv.	Anlægs
530.123ny482	2017		24	15	24	VM	VM	22000	22000	0,7	33	0	

- Naturlokaliteter

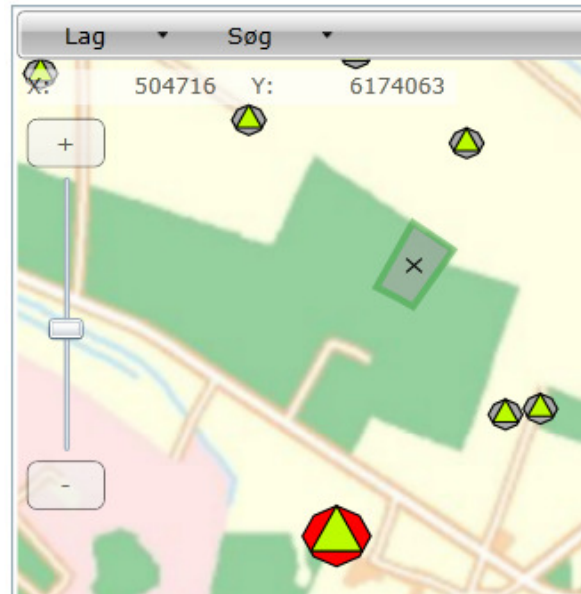
Naturlokalitet 1 af 4

### Naturdata

ID	8272c72a-5352-11e2-9f37-00155d01e765
Vejledende registrering	Sø
X-koordinat	495017
Y-koordinat	6167546
Terrænkote i meter	45
Kote for grundvands potentialet i meter	40,1
Vandstandsbedinget sårbarhed	<input type="checkbox"/> Ej angivet
Beskyttelsesniveau	<input checked="" type="checkbox"/> § 3
Kontakt mellem magasin og naturlokalitet	<input checked="" type="checkbox"/> Muligt
Kritisk sænkning	0,05
Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen)	

### Akkumuleret påvirkning

	Indv. tilladelse	Reference	Ændring
Beregnet sænkning i meter	0,02	0	0,02
Sænkingsvurdering Trin-1	<input checked="" type="checkbox"/>		<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: 0.0379888			



- Påvirkning fra de enkelte borer

DGU nr.	Sænkning m.	Sænkning %	Lokalitet	Stamelement
530.123ny482	0,02	92,8		Ja

## Forklaringsnøgle:



Naturen der vurderes



Boringen der gives tilladelse til



Vandløb

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> <li>— Vandløb - Moderat - økologisk tilstand</li> <li>— Vandløb - Ringe - økologisk tilstand</li> <li>— Vandløb - Dårlig - økologisk tilstand</li> <li>— Vandløb - Ukendt - 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		