



## Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand

Dato: 16. marts 2020

### Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af indtil **30.000 m<sup>3</sup>** grundvand pr. år til markvanding af **20 ha** på ejendommen Birkeholtvej 24, 7200 Grindsted.

Tilladelsen meddeles til:

### Teknik og Stabe

Erhverv og Affald  
Jorden Rundt 1  
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00  
www.billund.dk

Sagsnr.:  
12/625

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

Tilladelsen er givet i henhold til Vandforsyningsloven<sup>1</sup> §§ 20 og 21, Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning<sup>2</sup> og Vandområdeplan 2015-2021<sup>3</sup>, med nedenstående vilkår.

1. Der må indvindes vand fra **DGU nr. 114.1397**.
2. Boringen er tilknyttet **anlæg 174691**.
3. Boringen er placeret på matrikel nr. 10d, Nollund By, Grindsted.
4. Der må indvindes indtil **30.000 m<sup>3</sup> pr. år**.
5. Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige **40 m<sup>3</sup> pr. time**.
6. Tilladelsen er gældende indtil den **16. marts 2035**.
7. Anlægget skal være forsynet med enten en timetæller, flowmåler eller separat elmåler.
8. Anlæggets pumpeydelse må kun ændres efter godkendelse fra Billund Kommune.
9. Boringen og anlægget skal være indrettet efter gældende regler, jf. Brøndborerbekendtgørelsen<sup>4</sup> kap. 2. Se generelle vilkår i bilagene.
10. 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. Stoffer, der kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes udenfor beskyttelsesarealet.
11. Vandet må kun benyttes til markvanding.

<sup>1</sup> LBK nr. 118 af 22/02-2018. Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., med senere ændringer.

<sup>2</sup> BEK nr. 470 af 26/04-2019. Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

<sup>3</sup> Vandområdeplan 2015-2021, Vadehavet, Hovedvandopland 1.10, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, Miljøministeriet, Naturstyrelsen.

<sup>4</sup> BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

12. De arealer, der vandes fra boringen, fremgår af bilag 4.

### Sagens behandling

Billund Kommune har den 15. oktober 2018 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Den tidligere tilladelse på boringen var på 30.000 m<sup>3</sup> pr. år. Nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 30.000 m<sup>3</sup> pr. år.

### Vandingsbehovet

I forbindelse med ansøgningen er der ansøgt om 45.000 m<sup>3</sup>/år. Billund Kommune har opmålt arealet til 20 ha, jf. Billund Kommunes administrationspraksis, kan der gives tilladelse til maks. 1.500 m<sup>3</sup> pr. ha. Det vurderes derfor, at der kun kan gives tilladelse til en vandmængde på 30.000 m<sup>3</sup>/år, svarende til 1.500 m<sup>3</sup>/ha.

### Boringsplacering

Boringen med DGU nr. 114.1397 er placeret 525 m fra Nollund Bæk i grundvandsopland Skjern Å.



### Miljømål og miljøtilstand efter Vandområdeplanen

Skjern Å er opdelt i delstrækninger. Den delstrækning, der ligger tættest på boringen, hedder Nollund Bæk (ident 08545).

I vandområdeplanen er der registreret følgende for vandløbet Nollund Bæk.

Tabel 1. Oplysningerne i tabellen er hentet fra MiljøGIS den 06/03-2020.<sup>5</sup>

<b>Nollund Bæk</b>	
<b>Ident</b>	<b>o8545</b>
<b>Miljømål for vandløb, Økologisk tilstand<sup>*1</sup></b>	God
<b>Miljømål for vandløb, Kemisk tilstand<sup>*1</sup></b>	God
<b>Økologisk tilstande</b>	
Smådyr (DVFI)	God
Fisk	Dårlig
Makrofytter	Høj
Miljø Farlige Stoffer (MFS)	Ukendt
<b>Kemisk tilstand</b>	
Kemisk	Ukendt
<b>Samlet</b>	
	Dårlig

<sup>\*1</sup> God økologisk tilstand efter den 22. december 2021, god kemisk tilstand senest 22. december 2015<sup>6</sup>

### Forlængelse af frist for målopfyldelse

For vandløbsstrækning Nollund Bæk er fristen for målopfyldelse, i Vandområdeplan 2015-2021, ved den konkrete vandløbsstrækning med ident o8545, forlænget til efter den 22. december 2021. For vandløbet vurderes det, at nyttevirkningen af de ændringer af vandløbets karakteristika, der er nødvendige for at opnå god økologisk tilstand for alle kvalitetselementer i vandløbet, ikke på nuværende grundlag kan identificeres. Udpegningen vurderes ikke at ville medføre yderligere forringelse af vandløbsstrækningens tilstand og vurderes ikke vedvarende at hindre opfyldelse af målene for andre forekomster af vand inden for vandløbsstrækningen.<sup>5</sup>

### Miljømål og tilstand for smådyr

Miljømålet for den aktuelle delstrækning Nollund Bæk er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og til at god økologisk tilstand skal være opnået senest den 22. december 2021. Den økologiske tilstandsklasse for smådyr (DVFI) er ifølge miljøgis god økologisk tilstand.

Billund Kommune vurderer, at den samme indvindingsmængde på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 525 m til delstrækningen Nollund Bæk. Samtidig viser de nuværende kendte oplysninger, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt.

Billund Kommune vurderer desuden, at vandløbspåvirkningen fra denne boring er så lille, at hvis der ikke konstateres målopfyldelse af delstrækningen i fremtiden, skal målopfyldelsen sikres via andre tiltag. På den baggrund vurderes indvin-

<sup>5</sup> MiljøGIS: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>

<sup>6</sup> BEK nr. 448 af 11/04-2019. Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster.

dingstilladelsen i sig selv eller sammen med andre boringer, ikke at forringe tilstanden eller forhindre det fastlagte miljømål for vandløbet.

### **Miljømål og tilstand for fisk**

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Nollund Bæk er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og til at god økologisk tilstand skal være opnået senest den 22. december 2021. Den økologiske tilstandsklasse for fisk er ifølge miljøgis dårlig økologisk tilstand.

Det vurderes, at spærringen ved Hårkær dambrug, ident RIB-00392, samt den dårlige bund ved Klostervej<sup>7</sup> er hovedårsagen til, at tilstanden for fisk er registeret som dårlig økologisk tilstand. Fjernelse af spærringen forventes at bidrage positivt til opfyldelse af det fastlagte miljømål for fisk.

Billund Kommune vurderer, at den samme indvindingsmængde på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 525 m til delstrækningen Nollund Bæk. Samtidig viser de nuværende kendte oplysninger, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt.

Billund Kommune vurderer desuden, at vandløbspåvirkningen fra denne boring er så lille, at hvis der ikke konstateres målopfyldelse af delstrækningen i fremtiden skal målopfyldelsen sikres via andre tiltag. På den baggrund vurderes indvindingsstilladelsen i sig selv eller sammen med andre boringer, ikke at forringe tilstanden eller forhindre det fastlagte miljømål for vandløbet.

### **Miljømål og tilstand for makrofyter**

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Nollund Bæk er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og til at god økologisk tilstand skal være opnået senest den 22. december 2021. Den økologiske tilstandsklasse for makrofyter er ifølge miljøgis høj økologisk tilstand.

Billund Kommune vurderer, at den samme indvindingsmængde på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 525 m til delstrækningen Nollund Bæk. Samtidig viser de nuværende kendte oplysninger, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt.

Billund Kommune vurderer desuden, at vandløbspåvirkningen fra denne boring er så lille, at hvis der ikke konstateres målopfyldelse af delstrækningen i fremtiden skal målopfyldelsen sikres via andre tiltag. På den baggrund vurderes indvindingsstilladelsen i sig selv eller sammen med andre boringer, ikke at forringe tilstanden eller forhindre det fastlagte miljømål for vandløbet.

### **Miljømål og tilstand for miljø farlige stoffer**

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Nollund Bæk, er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og til at god økologisk tilstand skal

---

<sup>7</sup> Plan for fiskepleje i Skjern Å, [http://orbit.dtu.dk/files/138748518/Publishers\\_version.pdf](http://orbit.dtu.dk/files/138748518/Publishers_version.pdf)

være opnået senest den 22. december 2021. Den økologiske tilstandsklasse iht. miljøfarlige stoffer er ifølge miljøgigis ukendt økologisk tilstand.

Billund Kommune har vurderet, at tilstanden ikke vil blive forringet, fordi grundvandsforekomsterne under det pågældende vandløb er gode. Det vurderes derfor, at tilladelsen ikke vil forringe fastlagte miljømål og ikke vil forhindre opfyldelse af det fastlagte miljømål eller det fastlagte miljømålspotentialer for vandløbet.

#### **Miljømål og tilstand for kemisk tilstand**

Miljømålet er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og til at god kemisk tilstand skal være opnået senest den 22. december 2015. Den kemiske tilstandsklasse iht. kemisk er ifølge miljøgigis ukendt kemisk tilstand.

Billund Kommune har vurderet, at tilstanden ikke vil blive forringet, fordi grundvandsforekomsterne under det pågældende vandløb er gode. Det vurderes derfor, at tilladelsen ikke vil forringe fastlagte miljømål og ikke vil forhindre opfyldelse af det fastlagte miljømål.

#### **Samlet vurdering**

Billund Kommune vurderer på baggrund af overstående, at tilladelsen i sig selv eller sammen med andre borer, ikke vil forringe fastlagte miljømål og ikke vil forhindre opfyldelse af fastlagte miljømål.

#### **Supplerende vurdering ud fra medianminimumsvandføringen**

Det er Billund Kommunes vurdering, at ovenstående vurdering med fordel kan suppleres med en betragtning af påvirkning på medianminimumsvandføringen (MMVF) i de mindre vandløb.

I forhold til Billund Kommunes tidligere administrationspraksis indeholder oplandet med ID 13232209 det miljømålsatte vandløb, Nollund Bæk. Miljømålet for Nollund Bæk var fastlagt til god økologisk tilstand i Vandplan I. Det betød, at den vejledende maksimale reduktion af MMVF i vandløbet var på 15 %, hvilket var en videreførelse af Ribe Amts praksis.

Billund Kommune har beregnet i BEST, at indvindingen fra boringen med DGU nr. 114.1397 reducerer sommervandføringen i vandløbet med 0,34 l/s, svarende til 0,43 % af den samlede vandføringsreduktion.

Det er endvidere beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet reducerer sommervandføringen med op til 42 %, hvilket betyder, at vandløbsressourcen er overudnyttet inden for oplandet<sup>8</sup> i forhold til MMVF.

Denne tilladelse giver tilladelse til den samme indvindingsmængde som tidligere. Miljøtilstanden i vandløbet Nollund Bæk opfylder miljømålet for smådyr og makrofytter, men er dårlig for fisk, resten af parametrene er ukendte. De miljøparametre, der ikke er opfyldt, vurderes ikke at være begrundet i indvinding af grundvand.

---

<sup>8</sup> Dokumentation iht. BEST, på oplandet, kan ses i bilagene.

Det er derfor kommunens vurdering, at en tilladelse til indvinding af grundvand fra boringen med DGU nr. 114.1397, ikke i sig selv eller sammen med øvrige indvindinger vil forringe eller hindre for opnåelse af miljømålene i vandløbet.

### **Andre indvindingsinteresser**

Billund Kommune har ikke kendskab til andre boringer, der påvirkes væsentligt af denne tilladelses indvinding. Billund Kommune vurderer derfor, at der kan gives en indvindingstilladelse med samme indvindingsmængde.

### **Grundvandsforekomsten**

I Danmark er grundvandsforekomster opdelt i tre typer; terrænnære, regionale og dybe forekomster. Markboringer i Billund Kommune indvinder som udgangspunkt fra terrænnære eller regionale grundvandsforekomster. Boringen med DGU nr. 114.1397 har en boringsdybde på 18,5 m.u.t. og indvindingen tilskrives regional grundvandsforekomst.

Der er 246 grundvandsforekomster i Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Fordelt med 45 terrænnære, 112 regionale og 89 dybe forekomster.

Boringen er geografisk placeret indenfor grundvandsforekomsterne:

DK\_1\_456\_226

DK\_1\_456\_244

DK\_1\_456\_245

### **Grundvandsforekomsternes nuværende kvantitative tilstand.**

Der er, som en del af udarbejdelsen af vandområdeplanerne, beregnet vandbalance for grundvandsforekomsterne. Resultatet viser, at der ikke er grundvandsforekomster i Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, der har ringe tilstand som følge af overudnyttelse. Resultatet er fremkommet ved brug af et screeningskriterie om indvinding af maksimalt 30 % af grundvandsdannelsen. Det bemærkes, at vurderingen af vandbalancen er opgjort for grundvandsforekomster. Der kan således lokalt være usikkerheder i vandbalancen, som ikke kan identificeres via tilstandsvurderingen af den enkelte grundvandsforekomst.

Grundvandsforekomster tilstandsvurderes samlet i forhold til deres kemiske og deres kvantitative tilstand. Når både kemisk og kvantitativ tilstand er vurderet til god, tildes forekomsten en god samlet tilstand. De aktuelle grundvandsforekomster er i vandområdeplanen alle vurderet til god samlet tilstand.

Grundvandets påvirkning af overfladevand er, ligeledes under udarbejdelsen af vandområdeplanerne, vurderet i forhold til vandløb. Resultatet viser, at der på det foreliggende grundlag ikke kan identificeres grundvandsforekomster i Vandområdedistriktet Jylland og Fyn, der har ringe tilstand som følge af vandindvindingens påvirkning af vandløbenes økologiske tilstand. Vurderingen er baseret på modelberegnete værdier for påvirkning af de økologiske kvalitetselementer smådyr (DVFI) og fisk (DFFV<sub>a</sub>).

Billund Kommune vurderer derfor samlet set, at afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomsters tilstand.

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

Nærmeste område, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens<sup>9</sup> § 3, ligger 265 m fra boringen. Området er klassificeret som sø. Beregninger fra BEST viser, at nærmeste naturområder ikke påvirkes væsentligt af den aktuelle indvinding fra boringen<sup>10</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.

Det nærmeste §3 vandløb, Nollund Bæk ligger 525 m fra boringen. Dette vandløb vurderes til ikke at være væsentligt belastet af indvinding, fordi Nollund Bæk, jf. afsnittene: "Miljømål og miljøtilstand efter Vandområdeplanen", er vurderet til ikke at være væsentligt belastet af indvinding fra boringen.

Det nærmeste Natura 2000-område er Hedeområder ved Store Råbjerg (EF-habitatområde nr. 74 og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 48). Området ligger ca. 9,6 km sydøst 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 ikke påvirkes væsentligt af vandindvindingen fra den aktuelle boring eller i sammenhæng med andre boringer.

Nærmeste område, hvor der er registreret Bilag IV arter<sup>11,12</sup>, ligger 2,8 km fra boringen (Fund af Spidssnudet frø, den 12. juni 2012). 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.

### **Øvrige forhold**

Boringen ligger 1,2 km fra fredskov. Indvinding af grundvand fra boringen eller sammen med andre boringer forventes ikke at påvirke skoven væsentligt.

Nærmeste registrerede fredning, er det fredede område ved Nollund Kirke, der ligger 1,5 km fra boringen<sup>13</sup>. Indvinding af grundvand fra boringen eller sammen med andre boringer forventes ikke at påvirke fredningen væsentligt.

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

Nærmeste areal, der er kortlagt efter Jordforureningsloven<sup>14</sup>, er registeret 1,2 km nordvest for boringen. Billund Kommune vurderer derfor, at indvindingen 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.

---

<sup>9</sup> LBK nr. 240 af 13/03-2019. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse.

<sup>10</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.

<sup>11</sup> BEK nr. 1595 af 06/12-2018. Bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

<sup>12</sup> Aktivitet ID 584450 - (06/03-2020) - <http://naturereport.miljoeportal.dk/584450>

<sup>13</sup> Afgørelser – Reg nr. 01745.07 – (04/03-2020) - <http://www2.blst.dk/nfr/01745.07.pdf>

<sup>14</sup> LBK nr. 282 af 27/03-2017. Bekendtgørelse af lov om forurenede jord, med senere ændringer.

VVM-bekendtgørelsen<sup>15</sup>. VVM screening er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 30.000 m<sup>3</sup> pr. år.

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

### **Erstatningsregler**

Anlæggets ejer er erstatningspligtig efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for de skader, der kan voldes under brug af anlægget og 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 tilbagekalde indvindingen eller forlange boringen sløjfet uden erstatning, hvis ovenstående vilkår ikke overholdes, eller hvis de forudsætninger, som lå til grund for afgørelsen, viser sig urigtige eller ændres væsentligt<sup>16</sup>.

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over afgørelserne, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klageberettigede fremgår af § 80 i Vandforsyningsloven og § 50 i VVM-bekendtgørelsen. 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 Miljø- og Fødevarerklagenævnet hjemmeside <https://kpo.naevneneshus.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>17</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.

---

<sup>15</sup> LBK nr. 1225 af 25/10-2018. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>16</sup> LBK nr. 118 af 22/02-2018. Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, §§ 33-35.

<sup>17</sup> Gebyret for 2017 er 900 kr. for privatpersoners, mens det for virksomheder og organisationers er 1.800 kr., gebyret reguleres hvert år.



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**

1. Generelle vilkår m.v. for tilladelse til vandindvinding fra markboring.
2. Dokumentation iht. BEST.
3. Signaturforklaring.
4. Oversigtskort med angivelse af boringer og vandede arealer.
5. Oversigtskort 1:25.000

**Kopi af tilladelsen er sendt til:**

Ejere af Birkeholtvej 24, 7200 Grindsted

Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, [trsyd@stps.dk](mailto:trsyd@stps.dk)

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

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

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

Danmarks Sportsfiskerforbund [vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk)

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

## Bilag 1

### Generelle vilkår

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

- A. Anlægget må kun bruges til det tilladte formål.
- B. Boringen må bruges efter klagefristen.
- C. Boringen skal være sikret mod grundvandsforurening, jf. anvisningerne i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land<sup>18</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 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 dørkplader. 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 borer 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. vanding af jordbær og andre spiselige overjordiske afgrøder.
- I. Hvis det skønnes nødvendigt, kan interesserede myndigheder foretage pejlinger af grundvandsstanden, udtage vandprøver samt foretage inspektion af boringen.
- J. Der må ikke anvendes traktorpumpe.

---

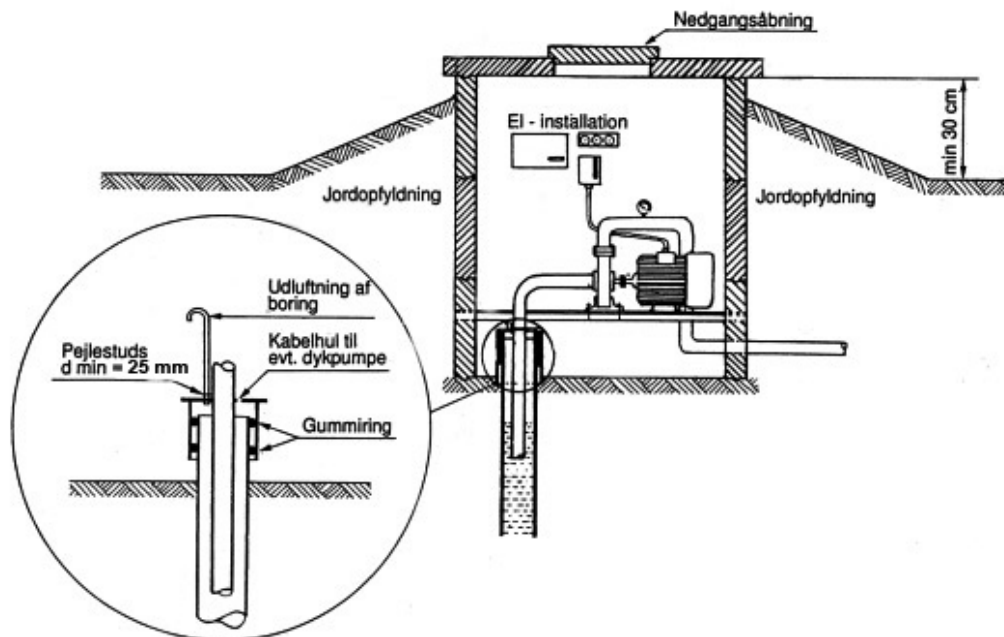
<sup>18</sup> BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

## Tilladelse.

- K. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen.
- L. Hvis boringen ikke anvendes 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>19</sup>.

## Kontrol.

- O. Opgørelsen over den indvundne vandmængde foretages ved, at anlægget er forsynet med timetæller, elmåler eller flowmåler 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. slangetykkel, indgangstryk, dyse tryk eller dyse. Dette har betydning for, hvor meget du pumper/time.
- Q. Den årlige indvundne vandmængde skal indsendes til Billund Kommune senest den 31. januar det efterfølgende år via kommunens digitale løsning.



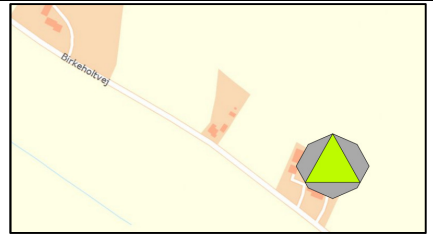
<sup>19</sup> BEK nr. 1070 af 28/10-2019. Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

## Bilag 2

### BEST dokumentation:

BEST sags nr.: 114.1397  
**Placering: Birkeholtvej 24, 7200 Grindsted**

**SVAR:**  
Nærmeste § 3 område er ikke påvirket over 5 cm.



### Konsekvens oplande:

DGU nr.	Lokalnavn	Lokalitet	Dybde	Filtertop	Filterbund	Formål	Anv.	Indv. tillad.	Just. indv. m	Infiltrationsfa	Pumpetid	Ref. indv.	Anlægs
114.1397	2020	Birkeholtvej 24	18	12.5	18.5	V	VM	30000	30000	0.7	33	0	174691

- Oplande

Opland 1 af 1

**Oplandsdata**

ID	13232209
Vandløbsnavn/-system	Skjern Å
Justeret samlet oplands med. min. vandføring (l/s)	185
Tilladelig påvirkningsprocent (VP1)	5
Samlet oplandsareal (m2)	21839740
Samlet oplands med. min. vandføring (l/s)	185
Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen)	

**Akkumuleret påvirkning**

Påvirkningsvurdering	<input checked="" type="checkbox"/>
Beregnet vandføringsreduktion (l/s)	77,5
Beregnet reduktion (% af MMVF)	42
Samlet vurdering	<input type="checkbox"/> Kritisk <input type="checkbox"/> Måske kritisk <input type="checkbox"/> Ikke kritisk

Kommentar (knyttes til oplandet)

Udløb fra oplandet er 15 %

- Kort

- Beregnet vandføringsreduktion fra de enkelte borer

DGU nr.	Liter/sek.	Procent	Lokalitet	Stamement
114.1397	0,34	0,43	Birkeholtvej 24	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. m	Infiltrationsfa	Pumpetid	Ref. indv.	Anlægs
114.1397	2020	Birkeholtvej 24	18	12.5	18.5	V	VM	30000	30000	0.7	33	0	174691

- Naturlokaliteter

Opland 1 af 1

**Naturdata**

ID: 3a9dcd40-5352-11e2-855f-00155d01e765

Vejledende registrering: SØ

X-koordinat: 493286  
Y-koordinat: 6183941

Terrænkote i meter: 35.3

Kote for grundvands potentialet i meter: 34,3

Vandstandsbetaget sårbarhed:  Ej angivet

Beskyttelsesniveau:  § 3

Kontakt mellem magasin og naturlokalitet:  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: 0.0223473



- Påvirkning fra de enkelte boringer

DGU nr.	Sænkning m.	Sænkning %	Lokalitet	Stamement
114.1397	0	17,3	Birkeholtvej 24	Ja

## Forklaringnøgle:

(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.



§3 område der vurderes

### Bilag 3

#### Signatur forklaring:

Vandede areal iht. tilladelsen	Matrikel nr.	Markvandingsstilladelser
	3e	

Bilag IV arter	Buffer Bilag IV arter	Natur 2000
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">●</span> Spidssnudet frø</li> <li><span style="color: black;">●</span> Stor vandsalamander</li> <li><span style="color: green;">●</span> Løgfør</li> <li><span style="color: brown;">●</span> Birkemus</li> <li><span style="color: red;">●</span> Rødlistet</li> </ul>		<p>EF-fuglebeskyttelsesområder</p> <p>EF-habitatområder</p> <p>Ramsar områder</p>

Fredning	Beskyttet vandløb	Beskyttede natur
<p>Fredede Fortidsminder</p> <p>Fredede Områder</p> <p>Fredede Områder, Forslag</p> <p>Natur- og vildtreservater</p>		<p> Eng</p> <p> Hede</p> <p> Mose</p> <p> Overdrev</p> <p> Sø</p>

Jordforurening	Ident	Boringer
V1		<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> <li> Haveboringer</li> </ul>
V2		