



Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand

Dato: 30. marts 2020

Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af indtil **20.000 m³** grundvand pr. år til markvanding af **15 ha** på ejendommen Fugdølvej 2, 7250 Hejnsvig.

Tilladelsen meddeles til:

Tilladelsen er givet i henhold til Vandforsyningsloven¹ §§ 20 og 21, Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning² og Vandområdeplan 2015-2021³, med nedenstående vilkår.

1. Der må indvindes vand fra **DGU nr. 114.809**.
2. Boringen er tilknyttet **anlæg 51442**.
3. Boringen er placeret på matrikel nr. 1ak, Fugdøl By, Hejnsvig.
4. Der må indvindes indtil **20.000 m³ pr. år**.
5. Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige **25 m³ pr. time**.
6. Tilladelsen er gældende indtil den **30. 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. Brøndborerbekendtgørelsen⁴ 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.
12. De arealer, der vandes fra boringen, fremgår af bilag 4.

Teknik og Stabe

Natur og Miljø
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00
www.billund.dk

Sagsnr.:
00/1841

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

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

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

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

⁴ BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Sagens behandling

Billund Kommune har den 21. marts 2019 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Den tidligere tilladelse på boringen var på 15.000 m³ pr. år. Nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 20.000 m³ pr. år.

Vandingsbehovet

Billund Kommune har opmålt arealet til 15 ha. Det vurderes, at der kan gives tilladelse til den ansøgte vandmængde på 20.000 m³/år, svarende til 1.333 m³/ha.

Boringsplacering

Boringen med DGU nr. 114.809 er placeret 1,0 km fra Midtkær Bæk i grundvandsopland Skjern Å.



Miljømål og miljøtilstand efter Vandområdeplanen

Skjern Å er opdelt i delstrækninger. Den delstrækning, der ligger tættest på boringen, hedder Midtkær Bæk (ident rib_1.10.05008).

I vandområdeplanen er der registreret følgende for vandløbet Midtkær Bæk.

Tabel 1. Oplysningerne i tabellen er hentet fra MiljøGIS den 14/02-2020.⁵

	Midtkær Bæk
Ident	rib_1.10.05008
Miljømål for vandløb, Økologisk tilstand^{*1}	God
Miljømål for vandløb, Kemisk tilstand^{*1}	God
Økologisk tilstande	
Smådyr (DVFI)	Ukendt
Fisk	Ukendt
Makrofytter	Ukendt
Miljø Farlige Stoffer (MFS)	Ukendt
Kemisk tilstand	
Kemisk	Ukendt
Samlet	Ukendt

^{*1} God økologisk tilstand senest den 22. december 2015, god kemisk tilstand senest 22. december 2015⁶

Midtkær Bæk:

For vandløbsstrækning Midtkær Bæk er fristen for målopfyldelse, i Vandområdeplan 2015-2021 forlænget til efter den 22. december 2021. Dette gælder for vandløbsstrækningen med ident o8480_e som ligger nedstrøms vandløbsstrækningen med ident rib_1.10.05008. 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 er proportional med omkostningerne. 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.⁵

Miljømål og tilstand for smådyr

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Midtkær Bæk er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand og at der er god økologisk tilstand efter den 22. december 2015. Den økologiske tilstandsklasse for smådyr (DVFI) er ifølge miljøgis ukendt økologisk tilstand.

Billund Kommune vurderer, at indvindingsmængden på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene. Dette vurderes ud fra, at der er 1,0 km til delstrækningen Midtkær Bæk. Samtidig viser de nuværende kendte oplysninger, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt.

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

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

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 fisk

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Midtkær Bæk er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og at der er god økologisk tilstand efter den 22. december 2015. Den økologiske tilstandsklasse for fisk er ifølge miljøgis ukendt økologisk tilstand.

Billund Kommune vurderer, at en eventuel dårlig tilstand for fisk i Midtkær Bæk kan skyldes, at bunden er meget sandet, og at vandløbstrækningen ved Egebjerg Landevej er tilgroet med brøndkarse.⁷ Derudover er der nedstrøms en spærring ved Vesterlund Dambrug. Billund Kommune vurderer, at fjernelse af denne spærring vil medføre bedre forhold for fisk i Midtkær Bæk.

Billund Kommune vurderer, at indvindingsmængden på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene. Dette vurderes ud fra, at der er 1,0 km til delstrækningen Midtkær 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 Midtkær Bæk, er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og at der er god økologisk tilstand efter den 22. december 2015. Den økologiske tilstandsklasse for makrofyter er ifølge miljøgis ukendt økologisk tilstand.

Billund Kommune vurderer, at indvindingsmængden på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene. Dette vurderes ud fra, at der er 1,0 km til delstrækningen Midtkær 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.

⁷ Plan for fiskepleje i Varde Å, http://orbit.dtu.dk/files/138750466/Publishers_version.pdf

Miljømål og tilstand for miljø farlige stoffer

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Midtkær Bæk er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand og at der er god økologisk tilstand efter den 22. december 2015. Den økologiske tilstandsklasse iht. miljøfarlige stoffer er ifølge miljøgis ukendt økologisk tilstand.

Billund Kommune vurderer, at tilstanden ikke vil blive forringet, fordi grundvandsforekomsterne under boringen er gode. Det vurderes derfor, at tilladelsen ikke vil forringe fastlagte miljømål og ikke vil forhindre opfyldelse af det fastlagte miljømål eller det fastlagte miljømålpotentiale 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. kemi er ifølge miljøgis 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 eller det fastlagte miljømålpotentiale for vandløbet.

Det vurderes, at tilladelsen ikke vil forringe fastlagte miljømål og ikke vil forhindre opfyldelse af det fastlagte miljømål eller det fastlagte miljømålpotentiale for vandløbet.

Samlet vurdering

Billund Kommune vurderer på baggrund af overstående, at tilladelsen i sig selv eller sammen med andre boringer, 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, var miljømålet for vandløbet Midtkær Bæk i det aktuelle opland, fastlagt som god økologisk tilstand i Vandplan I. Det betød, at den vejledende maksimale reduktion af MMVF i vandløbet var på 10 %, hvilket var en videreførelse af Ribe Amts praksis.

Billund Kommune har beregnet i BEST, at indvindingen fra boringen reducerer sommervandføringen i vandløbet med 0,06 l/s, svarende til 0,45 % af den samlede vandføringsreduktion.

Det er endvidere beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet reducerer sommervandføringen med op til 10,5 %, hvilket betød, at vandløbsressourcen ikke var til rådighed inden for oplandet⁸ i forhold til MMVF.

⁸ Dokumentation iht. BEST, på oplandet, kan ses i bilagene.

Denne tilladelse giver tilladelse til en øget indvindingsmængde end tidligere. Miljøtilstanden i vandløbet Midtkær Bæk er ukendt på alle miljømålene. Miljøparametre vurderes ikke at være begrundet i indvinding af grundvand. Dette vurderes også ud fra, at der fra boringen er 1,0 km til delstrækningen Midtkær Bæk, samt at de nuværende kendte oplysninger viser, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt.

Det er derfor kommunens vurdering, at en øget tilladelse til indvinding fra boring med DGU nr. 114.809, 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 øget 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. 114.809 har en boringsdybde på 40 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, tildeles 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 model-

beregnete værdier for påvirkning af de økologiske kvalitetselementer smådyr (DVFI) og fisk (DFFV_a).

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 Naturbeskyttelseslovens⁹ § 3, ligger 220 m fra boringen. Området er klassificeret som sø. Beregninger fra BEST viser, at nærmeste naturområder ikke påvirkes væsentligt af den aktuelle indvinding fra boringen¹⁰. 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, tilløb til sø ligger 850 m fra boringen. Dette vandløb vurderes til ikke at være væsentligt belastet af indvindingen, da beregningerne i BEST viser, at der ikke er §3-områder, der påvirkes væsentligt af boringen.

Det nærmeste Natura 2000-område er Hedeområder ved Store Råbjerg (EF-habitatområde nr. 74 og EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 48). Området ligger ca. 3,1 km nord for den ansøgte boring. Der er ikke foretaget beregning af grundvands-sænkningen 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^{11,12}, ligger 1,4 km fra boringen (Fund af Markfirben, 28. juli 2009). 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 1,8 km fra fredskov. Indvinding af grundvand fra boringen eller sammen med andre boringer forventes ikke at påvirke skoven væsentligt.

Nærmeste registrerede fredning er en rundhøj, der ligger 485 m fra boringen¹³. 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 Jordforureningsloven¹⁴, er registreret 880 m sydøst for boringen. Billund Kommune vurderer derfor, at indvindingen ikke påvirker eller påvirkes af forurenede arealer.

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

¹⁰ 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.

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

¹² Aktivitet ID 484718 - (14/02-2020) - <http://naturereport.miljoeportal.dk/484718>

¹³ Fredningsnr. 31061 - (14/02-2020) - <http://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Lokalitet/77780>

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

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-bekendtgørelsen¹⁵. VVM screeningen er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 20.000 m³ 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 væsentligt¹⁶.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over afgørelserne, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 og www.virk.dk. Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnet hjemmeside <https://kpo.naevneneshus.dk/>, samt på www.borger.dk og 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 gebyr¹⁷. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

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

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

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

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

Kopi af tilladelsen er sendt til:

Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, trsyd@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dnbillund-sager@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund vadehavet@sportsfiskerforbundet.dk
Forbrugerrådet Tænk, 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 land¹⁸. 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.

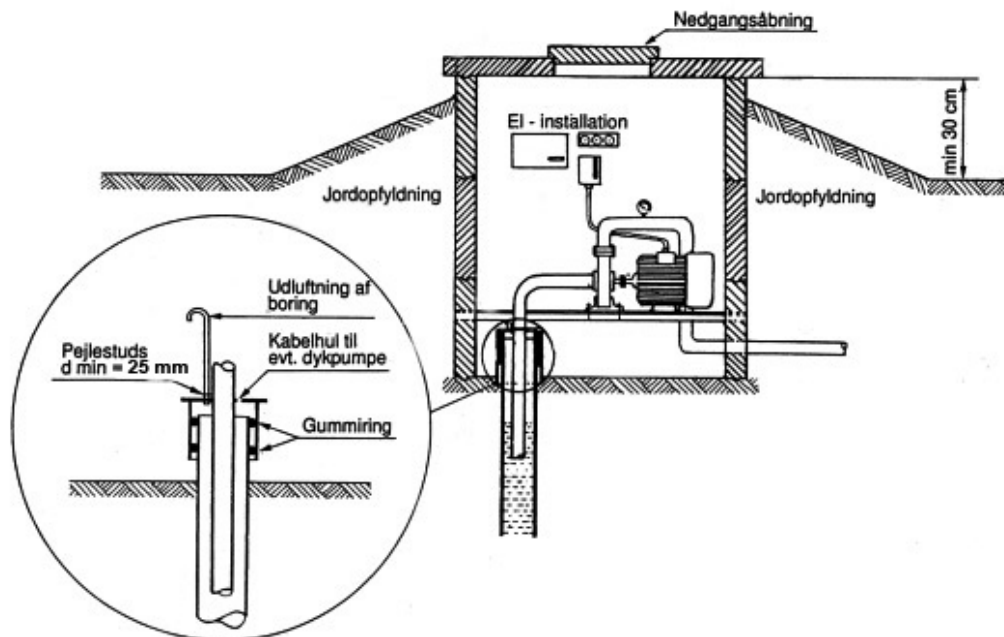
¹⁸ BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

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 vandforsyningsanlæg¹⁹.

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.



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

Bilag 2

BEST dokumentation:

BEST sags nr.: 114.809
Placering: Fugdølvej 2, 7250 Hejnsvig

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. ma	Infiltrationsfa	Pumpetid	Ref. indv.	Anlægs
114. 809	2020	Fugdølvej 2	40	0	40	V	VM	0	15000	0.7	33	0	51442

- Oplande

Opland 1 af 2

Oplandsdata

ID	16100700
Vandløbsnavn/-system	Varde Å
Justeret samlet oplands med. min. vandføring (l/s)	136
Tilladelig påvirkningsprocent (VP1)	10
Samlet oplandsareal (m2)	17639388
Samlet oplands med. min. vandføring (l/s)	136
Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen)	

Akkumuleret påvirkning

Påvirkningsvurdering	■
Beregnet vandføringsreduktion (l/s)	14,2
Beregnet reduktion (% af MMVF)	10,5
Samlet vurdering	■

Kommentar (knyttes til oplandet)

- Kort

- Beregnet vandføringsreduktion fra de enkelte boringer

DGU nr.	Liter/sek.	Procent	Lokalitet	Stamement
114.809	0,06	0,45	Fugdølvej 2	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. 809	2020	Fugdølvej 2	40	0	40	V	VM	0	15000	0.7	33	0	51442

- Naturlokaliteter

Kort

Naturdata

ID: 7766dde3-5352-11e2-b36b-00155d01e765

Vejledende registrering: Sø

X-koordinat: 498316

Y-koordinat: 6172743

Terrænkote i meter: 64,4

Kote for grundvands potentialet i meter: 48,9

Vandstandsbetings sårbarhed: Ej angivet

Beskyttelsesniveau: § 3

Kontakt mellem magasin og naturlokalitet: Ingen

Kritisk sænkning: 0,05

Vurdering af påvirkning (knyttes til sagen)

Akkumuleret påvirkning

Beregnet sænkning i meter	Indv. tilladelse	Reference	Ændring
0,07	<input checked="" type="checkbox"/>	0	0,07
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: 0.0567502

-Påvirkning fra de enkelte boringer

DGU nr.	Sænkning m.	Sænkning %	Lokalitet	Stamement
114.809	0	7,56	Fugdølvej 2	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"> Spidssnudet frø Stor vandsalamander Løgrø Birkemus Rødlistet 		<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"> Andet Geoteknik Brønd Industri og procesvand Havevanding Ikke oplyst Industri/procesvand Ingen anvendelse Markvanding/gartneri Permanent grundvands Privat husholdning Reserve/Nødvand Reserveboring Sløjfet Vandforsyningsboring Vandværksboring Haveboringer
V2		