



Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand

Dato: 31. marts 2020

Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af indtil **14.000 m³** grundvand pr. år til markvanding af **22 ha** på ejendommen Loftvej 31, 7200 Grindsted.

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. 114.1307**.
2. Boringen er tilknyttet **anlæg 51207**.
3. Boringen er placeret på matrikel nr. 1r, Nollund By, Grindsted.
4. Der må indvindes indtil **14.000 m³ pr. år**.
5. Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige **35 m³ pr. time**.
6. Tilladelsen er gældende indtil den **31. 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.

Teknik og Stabe

Natur og Miljø
Jordan Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00
www.billund.dk

Sagsnr.:
20/884

Sagsbehandler:
Trine Larsen
Tlf. 79727064
Tbl@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, Ringkøbing Fjord, Hovedvandopland 1.8, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, Miljøministeriet, Naturstyrelsen.

⁴ 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 5.

Sagens behandling

Billund Kommune har den 16. januar 2020 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Den tidligere tilladelse på boringen var på 14.000 m³ pr. år. Nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af en indvinding af 14.000 m³ pr. år.

Vandingsbehovet

I forbindelse med ansøgningen er der ansøgt om 26.500 m³/år. Billund Kommune har vurderet at miljøtilstanden efter vandområdeplanen vil blive forringet⁵, hvis der gives tilladelse til en øget indvinding. Der kan derfor kun gives tilladelse til samme indvinding på 14.000 m³/år, svarende til 636 m³/ha.

Boringsplacering

Boringen med DGU nr. 114.1307 er placeret 770 m fra Simmelbæk i grundvandsopland Skjern Å.



Miljømål og miljøtilstand efter Vandområdeplanen

Skjern Å er opdelt i delstrækninger. Den delstrækning, der ligger tættest på boringen, hedder Simmelbæk (ident o8538_x).

⁵ BEK nr. 449 af 11/04-2019. Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

I vandområdeplanen er der registreret følgende for vandløbet Simmelbæk.

Tabel 1. Oplysningerne i tabellen er hentet fra MiljøGIS den 20/02-2020.⁶

	Simmelbæk
Ident	o8538_x
Miljømål for vandløb, Økologisk tilstand*1	God
Miljømål for vandløb, Kemisk tilstand*1	God
Økologisk tilstande	
Smådyr (DVFI)	God
Fisk	Dårlig
Makrofytter	Ukendt
Miljø Farlige Stoffer (MFS)	Ukendt
Kemisk tilstand	
Kemisk	Ukendt
Samlet	Dårlig

*1 God økologisk tilstand efter den 22. december 2021, god kemisk tilstand senest den 22. december 2015⁷

Forlængelse af frist for målopfyldelse

Fristen for målopfyldelse i Simmelbæk er forlænget i VP2 til efter 22. december 2021. For det konkrete vandløb vurderes, at alle de nødvendige forbedringer af vandløbets tilstand ikke med rimelighed kan opnås inden 22. december 2021, fordi der ikke er viden om årsag og udstrækning af de påvirkninger, der forhindrer god tilstand⁵.

Miljømål og tilstand for smådyr

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

Billund Kommune vurderer, at den samme indvindingsmængde, som hidtil på 14.000 m³/år, fra denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene. Samtidig vurderes det, at den akkumulerede effekt af indvindingerne i oplandet, ikke påvirker vandløbet væsentligt.

På den baggrund vurderes indvindingstilladelsen i sig selv eller sammen med andre boringer, ikke at forringe tilstanden eller forhindre det fastlagte miljømål for vandløbet.

⁶ MiljøGIS: <http://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv2-bek-2019>

⁷ BEK nr. 448 af 11/04-2019. Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster.

Miljømål og tilstand for fisk

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

Billund Kommune målte i sommeren 2018 og 2019 vandstanden til 5-15 cm på en delstrækning af Simmelbæk⁸. Fisk påvirkes særligt, når vandstanden i vandløb falder. En vandstand på 5-15 cm vurderes ikke at være tilstrækkelig til at opnå god økologisk tilstand for fisk. I samme periode har kommunen konstateret, at den samlede indvinding af markvand i oplandet var større end de samlede tilladte mængder.

I forhold til Billund Kommunes tidligere administrationspraksis, ligger indvindingsboringen i oplandet med ident ID 13232261. Dette opland indeholder ikke den del af det miljømålsatte vandløb Simmelbæk, som ligger tættest på indvindingsboringen. Der er derfor her vurderet på oplandet med ident ID 13232287, som indeholder den del strækning af Simmelbæk, som ligger nærmest indvindingsboringen, herefter benævnt Simmelbæk.

Billund Kommune vurderer, at en øget indvinding på boringen med DGU nr. 114.1307, vil have negative konsekvenser for opfyldelse af miljømålene for fisk. På den baggrund kan Billund Kommune ikke give tilladelse til at øge vandindvindingsmængden på denne boring, fordi påvirkningen vurderes at forringe tilstanden og dermed muligheden for opfyldelse af miljømålene for fisk.

Billund Kommune vurderer samtidig, at den samme indvindingsmængde på denne boring og de øvrige borer i oplandet, derimod ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af målene.

Miljømål og tilstand for makrofyter

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

Billund Kommune vurderer, at den samme indvindingsmængde som hidtil på 14.000 m³/år, fra denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af målene. Samtidig vurderes, at den akkumulerede effekt af indvindingerne i oplandet ikke påvirker vandløbet væsentligt. På den baggrund vurderes indvindingstilladelsen i sig selv eller sammen med andre borer, ikke at forringe tilstanden eller forhindre det fastlagte miljømål for vandløbet.

Miljømål og tilstand for miljø farlige stoffer

Miljømålene for den aktuelle delstrækning Simmelbæk, er fastsat til, at der ikke må ske forringelse af den aktuelle tilstand, og til at god økologisk tilstand skal være opnået efter den 22. december 2021. Den økologiske tilstandsklasse iht. miljøfarlige stoffer er ifølge miljøgis ukendt.

⁸ Dokumentation for delstrækningen kan ses i bilag 2

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 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.

Samlet vurdering

Billund Kommune vurderer på baggrund af overstående, at der ikke kan meddeles tilladelse til indvinding af 26.500 m³/år på denne boring, da denne mængde indvinding vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene i Simmelbæk. Det vurderes samtidigt, at tilladelse på samme indvindingsmængde som hidtil på 14.000 m³/år i sig selv eller sammen med andre boringer i oplandet, ikke vil forringe tilstanden væsentlig og ikke vil hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål.

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 som tidligere.

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. 114.1307 har en boringsdybde på 21 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_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 812 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, Simmelbæk ligger 770 m fra boringen. Dette vandløb vurderes til ikke at være væsentligt belastet af samme indvinding, fordi Simmelbæk, 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. 9,3 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^{11,12}, ligger 2,1 km fra boringen (Fund af Spidssnudet frø, 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.

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 udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

¹² Aktivitet ID 584450- (20/02-2020) - <http://naturereport.miljoportal.dk/584450>

Øvrige forhold

Boringen ligger 840 m fra fredskov. Indvinding af grundvand fra boringen eller sammen med andre borer forventes ikke at påvirke skoven væsentligt.

Nærmeste registrerede fredning er det fredede område Nollund Kirke, der ligger 2,5 km fra boringen¹³. Indvinding af grundvand fra boringen eller sammen med andre borer forventes ikke at påvirke fredningen væsentligt.

Forurenede arealer m.v.

Nærmeste areal, der er kortlagt efter Jordforureningsloven¹⁴, er registeret 1,5 km nordøst 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. VVM-bekendtgørelsen¹⁵. VVM-screeningen er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 14.000 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.

Høring

Et udkast til afgørelse har været sendt i høring i to uger fra den 11. marts 2020 til den 25. marts 2020, hvor der har været mulighed for at komme med bemærkninger til afgørelsen.

Udkastet er sendt til:

Ansøger: Torben Høgh Østergaard Pedersen

Ejer: Christian Johansen

Anne-Kathrine Højgaard Johansen

¹³ Afgørelser – Reg nr. 01745.07 – (12/12-2019) - <https://www2.blst.dk/nfr/01745.07.pdf>

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

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.

Billund Kommune har ikke modtaget bemærkninger indenfor høringsperioden.

Du har adgang til aktindsigt i sagen og til at udtale dig i henhold til Forvaltningsloven¹⁷.

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 gebyr¹⁸. 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.

En eventuel klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet 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.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Trine Larsen
Biolog

¹⁷ LBK nr. 433 af 22. april 2014. Forvaltningsloven

¹⁸ Gebyret for 2017 er 900 kr. for privatpersoners, mens det for virksomheder og organisationers er 1.800 kr., gebyret reguleres hvert år.

Bilag

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

Kopi af tilladelse 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 land¹⁹. 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.

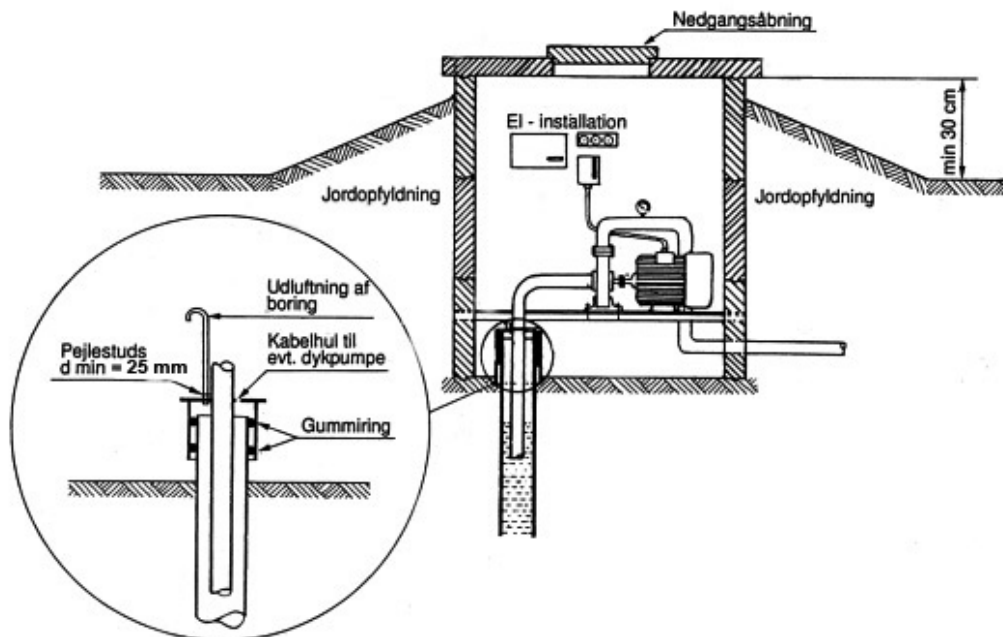
¹⁹ BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

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 vandforsyningsanlæg²⁰.

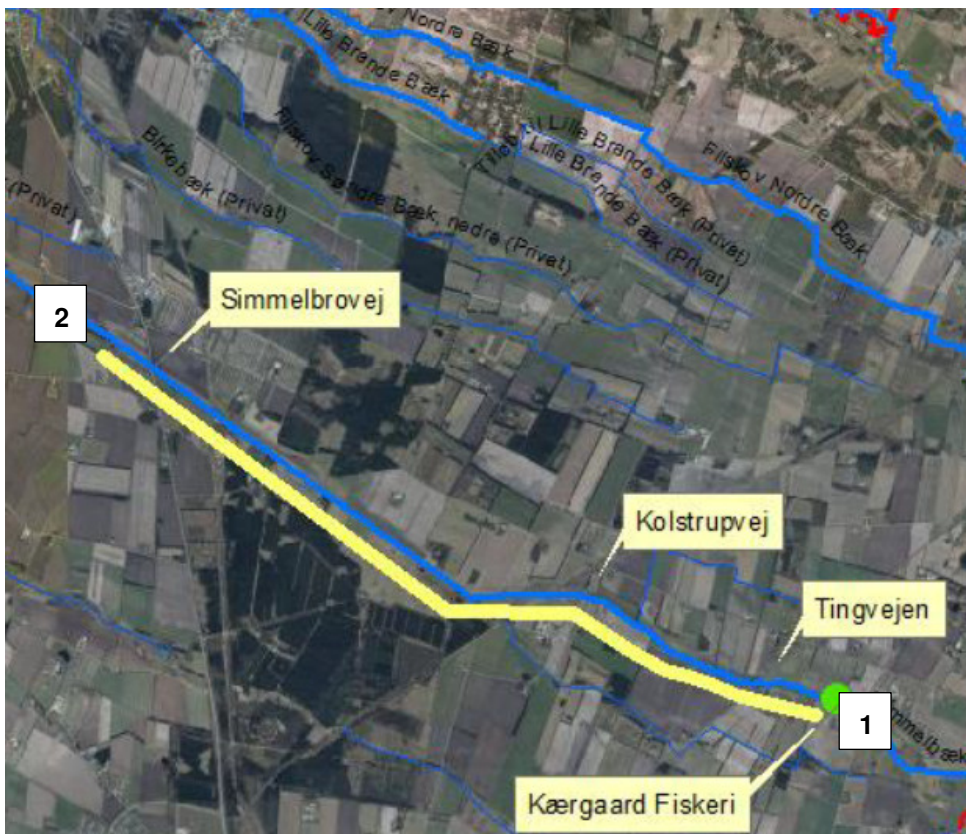
Kontrol.

- 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.



²⁰ BEK nr. 1070 af 28/10-2019. Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Bilag 2



Forklaringsnøgle:

Vandløb		Koordinator	
		X	Y
1	Opstrøms	500175,0266 m	6181764,678 m
2	Nedstrøms	494325,0774 m	6184719,0214 m

Den gule strækning, der er vist på kortet, var særlig påvirket i Simmelbæk.

Bilag 3

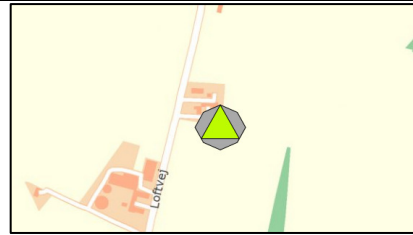
BEST dokumentation:

BEST sagsnr.: 114.1307

Placering: Loftvej 36, 7200 Grindsted


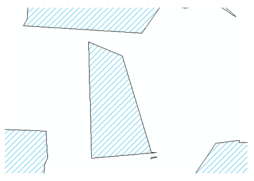
SVAR:










Nærmeste § 3 område er ikke påvirket over 1 cm. Der er ikke vedlagt BEST dokumentation, fordi programmet ikke laver dette når der er under 1 cm påvirkning.





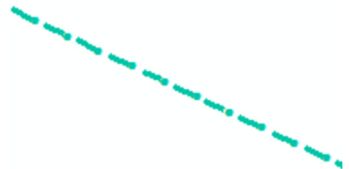








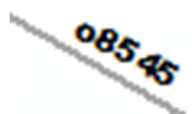

















Bilag 4

Signatur forklaring:

Vandede areal iht. tilladelsen	Matrikel nr.	Markvandingstilladelser
	3e	

Bilag IV arter	Buffer Bilag IV arter	Natur 2000
<ul style="list-style-type: none">  Spidssnudet frø  Stor vandsalamander  Løgrø  Birkemus  Røddistet 		<ul style="list-style-type: none"> EF-fuglebeskyttelsesområder  EF-habitatområder  Ramsar områder 

Fredning	Beskyttet vandløb	Beskyttede natur
<ul style="list-style-type: none"> Fredede Fortidsminder  Fredede Områder  Fredede Områder, Forslag  Natur- og vildtreservater  		<ul style="list-style-type: none">  Eng  Hede  Mose  Overdrev  Sø

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 