

Jan Håhr Hansen
Nollund Kirkevej 3
7200 Grindsted



Fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding

Dato: 19. juli 2022

Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til indvinding af indtil 31.500 m³ grundvand pr. år til markvanding af 21 ha på ejendommen beliggende Nørbovej 7, 7200 Grindsted, matr. nr. 1a, Nollund By, Grindsted.

Tilladelsen meddeles til:

Kurt Strunk, Nørbovej 7, 7200 Grindsted
Tove Burgdorff Strunk, Nørbovej 7, 7200 Grindsted

Tilladelsen er givet i henhold til Vandforsyningsloven¹ §§ 20 og 21, Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning² og Vandområdeplan 2015-2021³, med generelle vilkår nævnt i bilag 1, samt nedenstående vilkår.

1. Der må indvindes vand fra **DGU nr. 114.482**.
2. Boringen er tilknyttet **anlæg 51556**.
3. Boringen er placeret på matrikel nr. 1a, Nollund By, Grindsted.
4. Der må indvindes indtil **31.500 m³ pr. år**.
5. Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige **60 m³ pr. time**.
6. Tilladelsen er gældende indtil den **19. juli 2037**.
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 Miljø

Erhverv og Affald
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00
www.billund.dk

Sagsnr.:
22/632

Sagsbehandler:
Dorte Irene Bertelsen
Tlf. 79727071
Mail: dib@billund.dk

¹ LBK nr. 602 af 10/05-2022. 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 2, 3.

Sagens behandling

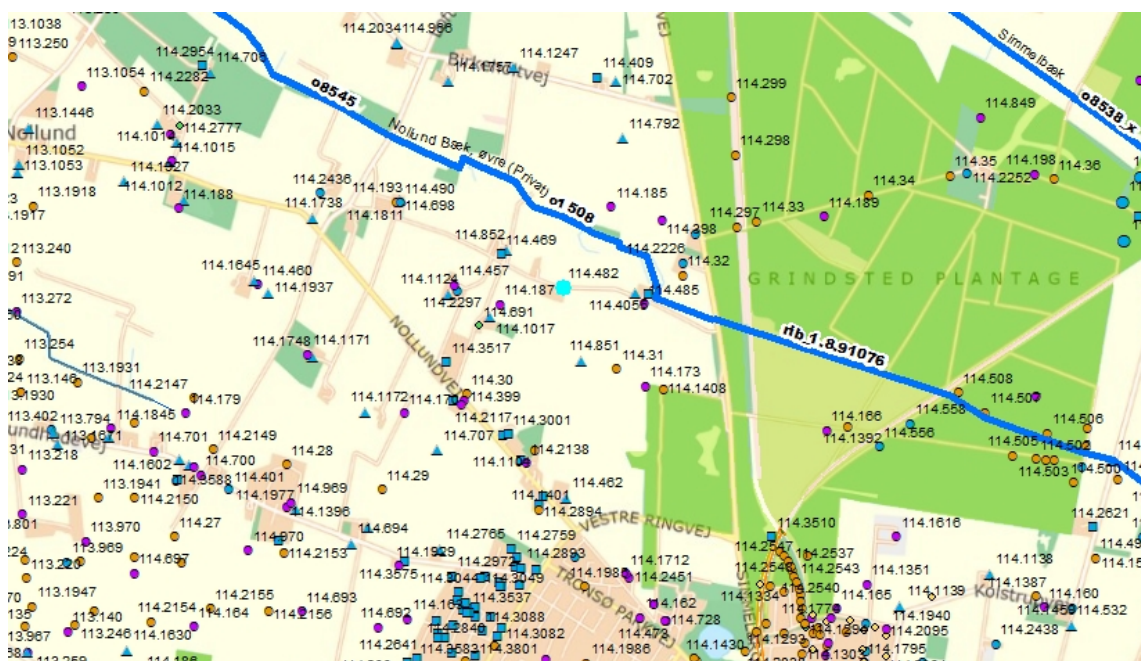
Billund Kommune har den 24. november 2021 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Den tidligere tilladelse på boringen var på 21.000 m³ pr. år. Nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 31.500 m³ pr. år.

Vandingsbehovet

Billund Kommune har opmålt arealet til 21 ha. Det vurderes, at der kan gives tilladelse til den ansøgte vandmængde på 31.500 m³/år, svarende til 1.500 m³/ha.

Boringsplacering

Boringen med DGU nr. 114.482 er placeret 305 m fra Nollund Bæk, øvre (Privat) i grundvandsopland Skjern Å. Nollund Bæk, øvre (Privat) er målsat efter vandområdeplanen 2021-2027.



Miljømål og miljøtilstand efter Vandområdeplanen

Skjern Å er opdelt i delstrækninger. Den delstrækning, der ligger tættest på boringen, hedder Nollund Bæk, øvre (Privat) (ident 01508).

I basisanalysen for de kommende vandområdeplaner 2021-2027 er der registreret følgende for vandløbet Nollund Bæk, øvre (Privat).

Tabel 1. Oplysningerne i tabellen er hentet fra MiljøGIS den 30/06-2022.⁵

	Nollund Bæk	Nollund Bæk, øvre (Privat)
Ident	o8545	o1508
	Naturlig	Kunstig
Miljømål for vandløb, Økologisk tilstand*1	God	Godt økologisk potentiale
Miljømål for vandløb, Kemisk tilstand*2	God	God
Økologisk tilstande		
Bentiske invertebrater (smådyr)	God	Ukendt
Fisk	Dårlig	Ukendt
Makrofytter (planter)	Høj	Ukendt
Nationalt Specifikke Stoffer	Ukendt	Ukendt
Kemisk tilstand		
Kemisk	Ukendt	Ukendt
Samlet	Dårlig	Ukendt

*1 Risiko for manglende målopfyldelse for samlet økologisk tilstand/potentiale i 2027: Ja⁶

*2 Risiko for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027: Kan ikke risikovurderes⁶

Risiko for manglende målopfyldelse

Det vurderes, at der er risiko for manglende målopfyldelse for tilstanden for de økologiske parametre i 2027. Risikoen for manglende målopfyldelse for kemisk tilstand i 2027 kan ikke risikovurderes. De parametre der har dårlig eller ukendt tilstand vurderes ikke at blive påvirket af indvindingen.

Miljømål og tilstand for smådyr og planter

Billund Kommune vurderer, at den øgede indvindingsmængde på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 305 m til delstrækningen Nollund Bæk (o1508). Samtidig viser de nuværende kendte oplysninger, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt på de nævnte parametre.

Vandløbspåvirkningen fra denne boring vurderes desuden at være så lille, at hvis der ikke konstateres målopfyldelse af delstrækningen i fremtiden, skal målopfyldelsen sikres via andre tiltag. På den baggrund vurderes indvindingstilladelsen i sig selv eller sammen med andre boringer, ikke at forringe tilstanden eller forhindre det fastlagte miljømål for vandløbet på de nævnte parametre.

Miljømål og tilstand for fisk, nationalt specifikke stoffer samt kemiske stoffer

Billund Kommune vurderer, at totalspærringen ved Haarkær Dambrug er hovedårsag til, at tilstanden for fisk er registreret som dårlig økologisk tilstand. Det er

⁵ MiljøGIS: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3basis2019>

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

kommunens vurdering, at fjernelse af denne spærring vil medføre bedre forhold for fisk i Nollund Bæk.

Billund Kommune vurderer, at den øgede indvindingsmængde på denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 305 m til delstrækningen Nollund Bæk. Samtidig viser de nuværende kendte oplysninger, at den akkumulerede effekt ikke påvirker vandløbet væsentligt på de nævnte parametre.

Risikoen for manglende målopfyldelse i 2027 af de nævnte miljømål vurderes ikke at være begrundet i ansøgte vandindvinding.

Supplerende vurdering ud fra medianminimumsvandføringen

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

Beregninger fra BEST viser at indvindingen fra den ny boring reducerer medianminimumsvandføringen i de mindre vandløb med 0,5 %. Det er endvidere beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet ID 13 23 22 09 reducerer sommervandføringen med op til 42,7 %, hvilket betyder, at vandløbsressourcen er overudnyttet inden for oplandet i forhold til MMVF.

Denne tilladelse giver tilladelse til en øget indvindingsmængde, som der tidligere var på boringen. Miljøtilstanden i vandløbet Nollund Bæk er høj på planter, god på smådyr, dårlig på fisk, og resten er ukendt.

Billund Kommune vurderer, at totalspærringen ved Haarkær Dambrug er hovedårsag til, at tilstanden for fisk er registreret som dårlig økologisk tilstand. Det er kommunens vurdering, at fjernelse af denne spærring vil medføre bedre forhold for fisk i Nollund Bæk. De miljøparametre, der ikke er opfyldt vurderes ikke at være begrundet i, at der indvindes grundvand til markvanding.

Det er derfor kommunens vurdering, at en tilladelse til en øget indvindingsmængde, ikke i sig selv eller sammen med øvrige indvindinger vil forringe eller hindre for opnåelse af miljømålene i vandløbet.

Samlet vurdering

Billund Kommune vurderer, at tilladelse til indvindingen fra boringen og fra de øvrige boringer i oplandet ikke vil forringe eller hindre opnåelse af miljømålene for vandløbet, fordi vandløbet er beliggende 305 m fra boringen, beregninger i BEST viser, at boringen tager meget lidt af MMVF, samt det at det iht. vurdering af vandområdeplan 2015-2021, ikke er vanding, der hindrer målopfyldelse.

Grundvands- og indvindingsinteresser

Boringen med DGU nr. 114.482 har en boringsdybde på 21 m.u.t. og indvindingen indvinder vand fra terrænnære grundvandsforekomst. Tre af grundvandsforekomsterne i området er fastlagt til god kemisk tilstand og en er fastlagt til ukendt tilstand (dyb forekomst). Billund Kommune vurderer derfor, at afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller dybe grundvandsforekomsters tilstand, fordi grundvandsforekomsterne i området er gode.

Billund Kommune har ikke kendskab til andre boringer, der påvirkes væsentligt af denne tilladelses indvinding.

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

Det er Billund Kommunes vurdering, at indvinding af grundvand fra boringen ikke vil have en væsentlig påvirkning på naturområder, der er omfattet af Naturbeskyttelseslovens⁷ § 3, Natura 2000-områder samt bilag IV-arter eller deres leve- og fourageringssteder.

Forurenede arealer m.v.

Nærmeste areal, der er kortlagt efter Jordforureningsloven⁸, er registeret 930 m syd 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-bekendtgørelsen⁹. VVM-screeningen er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 31.500 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 væsentligt¹⁰.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, 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

⁷ LBK nr. 1986 af 27/10-2021. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse.

⁸ LBK nr. 282 af 27/03-2017. Bekendtgørelse af lov om forurenede jord, med senere ændringer.

⁹ LBK nr. 1976 af 27/10-2021. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

¹⁰ LBK nr. 602 af 10/05-2022. Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, §§ 33-35.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 gebyr¹¹. 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

Dorte Irene Bertelsen
Miljømedarbejder

Bilag

1. Generelle vilkår m.v. for tilladelse til vandindvinding fra markboring.
2. Oversigtskort med angivelse af boringer og vandede arealer.
3. 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

¹¹ 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

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 boringer og brønde på land¹². 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 og måler skal være påført vandfast og læseligt DGU nr.
- E. 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.
- F. 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.
- G. Nye eller supplerende boringer må kun udføres med kommunens forudgående tilladelse.
- H. Indvindingsanlæggets målemetode og pumpekapacitet m.v. må kun ændres efter forudgående godkendelse fra kommunen.
- I. Det indvundne vand må ikke anvendes til formål, der kræver drikkevandskvalitet, som f.eks. vanding af jordbær og andre spiselige overjordiske afgrøder.
- J. Hvis det skønnes nødvendigt, kan interesserede myndigheder foretage pejlinger af grundvandsstanden, udtage vandprøver samt foretage inspektion af boringen.
- K. Der må ikke anvendes traktorpumpe.

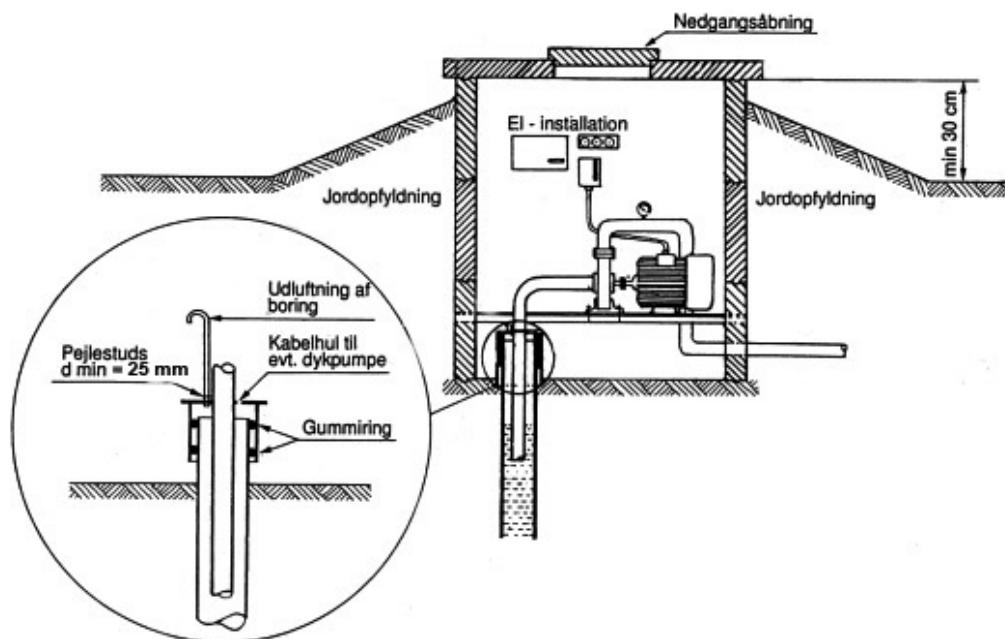
¹² BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Tilladelse.

- L. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen.
- M. Hvis boringen ikke anvendes kan Billund Kommune forlange boringen sløjfet.
- N. Der skal ansøges om fornyet tilladelse inden udløbsdatoen.
- O. Billund Kommune fører tilsyn med anlægget, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg¹³.

Kontrol.

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



¹³ BEK nr. 2361 af 26/11-2021. Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.