

Erik Andreasen
Dyvelsrækkevej 15
7200 Grindsted



Billund
kommune

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

Dato: 22. juni 2021

Tilladelse og vilkår

Billund Kommune giver hermed tilladelse til etablering af en ny boring, samt tilladelse til indvinding af indtil **28.500 m³** grundvand pr. år til markvanding af **19 ha**, på ejendommen beliggende Dyvelsrækkevej 15, 7200 Grindsted, matr. nr. 9æ URUP BY, GRINDSTED.

Teknik og Miljø

Erhverv og Affald
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00
www.billund.dk

Tilladelsen meddeles til:

Erik Andreasen, Dyvelsrækkevej 15, 7200 Grindsted

Sagsnr.:
21/6993

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

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

1. Billund Kommune skal underrettes inden påbegyndelse af borearbejdet.
2. Boringen skal placeres på matrikel nr. 9æ URUP BY, GRINDSTED.
3. Boringen skal placeres, som vist i bilagene.
4. **Maksimal boreddybde er 30 meter.**
5. Der må indvindes indtil 28.500 m³ pr. år.
6. Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige **30 m³ pr. time.**
7. Tilladelsen er gældende indtil den **22. juni 2022.**
8. Anlægget skal være forsynet med enten en timetæller, flowmåler eller separat elmåler.
9. Anlæggets pumpeydelse må kun ændres efter godkendelse fra Billund Kommune.
10. Boringen og anlægget skal være indrettet efter gældende regler, jf. Brøndborerbekendtgørelsen⁴ kap. 2. Se generelle vilkår i bilagene.
11. 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. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes udenfor beskyttelsesarealet.

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 boringer og brønde på land.

12. Vandet må kun benyttes til markvanding.
13. De arealer, der vandes fra boringen, fremgår af bilag 4.
14. Boringen med DGU nr. 113.979 skal sløjfes senest 2 dage efter etablering af den nye boring.

Sagens behandling

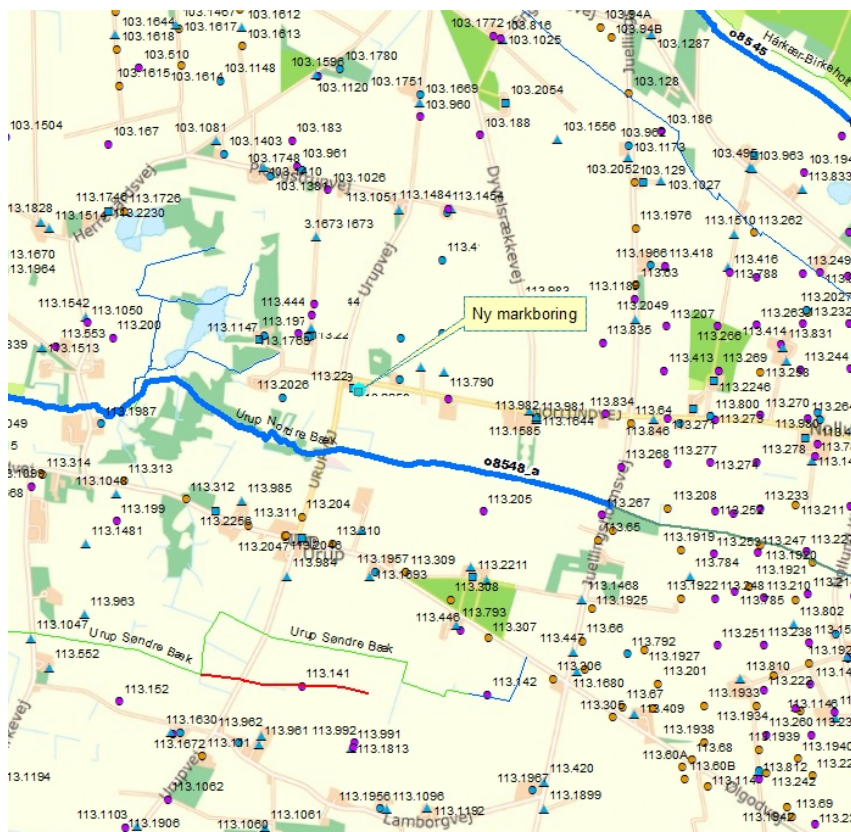
Billund Kommune har den 18. juni 2021 modtaget en ansøgning om tilladelse til etablering af en ny boring, herunder ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Alle nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 28.500 m³ pr. år. Det er en forudsætning for etablering af den nye boring, at denne placeres maks. 5 meter fra DGU nr. 113.979 og at boringen med DGU nr. 113.979 sløjfes.

Vandingsbehovet

Billund Kommune har opmålt arealet til 19 ha. Det vurderes, at der kan gives tilladelse til den ansøgte vandmængde på 28.500 m³/år, svarende til 1.500 m³/ha.

Boringsplacering

Boringen ønskes placeret, som vist på kortet. Boringen er placeret 325 m fra Urup Nordre Bæk i grundvandsopland Skjern Å.



Miljømål og miljøtilstand efter Vandområdeplanen

Skjern Å er opdelt i delstrækninger. Den delstrækning, der ligger tættest på boringen, hedder Urup Nordre Bæk (o8548_a).

I basisanalysen for de kommende vandområdeplaner 2021-2027 er der registreret følgende for vandløbet Urup Nordre Bæk.

Tabel 1. Oplysningerne i tabellen er hentet fra MiljøGIS den 18/06-2020.⁵

Urup Nordre Bæk	
Ident	o8548_a
Miljømål for vandløb, Økologisk tilstand^{*1}	God
Miljømål for vandløb, Kemisk tilstand^{*2}	God
Økologisk tilstande	
Bentiske invertebrater (smådyr)	Høj
Fisk	Dårlig
Makrofyter (planter)	Ukendt
Nationalt Specifikke Stoffer	Ukendt
Kemisk tilstand	
Kemisk	Ukendt
Samlet	Dårlig

^{*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

Billund Kommune vurderer, at den samme indvindingsmængde på den ny boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 325 m til delstrækningen Urup Nordre Bæk. 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, makrofyter, nationalt specifikke stoffer samt kemiske stoffer

Billund Kommune vurderer, at en dårlig tilstand for fisk, skyldes at vandløbet er meget okker belastet. Billund Kommune vurderer, at fjernelse af okker vil medføre bedre forhold i Urup Nordre Bæk. Det vurderes, at den samme indvindingsmængde på den ny boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 325 m til delstrækningen

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.

Urup Nordre Bæk. 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.

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 1,23 %. Det er endvidere beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet ID 13 23 23 33 reducerer sommervandføringen med op til 16,9%, hvilket betyder, at vandløbsressourcen ikke er overudnyttet inden for oplandet i forhold til MMVF.

Denne tilladelse giver tilladelse til den samme indvindingsmængde som der tidligere var på boringen med DGU nr. 113.979. Miljøtilstanden i vandløbet Urup Nordre Bæk er høj på smådyr, dårlig på fisk, resten er ukendt.

De miljøparametre, der ikke er opfyldt vurderes ikke at være begrundet i, at der indvindes grundvand til markvanding.

Samlet vurdering

Billund Kommune vurderer at tilladelsen 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 325 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 hindre målopfyldelse.

Grundvands- og indvindingsinteresser

Markboringer i Billund Kommune indvinder som udgangspunkt fra terrænnære eller regionale grundvandsforekomster. Den nye boring forventes at have en maks. boreddybde på 30 m.u.t. og en filtersætning på 20-30 m.u.t. Indvindingen forventes at komme fra den regionale grundvandsforekomst. Grundvandsforekomsterne i området er gode.

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 Naturbeskyt-

telseslovens⁷ § 3, Natura 2000-områder samt bilag IV-arter eller deres leve- og fourageringssteder.

Forurenede arealer m.v.

Nærmeste arealer, der er kortlagt efter Jordforureningsloven⁸, er registeret 1,7 km øst for boringen. Billund Kommune vurderer ud fra den store afstand, 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 vurderingen er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 28.500 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 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 og 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 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.

⁷ LBK nr. 240 af 13/03-2019. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse.

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

⁹ LBK nr. 1225 af 25/10-2018. Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

¹⁰ LBK nr. 118 af 22/02-2018. Bekendtgørelse af lov om vandforsyning, §§ 33-35.

¹¹ Gebyret for 2017 er 900 kr. for privatpersoners, mens det for virksomheder og organisationer er 1.800 kr., gebyret reguleres hvert år.

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.

Med venlig hilsen

Søren Hovgaard
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

Bilag 1

Generelle vilkår

Boring og anlæg. (Se tegning på næste side)

- A. Anlægget må kun bruges til det tilladte formål.
- B. Boringen må ikke etableres før høringsfristens udløb.
- C. Boringen skal være sikret mod grundvandsforurening, jf. anvisningerne i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer 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 tætslutende 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 grundvandsstande, udtage vandprøver samt foretage inspektion af boringen.
- J. Der må ikke anvendes traktorpumpe.

Tilladelse.

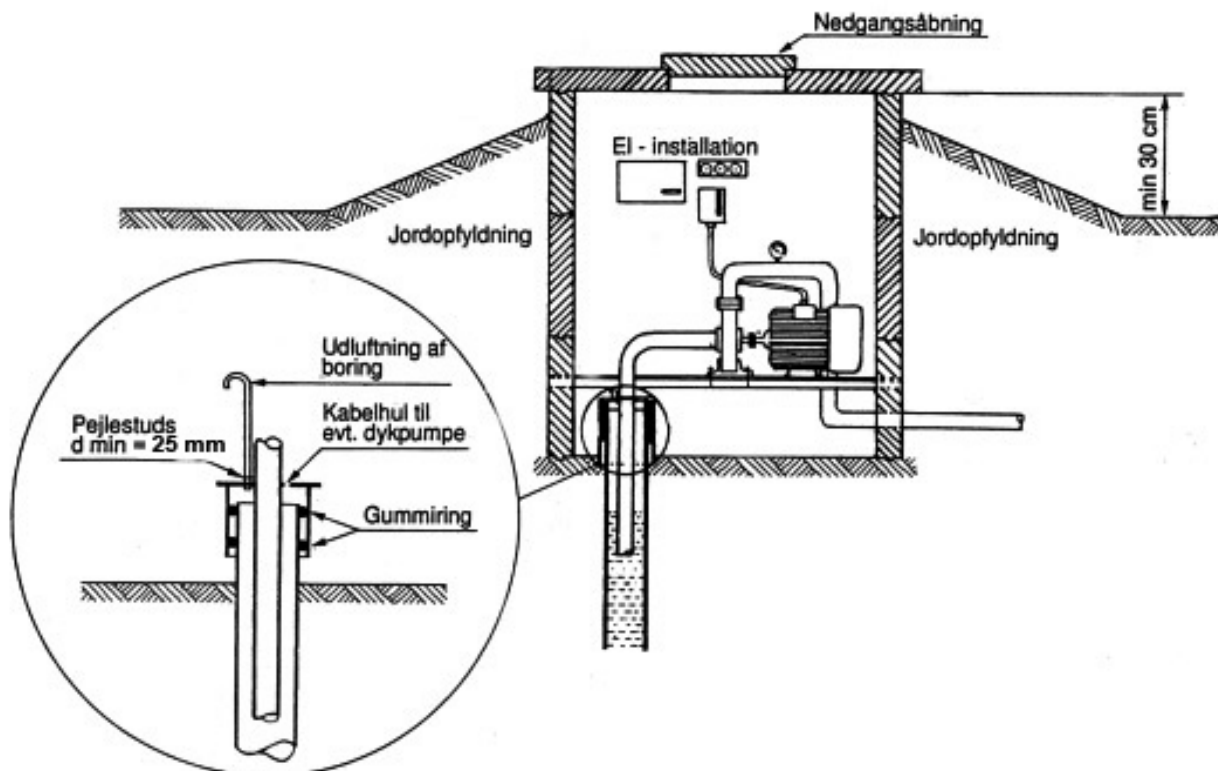
- K. Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere/lejere af ejendommen.
- L. Hvis boringen ikke er etableret inden udløbsdatoen, bortfalder tilladelsen.
- M. Der skal ansøges om fornyet tilladelse inden udløbsdatoen.

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

- N. Billund Kommune gør opmærksom på at, en endelig indvindingstilladelse kun kan ventes meddelt, hvis det må anses for forsvarligt efter de yderligere oplysninger, som vil fremkomme under den videre behandling af sagen¹³.
- O. Billund Kommune fører tilsyn med anlægget, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg¹⁴.

Kontrol.

- P. Opgørelsen over den indvundne vandmængde foretages ved, at anlægget er forsynet med timetæller, elmåler eller flow måler som angivet i tilladelsen.
- Q. Målemetoden (timetæller, elmåler) må ikke ændres uden forudgående aftale med Billund Kommune. Det betyder, at antallet af vandingsmaskiner og vandingsmaskinens indstillinger ikke må ændres som f.eks. slangetykelse, indgangstryk, dyse tryk eller dyse. Dette har betydning for, hvor meget du pumper/time.
- R. Ejeren skal registrere de årlige indvundne vandmængder. Oplysningerne skal opbevares i 5 år. På forlangende skal ejeren indsende oplysningerne til Billund Kommune.



¹³ LBK nr. 470 af 26/04-2019, Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning § 13, stk. 2.

¹⁴ LBK nr. 1070 af 28/10-2019, Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.