

Jan Nørgaard Fløe Pedersen
Dalsvej 4
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 **37.000 m³** grundvand pr. år til markvanding af **37 ha** på ejendommen beliggende Mellemvej 13A, 7200 Grindsted, matr. nr. 13, Dal By, Grindsted.

Tilladelsen meddeles til:

Jan Nørgaard Fløe Pedersen, Dalsvej 4, 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. 114.3898**.
2. Boringen er tilknyttet **anlæg 51740**.
3. Boringen er placeret på matrikel nr. 13, Dal By, Grindsted.
4. Der må indvindes indtil **37.000 m³ pr. år**.
5. Den maksimale pumpeydelse må ikke overstige **30 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.
12. De arealer, der vandes fra boringen, fremgår af bilag 2, 3.

Teknik og Miljø

Erhverv og Affald
Jordan Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 79 72 72 00
www.billund.dk

Sagsnr.:
22/2436

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.

Sagens behandling

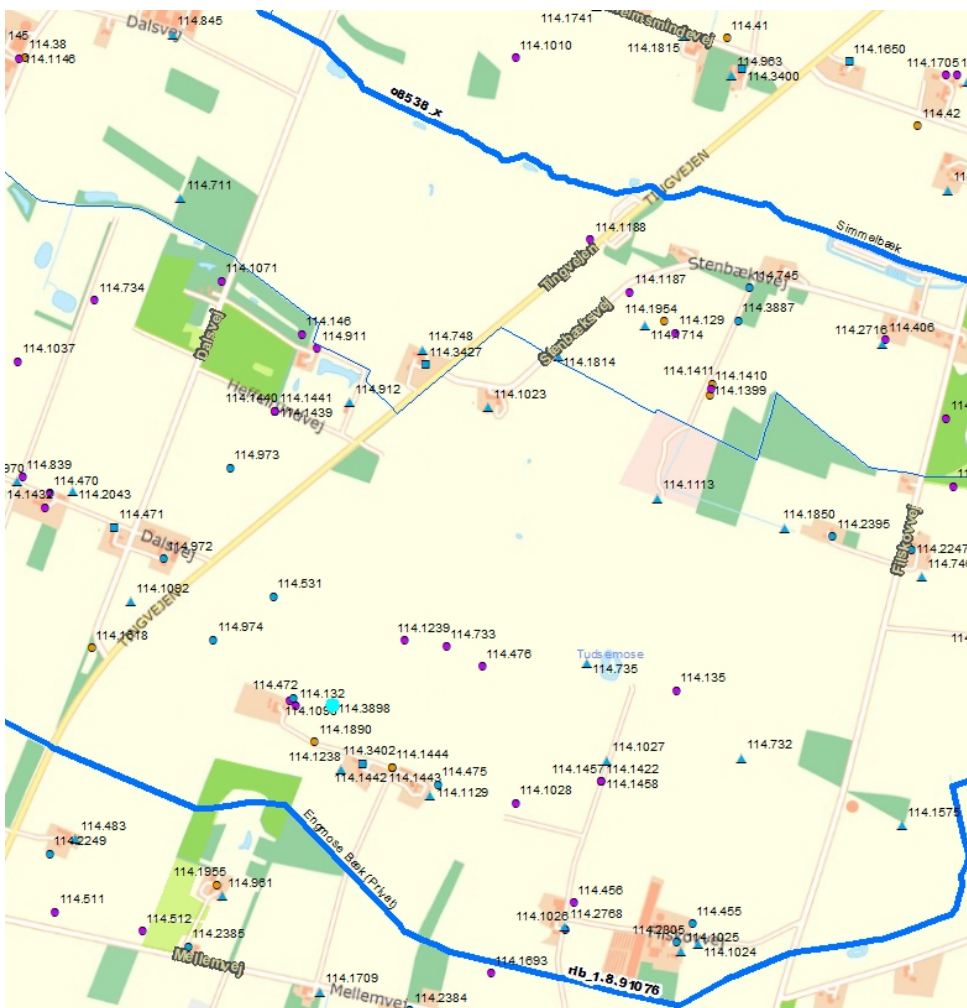
Billund Kommune har den 7. februar 2022 modtaget en ansøgning om tilladelse til indvinding af grundvand til markvanding. Den tidligere tilladelse på boringen var på 37.000 m³ pr. år. Nedenstående beregninger og vurderinger er udarbejdet på baggrund af indvinding af 37.000 m³ pr. år.

Vandingsbehovet

Billund Kommune har opmålt arealet til 37 ha. Det vurderes, at der kan gives tilladelse til den ansøgte vandmængde på 37.000 m³/år, svarende til 1.000 m³/ha.

Boringsplacering

Boringen med DGU nr. 114.3898 er placeret 290 m fra Engmose Bæk i grundvandsopland Skjern Å. Engmose Bæk er målsat efter vandområdeplanen 2021-2027.



Kunstig vandløbsstrækning

For den konkrete vandløbsstrækning, er det i MiljøGIS for Vandområdeplanerne 2015-2021 vurderet, at vandløbet skal karakteriseres som kunstigt. Dette begrundes med, at de ændringer af vandområdets hydromorfologiske karakteristika, som er nødvendige for at opnå god økologisk tilstand for alle kvalitetselementer i vandløbet, har betydelige negative indvirkninger på dræning, vandregulering, beskyttelse mod oversvømmelse eller andre lige så vigtige bæredygtige menneskelige udviklingsaktiviteter (erhvervs mæssig aktivitet eller tilsvarende). Samtidig

vil etablering af det naturlignende vandløb medføre betydelige negative indvirkninger på de angivne aktiviteter, og de nyttige formål, der tilsigtes ved de kunstige karakteristika.

Udpegningen vurderes ikke at ville medføre yderligere forringelse af Vandområdets tilstand. Udpegningen vurderes herudover ikke vedvarende at hindre opfyldelse af målene for andre forekomster af vand inden for vandområdedistriktet.⁶

Vurdering af Vandløbsstrækningen Engmose Bæk

Billund Kommune vurderer, at delstrækningen Engmose Bæk (rib_1.8.91076) er en afvandingskanal, fordi den tidligere kun har været anvendt til afvanding af marker. Delstrækningen er klart fysik adskilt ved Simmelbrovej og vandet forsvinder fra kanalen, jo tættere man kommer på Simmelbrovej.

Billund Kommune vurderer derfor, at vandindvindingens påvirkning af vandløb skal ske i forhold til vandløbet Skjern Å. Boringen er placeret 1,5 km fra delstrækningen Simmelbæk (ident o8538_x).

I basisanalysen for de kommende vandområdeplaner 2021-2027 er der registreret følgende for vandløbet Simmelbæk.

Tabel 1. Oplysningerne i tabellen er hentet fra MiljøGIS den 4/7-2022.⁵

	Simmelbæk
Ident	o8538_x
Miljømål for vandløb, Økologisk tilstand^{*1}	God
Miljømål for vandløb, Kemisk tilstand^{*2}	God
Økologisk tilstande	
Bentiske invertebrater (smådyr)	God
Fisk	Dårlig
Makrofytter (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

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, for-

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

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

di der ikke er viden om årsag og udstrækning af de påvirkninger, der forhindrer god tilstand⁵.

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 denne boring ikke vil have en væsentlig negativ konsekvens for opfyldelse af miljømålene, dette vurderes ud fra, at der er 1,5 km til delstrækningen Simmelbæk. 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, planter, nationalt specifikke stoffer samt kemiske stoffer

Billund Kommune vurderer, at en dårlig tilstand for fisk i Simmelbæk kan skyldes, at bunden er meget sandet, og at vandløbstrækningen mangler gydegrus og sten.⁷ Billund Kommune vurderer, at reduktion i sandvandring samt udlægning af gydegrus vil medføre bedre forhold for fisk i Simmelbæk.

Billund Kommune målte i sommeren 2018 og 2019 vandstanden til 5-15 cm på en delstrækning af Simmelbæk. 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.

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 1,5 km til delstrækningen Simmelbæk. 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.

⁷ Plan for fiskepleje i Skjern Å, http://orbit.dtu.dk/files/138748518/Publishers_version.pdf

Boringen med DGU nr. 114.3898 ligger, i forhold til Billund Kommunes tidligere Administrationspraksis, i oplandet med ID 13 23 23 21, mens det miljømålsatte vandløb Simmelbæk ligger i oplandet med ID 13 23 23 21 og ID 13 23 23 39. Der er derfor vurderet på begge oplande. Miljømålet for vandløbet Simmelbæk var fastlagt som god økologisk tilstand i Vandplan I. Det betød, at den vejledende maksimale reduktion af MMVF var på 15 % i vandløbet med ID 13 23 23 39 og 10 % i vandløbet med ID 13 23 23 21, hvilket var en videreførelse af Ribe Amts praksis.

For oplandet med ID 13 23 23 21 har Billund Kommune beregnet i BEST, at indvindingen fra boringen med DGU nr. 114.3898 reducerer sommervandføringen i vandløbet med 0,19 l/s, svarende til 0,37 % af den samlede vandføringsreduktion.

For oplandet med ID 13 23 23 39 har Billund Kommune beregnet i BEST, at indvindingen fra boringen med DGU nr. 114.3898 reducerer sommervandføringen i vandløbet med 0,029 l/s, svarende til 0,066 % af den samlede vandføringsreduktion.

Det er endvidere beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandene ID 13 23 23 21 og ID 13 23 23 39 reducerer sommervandføringen med op til 50,86 % og 47,75 %, hvilket betyder, at vandløbsressourcen er overudnyttet inden for oplandene i forhold til MMVF.

Denne tilladelse giver tilladelse til den samme indvindingsmængde, som der tidligere var på boringen. Miljøtilstanden i vandløbet Simmelbæk er god 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.

Det er derfor kommunens vurdering, at en tilladelse til den samme 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 på baggrund af overstående, at en tilladelse til indvinding fra boring med DGU nr. 114.3898 i sig selv eller sammen med andre boringer, ikke vil forringe fastlagte miljømål og ikke vil forhindre opfyldelse af fastlagte miljømål.

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 1,5 km 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 mål opfyldelse.

Grundvands- og indvindingsinteresser

Boringen med DGU nr. 114.3898 har en boringsdybde på 20 m.u.t. og indvindingen indvinder vand fra terrænnære 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 Naturbeskyttelseslovens⁸ § 3, Natura 2000-områder samt bilag IV-arter eller deres leve- og fourageringssteder.

Forurenede arealer m.v.

Nærmeste areal, der er kortlagt efter Jordforureningsloven⁹, er registeret 1,4 km sydvest 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-bekendtgørelsen¹⁰. VVM-screeningen er udarbejdet på baggrund af en indvinding på 37.000 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 væsentligt¹¹.

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

⁸ LBK nr. 1986 af 27/10-2021. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse.

⁹ LBK nr. 282 af 27/03-2017. Bekendtgørelse af lov om forurenede jord, med senere ændringer.

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

¹¹ 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 gebyr¹². 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

¹² 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 borer og brønde på land¹³. 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 borer 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.

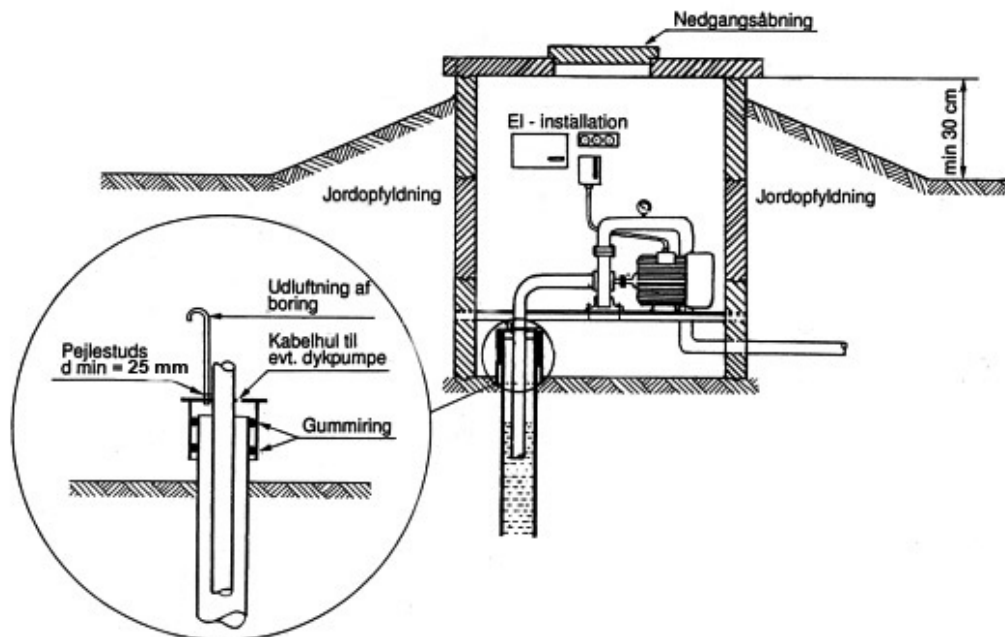
¹³ BEK nr. 1260 af 28/10-2013. Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

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 vandforsyningsanlæg¹⁴.

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.



¹⁴ BEK nr. 2361 af 26/11-2021. Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.