



Jan Mortensen
Nørre Farup Vej 11
6760 Ribe

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	28 oktober 2020
Sagsbehandler	Joan Nørrevang
Telefon direkte	76 16 51 28
Sagsid	20/21945

Reg. nr. 561-85-0035-00

Esbjerg Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af ny boring, samt foreløbig tilladelse til indvinding af indtil 28.600 m³ grundvand pr. år til drikkevand for dyr og rengøring i stald på ejendommen Nørre Farup Vej 11, 6760 Ribe (ejendoms nr. 561-315003)

Tilladelse og vilkår

Tilladelsen gælder for 1 år og meddeles i medfør af vandforsyningslovens §§ 20 og 21.

Der må etableres 1 stk. boring med en beliggenhed som angivet på vedlagte kortbilag i målestoksforholdet 1:1.500.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

- at det monterede anlægs ydeevne ikke overstiger 10 m³ pr. time,
- at tilladelsen omfatter indvinding af 28.600 m³ grundvand pr. år til drikkevand for dyr, rengøring i stald og køling af mælk,
- at boringens maximale dybde ikke overstiger 30 m under terræn,
- at tilladelsen kun omfatter etablering af 1 boring og kun på det anviste sted. Ønskes borestedet flyttet, skal Esbjerg Kommune kontaktes,
- at denne foreløbige tilladelse skal forevises brøndboreren inden borearbejdet påbegyndes,
- at hvis det stadig skal være muligt at benytte vand til stuehus, malkerum, og mandskabsrum, må der **ikke** være sammenkobling af vandinstallationer mellem offentlig vandforsyning og privat vandboring for ejendommen. Disse installationer **skal** være fysisk adskilt. Ved udførelse af ovenstående ændringer, skal

den adskilte installation godkendes af DIN Forsyning ved tilsyn på stedet.

- at Hvis det stadig skal være mulighed for at benytte vand til driften ved nedbrud på egen vandinstallation, må der **ikke** være sammenkobling af vandinstallationer mellem offentlig vandforsyning og privat vandboring for ejendommen. Disse installationer **skal** være fysisk adskilt.
Installationen kan tilpasses og klargøres, så et pas-rør kan flyttes fra den offentlige vandforsynings installation, til installation med egen boring, dette for at der fysisk adskillelse mellem egen boring og offentlig vandforsyning.
Ved udførelse af ovenstående ændringer, skal den adskilte installation godkendes af DIN forsyning ved tilsyn på stedet.
- at der monteres en vandmåler til opgørelse af den oppumpede vandmængde,
- at der ved hver vandingssæsons afslutning skal foretages en indberetning af den indvundne vandmængde,
- at der omkring boringen udlægges et beskyttelsesareal med en radius på 5 m. Indenfor beskyttelsesarealet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller anbringes sprøjtemidler. Andre stoffer, der eventuelt kan forurene grundvandet, skal ligeledes holdes uden for beskyttelsesarealet,
- at ansøger er ansvarlig for at sikre de nødvendige afstande mellem boringen og forsyningsledninger (el, drikkevand, gas, spildevand, telefon). Såfremt eksisterende forsyningsledninger forhindrer den angivne boringsplacering skal kommunen kontaktes for at finde en alternativ placering,
- at afstand til stald med gødningsopbevaring er mindst 25 meter,
- at afstand til nabo- og vejskel skal være mindst 5 meter,
- at de "Generelle vilkår m.v. for tilladelse til vandindvinding fra boring" jf. vedlagte bilag er gældende.

Efter anlæggets færdiggørelse skal der indsendes ansøgning om endelig vandindvindingstilladelse med oplysning om målemetode og vedlagt borerapport, prøvepumpningsresultater.

Endelig tilladelse kan forventes tidsbegrænset til 15 år, og der kan evt. ske ændringer i de stillede vilkår.

Ansøgning

Der søges om tilladelse til etablering af en ny boring. Boringen skal forsyne dyr i stalden med drikkevand og anvendes til rengøring af stald. Derudover skal vandet anvendes til køling af mælk.

Sagsbehandling

I forbindelse med sagsbehandlingen er der foretaget en høring af DIN Forsyning, omkring frakobling af vand til stald og fortsat ønske om vand fra forsyningen til stuehus og malkestald – forsyningen har følgende høringssvar:

" DIN Forsyning har ikke nogen indvendinger imod, at vandforsyningen til landbrugsdriften overgår til egen vandindvinding.

Der er ikke foretaget dimensionering af ledningsnettet specifik for Nørre Farup Vej 11, der giver bindinger om, at der skal aftages bestemt vandmængde fra DIN Forsyning til landbrugsdriften.

Vandinstallationen tilpasses efter følgende forudsætninger:

Vandinstallationen skal tilpasses efter kommende vandforbrug. Ved ubenyttede installationer, skal afgrening mod driftsbygningen afbrydes i forsyningspunkt ved igangværende vandinstallation.

Jf. Regulativ for DIN Forsyning Vand A/S

*Hvis det stadig skal være muligt at benytte vand til stuehus, malkerum, og mandskabsrum, må der **ikke** være sammenkobling af vandinstallationer mellem offentlig vandforsyning og privat vandboring for ejendommen. Disse installationer **skal** være fysisk adskilt.*

*Hvis det stadig skal være mulighed for at benytte vand til driften ved nedbrud på egen vandinstallation, må der **ikke** være sammenkobling af vandinstallationer mellem offentlig vandforsyning og privat vandboring for ejendommen. Disse installationer **skal** være fysisk adskilt. Installationen kan tilpasses og klargøres, så et pas-rør kan flyttes fra den offentlige vandforsynings installation, til installation med egen boring, dette for at der fysisk adskillelse mellem egen boring og offentlig vandforsyning.*

Ved udførelse af ovenstående ændringer, skal den adskilte installation godkendes ved tilsyn på stedet."

Ansøger har den 28. oktober 2020 accepteret de specielle vilkår, der er stillet i forlængelse af forsyningens høringssvar.

Borestedets beliggenhed

Borestedet er beliggende i grundvandsopland til Ribe Å, og placeret 540 m fra et målsat vandløb. Se vedlagte kortbilag.

Vandingsbehovet

Esbjerg kommune har opgjort vandindvindingsbehovet på baggrund af ejendommens miljøgodkendelse fra juni 2015 således:

500 malkekøer á 40 m ³ /år	20.000 m ³ /år
337 kvier á 15 m ³ /år	5.055 m ³ /år
133 småkalve á 11 m ³ /år	1.463 m ³ /år
Rengøring i stald	2.000 m ³ /år

I alt 28.518 m³/år oprundet 28.600 m³/år

Ansøger Jan Mortensen, er ved telefonsamtale den 7. oktober 2020 orienteret omkring ovenstående og har accepteret den beregnede mulige vandmængde.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Der er foretaget en beregning af den forvende sænkning ved nærliggende § 3-beskyttet natur. På den baggrund vurderes det, at der ikke er nogen områder, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, som vil påvirkes væsentligt af denne tilladelses indvinding (se vedlagte kortbilag)

Andre indvindingsinteresser

Der er ingen nærliggende indvindingsboringer, der påvirkes væsentligt af denne tilladelses indvinding.

Forurenede arealer m.v.

Den nærmeste registrerede forurening ligger 370 m fra den ansøgte markvandingsindvinding.

Der er foretaget en beregning af den forvende sænkning ved den registrerede lokalitet og på den baggrund vurderes det, at den ansøgte indvinding kan foretages uden risiko for at forureningen spredes.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en beregning af den forvende sænkning i Natura 2000-området (Habitatområde nr. 51 Ribe Holme og enge med Kongeåens udløb) beliggende 1.400 meter fra indvindingen. På den baggrund vurderes det, at en ny indvinding ikke væsentligt vil påvirke Natura 2000-området eller de arter, området er udpeget for at beskytte.

Habitatdirektivets bilag IV-arter

Der er foretaget en beregning af den forvende sænkning ved raste- og ynglesteder for (Grøn Mosaik guldsmed) Habitatdirektivets bilag IV-arter beliggende 4.500 meter fra indvindingsstedet. På den baggrund vurderes det, at indvindingen ikke vil påvirke raste- og ynglesteder for Habitatdirektivets bilag IV-arter.

Vandforsyningsplanen

Tilladelsen er ikke i konflikt med den gældende vandforsyningsplan.

Vurdering i forhold til VVM-reglerne

Der er foretaget screening efter Miljøvurderingslovens (Bekendtgørelse af Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) lovbek. nr. 972 af 25. juni 2020) § 21. Afgørelse herom er meddelt separat (sags nr. 20/22048).

Samlet vurdering

Under henvisning til ovenstående oplysninger har Esbjerg Kommune besluttet, at meddele en tilladelse på de anførte vilkår.

Klagevejledning

Tilladelsen efter Vandforsyningsloven (lovbek. nr. 118 af 22. februar 2018) kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

En klage skal indgives via Klageportalen. På forsiden af www.naevneneshus.dk er der et link til Klageportalen. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når man klager, skal man betale et gebyr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Klagen skal være modtaget senest den 25. november 2020, der er dagen for klagefristens udløb.

Gebyret tilbagebetales, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnet kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Afgørelser efter Vandforsyningsloven kan indbringes til domstolsafgørelse senest 6 måneder efter offentliggørelses dato.

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening (dnesbjerg-sager@dn.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund (post@sportsfiskerforbundet.dk)

Henvendelse om denne sag kan ske til Natur & Vandmiljø på telefon 7616 5128.

Venlig hilsen



Joan Nørrevang
Miljøtekniker

Bilag:

Generelle vilkår m.v. for foreløbig tilladelse til vandindvinding fra boring.

Kortbilag 1:25.000, 1:10.000 og 1:1.500

Ansøgningsskema (færdigmelding)

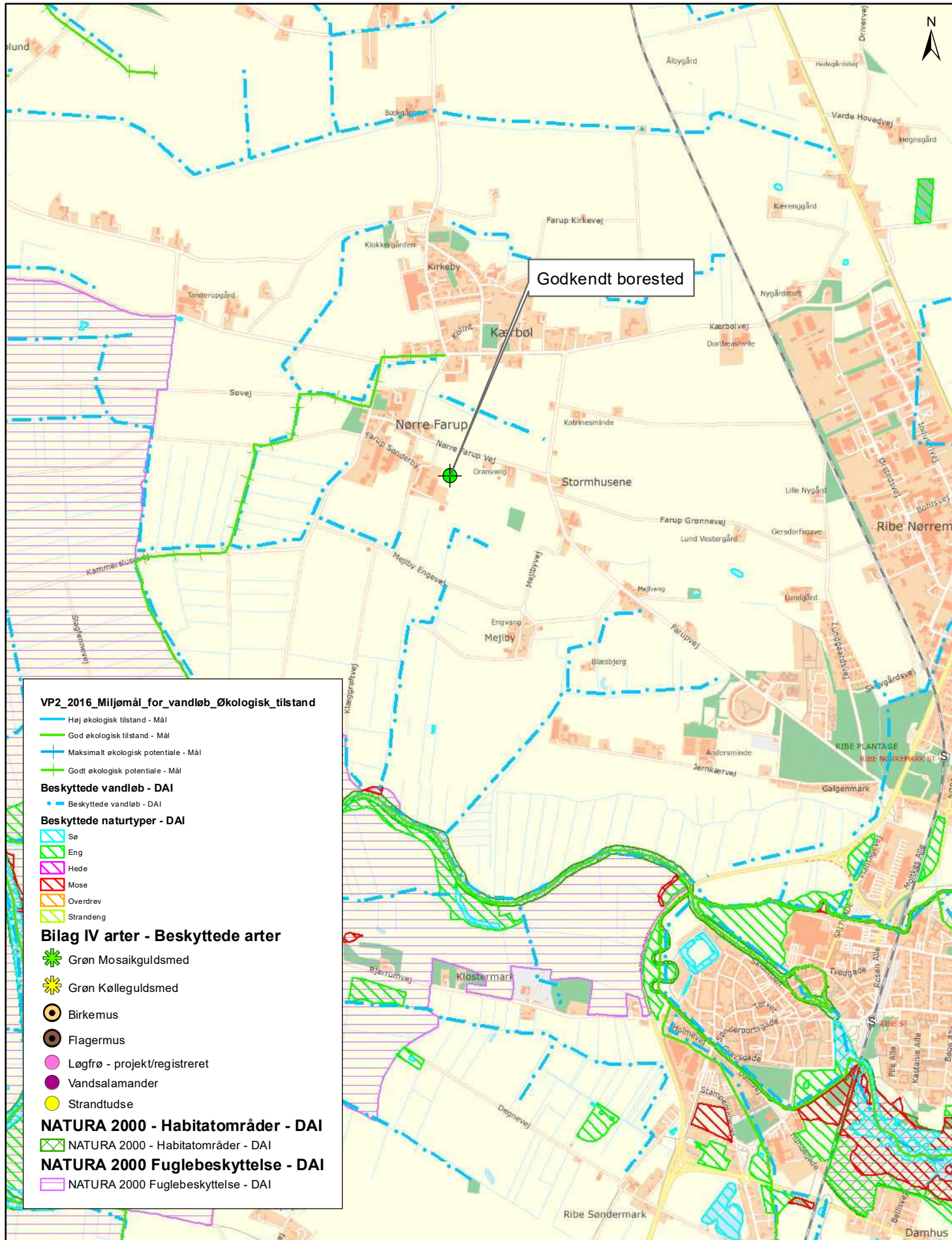
Behandling af personoplysninger

Når du henvender dig til os udleverer du nogle personoplysninger.

Personoplysningerne bruger vi, når vi behandler og besvarer din henvendelse, og de kan blive gemt til brug for vores videre sagsbehandling.

Vi har ansvar for, at dine oplysninger behandles og opbevares forsvarligt indenfor rammerne af EU's databeskyttelsesforordning.

[Læs mere om vores behandling af dine persondata på www.esbjerg.dk](http://www.esbjerg.dk)



Drikkevand til dyr

Nørre Farup Vej 11, 6760 Ribe

J.nr.: 20/21945

1:25.000

Sagsbeh.: jfn

Dato: 08-10-2020



Teknik & Miljø

Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø

Torvegade 74 - 6700 Esbjerg

Tlf. 7616 1616 - raadhuset@esbjergkommune.dk - www.esbjergkommune.dk

Grundkort: © SDfE © Esbjerg Kommune, GIS. Luftfoto: © Cowi © Georeal.cz. Grundkort ikke nødvendigvis ajourført og målest. Ingen retsdygtighed.



BILAG.

Generelle vilkår m.v. for FORELØBIG tilladelse til vandindvinding fra boring.

Boring og anlæg.

- A Bygge- og anlægsarbejder må ikke sættes i gang før 4 uger efter meddelelse af tilladelsen af hensyn til eventuelle klager. Hvis tilladelsen er påklaget før klagefristens udløb, må bygge- og anlægsarbejder ikke påbegyndes før klagemyndighedens afgørelse foreligger.
- B Anlægget må kun benyttes til det tilladte formål.
- C Vand fra anlægget må ikke uden kommunens og embedslægens tilladelse anvendes til drikkevand eller til vanding eller vask af gartneriafgrøder, der fortæres i rå tilstand, og som dyrkes med henblik på salg.
- D Boringen skal prøvepumpes i mindst 4 timer og med en pumpe med mindst samme ydelse som den godkendte. Prøvepumpningsresultaterne indføres på skema, der sendes til Esbjerg Kommune.
- E Boringen skal være sikret mod grundvandsforurening, jf. anvisningerne i Bekendtgørelse nr.1260 af 28. oktober 2013, om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. Forerør skal føres mindst 50 cm over terræn eller 20 cm over bund af tørbrønd, og sugerør forsynes med hætte med tætsluttende gummiring ved forerørets top (forerørsforsegling).
- F Omkring boringen skal der indrettes en fritliggende, let tilgængelig overbygning/tørbrønd, som ikke må tjene andre formål end beskyttelse af boring og tilhørende installationer
- G Overbygning/Tørbrønd udføres tæt mod vandindtrængning. Overkanten skal føres mindst 30 cm over terræn, og tørbrønden skal være dækket af fast og tætsluttende dæksel i beton eller dørkplader af stål. Overbygningens/Tørbrøndens bund skal være mindst 1 m over højeste grundvandsspejl. Der må ikke være

terrænfald hen mod overbygningen/brønden. Gennemføringer af rør og kabler skal være tætte, og der skal være en tæt forerørsafslutning. Etablering af en tæt bund i overbygningen/tørbrønden kan undlades, hvis bunden af overbygningen/ tørbrønden altid er mindst 1 m over det højest forekommende grundvandsspejl.

- H Boringen må ikke udføres som "traktorboring" medmindre der er en særskilt aftale med Kommunen herom.
- I 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.
- J Nye eller supplerende boringer må kun udføres med kommunens forudgående tilladelse.
- K Indvindingsanlæggets målemetode og pumpekapacitet m.v. må kun ændres efter forudgående godkendelse fra tilladelsesmyndigheden.
- L Ved nedlæggelse, eller hvis anlægget af andre grunde tages ud af drift, skal boringen sløjfes efter bekendtgørelse nr. 1260 om "Udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land". Anmeldelse skal ske til kommunen mindst 14 dage før arbejdets udførelse.

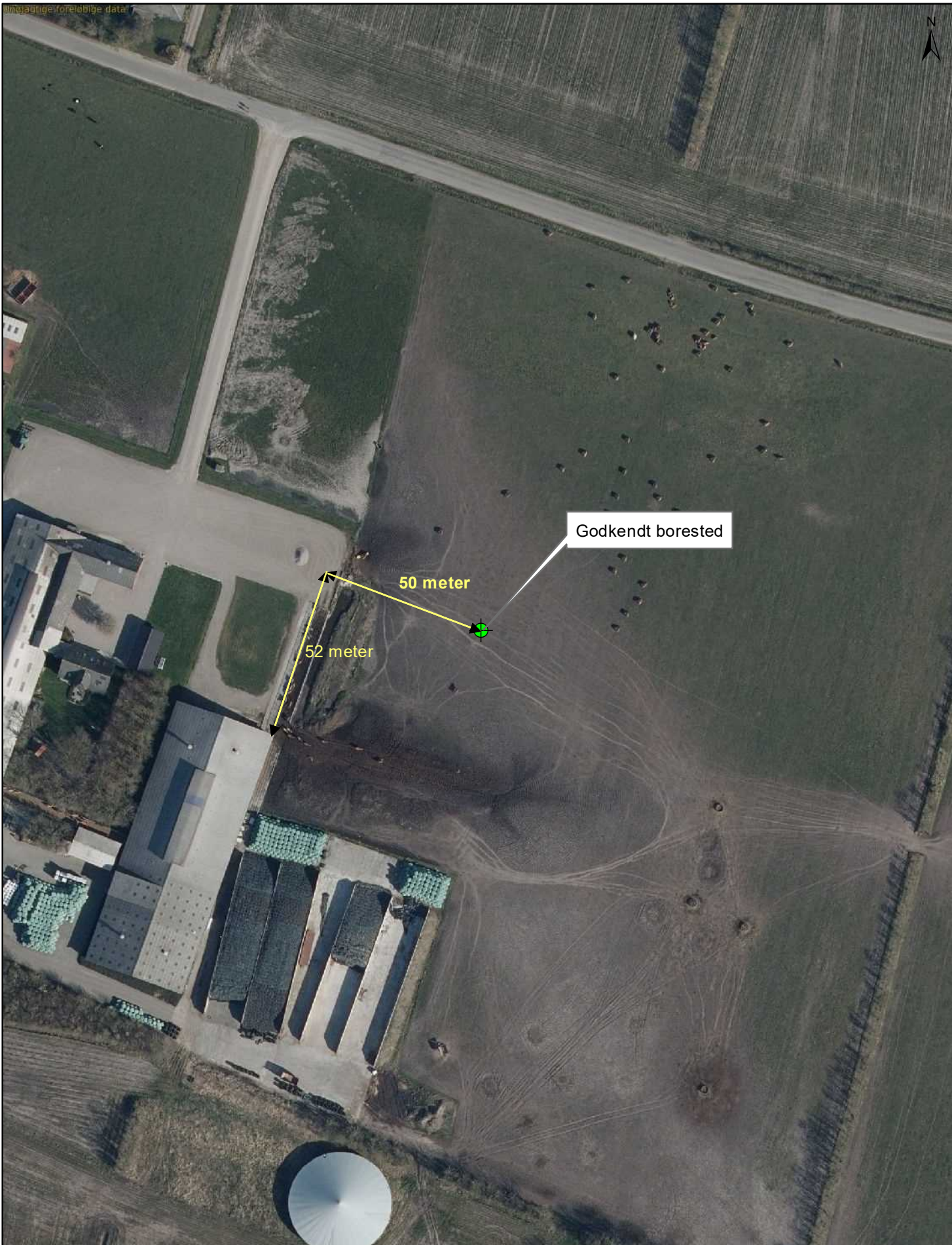
Tilladelse.

- M Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere af ejendommen.
- N Vandindvindingstilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning, når der ikke har fundet vandindvinding sted inden for et sammenhængende tidsrum af 5 år.
- O Kommunen kan begrænse eller bringe indvindingen til ophør hvis der ved vandindvindingen sker uacceptable ændringer af bestående forhold (f.eks. på vandværksinteresser samt vandløb og § 3-områder). Spørgsmål om erstatning afgøres af taksationsmyndigheden, såfremt der ikke kan opnås enighed herom.

Kontrol.

- P Opgørelse over den indvundne vandmængde foretages ved, at anlægget er forsynet med timetæller, el- eller vandmåler som angivet i tilladelsen. Målermetoden må ikke ændres uden forudgående aftale med tilladelsesmyndigheden. Ejeren skal aflæse denne efter hver vandingssæsons afslutning.

- Q Ved boringer med traktorpumper skal der føres bog over, hvor mange timer der ved hver enkelt boring benyttes traktor ved vandingen.
- R Ejeren skal registrere de årlige indvundne vandmængder og måler aflæsninger. Oplysningerne skal opbevares i 5 år. På forlangende skal ejeren indsende oplysningerne til Esbjerg Kommune.
- S Ejeren skal regelmæssigt kontrollere vandspejlssænkningen ved at pejle boringens vandspejl i ro. Resultaterne af disse pejlinger opbevares i 5 år.
- T I medfør af vandforsyningslovens § 23, er ejeren erstatningspligtig for skader, som volder i bestående forhold ved forandringer af grundvandsstanden under anlæggets udførelse og drift.



Godkendt borested

50 meter

52 meter

Drikkevand til dyr
Nørre Farup Vej 11, 6760 Ribe

J.nr.: 20/21945

1:1.500

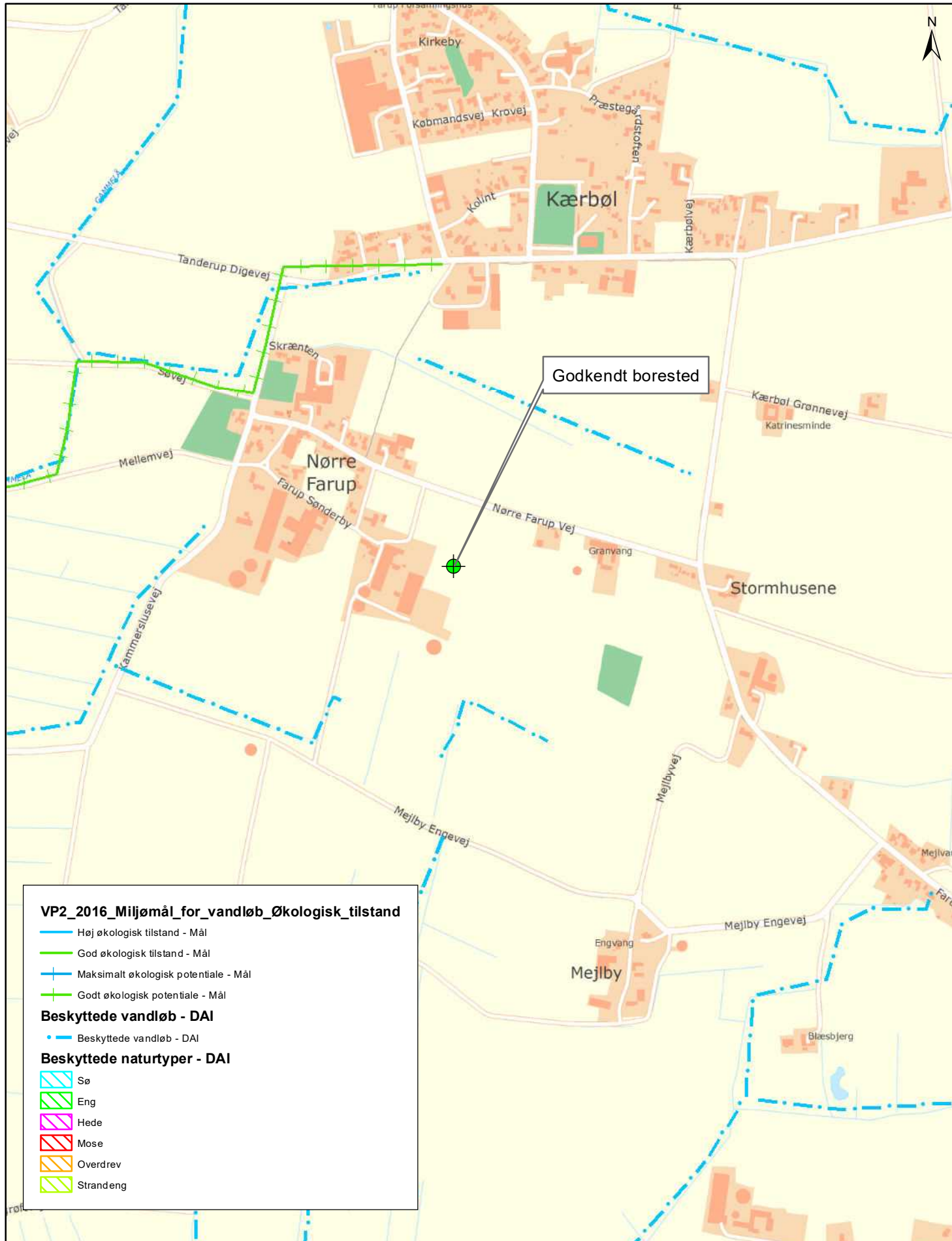
Sagsbeh.: jfn

Dato: 08-10-2020



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø
Torvegade 74 - 6700 Esbjerg



Drikkevand til dyr

Nørre Farup Vej 11, 6760 Ribe

J.nr.: 20/21945

1:10.000

Sagsbeh.: jfn

Dato: 08-10-2020



Teknik & Miljø

Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø

Torvegade 74 - 6700 Esbjerg

Tlf. 7616 1616 - raadhuset@esbjergkommune.dk - www.esbjergkommune.dk

Grundkort: © SD/E © Esbjerg Kommune, GIS. Luftfoto: © Cowi © Georeal.cz. Grundkort ikke nedvendigt ajourført og målest. Ingen retsdygtighed.