



Flemming Nielsen Petersen
Bækvej 10
6760 Ribe

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	11. januar 2021
Sagsbehandler	Joan Nørrevang
Telefon direkte	76 16 51 28
Sagsid	19/30934

Reg. nr. 561-85-0036-00

Endelig tilladelse til indvinding af indtil 20.100 m³ grundvand pr. år til drikkevand for dyr på ejendommen Bækvej 10, 6760 Ribe (Ejendomsnummer 561-316377).

Tilladelse og vilkår

På baggrund af nedenfor anførte oplysninger meddeler Esbjerg Kommune i medfør af vandforsyningslovens §§ 20 og 21 tilladelse til indvinding af vand på følgende vilkår:

- at der indvindes fra boring DGU nr. 131.2689 med maks. 20.100 m³/år og maks. 10 m³/time,
- at tilladelsen omfatter indvinding af 20.100 m³ grundvand pr. år til drikkevand for dyr på stald,
- at boring DGU nr. 131.2689 er monteret med vandmåler til registrering af den oppumpede vandmængde. Måleren skal være monteret senest den 1. juni 2021,
- at der omkring boring DGU nr. 131.2689 etableres en tørbrønd af beton, kant af tørbrønd skal være mindst 30 cm over terræn. Tørbrønden skal forsynes med et tæt og fastliggende dæksel i beton eller aludørklader. Rørgennemføringer i tørbrønd skal være tætte. Borerør forsynes med tætsluttende forerørshætte. Inden den 1. juni 2021 skal der indsendes fotos til Esbjerg Kommune (miljo@esbjerg.dk) der tydeligt viser denne indretning af og omkring boringen,
- at tilladelsen gælder for en periode på 15 år regnet fra dags dato,
- at der udlægges et beskyttelsesareal omkring boringen 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 de "Generelle vilkår m.v. for tilladelse til vandindvinding fra boring" jf. vedlagte bilag er gældende.

Vilkår fra DIN Forsyning

- at installationen skal tilpasses efter kommende vandforbrug. Ved ubenyttede installationer, skal afgrening mod driftsbygningen afbrydes tættest ved mulig igangværende vandinstallation. Jf. Regulativ for Esbjerg Vand A/S,
- 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 adskilt,
- at hvis der 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 på ejendommen. Disse installationer skal være fysisk adskilt. Installationen kan tilpasses og klargøres, så et pas-rør kan flyttes for at installationen er fysisk adskilt ved brug for henholdsvis egen boring og offentlig vandforsyning,
- at Ved udførelse af ovenstående ændringer, skal den adskilte installation godkendes ved tilsyn på stedet af DIN Forsyning.

Supplerende bemærkninger:

Denne tilladelse erstatter tidligere vandindvindingstilladelse meddelt af Esbjerg Kommune den 10. oktober 2018 (J.nr. 18/25390).

Kommunen fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes.

Ifølge vandforsyningslovens § 34 kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, hvis vilkårene ikke overholdes.

Ansøgning

Der søges om endelig tilladelse til indvinding af vand fra ny boring med DGU nr. 131.2689. Vandet skal anvendes til drikkevand for dyr og til rengøring i stald. Vand til rengøring i malkerum kommer fra alment vandværk DIN Forsyning.

Boring med DGU nr. 131.2689 erstatter boring DGU nr. 131.1283 som er blevet sløjfet.

Sagsbehandling

Den tidligere vandindvindingstilladelse af 10. oktober 2018 (J.nr. 18/25390) omfattede tilladelse til etablering af en ny boring til erstatning for boring med DGU nr. 131.1283. Den nye boring skulle både anvendes til markvanding (54.300 m³/år) og drikkevand for dyr på stald samt rengøring af stald (19.300 m³/år).

Der har været problemer med forsyningen fra boring DGU nr. 131.2689. Det er derfor besluttet, udelukkende at anvende boringen til drikkevands-

forsyning for dyr – der etableres i stedet en ny markvandingsboring ca. 50 meter nord for boring 131.2689 (tilladelse hertil er meddelt i anden sag).

Det er den 8. januar 2021 aftalt med ansøger at der stilles ovennævnte vilkår omkring indretning af boring.

Boringens beliggenhed

Boringen DGU nr. 131.2689 er beliggende i grundvandsopland til Kongeåen, og placeret 700 m fra et målsat vandløb (Kongeåen). Se vedlagte kortbilag.

Vandressourcen

Grundvandsressourcen skal administreres efter de økologiske målsætninger i Vandområdeplan 2, den endelige udformning af hvorledes dette skal beregnes afventer dog endelig operationalisering fra Miljøstyrelsen og GEUS. Som det nuværende bedst tilgængelige faglige vurderingsværktøj anvendes de vejledende krav for maksimal reduktion af vandføring fra Vandplan 1.

Denne angiver et vejledende krav for maksimal reduktion af vandføring i det aktuelle vandløbsopland på 15 %. Det er beregnet, at den samlede tilladte indvinding i oplandet reducerer sommervandføringen med 7,8 %, hvilket betyder at ressourcen på oplandsniveau til den ansøgte indvinding er til rådighed inden for oplandet.

Vandingsbehovet

Esbjerg kommune har opgjort vandindvindingsbehovet således:

Vand til dyr på stald:

Opgørelse over vandbehov			
Art	Antal	m ³ /år	I alt
Malkekøer	302	40	12.080
Kvier	235	15	3.535
Kalve	220	11	2.420
Tyr	1	30	30
Rengøring stald			2.000
Samlet			20.065

Oprundet til 20.100 m³ pr. år.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Der er foretaget en beregning af den forventede 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.

De nærmeste registrerede kortlagte lokaliteter på V1 og V2 niveau ligger ca. 2.000 m fra boring DGU nr. 131.2689.

Der er foretaget en beregning af den forventede sænkning ved de registrerede lokaliteter og på den baggrund vurderes det, at den ansøgte indvinding kan foretages uden risiko for at forureningerne spredes.

Natura 2000-områder

Der er foretaget en beregning af den forventede sænkning i Natura 2000-området nr. 80, Kongeåen beliggende 610 m fra indvindingen. På den baggrund vurderes det, at indvindingstilladelsen 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 forventede sænkning ved raste- og ynglesteder for Løgfrø, Habitatdirektivets bilag IV-arter beliggende 2.400 m fra indvindingsstedet. På den baggrund vurderes det, at indvindingstilladelsen 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) lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018) § 21. Afgørelse herom er meddelt separat (J.nr. 20/3377).

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. 1450 af 5. oktober 2020) 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.naevnenes-hus.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 8. februar 2021, 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 Fødevareklagenævnet 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:

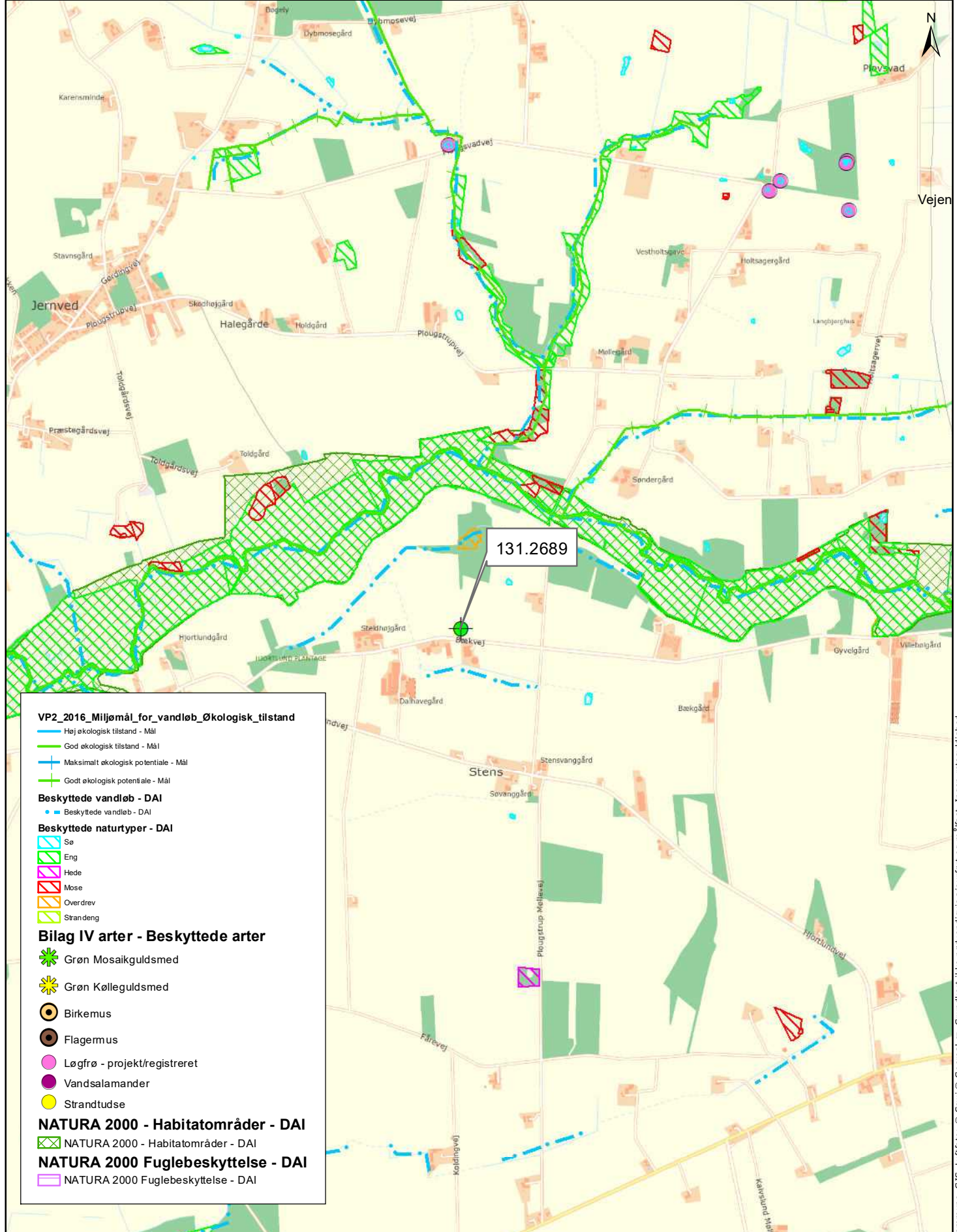
Generelle vilkår m.v. for endelig tilladelse til vandindvinding fra boring.
Kortbilag 1:25.000 og 1:10.000

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)



- VP2_2016_Miljømål_for_vandløb_Økologisk_tilstand**
- Høj økologisk tilstand - Mål
 - God økologisk tilstand - Mål
 - + Maksimalt økologisk potentiale - Mål
 - + Godt økologisk potentiale - Mål
- Beskyttede vandløb - DAI**
- Beskyttede vandløb - DAI
- Beskyttede naturtyper - DAI**
- ▨ Sø
 - ▨ Eng
 - ▨ Hede
 - ▨ Mose
 - ▨ Overdrev
 - ▨ Strandeng
- Bilag IV arter - Beskyttede arter**
- ✱ Grøn Mosaikguldsmed
 - ✱ Grøn Kølleguldsmed
 - Birkemus
 - Flagemus
 - Løgfør - projekt/registreret
 - Vandsalamander
 - Strandtudse
- NATURA 2000 - Habitatområder - DAI**
- ▨ NATURA 2000 - Habitatområder - DAI
- NATURA 2000 Fuglebeskyttelse - DAI**
- ▨ NATURA 2000 Fuglebeskyttelse - DAI

Drikkevand til dyr
Bækvej 10, 6760 Ribe

J.nr.: 19/30934
Sagsbeh.: jfn

1:25.000
Dato: 06-01-2021



BILAG.

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

Boring og anlæg.

- 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 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 forerørs top (forerørsforsegling).
- E Overbygning/Tørbrønd skal være udført tæt mod vandindtrængning. Overkanten skal være mindst 30 cm over terræn, og tørbrønden skal være dækket af fast og tætsluttende dæksel i beton eller dørklader 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.
- 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 tilladelsesmyndigheden.
- I 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.

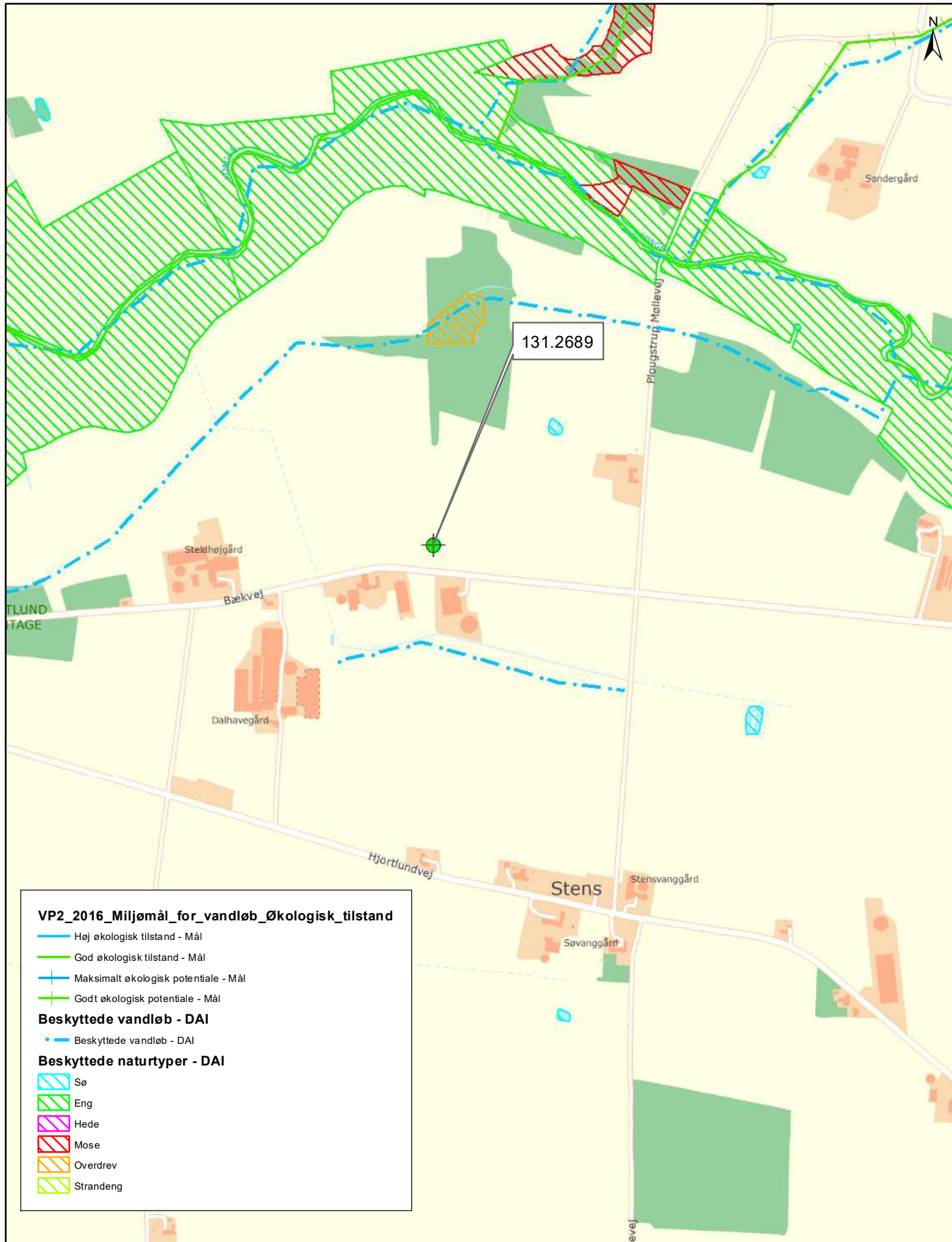
Tilladelse.

- J Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere af ejendommen.

- K Vandindvindingstilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning, når der ikke har fundet vandindvinding sted inden for et sammenhængende tidsrum af 5 år.
- L 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.

- M 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 vandingsæsons afslutning.
- N Ejeren skal registrere de årlige indvundne vandmængder og måleraflæsninger. Oplysningerne skal opbevares i 5 år. På forlangende skal ejeren indsende oplysningerne til Esbjerg Kommune.
- O Ejeren skal regelmæssigt kontrollere vandspejlssænkningen ved at pejle borinogens vandspejl i ro. Resultaterne af disse pejlinger opbevares i 5 år.
- P I medfør af vandforsyningslovens § 23, er ejeren erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandringer af grundvandsstanden under anlæggets udførelse og drift.



VP2_2016_Miljømål_for_vandløb_Økologisk_tilstand

- Høj økologisk tilstand - Mål
- God økologisk tilstand - Mål
- + Maksimalt økologisk potentiale - Mål
- + Godt økologisk potentiale - Mål

Beskyttede vandløb - DAI

- - - Beskyttede vandløb - DAI

Beskyttede naturtyper - DAI

- ▨ Sø
- ▨ Eng
- ▨ Hede
- ▨ Mose
- ▨ Overdrev
- ▨ Strandeng

Drikkevand til dyr
Bækvej 10, 6760 Ribe

J.nr.: 19/30934

1:10.000

Sagsbeh.: jfn

Dato: 06-01-2021



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø
Torvegade 74 - 6700 Esbjerg