



Søren Rahbek Stensen Madsen  
Hillerupvej 50  
6760 Ribe

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	30. november 2020
Sagsbehandler	Joan Nørrevang
Telefon direkte	76 16 51 28
Sagsid	20/12074

### Reg. nr. 571-V85-000598

### **Endelig tilladelse til indvinding af indtil 42.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til drikkevand for dyr på stald på ejendommen Hillerupvej 50, 6760 Ribe (Ejendoms nr. 561-313263)**

---

#### 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. 140.2250 med maks. 42.000 m<sup>3</sup>/år og maks. 10 m<sup>3</sup>/time,
- at tilladelsen omfatter indvinding af 42.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til drikkevand for dyr på stald og til rengøring i stald,
- at der omkring boring DGU nr. 140.2250 etableres en tørbrønd af beton. Kant af tørbrønd skal være mindst 30 cm over terræn. Tørbrønden skal dækkes af et fastliggende og tætsluttende dæksel i beton eller aludørkplader. Eventuelle rørføringer i tørbrønd skal være tætte. Borerøret skal afsluttes med en forerørshætte med O-ring og det skal sikres, at der ikke kan komme vand ned i boringen. Inden den 1. februar 2021 skal der indsendes fotos til Esbjerg Kommune der tydelig viser den beskrevne indretning.
- at boringen monteres med en vandmåler til opgørelse af den oppumpede vandmængde. Der må IKKE indvindes vand fra boringen inden vandmåleren er monteret. Inden boringen tages i brug skal Esbjerg Kommune Natur & Vandmiljø have besked herom,
- at tilladelsen er gældende for en periode på 4 år regnet fra dags dato,
- 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 er 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 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.

#### Supplerende bemærkninger:

- Denne tilladelse erstatter tidligere vandindvindingstilladelse meddelt af Esbjerg Kommune den 12. januar 2017 (J.nr. 17/1159).
- Kommunen fører tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Ifølge vandforsyningslovens § 34 kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning, såfremt vilkårene ikke overholdes.

#### Ansøgning

Der søges om endelig vandindvindingstilladelse til boring med DGU nr. 140.2250.

#### Sagsbehandling

Den tidligere vandindvindingstilladelse af 12. januar 2017 (J.nr. 17/1159) omfattede tilladelse til etablering af boring og til indvinding af indtil 20.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år fra boring DGU nr. 140.2250 til drikkevand for dyr på stald.

I forbindelse med sagsbehandlingen er der foretaget en høring hos DIN Forsyning. Forsyningen har ikke noget at bemærke mod en frakobling af stalden, med der er krav i forbindelse med adskillelse af vandet. På baggrund af forsyningens høringssvar, er der udarbejdet 2 specielle vilkår omkring frakobling/adskillelse af vandet – Se vilkår ovenfor.

Der er der indsendt fotos af boringen. På baggrund af de indsendte fotos skal der udføres nogle forbedringer omkring boringens indretning. Dette

er beskrevet i ovenstående vilkår.

Den gældende miljøgodkendelse fra 2017, der blandt andet omfatter udvidelse af bedriften, bortfalder efter 6 år, hvis den ikke inden da bliver udnyttet.

Vandmængden i denne tilladelse til boring DGU nr. 140.2250, er baseret på den forøgelse af bedriften som er beskrevet i miljøgodkendelsen. På baggrund af ovenstående tidsbegrænsning af miljøgodkendelsen, reduceres gyldighedsperioden for vandindvindingstilladelsen til udløb af 2024. Herefter kan der søges om fornyet vandindvindingstilladelse, der tilpasses de faktiske forhold på daværende tidspunkt.

Der er foretaget en partshøring af ejer Søren Madsen omkring ovenstående specielle krav – der er modtaget er høringssvar og der var ingen bemærkninger til vilkårene.

#### Boringens beliggenhed

Boringen DGU nr. 140.2250 er beliggende i grundvandsopland til Ribe Å, og placeret 640 m fra et målsat vandløb. 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 6,2 %, hvilket betyder at ressourcen på oplandsniveau til den ansøgte indvinding er til rådighed inden for oplandet.

#### Vandindvindingsbehovet

Esbjerg kommune har opgjort vandindvindingsbehovet således:

<b>Opgørelse over vandbehov</b>			
Art	Antal	m <sup>3</sup> /år	I alt
Årskøer	680	40	27.200
Årsopdræt 0-6 mdr.	128	11	1.408
Årsopdræt 6-24 mdr.	381	15	5.715
Tyrekalve	340	15	5.100
Avlstyre	20	15	300
Rengøring stald	1	2.000	2.000
Samlet			41.723
			Oprundet 42.000 m <sup>3</sup> /år

Ansøger Søren Madsen, har den 26. november 2020 accepteret den beregnede vandmængde.

### 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.

Den nærmeste registrerede forurening ligger 700 m fra den ansøgte markvandingsindvinding.

Der er foretaget en beregning af den forventede 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 forventede sænkning i Natura 2000-området (Habitatområde nr. 80 Kongeå) beliggende 1.800 meter fra indvindingen. På den baggrund vurderes det, at en fornyelse og udvidelse af 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 (Grøn Kølleguldsmed) Habitatdirektivets bilag IV-arter beliggende 2.100 meter fra indvindingsstedet. På den baggrund vurderes det, at en fornyelse og udvidelse af 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) lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020) § 21. Afgørelse herom er meddelt separat (sags nr. 20/15602).

### 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.naevneneshus.dk](http://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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Klagen skal være modtaget senest den 28. december 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 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](mailto:dnesbjerg-sager@dn.dk))  
Danmarks Sportsfiskerforbund ([post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk))  
John Nørgaard Jensen DIN Forsyning ([jj@dinforsyning.dk](mailto:jj@dinforsyning.dk))

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

Venlig hilsen



Joan Nørrevang  
Miljøtekniker

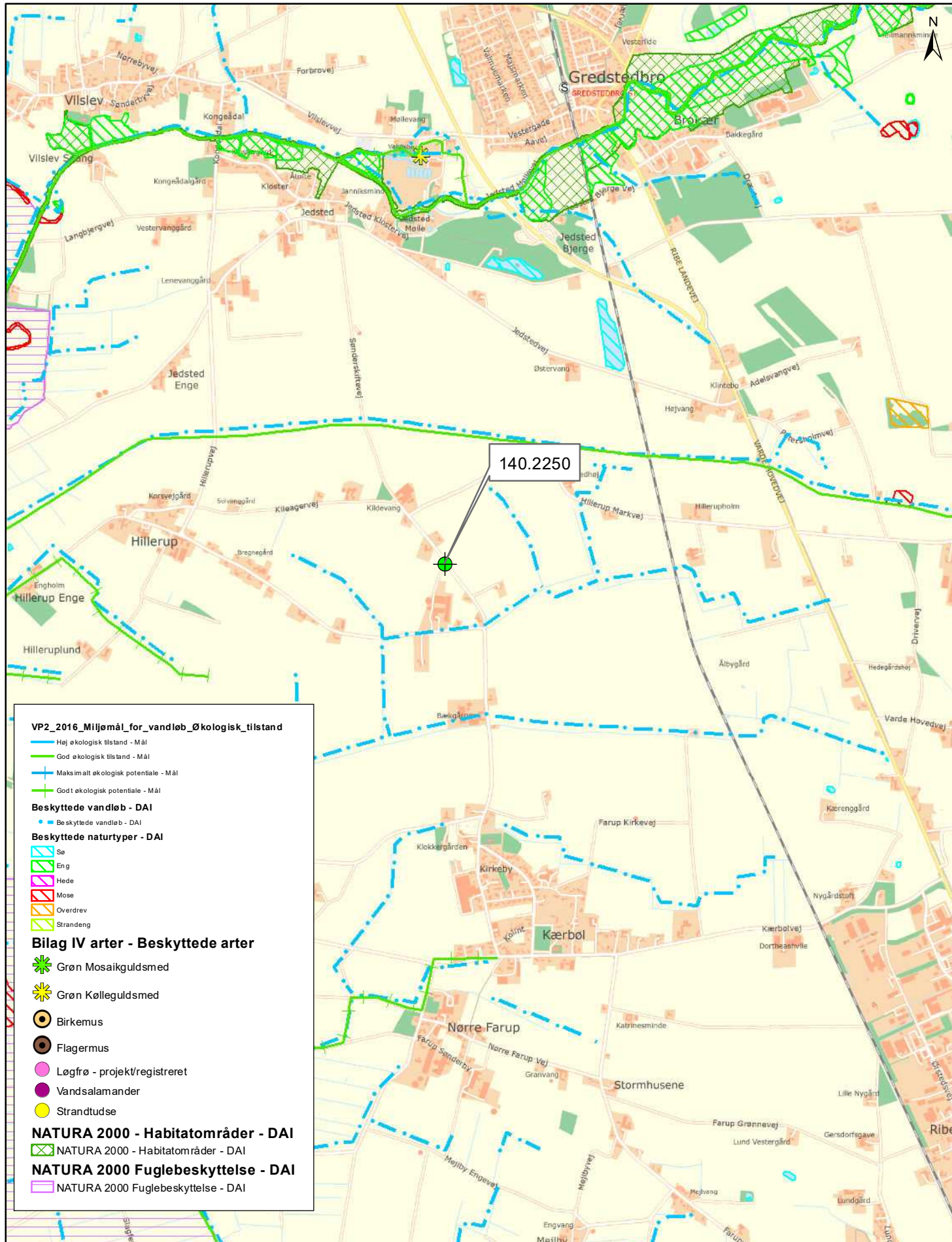
Bilag:

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)



**Drikkevand til dyr**  
Hillerupvej 50, 6760 Ribe

J.nr.: 20/12074

**1:25.000**

Sagsbeh.: jfn

Dato: 26-11-2020



**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 retsmyndighed.



## **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 forerørets 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.**

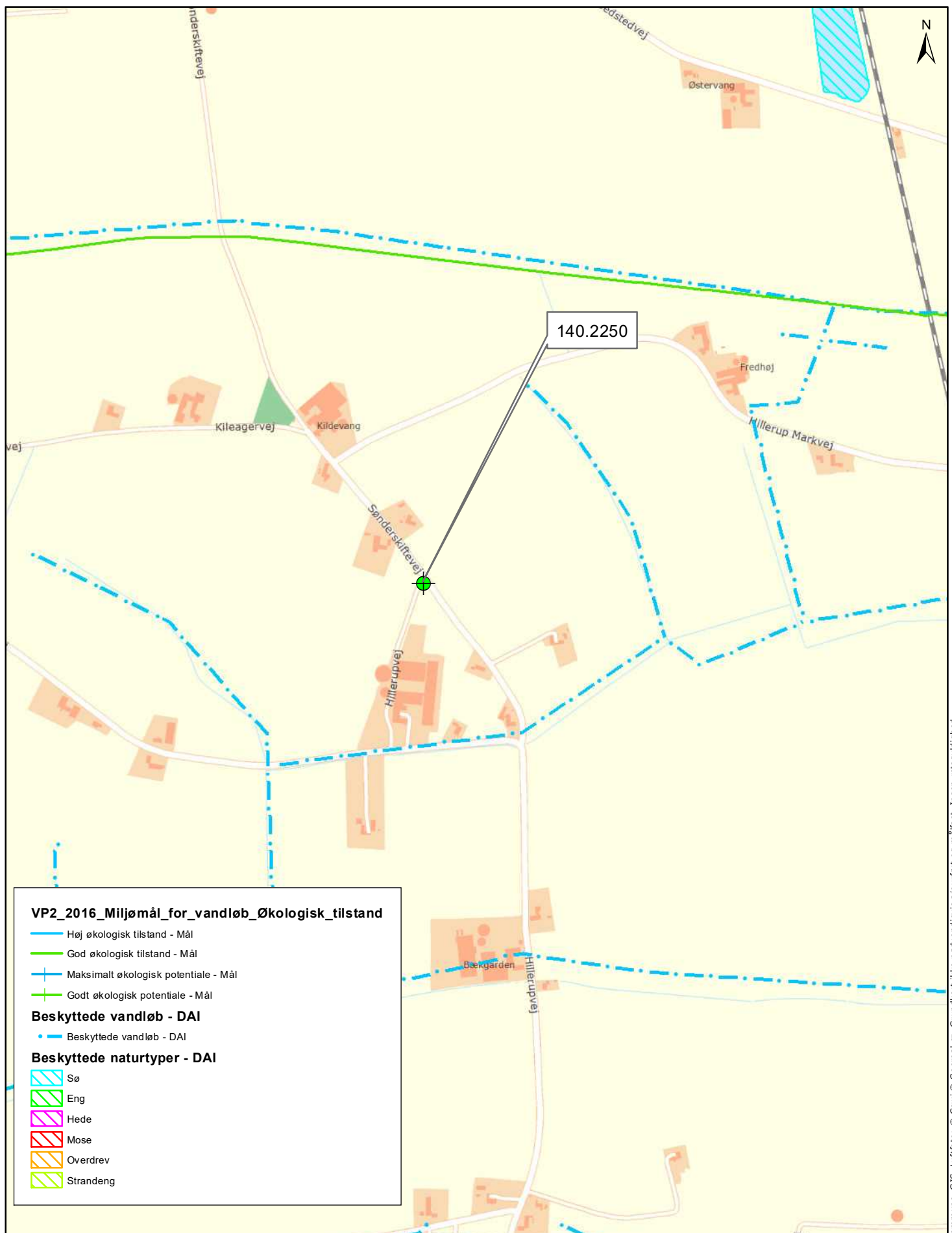
- J Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere af ejendommen.



- 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 vandingssæsons 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 boringens 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**  
Hillerupvej 50, 6760 Ribe

J.nr.: 20/12074

**1:10.000**

Sagsbeh.: jfn

Dato: 26-11-2020



**Teknik & Miljø**  
Esbjerg Kommune

**Natur- og Vandmiljø**  
Torvegade 74 - 6700 Esbjerg