



Rønhave ApS
Breumvej 12,
6740 Bramming
CVR nr. 39668807

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	8. juli 2021
Sagsbehandler	Joan Nørrevang
Telefon direkte	76 16 51 28
Sagsid	21/3203

Reg. nr. 561-85-0037-00

Esbjerg Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af op til 2 borer, samt foreløbig tilladelse til indvinding af indtil 52.000 m³ grundvand pr. år til køling af mælk, drikkevand for dyr og rengøring i stald på ejendommen Hovedvej A1 11, 6740 Bramming (ejendoms nr. 561-307391)

Tilladelse og vilkår

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

Der må etableres 2 stk. borer med en beliggenhed som angivet på vedlagte kortbilag i målestoksforholdet 1:5.000.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

- at vandet oppumpes med en dykpumpe og det monterede anlægs ydeevne ikke overstiger 10 m³ pr. time,
- at tilladelsen omfatter indvinding af 52.000 m³ grundvand pr. år til køling af mælk, drikkevand for dyr på stald og rengøring i stald,
- at boringens maximale dybde ikke overstiger 60 m under terræn,
- at anlægget forsynes med en tilbageløbssikring kategori 4 eller 5, jf. rørcenteranvisning 015 og DS/EN717,
- at Der må ikke være sammenkobling af vandinstallationer mellem vandværkets vandforsyning og privat vandboring for ejendommen. Disse installationer skal være adskilt,
- at en autoriseret VVS installatør skriftligt tilkendegiver til Endrup Vandværk og Esbjerg Kommune, at stalden er korrekt frakoblet vandværket jævnfør ovenstående vilkår herom. Sammen med tilkendegivelsen skal der ind-

- sendes fotodokumentation der tydelig viser den foretagne frakobling,
- at tilladelsen kun omfatter etablering af 2 boringer og kun på det anviste sted. Ønskes borestedet flyttet, skal Esbjerg Kommune kontaktes,
 - at denne foreløbige tilladelse skal forevises brøndboreren inden borearbejdet påbegyndes,
 - at der monteres en vandmåler til opgørelse af den oppumpede vandmængde,
 - at der ved forlangende 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 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, vedlagt bore-rapport og 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 boring og til indvinding af 70.000 m³/år herfra. Denne ansøgte vandmængde svarer stort set til hvad ejendommen aftager fra Endrup Vandværk. Ansøger har markeret 2 mulige boresteder forholdsvis tæt på hinanden.

Vandet fra boringen skal bruges til køling af mælk, drikkevand for dyr på stald og rengøring i stald og skal erstatte det vand der i dag modtages fra Endrup Vandværk til disse formål. Vand til beboelse, velfærdsrum, vask af malkeanlæg og tanke ønskes fortsat leveret fra Endrup Vandværk.

Sagsbehandling

Ejendommen aftager i dag ca. 70.000 m³/år, svarende til ca. 76 % af Endrup Vandværks udpumpede vandmængde i 2020.

Som en del af sagsbehandlingen har ansøgningen været til høring hos Endrup Vandværk. Vandværkets bestyrelse har blandt andet givet følgende høringsvar:

- Endrup Vandværk ønsker ikke en frakobling af ejendommens drift fra vandværket.
- Vandværket har gjort meget for at opfylde ansøgers ønsker til levering af drikkevand. Således har vandværket øget fremføringsledningens dimension fra værket til Hovedvej A1 nr. 11, herunder større pumper.
- Endvidere yder vandværket Rønhave en rabat på kr. 1,50 pr. m³, som ingen andre af vandværkets aftagere får. Normalprisen er 5,5 kr/m³ – ansøger betaler 4 kr/m³.
- Vandværket har opgjort, at vandprisen for forbrugerne vil stige med 2,39 kr. fra 5,50 kr. til 7,89 kr. pr. m³ (en merudgift for en forbruger med et vandforbrug på 170 m³/år på ca. 400 kr. pr. år) hvis vandværket skal opnå et "0" resultat, efter frakobling som ønsket.
- Vandværket har oplyst, at de vil tilbyde ansøger at lave en "sløjfe", så vandværksvandet går direkte til mælkekøleanlægget i stedet for til buffertank som nu. Dette er prøvet et andet sted, hvor det gav koldere vand.
- Vandværket har supplerende oplyst, at ansøger er tilbudt yderligere 0,5 kr/m³ i rabat. Den tilbudte yderligere rabat vil betyde en prisstigning for alle vandværkets forbrugere på 0,33 kr/m³, såfremt rabatten accepteres og vandværket skal opnå et "0" – resultat.

Af Esbjerg Kommunes Vandforsyningsplan 2016 fremgår, at der normalt meddeles tilladelse til indvinding fra egen boring til vanding af dyr, uanset hvorvidt ejendommen er tilkøbt alment vandværk. Indvinding skal ske uden fare for sammenblanding med drikkevand fra vandværket. Med udgangspunkt i Esbjerg Kommunes Vandforsyningsplan kan der meddeles tilladelse til indvinding af vand fra egen boring til vanding af dyr, og dermed afkobling fra alment vandværk.

Da der er mulighed for bortfald på op til 76 % af Endrup Vandværks udpumpede vandmængde, har sagen været forelagt Plan & Miljøudvalget for afgørelse.

Esbjerg Kommune Plan & Miljøudvalget har på sit møde den 21. juni 2021 besluttet, at der meddeles tilladelse til etablering af boring som ansøgt.

Borestedets beliggenhed

Borestedet er beliggende i grundvandsopland til Sneum Å, og placeret 970 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 3,2 %, hvilket betyder at ressourcen på oplandsniveau til den ansøgte indvinding er til rådighed inden for oplandet.

Vandindvindings behov

Der er beregnet følgende behov for vandindvinding:

1.200 køer á 40 m ³ /år:	48.000 m ³ /år
Rengøring i stald:	4.000 m ³ /år
I alt	52.000 m ³ /år

Der er ansøgt om tilladelse til indvinding af 70.000 m³/år, hvilket stort set svarer til den vandmængde ejendommen i dag aftager fra Endrup Vandværk. Differencen mellem det ansøgte og det beregnede indvindingsbehov kan forklares ved, at ejdommen fortsat forventes at aftage ca. 5.000 m³/år til beboelse, velfærdsrum, vask af tanke og malkeanlæg. Derudover er en del af det vand der er modtaget fra Endrup vandværk udledt på jorden, idet der ikke har været opsamlingskapacitet på ejendommen, når vandforbruget til køling af mælken oversteg dyrenes behov for drikkevand.

Det er derfor den 28. januar 2021 aftalt med ansøger Jørn Kjær Madsen, at tilladelsen meddeles med en vandmængde på 52.000 m³/år.

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 240 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. 79 Sneum Å og Holsted Ådal) beliggende 990 meter fra indvindingen. På den baggrund vurderes det, at en ny indvindingstilladelse 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 (Flagermus) Habitatdirektivets bilag IV-arter beliggende 6.900 meter fra indvindingsstedet. På den baggrund vurderes det, at en ny indvindingstilladelse 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. 21/19579).

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 5. august 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)

Jørn Kjær Madsen (jkm@roenhave.com)

Endrup Vandværk v/ Svend Jensen (fam-jensen@bbsyd.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 og 1:5.000

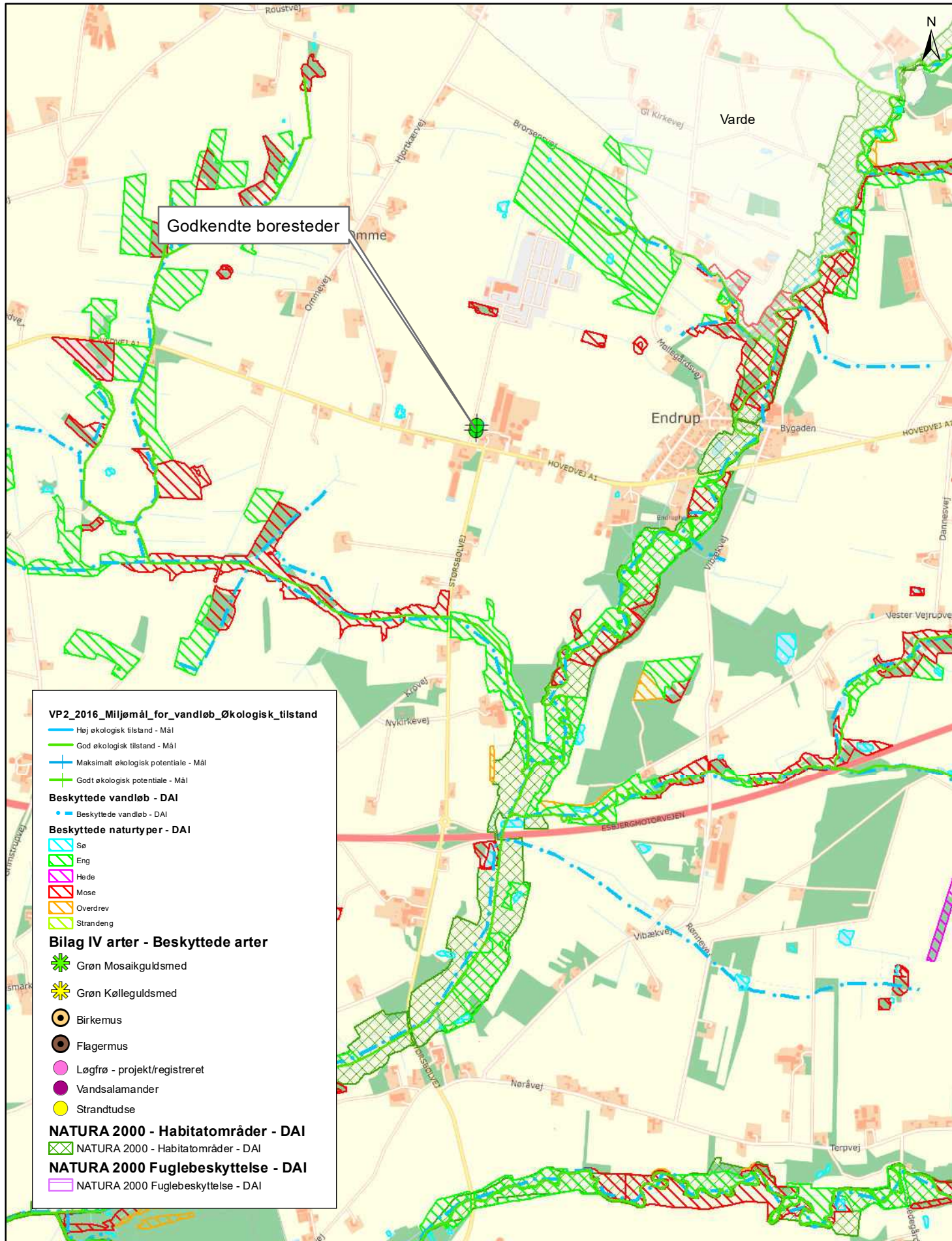
Behandling af personoplysninger

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
 Hovedvej A1 11, 6740 Bramming

J.nr.: 21/3203
 Sagsbeh.: jfn

1:25.000
 Dato: 24-06-2021



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 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. 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.

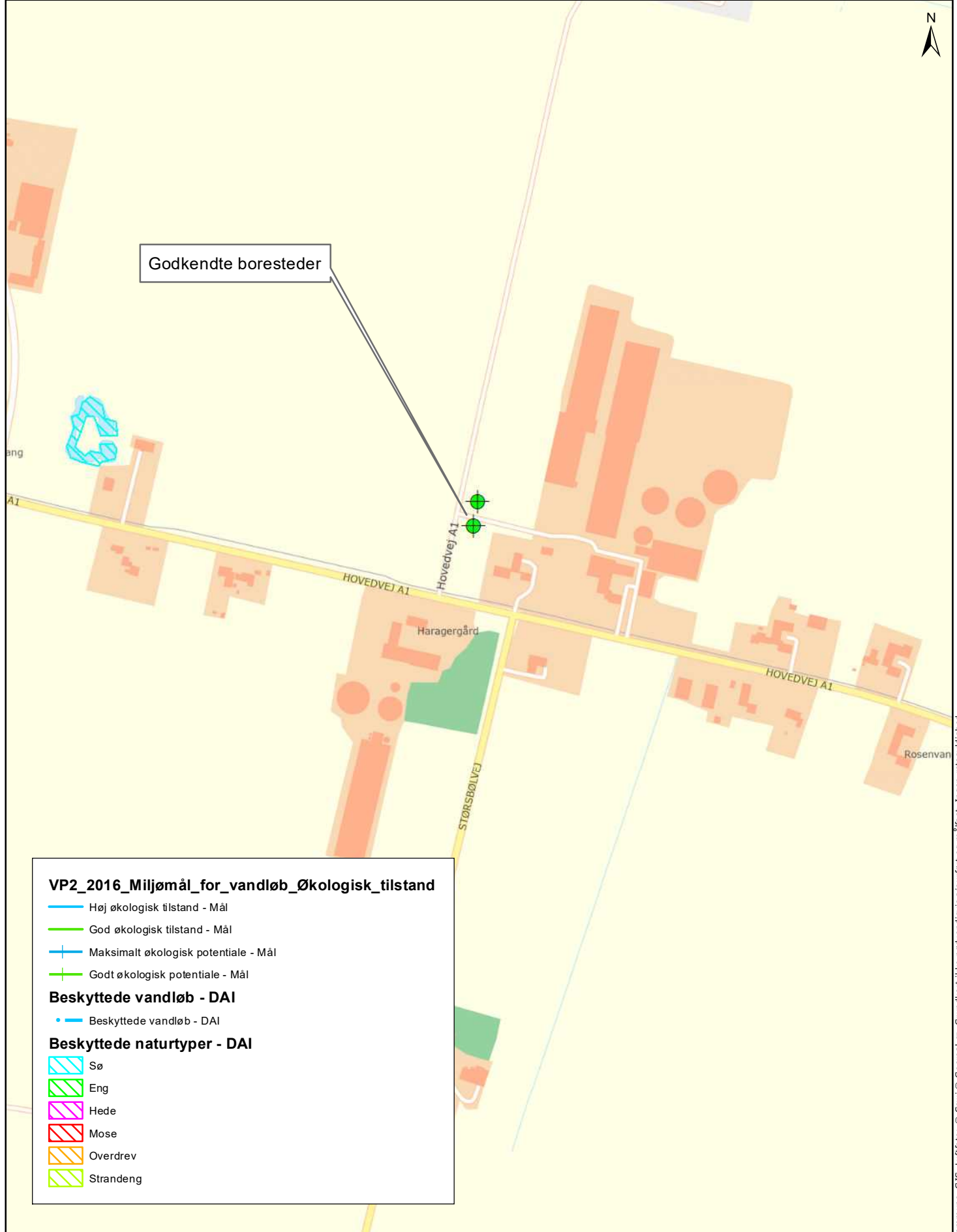
- M Inden for gyldighedsperioden kan tilladelsen udnyttes på uændrede vilkår af fremtidige ejere af ejendommen.
- N Vandindvindingstilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning, når der ikke har fundet vandindvinding sted inden for et sammenhængende tidsrum af 5 år.
- O Kommunen kan begrænse eller bringe 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 voldes i bestående forhold ved forandringer af grundvandsstanden under anlæggets udførelse og drift.



Godkendte boresteder



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
Hovedvej A1 11, 6740 Bramming

J.nr.: 21/3203
Sagsbeh.: jfn

1:5.000
Dato: 24-06-2021



Teknik & Miljø
Esbjerg Kommune

Natur- og Vandmiljø
Torvegade 74 - 6700 Esbjerg

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