



Siebregt Wilhelmus Boersma  
Videkærvej 22  
6740 Bramming

Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato	14. juli 2020
Sagsbehandler	Joan Nørrevang
Telefon direkte	76 16 51 28
Sagsid	20/5542

### **Reg. nr. 561-85-0034-00**

Esbjerg Kommune meddeler hermed tilladelse til etablering af ny boring, samt foreløbig tilladelse til indvinding af indtil 30.400 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til drikkevand for dyr på ejendommen Videkærvej 22, 6740 Bramming (ejendoms nr. 561- 308363)

---

#### 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 1:10.000.

For tilladelsen gælder følgende vilkår:

- at det monterede anlægs ydeevne ikke overstiger 10 m<sup>3</sup> pr. time,
- at tilladelsen omfatter indvinding af 30.400 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til drikkevand for dyr på stald,
- at anlægget forsynes med en tilbageløbssikring kategori 4 eller 5, jf rørcenteranvisning 015 og DS/EN717,
- at en autoriseret VVS installatør skriftligt tilkendegiver til St. Darum Vandværk, at stalden er frakoblet vandværket,
- at borerne DGU 131.1932 og 131.1933 sløjfes,
- at sløjfningen foretages i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013, §§ 26 – 31, der vedlægges.

Dette skal ske senest 6 mdr. efter etablering af den nye boring.



Det skal bemærkes, at boringer kun må sløjfes af personer der er i besiddelse af et B-bevis (uddannet brøndborer) jf. bek. nr. 915 af 27. juni 2016 kap. 2, § 4.,

- 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 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 nabo- og vejskel skal være mindst 5 meter. Afstand til ensilageplads og driftsbygninger med gødningsopbevaring skal være mindst 25 m,
- 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 og sløjfningsrapport på boringerne DGU 131.1932 og 131.1933.

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 boring hvorfra vandet skal forsyne dyr på stald med drikkevand. Malkestald og husholdning vil fortsat blive forsynet med vand fra St. Darum Vandværk.

### Sagsbehandling

Denne vandindvindingstilladelse erstatter forsyningen fra St. Darum Vandværk for så vidt angår drikkevand for dyr på stald.

Den oprindelige ansøgning omfattede indvinding af vand til stalden fra de koblede boringer DGU nr. 131.1932 og 131.1933.

I forbindelse med ændring af anvendelse af nogle eksisterende driftsbygninger, blev afstanden fra disse boringer til driftsbygninger med gødningsopbevaring mindre end 25 m. På den baggrund blev der i stedet ansøgt om etablering af en boring der overholder afstandskravet på 25 m til driftsbygninger med gødningsopbevaring.

### Partshøring

Som led i sagsbehandlingen er der foretaget en partshøring af St. Darum Vandværk.

Der er modtaget følgende høringssvar fra St. Darum Vandværk:

” St. Darum Vandværk kan ikke anbefale at der gives tilladelse til frakobling af ejendommen, idet begrundelsen er forkert. Ejendommen forsynes i dag via 2 stikledninger på 50 mm og 63 mm, hvilket skulle være mere end nok til et forbrug på ca. 14000 m<sup>3</sup>. Såvel den nuværende ejer som den tidligere, har i forbindelse med undersøgelse af forsyningen, måttet erkende, at det ejendommens installationer der ikke er i stand til at aftage vandet. Det er St. Darum Vandværks opfattelse, at det er ønsket om at blive fritaget for at betale til oprydningen i fortidens og nutidens synder, og overlade denne udgift til de øvrige forbrugere.

Skulle der mod forventning, meddeles tilladelse til at anvende markvand på ejendommen, må det ske på betingelse af:

1. at den ene tilslutning fjernes ved hovedledningen.
2. at en autoriseret VVS installatør **skriftlig** tilkendegiver at installationen er frakoblet og ikke kan anvendes som forsyningsikkerhed.
3. at anlægget forsynes med tilbageløbssikring (kategori 4) for brugsvand.
4. at der årligt tilsendes St. Darum Vandværk eftersynsrapport på tilbageløbssikring.
5. at såfremt forsyningen fra St. Darum Vandværk ønskes genetableret, skal der indbetales tilslutnings bidrag efter gældende regler.
6. at eksisterende måler udskiftes til måler der passer til forbruget.”

Esbjerg kommune har følgende at bemærke til vandværkets svar:

Det er politisk besluttet i Esbjerg kommune, at i henhold til vandforsyningsplanen vil der blive givet tilladelse til at erstatte drikkevand med sekundavand. Det betyder, at der vil være mulighed for at forsyne eksempelvis dyr med drikkevand fra egen boring i stedet for med vand fra vandværket.

Ad 1: Dette er udelukkende et forhold mellem forbruger og St. Darum vandværk.

Ad 2: Med hensyn til at ejendommen ikke fremadrettet har mulighed for at anvende vand fra vandværket som forsyningsikkerhed, når der en gang er betalt erhvervstilslutning for ejendommen. Så henviser kommunen til om hvorvidt dette forhold er angivet i vandværkets regulativ eller vedtægter.

Ad 3: Kommunen har intet at bemærke hertil og stiller dette vilkår tilladelsen.

Ad 4: Dette er udelukkende et forhold mellem forbruger og St. Darum vandværk.

Ad 5: Opkrævning af takster og bidrag er alene reguleret af vandværkets sidst godkendte takstblad.

Ad 6: Vandværket bestemmer til enhver tid hvilken måleranordning der skal være monteret for måling af vand fra vandværket

Vandværkets høringssvar samt Esbjerg Kommunes bemærkninger hertil har været fremsendt til ansøger for eventuelle bemærkninger. Der er ikke modtaget bemærkninger hertil fra ansøger.

#### Borestedets beliggenhed

Borestedet er beliggende i grundvandsopland til Sneum Å, og placeret 510 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 6,3%, hvilket betyder at ressourcen på oplandsniveau til den ansøgte indvinding er til rådighed inden for oplandet.

#### Vandingsbehovet

Esbjerg kommune har opgjort vandingsbehovet således:

Opgørelsen laves efter oplysninger i miljøgodkendelse af december 2009.

<b>Opgørelse over vandbehov</b>
---------------------------------

Art	Antal	m <sup>3</sup> /år	I alt
Malkekøer	510	40	20.400
Kvier/stude tung race	255	15	3.825
Småkalve 0-6 mdr	118	11	1.298
Tyrekalve 40-55 kg	255	11	2.805
Rengøring	1	2.000	2.000
Samlet			30.328

Afrundet til 30.400 m<sup>3</sup> pr. 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 90 m fra den ansøgte markvandingsindvinding.

Der er foretaget en vurdering af lokaliteten og en beregning af den forvende sænkning ved den registrerede lokalitet. 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 2.200 meter 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 forvende sænkning ved raste- og ynglesteder for (Løgfrø) Habitatdirektivets bilag IV-arter beliggende 2.600 meter 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) lovbek. nr. 973 af 25. juni 2020) § 21. Afgørelse herom er meddelt separat (sags nr. 20/5549).

### 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](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 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 11. august 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](mailto:dnesbjerg-sager@dn.dk))

Danmarks Sportsfiskerforbund ([post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk))

St. Darum Vandværk Feilbergvej 15a, 6740 Bramming (Sendt til CVR nr. 20631155)

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 1:10.000

Ansøgningsskema (færdigmelding)

Sløjfning: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013,  
§§ 26 – 31.

**Behandling af personoplysninger**

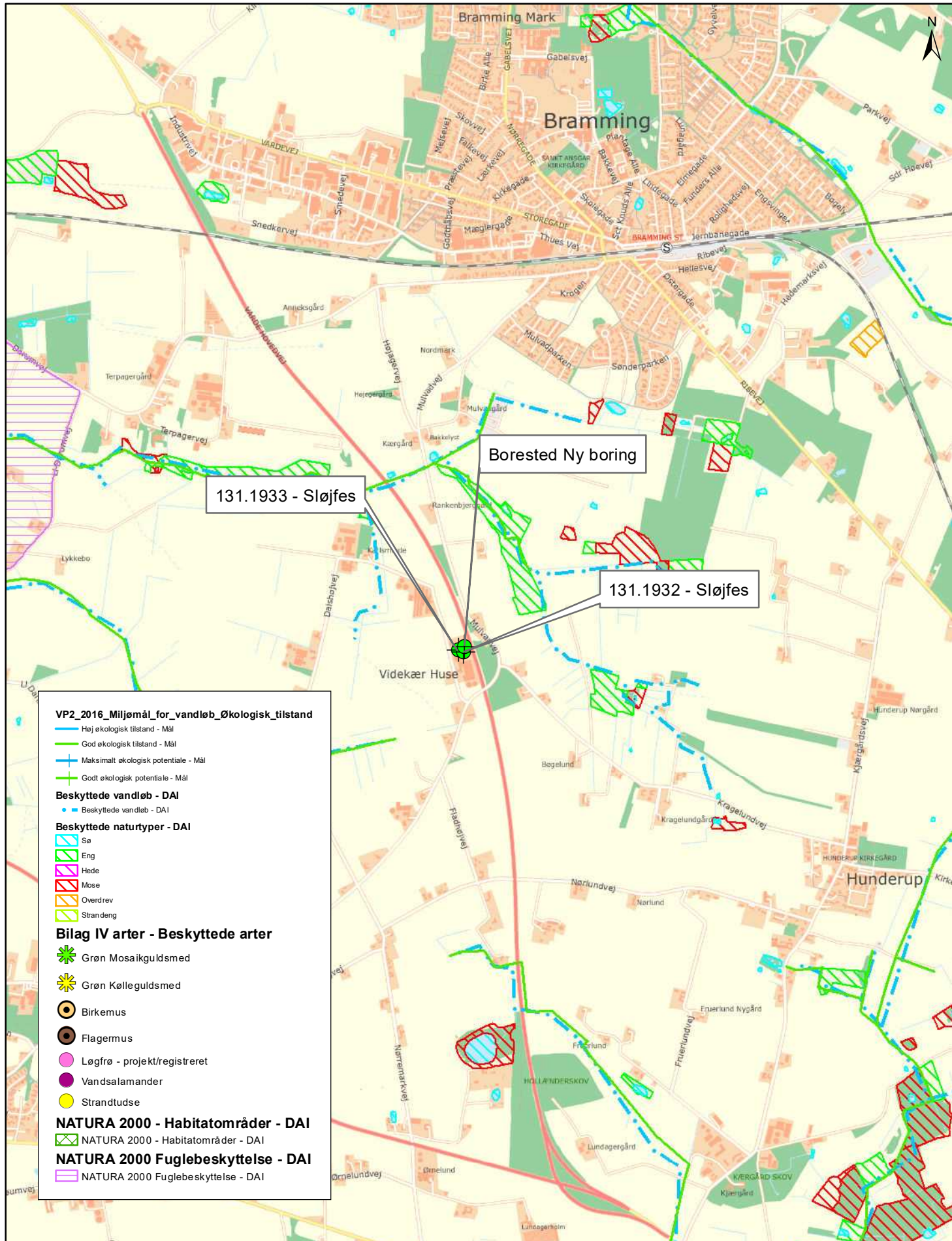
Når du henvender dig til os udleverer du nogle personoplysninger.

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)





## Vand til dyr

Videkærvej 22, 6740 Bramming

J.nr.: 20/5549

1:25.000

Sagsbeh.: jfn

Dato: 18-06-2020



**Teknik & Miljø**

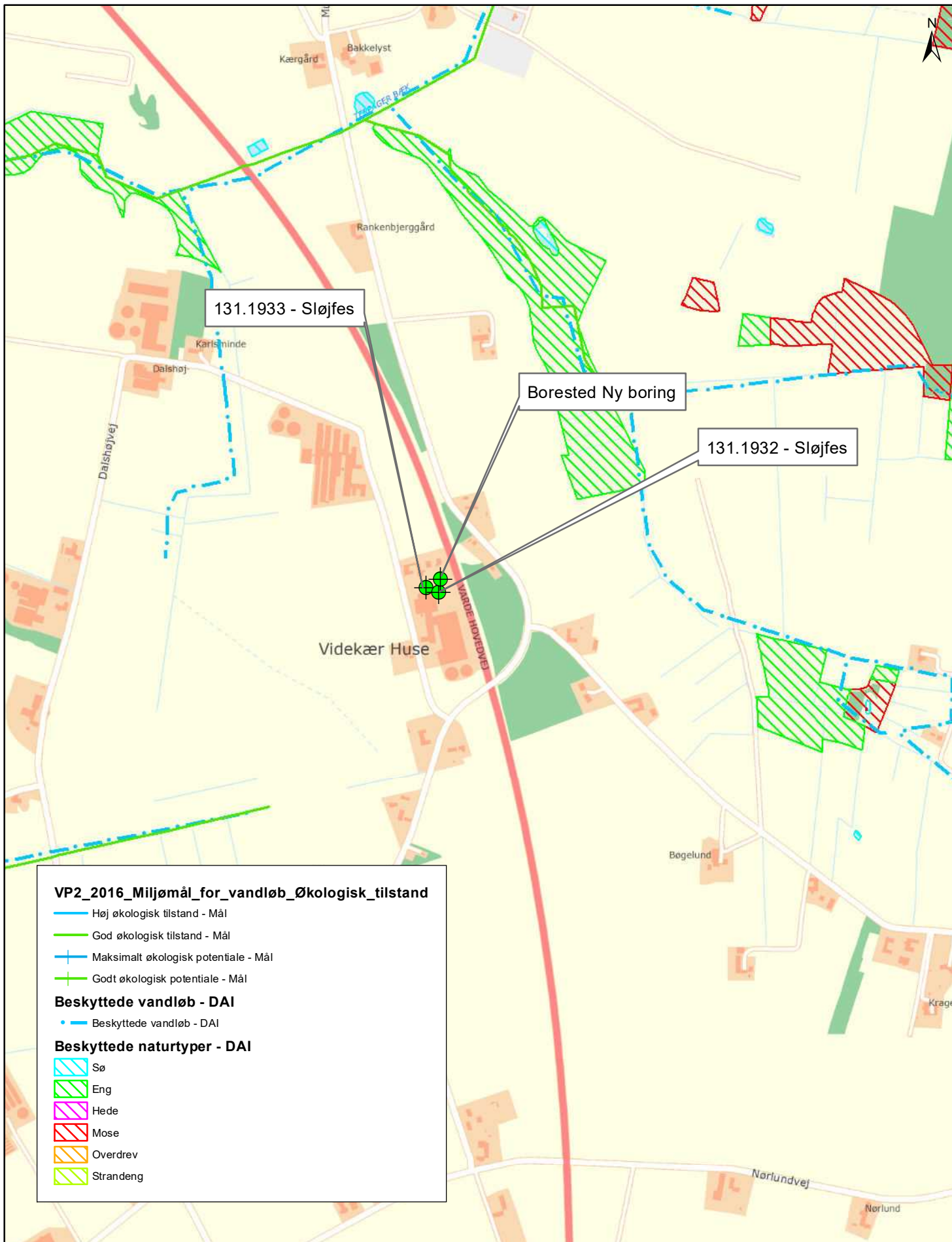
Esbjerg Kommune

**Natur- og Vandmiljø**

Torvegade 74 - 6700 Esbjerg

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





131.1933 - Sløjfes

Borested Ny boring

131.1932 - Sløjfes

Videkær Huse

**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

**Vand til dyr**

Videkærvej 22, 6740 Bramming

J.nr.: 20/5549

**1:10.000**

Sagsbeh.: jfn

Dato: 18-06-2020



**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 retslydighed.

## **SLØJFNING AF BORINGER**

### Lovgrundlag

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1260 af 27. oktober 2013.

### **Kapitel 1 Almindelige bestemmelser**

**§ 4.** Etablering og sløjfning m.v. af boringer og brønde i henhold til denne bekendtgørelse skal udføres af personer, der opfylder de fastsatte krav i bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land.

### **Kapitel 6 Sløjfning af boringer og brønde**

§ 26. Sløjfning af boringer etableret med fore-, filterrør og andre installationer og sløjfning af brønde skal af ejeren anmeldes til kommunalbestyrelsen mindst 14 dage før arbejdets udførelse med angivelse af metode og materialer.

*Stk. 2.* Der kræves ikke særskilt anmeldelse, hvor sløjfning er anmeldt, jf. § 18, stk. 2, eller hvor boringen ikke kræver anmeldelse, jf. § 18, stk. 3.

**§ 27.** Den, der sløjfer en boring, skal inden 3 måneder efter sløjfningen indberette dette til GEUS.

*Stk. 2.* Indberetningen skal ske i digital form på et format fastsat af GEUS. Indberetningen skal indeholde oplysninger om følgende:

- 1) Boringens beliggenhed samt DGU-nr.
- 2) Årsagen til sløjfning af brønden eller boringen.
- 3) Tidspunktet for sløjfning af brønden eller boringen.
- 4) Oplysninger om navn, adresse og telefonnummer på ejer, rekvirent samt det udførende firma.
- 5) Tilgængelige data om brønden eller boringen.
- 6) Metode til sløjfningen.

**§ 28.** Kommunalbestyrelsen kan påbyde sløjfning af overflødige boringer og brønde. For sløjfning af vandforsyningsboringer og -brønde gælder § 36 i lov om vandforsyning m.v.

**§ 29.** Sløjfning af boringer og brønde skal foretages således, at de oprindelige jordlags vandstandsene evne retableres, således at der ikke gennem anlægget kan ske forurening af grundvandet eller udveksling af vand mellem forskellige grundvandsmagasiner.

**§ 30.** Efterlades der ikke forerør, og er der boret i lerlag, skal lerlagenes forseglende evne retableres. Under opfyldning med forseglende materiale skal det påses, at opfyldningen sker i lerlagets dybde og mindst svarende til tykkelsen af lerlaget.

*Stk. 2.* Boringer, som er indtil 10 m dybe, hvor der alene er truffet tørt sand, og hvor der ikke efterlades forerør, kan fyldes med sand. Dog fyldes og stemples som minimum den øverste meter ved terræn med forseglende materiale, såsom lergranulat eller bentonit/cementsuspension.

**§ 31.** Ved sløjfning af brønde skal disse oprensnes og rengøres i bunden. Herover skal de fyldes med materialer af en sådan beskaffenhed, at der ikke kan ske nedsivning af overfladevand eller vandudveksling mellem grundvandsmagasiner gennem anlægget. Brøndvæggen skal fjernes til en dybde af minimum 1 meter under terræn.



## 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.