



IBF Skygge
Skyggevej 75
7442 Engesvang

17. april 2026

Endelig indvindingstilladelse til boring DGU-nr. 86.2081

Ikast-Brande Kommune giver hermed tilladelse til at indvinde grundvand i henhold til § 20 i Vandforsyningsloven¹. Tilladelsen gives på betingelse af, at vilkårene bliver overholdt. Denne tilladelse erstatter tidligere tilladelser til at indvinde grundvand fra boringen.

Når dele af et anlæg kræver tilladelse efter § 7 i Råstofloven², varetager regionsrådet kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for hele anlægget i forhold til miljøvurdering af projektet (ifølge § 17, stk. 2 i Miljøvurderingsloven). Ikast-Brande Kommune har derfor ikke foretaget en særskilt miljøvurdering, da denne foretages af Region Midtjylland.

Ansøger har udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som udover det ansøgte projektareal forholder sig til et større råstofindvindingsområde. Det er kun det ansøgte projektareal, der er medtaget og vurderet i nærliggende tilladelse.

Vilkår for tilladelsen

Boringens DGU-nr.	86.2081
AnlægsID (JupiterID)	101727
Boringens beliggenhed (Se også bilag 1)	Skyggevej 75, 7441 Bording Matrikel 2g, Skygge By, Engesvang UTM-koordinater: 516.931,98, 6.228.668,07 (EUREF89)
Tilladelsens løbetid	Denne tilladelse gælder indtil den 16. april 2036.
Maksimal indvinding	60.000 m ³ /år
Maksimal pumpeydelse	32 m ³ /time
Formål med indvindingen	Grusvask (vask og vådsortering af råstoffer)

¹ "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).

² "Bekendtgørelse af lov om råstoffer" (LBK nr. 124 af 26-01-2017).

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603360

Sagsbehandler:
Pernille Bülow Jørgensen
E-mail:
perjorg@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603362
Sagsnr.:
13.02.01-P19-95-24



Øvrige vilkår for tilladelsen

1. Boringen, DGU-nr. 85.1524, skal sløjfes, inden matrikel 1aa, Skygge By, Engesvang, kan benyttes til råstofindvinding.
2. Boringen og dens overbygning skal være indrettet og vedligeholdt efter reglerne for kategori A-boringer i boringsbekendtgørelsen³. Boringens overbygning må kun anvendes til at beskytte boringen, dens pumpe og tilhørende elinstallationer. Der må ikke opbevares andet i/under overbygningen.
3. Der skal være let adgang til at tilse og vedligeholde boringen og dens overbygning.
4. Omkring boringen er der udlagt en beskyttelseszone med en radius på 5 meter⁴. I beskyttelseszonen må der ikke gødes, sprøjtes, udbringes spildevandsslam, fyldes marksprøjte eller opbevares ting eller kemikalier. Beskyttelseszonen bør sikres ved fysisk afmærkning.
5. Der må ikke være risiko for at biler, entreprenørmaskiner eller lignende kan påkøre boringen. Dette kan fx sikres ved at afmærke beskyttelseszonen fysisk.
6. Boringen skal have en vandmåler, elmåler eller timetæller, så de oppumpede vandmængder kan registreres. Ikast-Brande Kommune kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres⁵. De oppumpede vandmængder skal indberettes til Ikast-Brande Kommune hvert år inden den 1. februar.
7. Boringen må aldrig erstattes af en ny boring – heller ikke en såkaldt "erstatningsboring" – uden at Ikast-Brande Kommune har givet tilladelse hertil.
8. Hvis der opstår mistanke om, at indvindingen påvirker natur eller vandløb negativt, kan Ikast-Brande Kommune begrænse indvindingsmængden og/eller den maksimale ydelse samt stille krav om målinger i nærliggende boringer, vandløb eller naturområder⁶.
9. Tilladelsen kan tilbagekaldes uden erstatning, hvis indvindingen ikke er sket indenfor et sammenhængende tidsrum på 5 år, hvis vilkårene i tilladelsen ikke bliver overholdt, eller hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning⁷.
10. Hvis boringen tages ud af brug 5 år i træk, skal den sløjfes af en brøndborervirksomhed med lovpligtigt A-bevis.

³ Kapitel 2 i "Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land" (BEK nr. 1260 af 28-10-2013).

⁴ § 9, stk. 4 i "Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land" (BEK nr. 1260 af 28-10-2013) og § 24 i "Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse" (LBK nr. 5 af 03-01-2023).

⁵ § 58, stk. 2 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).

⁶ § 16, stk. 1, nr. 6 i "Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning" (BEK nr. 775 af 21-06-2024).

⁷ § 34 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).



11. Det kræver en ny tilladelse fra Ikast-Brande Kommune, hvis du ønsker at ændre på boringen, dens formål, dens ydelse, den tilladte årlige vandmængde eller ønsker at lave en overboring.

Hvis vilkårene i tilladelsen ikke bliver overholdt, kan Ikast-Brande Kommune trække tilladelsen tilbage uden erstatning⁸.

Sagsfremstilling

Ansøger har i forbindelse med ansøgning om at indvinde 600.000 m³ pr. år råstoffer til Region Midtjylland om tilladelse til råstofindvinding i udlagt graveområde Skygge Plantage søgt Ikast-Brande Kommune om en forøgelse på 20.000 m³/år i forhold til tilladelsen til at indvinde grundvand fra boring DGU-nr. 86.2081, den 10. oktober 2017. Der ansøges om en maksimal indvinding på 60.000 m³/år og med en maksimal ydelse på 32 m³/time.

Det oppumpede grundvand fra boring DGU-nr. 86.2081 skal bruges ved oparbejdning af indvundne råstoffer til materialer, der anvendes som tilslag i beton. Oparbejdningen indebærer vådsortering og vask af de opgravede råstoffer. Efter vandet er benyttet til vask og ledes tilbage til et sedimentationsbassin som nedsives til grundvandet igen.

Råstofindvindingen forgår ca. 12-14 m under terrænoverfladen, der vil således ikke ske indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet, der ligger ca. 15 m under terræn.

Indvindingsanlæg

Boringen DGU-nr. 86.2081 er etableret i 2000 og er boret til 57 meters dybde. Boringen er filtersat fra 35 - 42 m under terræn. I boringen ses grundvandsspejlet 6,11 m under terræn (måling fra 2000). Geologiske data fra boring DGU-nr. 86.2081 viser, at den øverste del af lagsøjlen fra 0 - 15 meter under terræn er beskrevet som "gammel grusgrav". Fra 15 meter under terræn og til boringens afslutning 57 meter under terræn består lagsøjlen af forskellige lag af sand.

Ikast-Brande Kommune har kendskab til, at der siden 2005 har været en tilladelse til at indvinde grundvand til grusvask fra boringen. Tilladelsen har hidtil været på 40.000 m³/år. Formodentlig er der indvundet vand fra boringen, siden den blev etableret.

Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Screeningsprogrammet BEST er anvendt i miljøkonsekvensrapporten, til at beregne, hvordan indvinding fra borer påvirker beskyttede vandløb og naturtyper i nærheden samt hvordan indvinding fra borer påvirker grundvandspotentialet i indvindingsmagasinet og i andre magasiner. Pro-

⁸ § 34 i "Lov om vandforsyning mv." (LBK nr. 125 af 26-01-2017).



grammet er opstillet således at der ønskes at indvinde 60.000 m³/år grundvand hvor det antages at 85% af vandet nedsives i sedimentationsbassin og 15% fordampes.

Den ansøgte boring indvinder fra en regional grundvandsforekomst (nr. dkmj_1104_ks). Den kvantitative tilstand er god og den kemiske tilstand er ringe på grund af pesticider. Det generelle miljømål for grundvandsforekomster er god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand. Det Oppumpede grundvand recirkuleres. Der vil derfor ikke ske påvirkning af mulighed for opfyldelse af miljømål for områdets målsatte grundvandsforekomster.

Ifølge miljøkonsekvensrapporten forventes der en sænkning på 1-2 cm i de nærmest indvindingsboringer DGU nr. 86.1524 og 86.1757, hvilket vurderes at være ubetydelig, pga. afstande fra grundvandsspejlet til ned til indvindingsboringerne filtersætning.

Vandløb

Det nærmeste vandløb er Skygge Å og Elbæk som løber som udløber til Karup Å. Vandløbene findes 1-1.5 km syd/sydvest/vest for det ansøgte projektareal. Alle 3 vandløb er § 3-beskyttet og målsat i den gældende Vandområdeplan for Jylland og Fyn 2021-2027 (Vandplan 3). Strækningerne er målsat til god økologisk tilstand. Vandløbene afstand og økologisk tilstand er her opgivet i et skema:

Vandløb	bentiske invertebrater	makrofytter	fyto benthos	fisk	samlede økologiske tilstand
Karup Å	Høj	Høj	Ukendt	Ukendt	Høj
Skygge Å	God	Ukendt	Ukendt	Dårlig	Dårlig
Elbæk Bording Å	Høj	Høj	Ukendt	Ringe	Ringe

Som nævnt under afsnittet *Vurdering i henhold til lov om vandplanlægning* kan indvinding fra boringen medføre øvre del af Skygge Å påvirkes med 0,02 l/s, mens afstrømningen i den nedre del af Skygge Å, hvor den løber sammen med Elbæk, påvirkes med 0,16 l/s. Beregningerne viser en samlet påvirkning af afstrømningen i Karup Å på 0,28 l/s, som er en reduktion i afstrømningen fra oplandet til Karup Å på ca. 0,005%. Det vurderes ikke muligt at detektere påvirkninger på den økologiske tilstand og vandføringen i vandløbene.

ifølge afsnittet *Grundvand og overfladevand* det vurderes, at grundvandsspejlet i området omkring ådalen til Karup Å sænkes cirka 1 cm. Det betyder, at påvirkningen af vandspejlet i magasinet nær ådalen vil være ubetydelig og dermed vil der ikke ske en væsentlig mobilisering af okker. Samtidig er indholdet af jern i grundvandet så lavt, at der er ringe risiko



for udfældning af okker. Der er en ubetydelig risiko for udvaskning af okker til vandløb, søer, naturtyper mm. i området.

På baggrund af ovenstående vurderer Ikast-Brande Kommune, at den indvinding hverken direkte eller indirekte vil påvirke målopfyldelsen for nogle vandløb og ikke vil medføre en tilstandsændring af nogle §3-beskyttede vandløb.

For yderligere vurdering henvises til Region Midtjyllands råstoftilladelse.

Natur

Inden for og udenfor projektområdet er der flere hede- og moseområder, samt en sø, der er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Som nævnt under afsnittet *Konsekvenser for grundvandsspejl* kan indvinding fra boringen medføre en sænkning på maksimalt 1 cm.

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af en forholdsvis sænkning at indvinding ikke vil medføre en tilstandsændring af § 3-beskyttede natur i området.

For yderligere vurdering henvises til Region Midtjyllands råstoftilladelse.

Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område er Stenholt Skov og Stenholt Mose, Natura 2000-område nr. 228, Habitatområde H64. Natura 2000-området ligger ca. 2,7 km nord for det ansøgte projektareal. Som nævnt under afsnittet *Konsekvenser for grundvandsspejl* kan indvinding fra boringen medføre en sænkning på maksimalt 1 cm. Påvirkningen er lille og lokal. Ikast-Brande Kommune vurderer sammenholdt med den store afstand til Natura 2000-området, at indvindingen af boringen ikke vil kunne påvirke Natura 2000-området væsentligt.

For yderligere vurdering henvises til Region Midtjyllands råstoftilladelse.

Bilag IV-arter

I området (inden for DCE's kvadrant) findes følgende arter: Sydflagermus, Odder, Markfirben, Stor Vandsalamander, Spidssnudet Frø, Ulv

Som der er fremlagt under afsnittet *Konsekvenser for grundvandsspejl* kan indvinding fra boringen medføre en sænkning på maksimalt 1 cm, forventer Ikast-Brande Kommune, at de bilag IV-arter, som er afhængig af fugtighed, ikke vil blive påvirkede.

For yderligere vurdering henvises til Region Midtjyllands råstoftilladelse.

Forureningskilder

Der er registreret jordforurening (V2) 796 m syd for boringen. Der er viden om, at der på lokaliteten har været Benzinsalg. Stoffer som typisk ses



i forbindelse med denne forureningstype er ikke mobile. Det er derfor usandsynligt, at indvindingen vil kunne påvirke den registrerede forurening eller dennes mobilitet.

Sammenfattende vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af den udarbejdede miljøkonsekvensrapport, at indvindingen af grundvand er miljømæssig forsvarlig, og at den ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet i nævneværdig grad.

Erstatningsregler

Ejeren af boringen har pligt til at udbetale erstatning, hvis brugen af boringen medfører, at der sker skade i bestående forhold (herunder beskyttet natur), som skyldes ændring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer⁹.

Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne¹⁰.

Klagevejledning

Hvis du vil klage over denne tilladelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Sådan gør du, hvis du vil klage:

Gå på www.naevneneshus.dk. Find Miljø- og Fødevareklagenævnet, og følg vejledningen på skærmen. Du skal logge ind med MitID.

Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr på 900 kr. (privatperson) eller 1.800 kr. (virksomhed) + indeksregulering for at behandle klagen. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Du får pengene tilbage, hvis du får medhold i klagen.

Hvis du har særlige grunde til ikke at klage via Klageportalen, skal du sende en begrundet ansøgning om fritagelse til Ikast-Brande Kommune. Kommunen sender din ansøgning videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der afgør, om du kan blive fritaget fra at bruge Klageportalen.

Tilladelsen offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside. Du får besked, hvis andre klager over tilladelsen eller afgørelsen om, at der ikke er krav om en miljøvurdering.

Klagefristen udløber 4 uger efter offentliggørelsen. Hvis klagefristen udløber på en helligdag, forlænges klagefristen til den efterfølgende hverdag.

⁹ § 23 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).

¹⁰ Taksationskommissionen for Ringkøbing, c/o Retten i Herning, Nygade 1-3, 7400 Herning.



Du har desuden mulighed for aktindsigt.

Hvis du vil have afgørelsen prøvet ved domstolen, skal du anlægge sag inden 6 måneder efter at afgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside.

Spørgsmål

Har du spørgsmål til tilladelsen, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Pernille Bülow Jørgensen
Grundvand

Bilag

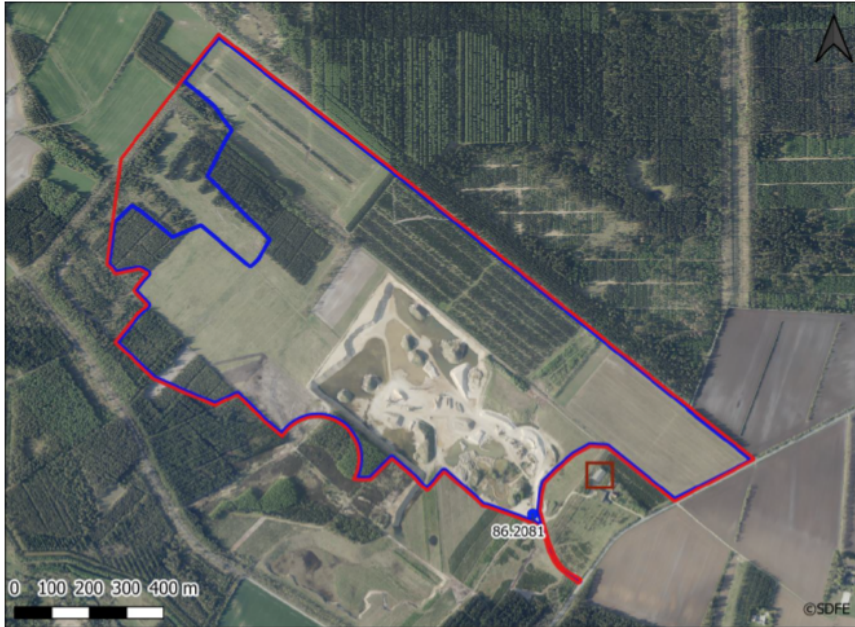
Bilag 1 – Kortudsnit, der viser boringens placering

Kopi sendt til

- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling): ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
- Region Midtjylland: raastoffer@ru.rm.dk



Bilag 1 – Kortudsnit, der viser boringens placering (ikke målfast)



- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| Projektområde | Maskinhal |
| Råstofansøgning | Maskinhal og grusvaskboring |