



Morten Jeppesen

Ejstrupvej 23
7361 Ejstrupholm

11. april 2025

Foreløbig indvindingstilladelse – Vejlevej 79, 8766 Nørre Snede

Ikast-Brande Kommune giver hermed tilladelse til at etablere og prøvepumpe en ny boring og til at indvinde grundvand. Tilladelsen gives i henhold til § 20 og § 21 i Vandforsyningsloven. I forbindelse med prøvepumpning gives tilladelse til nedsivning af oppumpet grundvand i henhold til § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelserne gives på betingelse af, at vilkårene bliver overholdt. En overtrædelse af de følgende vilkår kan medføre et efterfølgende krav om sløjfning af boringen.

Ikast-Brande Kommune har i bilag 1 gennemført en screening efter Miljøvurderingsloven og har vurderet, at den nye boring ikke vil have en væsentlig påvirkning på bestående anlæg og på omgivelserne. På baggrund heraf træffes afgørelse om, at det ansøgte ikke kræver en miljøvurdering i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven.

Vilkår med tidsfrister

- **Senest 2 arbejdsdage** før borearbejdet begynder, skal brøndboreren give besked til Ikast-Brande Kommune, sådan at kommunen har mulighed for at føre tilsyn med borearbejdet. Brøndboreren skal også underrette kommunen om, hvornår der prøvepumpes.
- **Senest 3 måneder** efter etablering af boringen skal brøndborer indsende jordprøver og borerapport til GEUS.
- **Senest 3 måneder** efter etablering af boringen skal ejer eller bruger af boringen indsende fotos af boringen og dens overbygning til Ikast-Brande Kommune.

Øvrige vilkår for tilladelsen

Tilladelsens løbetid Denne tilladelse gælder indtil den **11-04-2026**.

Boring Der må etableres 1 ny boring. I boringen må sættes 1 filter.

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

Sagsbehandler:
Linda Hammeraa Knudsen
E-mail:
linknud@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603364
Sagsnr.:
13.02.01-P19-33-25



Der må maksimalt bores til **80 m** under terræn. Eventuelt med mulighed for at bore til en større dybde efter skriftlig eller mundtlig kontakt til Ikast-Brande Kommune.

Boringsplacering
(Se kort bilag 2)

Vejlevej 79, 8766 Nørre Snede
Matrikel 2a, Hundshoved By, Nr. Snede.
Boringen må placeres inden for det røde område markeret på bilag 2.

Maksimal indvinding **85.000 m³**

Maksimal pumpeydelse **60 m³/t**

Prøvepumpning

Boringen skal prøvepumpes med en ydelse på **mindst 60 m³/t**. Prøvepumpningen skal fortsætte indtil sænkningstragten har været stabil i **mindst 1 time**.

Boringen skal pejles inden prøvepumpningen starter.

Den første time efter prøvepumpningen er startet, skal boringen pejles med passende intervaller. Ligeledes skal boringen pejles ved prøvepumpningens afslutning. Boringen skal tilbagepejles flere gange de første 10 minutter og herefter med passende intervaller, indtil rovandspejlet er genetableret.

På borerapporten skal brøndboreren notere: ydelse, tidspunkt for pumpestart og -slut, pejledata og tidspunkter for pejlingerne.

Forsegling

Lerlag og siltlag skal reetableres i deres fulde tykkelse omkring forerøret.

Boringens formål

Formålet med boringen er markvanding, og formålet med prøvepumpningen er at afgøre, om grundvandsmagasinet er egnet til markvanding.

Brøndborer

Brandevejens Vandteknik
Brandevej 27, 7361 Ejstrupholm
Tlf.nr.: 60865852
E-mail: vteknik@hotmail.com

AnlægsID (JupiterID) 195254



Øvrige vilkår for tilladelsen

- 1) Boringen skal placeres minimum 5 m fra bygninger og skel.
- 2) Det oppumpede grundvand fra prøvepumpningen skal nedsives på egen matrikel.
 - a) Udledningen af oppumpet grundvand må ikke medføre overfladisk afstrømning direkte til vandløb og grøfter.
 - b) Udledningen af oppumpet grundvand må ikke medføre overfladisk afstrømning over skel til nabomatrikler eller vejarealer eller på anden vis være til gene for omkringboende eller trafik.
- 3) Boringen og grundvandet skal beskyttes. Der skal etableres en overbygning, som lever op til de nationale regler for kategori A-boringer. Overbygningen skal være en råvandsstation. Reglerne findes i Brøndborerbekendtgørelsen¹ og siger bl.a.:
 - a) Overbygningen skal være tæt og tør.
 - b) Overbygningen skal være dækket af et fast, vandtæt, vejrbestandigt og tætsluttende låg eller dæksel.
 - c) Forerøret skal foroven være afsluttet mindst 20 cm over bunden af overbygningen eller 50 cm over det omkringliggende terræn.
 - a) Forerøret skal afsluttes med en tæt forerørsforsegling.
 - b) Overkanten af overbygningen skal være hævet over det omkringliggende terræn² (mindst 20 cm), hvis overbygningen skal være en tørbrønd.
 - c) Gennemføringer af rør og kabler skal være vandtætte, hvis boringen skal placeres i en tørbrønd.
 - d) Der skal være terrænfald væk fra boringen.
 - e) Hvis overbygningen skal være en tørbrønd, skal den have en tæt bund af beton eller andet helt tæt materiale. Den tætte bund kan dog undlades, hvis grundvandet altid står mere end 1 m under bunden af tørbrønden.
- 4) Omkring boringen skal der udlægges en beskyttelseszone med en radius på 5 meter³. I beskyttelseszonen må der ikke gødes, sprøjtes, udbringes spildevandsslam, fyldes marksprøjte eller opbevares ting eller kemikalier. Beskyttelseszonen bør sikres ved fysisk afmærkning.

¹ Kapitel 2 i "Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land" (BEK nr. 1260 af 28-10-2013).

² Dansk Ingeniørforening: *Norm for mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg*. 2. udgave, december 1988. Dansk Standard DS 442. Normstyrelsen, Teknisk forlag.

³ § 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. 1093 af 11-10-2024).



- 5) Boringens overbygning må kun anvendes til at beskytte boringen og evt. de tilhørende elinstallationer. Der må ikke opbevares andet i/under overbygningen.
- 6) Boringen må ikke give anledning til støjgener og skal derfor etableres med en dykpumpe.
- 7) Boringen skal have en vandmåler, elmåler eller timetæller, så de op-pumpede vandmængder kan registreres. Ikast-Brande Kommune kan til enhver tid bestemme, at målemetoden skal ændres.
- 8) Boringens DGU-nummer skal afmærkes tydeligt på boringen.
- 9) Boringen skal laves, så den kan pejles, og pejlestudsens skal være tæt.
- 10) Hvis boringen alligevel ikke skal bruges (fx hvis den ikke yder nok vand, eller hvis Ikast-Brande Kommune ikke kan give en tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen), så skal den sløjfes af en brønd-borervirksomhed med lovpligtigt A-bevis.
- 11) Boringen må aldrig erstattes af en ny boring – heller ikke en såkaldt "erstatningsboring" – uden at Ikast-Brande Kommune har givet tilladelse til det.
- 12) Boringen skal løbende holdes ved lige. Men der må ikke ske større ændringer ved den (fx ny pumpe, overboring, flyttes op eller ned i terræn) uden at Ikast-Brande kommune har givet tilladelse til det.

Andre ting, du skal være opmærksom på

- Hvis der skal lægges nye vandledninger i forbindelse med indvindingen, og disse skal gå langs eller på tværs af offentlig vej, så skal du have en gravetilladelse hos vejmyndigheden.
- Vandledninger, hydranter mv. må ikke placeres nærmere end 2 m fra kørebane-kanten. Placeres vandledninger, hydranter mv. nærmere end 4 m fra kørebane-kanten, kræver det en tilladelse hos vejmyndigheden.
- Der kan være tinglyst særlige regler på grunden langs veje. Spørg vejmyndigheden, hvis du er tvivl.

Erstatningsregler

Ejeren af boringen har pligt til at udbetale erstatning, hvis etableringen eller 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 søer⁴.

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



Hvis der ikke kan opnås forlig om eventuel erstatning, afgøres spørgsmålet af Taksationsmyndighederne⁵.

Klagevejledning

Hvis du vil klage over denne tilladelse eller afgørelsen om, at der ikke er krav om miljøvurdering, 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.

Bemærk, hvis denne tilladelse forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejde (fx etablering af en ny boring eller grundvandssænkning), må arbejdet ikke påbegyndes inden klagefristens udløb. Hvis tilladelsen påklages inden for klagefristen må arbejdet ikke påbegyndes før der foreligger en afgørelse fra klagenævnet⁶.

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.

⁵ Taksationskommissionen for Ringkøbing, c/o Retten i Herning, Nygade 1-3, 7400 Herning.

⁶ § 78, stk. 3 i "Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).



Spørgsmål

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

Med venlig hilsen

Linda Hammeraa Knudsen
Grundvand

Bilag

Bilag 1 – Miljøvurderingsscreening

Bilag 2 – Kort med borested

Bilag 3 – Oversigtskort

Kopi sendt til

- Danmarks Naturfredningsforening (lokalafdeling): ikast-brande@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
- Brandevejens Vandteknik (brøndborer): vteknik@hotmail.com



Bilag 1 – Miljøvurderingsscreening

Ansøgning

Ansøger har søgt om tilladelse til at etablere en ny boring med en forventet dybde på 80 m. Fra boringen ønskes det at indvinde 85.000 m³ grundvand pr. år med en ydelse på 60 m³/time til markvanding. *Ansøger ønsker at vande 67 ha fra boringen.*

Sammenfattende vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer ud fra miljøvurderingsscreeningen, at den nye boring, prøvepumpning og indvinding er miljømæssig forsvarlig, og at projektet ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet i nævneværdig grad. Kommunen vurderer derfor, at der ikke skal laves målinger i nærliggende boringer, vandløb eller natur i forbindelse med prøvepumpningen.

BEST

Screeningsprogrammet BEST er anvendt som et værktøj i miljøvurderingsscreeningen. BEST beregner, hvordan indvinding fra boringer påvirker beskyttede vandløb og naturtyper i nærheden samt hvordan indvinding fra boringer påvirker grundvandspotentialet i indvindingsmagasinet og i andre magasiner. Beregningerne i BEST af sænkningstragter og påvirkning af vandløb viser worst case-scenarier dvs. påvirkning ved fuld udnyttelse af alle indvindingstilladelser. Ved beregninger for påvirkning af natur sammenholdes den tilladte indvindingsmængde med den udnyttede indvindingsmængde, der beregnes som et gennemsnit af de indberettede vandmængder inden for en referenceperiode.

Der er lavet en faglig vurdering af BEST-resultaterne ved at sammenligne resultaterne fra BEST med en vurdering af geologien og magasinsammenhænge ud fra JUPITER-databasen, potentialekort over forskellige grundvandsmagasiner, topografiske kort, jordbundskort og andre GIS-kort.

BEST generer en rapport over vandindvindingens påvirkning af omgivelserne. Denne rapport kan bestilles hos Ikast-Brande Kommune.

Geologi og grundvand

Geologiske data fra den nærmeste boring (DGU-nr. 105.613) viser, at de øverste aflejringer ned til 6 meter under terræn består af ler. Herefter følger aflejringer af sand fra 6 til 24 meter under terræn. Boringen er afsluttet i sand. De øvrige nærmeste boringer, som findes i en afstand af ca. 500-600 m fra borestedet og er 28-50 meter dybe, viser ligeledes ler i de øverste lag og derefter aflejringer af sand. Der er forskel på tykkelsen af de øverste aflejringer af ler, som er fundet i tykkelser på 4 til 27 meter i disse boringer (DGU-nr. 105.1131, 105.1624, 105.618, 105.1288, 105.1853).

Data fra de nævnte boringer viser, at rolandspejlet ligger 15-31 m under terræn. Ud fra en sammenligning af terrænkurver og potentialekurver (for



det regionale grundvandsmagasin) vurderes grundvandsspejlet at kunne findes ca. 18 m under terræn ved borestedet.

Ifølge potentialekortet for det regionale grundvandsmagasin, forventes grundvandet at strømme i en sydvestlig retning ved borestedet.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at det er sandsynligt, at der kan findes et egnet indvindingsmagasin inden for den tilladte boreddybde. Dette er vurderet ud fra geologien og dybden til grundvandsspejlet i de førnævnte boringer.

Borestedet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) samt i nitratfølsomt indvindingsområde (NFI) og indsatsområde (IO). Borestedet er hverken beliggende i indvindingsopland eller hygiejnezone til alment vandværk eller i boringsnært beskyttelsesområde (BNBO).

Borestedet er placeret i et område, hvor der ikke forventes at forekomme oversvømmelser ved en 5 års regnhændelse.

Påvirkning af grundvand

Borestedet ligger inden for to regionale grundvandsforekomster (dkmj_1079_ks og dkmj_1065_ps) og to dybe grundvandsforekomster (dkmj_1012_ps og dkmj_1024_ps). Både kvantitativ og kemisk tilstand for de nævnte grundvandsforekomster er god. Det generelle miljømål for grundvandsforekomster er god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at indvindingen hverken direkte eller indirekte vil påvirke målopfyldelsen for grundvandsforekomsten.

Påvirkning af nærliggende boringer

Den boring, der påvirkes med den største sænkning som konsekvens af den ansøgte nye boring, er DGU-nr. 105.1853 (boring til husholdning). Boringen ligger 630 m nordøst for borestedet og indvinder grundvand fra samme magasin. Beregninger i BEST viser, at boringen bliver påvirket med en sænkning på 6 cm. Ikast-Brande Kommune vurderer, at en så lille sænkning ikke har nogen væsentlig betydning for muligheden for at indvinde grundvand fra boring DGU-nr. 105.1853, både hvad angår mængde og kvalitet.

Alle øvrige boringer er udsat for en mindre sænkningpåvirkning, og vil derfor ikke blive væsentligt påvirkede.

Påvirkning af vandløb og natur

Vandløb

Ifølge den gældende Vandområdeplan for Jylland og Fyn 2021-2027 (Vandplan 3) er der krav om, at en indvinding ikke i sig selv eller akkumuleret må medføre at vandløb tilstandsforringes eller ikke kan opnå fast-



satte miljømål bestemt ved økologiske miljømål for bentiske invertebrater (smådyr, DVFI), makrofyter (vandplanter, DVPI), fytobenthos (alger, DVAI) og fisk (DFFV_{a/ø}).

Ifølge beregninger i BEST kan der være en mulig påvirkning af 2 vandløbsoplande. I oplandene findes følgende vandløb: Dybdal Bæk.

I det ene opland findes strækningen af Dybdal bæk 850 – 1000 m sydvest for borestedet og er målsat i Vandplan 3 og § 3-beskyttet. Strækningen har høj økologisk tilstand for bentiske invertebrater, ukendt økologisk tilstand for makrofyter og fytobenthos og dårlig økologisk tilstand for fisk. Den samlede økologiske tilstand for vandløbsstrækningen er dermed dårlig. Strækningen er målsat til god økologisk tilstand.

I det andet opland findes strækningen af Dybdal bæk ca. 800 m sydøst for borestedet, men er hverken målsat i Vandplan 3 eller § 3-beskyttet.

Natur

Den nærmeste §3-beskyttede natur er en lille sø, der ligger ca. 100 m nord for borestedet (Se oversigtskort i bilag 3). Der er derudover nogle små søer beliggende i en afstand af 400-600 meter rundt om borestedet. BEST-rapporten omfatter 31 naturlokaliteter, herunder 25 søer, 3 heder, 1 mose og 2 enge, men ingen kritiske påvirkninger.

Vurdering

Ikast-Brande Kommune vurderer, at der er en god hydraulisk adskillelse mellem indvindingsmagasin for den ansøgte boring og overfladenært grundvand, overfladevand, våd natur og vandløb.

Både den store lertykkelse i de øverste aflejringer (se afsnittet ovenfor om geologi) og afstanden til grundvandsspejlet giver grund til denne vurdering. Sammenligning af terræn- og potentialekurver (for det regionale grundvandsmagasin) ved de forskellige naturlokaliteter viser, at grundvandsspejlet kan forventes at ligge omkring 10-18 m under terræn, hvilket vurderes at være en god hydraulisk adskillelse.

Ikast-Brande Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den forventede nye indvinding hverken direkte eller indirekte vil kunne påvirke målopfyldelsen for nogen vandløb, og at ingen §3-beskyttede vandløb eller §3-beskyttede naturområder påvirkes som konsekvens af indvindingen.

Natura 2000-områder

Det nærmeste Natura 2000-område (Store Vandskel, Rørbæk Sø og Tinet Krat) ligger ca. 300 m vest for borestedet. Ud fra en sammenligning af terrænkurver og potentialekurver (for det regionale grundvandsmagasin) for den del af Natura 2000-området, hvor BEST viser, at der er en sænkning af grundvandsspejlet i indvindingsmagasinet, vurderes grundvands-



spejlet at være 5-20 m under terræn. Herudfra vurderer Ikast-Brande Kommune, at grundvandsspejlet i det grundvandsmagasin, hvor indvindingen vil finde sted, og vandstanden i eventuel våd natur i Natura 2000-området er hydraulisk adskilte. Der vil derfor ikke kunne forekomme nogen påvirkning af Natura 2000-området.

Det er dermed ikke nødvendigt at lave en nærmere vurdering af prøvepumpningens og indvindingens konsekvenser for Natura 2000-området⁷.

Bilag IV-arter

Ikast-Brande Kommune har ikke detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst omkring borestedet. I området (inden for DCE's kvadrant) findes følgende arter: Damflagermus, Vandflagermus, Brun-Flagermus, Sydflagermus, Trolldflagermus, Pipistrelflagermus, Odder, Markfirben, Stor Vandsalamander, Løgfrø, Spidssnudet Frø, Ulv.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at etableringen af den nye boring ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Forureningskilder

Der er ikke registreret jordforurening (V2) eller mulig jordforurening (V1) inden for en afstand af 1 km. Det er derfor usandsynligt, at indvindingen vil kunne påvirke nogle registrerede forureninger eller deres mobilitet.

Støj

Der er stillet vilkår om, at boringen ikke må give anledning til støjgener. Dette efterkommes ved at etablere boringen med en dykpumpe. Da grundvandet køler dykpumpen ved drift, kan overbygningen desuden holdes lukket hele året. På denne måde kan lovkravet om en tæt overbygning overholdes hele året rundt.

Ikast-Brande Kommune vurderer, at etableringen af den nye boring samt ren- og prøvepumpning af den, kun i begrænset omfang vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, og kun i en kortere periode i forbindelse med borearbejdet.

⁷ §§ 6-7 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" (BEK nr. 1595 af 06-12-2018).



Bilag 2 – Kort med borested (ikke målfast)

Boringen må placeres inden for det røde område. Området er optegnet sådan, at der er en afstand på 5 m til markkanten mod vest og 5 m til bygningen mod nord.





Bilag 3 – Oversigtskort (ikke målfast)

Kort, der viser borestedet, aktive borer samt nærliggende beskyttet natur og beskyttede vandløb.

