



Kjær Knudsen Give A/S

Birkebækvej 6 ,
7323 Give

4. juni 2026

Afgørelse om kontrolprogram for vandforsyningsanlæg på Risbjergvej 79, 7330 Brande

Ikast-Brande Kommune fastlægger hermed kontrolprogram for vandforsyningsanlægget med anlægs-ID 148897 på Risbjergvej 79, 7330 Brande.

Vandforsyningsanlægget skal have et kontrolprogram ifølge Drikkevandsbekendtgørelsens¹ § 17. Vandforsyningsanlægget kan ikke undtages fra kontrolprogrammet, da vandet leveres som led i en kommerciel eller offentlig aktivitet ifølge Drikkevandsbekendtgørelsens § 5 og § 16 og Drikkevandsvejledningen² (øverste side 9).

Kontrolprogrammet beskriver, hvilke drikkevandsanalyser, der skal tages og hvor tit. Der lægges til grund, at der ikke anvendes desinfektionsmiddel eller chloraminering i vandforsyningsanlægget. Hvis dette ikke er korrekt, bedes det oplyst til Ikast-Brande Kommune.

Afgørelsen træffes jf. Vandforsyningslovens³ § 60 og Drikkevandsbekendtgørelsens § 17, stk. 3. Kontrolprogrammet har været i høring i perioden 1. juni – 15. juni 2026.

Kontrolprogrammet gælder til og med år 2031, men kan ændres, hvis der opstår behov for det. Kontrolprogrammet er vedlagt som bilag 1. **Send kontrolprogrammet til et akkrediteret laboratorium senest i august 2026**, for at få udført analyserne.

¹ "Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1272 af 31-10-2025).

² Vejledning om Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (Drikkevandsvejledning, VEJ nr. 9747 af 23-06-2025).

³ "Lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 1149 af 28-10-2024).

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

Sagsbehandler:
Linda Hammeraa
Knudsen
E-mail:
linknud@ikast-
brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603364
Sagsnr.:
13.02.02-K08-12-26



Klagevejledning

Hvis du vil klage over denne afgørelse, 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.

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

Du har desuden mulighed for aktindsigt.

Afgørelsen offentliggøres på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside. Du får besked, hvis andre klager over afgørelsen.

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 afgørelsen, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Linda Hammeraa Knudsen
Grundvand



Kontrolprogram 2026-2031 for Jupiter-ID 148897

Kontrolprogrammet foreskriver den prøveudtagningshyppighed og de grupper af analyseparametre, som fremgår af Drikkevandsbekendtgørelsen⁴.

Oplysninger om vandforsyningsanlægget

Tabel 1 viser oplysninger om vandforsyningsanlægget.

Boring	DGU-nr. 104.3428
Adresse for boring	Risbjergvej 79, 7330 Brande
Jupiter-ID	148897
Vandmængde, drikkevand, år 2025	340 m ³ anslået til to husestande, da vandforsyningsanlægget forsyner både Risbjergvej 79 og Risbjergvej 83.
Vandmængde pr. dag (gennemsnit i løbet af et år)	Ca. 1 m ³
Kommerciel eller offentlig aktivitet, der leveres vand til	Udlejningsejendom og/eller drikkevand for ansatte

Tabel 1 – Oplysninger om vandforsyningsanlægget

Et kontrolprogram er lovpligtigt, når vandforsyningsanlægget leverer vand som led i en kommerciel eller offentlig aktivitet. Hyppigheden af analyser afhænger af, hvor stor vandmængde, der leveres fra anlægget. Den mindste hyppighed ifølge bekendtgørelsen gælder for anlæg, der leverer under 10 m³/dag, hvilket er tilfældet for dette anlæg.

Grupper af analyseparametre

I kontrolprogrammet indgår to grupper af analyseparametre, som kaldes Gruppe A og Gruppe B. Begge grupper fremgår af Drikkevandsbekendtgørelsens bilag 5, punkt 2. Gruppe A er en kort liste af parametre, der analyseres mere ofte, mens Gruppe B er en længere liste af parametre, der analyseres sjældnere.

Kontrolprogrammet skal hele tiden følge de gældende krav til stoffer i henhold til Drikkevandsbekendtgørelsen. Tilføjes eller fjernes analyseparametre i Drikkevandsbekendtgørelsen eller ændres kva-

⁴ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1272 af 31-10-2025) – og den til enhver tid gældende udgave.



litetskravene, skal kontrolprogrammet udføres i overensstemmelse hermed.

Dog er der analyseparametre, som på baggrund af risikovurdering er undladt i dette kontrolprogram i forhold til Drikkevandsbekendtgørelsens lister. Se en oversigt over disse i tabel 3.

Akkrediteret laboratorium

Fremsend kontrolprogrammet til et akkrediteret laboratorium.

Prøvetagning og analyser skal udføres af et akkrediteret laboratorium og i følge Miljøstyrelsens manual for prøvetagning⁵. Gruppe A- og Gruppe B-prøver udtages ved en taphane, som almindeligvis benyttes til at tage drikkevand fra.

Analyseresultaterne skal indberettes til Jupiter-databasen og fremsendes i kopi til Ikast-Brande Kommune. Bed laboratoriet om at gøre dette.

Herunder er listet en række godkendte analyselaboratorier:

<https://www.eurofins.dk/>

<https://www.sgsgroup.dk/en/campaigns/sgs-analytics-denmark>

<https://hmlab.dk/>

Kontrolprogram-kalender

Prøveudtagningshyppigheden er baseret på, at vandmængden er < 10 m³ pr. døgn. Kontrolhyppigheden er vist i tabel 2 og tager udgangspunkt i mindste hyppighed jf. bilag 5 i Drikkevandsbekendtgørelsen⁶.

Årstal	Tid på året	Gruppe af analyseparametre
2026	3. kvartal	Gruppe A + Gruppe B
2027	4. kvartal	Gruppe A
2028	2. kvartal	Gruppe A
2029	1. kvartal	Gruppe A + Gruppe B
2030	2. kvartal	Gruppe A
2031	3. kvartal	Gruppe A
Ved behov	I tilfælde af reovering af boring, anlæg eller ledninger skal Ikast-Brande Kommune kontaktes, og det må forventes, at der skal udtages analyse af mikrobiologiske parametre efter endt arbejde.	

Tabel 2 – Oversigt over prøver, som skal udtages i perioden 2026-2031.

⁵ Drikkevand - Manual for prøvetagning, Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger, 2025.

⁶ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1272 af 31-10-2025) – og den til enhver tid gældende udgave.



Analyseparametre – undladt

Tabel 3 viser med årsag/risikovurdering, hvilke parametre, der skal undlades i henholdsvis Gruppe A og Gruppe B i forhold til Drikkevandsbekendtgørelsens⁷ oplyste parametre.

Kontrolprogram-undtagelser til Gruppe A og Gruppe B	
	Årsag / risikovurdering
Parametre der skal undlades fra Gruppe A	
Ammonium	Der anvendes ikke chloraminering.
Nitrit	Der anvendes ikke chloraminering.
Aluminium	Anvendes ikke som vandbehandlingskemikalie.
Chlor	Der anvendes ikke desinfektionsmiddel.
Parametre der skal undlades fra Gruppe B	
Chlorit Chlorat Bromat	Der desinficeres ikke med chlor, chlorforbindelser, ozon eller lignende.
Sølv	Der anvendes ikke sølv til desinfektion.
Radioaktivitetsindikatorer	Der er ikke risiko for radioaktivitet ved boringens og vandanlæggets beliggenhed.
Sum af trihalomethaner	Der desinficeres ikke med chlorforbindelser.

Tabel 3: Analyseparametre som undlades jf. risikovurdering.

⁷ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1272 af 31-10-2025 – og den til enhver tid gældende udgave.