



**AJ BILER ApS**

Lyngbygade 42

8600 Silkeborg

**25. juni 2024**

**Afgørelse om kontrolprogram for vandforsyningsanlæg på Kragelundvej 5, 7442 Engesvang**

Ikast-Brande Kommune fastlægger hermed kontrolprogram for vandforsyningsanlægget med anlægs-ID 98640 på Kragelundvej 5, 7442 Engesvang.

Vandforsyningsanlægget skal have et kontrolprogram, fordi anlægget leverer vand til kommerciel eller offentlig aktivitet ifølge Drikkevandsbekendtgørelsens<sup>1</sup> §1, §4 og §7. Kontrolprogrammet beskriver, hvilke drikkevandsanalyser, der skal tages og hvor tit.

Afgørelsen træffes jf. Vandforsyningslovens<sup>2</sup> § 60 og Drikkevandsbekendtgørelsens § 7, stk. 3. Kontrolprogrammet har været i høring i perioden 7. juni – 21. juni 2024. Der er på baggrund af oplysninger ved tilsynsbesøg ændret på den angivne vandmængde for 2023, og tilrettet i henhold til, at anlægget kun benytter én boring. Der er ikke ændret på omfang og frekvens af analyser i kontrolprogrammet.

Kontrolprogrammet gælder i 5 år, men kan ændres, hvis der opstår behov for det. Kontrolprogrammet er vedlagt som bilag 1.

**Klagevejledning**

Hvis du vil klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

*Sådan gør du, hvis du vil klage:*

Gå på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Find Miljø- og Fødevarerklagenævnet, og følg vejledningen på skærmen.

Du skal logge ind med MitID.

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

Sagsbehandler:  
Linda Hammeraa Knudsen  
E-mail:  
[linknud@ikast-brande.dk](mailto:linknud@ikast-brande.dk)  
Direkte telefon:  
Tlf.: +4599603364  
Sagsnr.:  
13.02.02-K08-65-18

<sup>1</sup> "Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1023 af 29-06-2023).

<sup>2</sup> "Lov om vandforsyning m.v." (LBK nr. 602 af 10-05-2022).



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 2024-2028 for Jupiter-ID 98640

Kontrolprogrammet foreskriver den prøveudtagningshyppighed og de grupper af analyseparametre, som fremgår af Drikkevandsbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

### Oplysninger om vandforsyningsanlægget

Boringer	DGU-nr. 86.1480 og 86.838
Adresse for boringer	Kragelundvej 5, 7442 Engesvang
Jupiter-ID	98640
Vandmængde år 2023	estimeret til 1300 m <sup>3</sup>
Vandmængde pr. døgn (gennemsnit i løbet af et år)	Ca. 3,6 m <sup>3</sup>
Kommerciel eller offentlig aktivitet, der leveres vand til	Campingplads

Tabel 1 – Oplysninger om vandforsyningsanlægget

I Miljøstyrelsens vejledning<sup>4</sup> til Drikkevandsbekendtgørelsen er det defineret, hvad der forstås ved kommerciel eller offentlig aktivitet.

### Analysepakker

Tabel 2 viser analyseparametrene grupperet i 4 analysepakker jf. bilag 1-8 i Drikkevandsbekendtgørelsen.

Analysepakke	Beskrivelse
Gruppe A, taphane (uden gennemskyl)	Gruppe A-parametre jf. bilag 5, punkt 2 i Drikkevandsbekendtgørelsen.
Gruppe B, taphane (uden gennemskyl)	Gruppe B-parametre jf. bilag 5, punkt 2 i Drikkevandsbekendtgørelsen.
Driftskontrol Mikrobiologi (med gennemskyl)	Mikrobiologiske parametre som er nævnt i bilag 1a og 1c i Drikkevandsbekendtgørelsen.

Tabel 2 - Analysepakker

Kontrolprogrammet skal hele tiden følge de gældende krav til stoffer i henhold til Drikkevandsbekendtgørelsen. Tilføjes eller fjernes analyseparametre i Drikkevandsbekendtgørelsen eller ændres kvalitetskravene, skal kontrolprogrammet udføres i overensstemmelse hermed.

Bemærk, at der er en oversigt i tabel 4 over analyseparametre, som er undladt/tilføjet i dette kontrolprogram.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" (BEK nr. 1023 af 29-06-2023).

<sup>4</sup> Vejledning om Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (Drikkevandsvejledning), Vejledning nr. 55, februar 2022.



### **Akkrediteret laboratorium**

Prøvetagning og analyser skal udføres af et akkrediteret laboratorium og i følge Miljøstyrelsens manual for prøvetagning<sup>5</sup>. 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 m<sup>3</sup> pr. døgn. Kontrolhyppigheden er vist i tabel 3 og tager udgangspunkt i mindste hyppighed jf. bilag 5 i Drikkevandsbekendtgørelsen.

Årstal	Tid på året	Analysepakker
2024	3. kvartal	Gruppe A + Gruppe B
2025	2. kvartal	Gruppe A
2026	3. kvartal	Gruppe A
2027	2. kvartal	Gruppe A + Gruppe B
2028	3. kvartal	Gruppe A
Ved behov	I tilfælde af reovering af boring, anlæg eller ledninger skal der udtages analyse af mikrobiologiske parametre efter endt arbejde.	

Tabel 3 – Oversigt over prøver, som skal udtages i perioden 2024-2028.

<sup>5</sup> Drikkevand - Manual for prøvetagning, Miljøstyrelsens referencelaboratorium for kemiske og mikrobiologiske miljømålinger, 2021.



### Analysepakkeparametre – undladt/tilføjet

Tabel 4 viser med årsag/risikovurdering, hvilke parametre, der skal undlades og tilføjes i forhold til Drikkevandsbekendtgørelsens oplyste parametre.

<b>Kontrolprogram-undtagelser/tilføjelser til Gruppe A og Gruppe B</b>			
Parametre	Undladt	Tilføjet	Årsag / risikovurdering
<b>Gruppe A</b>			
Ammonium	X		Der anvendes ikke chloraminering.
Aluminium	X		Anvendes ikke som vandbehandlingskemikalie.
Chlor	X		Der anvendes ikke desinfektionsmiddel.
<b>Gruppe B</b>			
Chlorit Chlorat Bromat	X		Der desinficeres ikke med chlor, chlorforbindelser, ozon eller lignende.
Sølv	X		Der anvendes ikke sølv til desinfektion.
Radioaktivitetsindikatorer	X		Der er ikke risiko for radioaktivitet ved boringens og vandanlæggets beliggenhed.
Clostridium perfringens	X		Vandet hydrører ikke fra overfladevand
Sum af trihalomethaner	X		Der desinficeres ikke med chlorforbindelser.

Tabel 4: Analyseparametre som undlades/tilføjes jf. risikovurdering.