

Oversigt over fodnoter til Jupitervejledningen

1. Indledning

¹ "Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg" Naturstyrelsen 2014. En ny vejledning er under udarbejdelse.

² Se "Vejledning om borerer på land", Naturstyrelsen, 2013.

³ Disse forskellige IT-fagsystemer (webservices) beskrives ikke i denne vejledning.

⁴ IT-fagsystemer (f.eks. GeoGIS, Structura Miljø og GGeoEnviron) kan via webservices indberette i Jupiterdatabasen. Disse fagsystemer uploader kommunens data til Jupiterdatabasen.

⁵ Hvilket fremgår af artikel 13 i [Rådets direktiv nr. 98/83/EF af 3. november 1998](#) om kvaliteten af drikkevand (EU-drikkevandsdirektivet) med henblik på at informere forbrugerne om kvaliteten af det drikkevand. Rapporten skal ifølge drikkevandsdirektivet som minimum, dække forsyninger på mere end 1.000 m³ om dagen i gennemsnit (dvs. mere end 365.000 m³ om året) eller en befolkning på mere end 5.000 personer. Den seneste rapport er: [Kvaliteten af det danske drikkevand – For perioden 2014 -2016](#).

⁶ Grundvandets kvalitet overvåges i GRUMO-programmet i omkring 1000 overvågningsboringer, hvor der indsamles prøver, der undersøges for en lang række stoffer som nitrat, pesticider, klorid, arsen, organiske forureningskomponenter mv. GRUMO er en del af det nationale overvågningsprogram af vand og natur NOVANA.

⁷ GDPR, "General Data Protection Regulation", benævnes på dansk databeskyttelsesforordningen (persondataforordningen er en ofte benyttet term).

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=celex%3A32016R0679>

⁹ Udtalelse fra Danmarks Miljøportal (DMP) fra den 20. december 2018.

¹⁰ "Miljøportalroller i relation til brugerstyring i relation til Jupiter".

2. Lovgrundlag

¹¹ "Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg", Naturstyrelsen 2014 (en ny vejledning er under udarbejdelse) og "Vejledning om borerer på land", Naturstyrelsen, 2013.

¹² Se eksempelvis § 14 stk. 1 punkt. 1 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, (BEK nr. 470 af 26. april 2019), hvor det fremgår, at en genpart af indberetningen til GEUS om foretagne borerer, udgør en del af en indvindingstilladelsens indhold.

¹³ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (BEK nr. 1070 af 28. oktober 2019).

¹⁴ Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borerer og brønde på land, (BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013).

¹⁵ Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger omhandler ikke indberetning i Jupiterdatabasen i denne vejledning.

¹⁶ Ejere af almene vandforsyninger skal fortsat indberette analyser af drikkevandskontrollen i Jupiterdatabasen.

¹⁷ Definitionerne er at finde på Miljøstyrelsens hjemmeside under "kontrol af drikkevand" <https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/drikkevand/kontrol-af-drikkevand/nye-regler-om-vandkvalitet-og-tilsyn-med-vandforsyningsanlaeg/>

¹⁸ <https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/grundvand/status-for-drikkevandsboringer>

¹⁹ Læs mere på www.GEUS.dk/borearkiv

3. Dataansvarlige

²⁰ Bemærk, der kan ikke angives en tekst/beskrivelse af årsag ved indberetning.

²¹ BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013.

²² Kommunen kan ændre selve indtagsanvendelsen, men dette kan GEUS ikke, derimod kan GEUS ændre boringsanvendelsen, men kommunen kan ikke ændre selve boringsanvendelsen.

4. Oplysninger om vandindvindingsanlæg

²³ IT-fagsystemer (f.eks. GeoGIS, Structura Miljø og GGeoEnviron) kan via webservices indberette i Jupiterdatabasen. Disse fagsystemer uploader kommunens data til Jupiterdatabasen.

- ²⁴ Jf. § 2, stk.2 i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, (BEK nr. 1070 af 28. oktober 2019).
- ²⁵ Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019.
- ²⁶ Kode V99 genindføres og erstatter K90.
- ²⁷ Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019.
- ²⁸ Kodelisten udvides med koden "nedlagt", så der sondres mellem inaktive og nedlagte anlæg. Koden vil blive tilføjet, når den er oprettet.
- ²⁹ "Vejledning om Indberetninger af boringsanvendelse" og "Vejledning til frigivelse af data indberettet forbindelse med de almene vandforsynings årlige indberetning af status for vandforsyningsboringer", se kapitel 6.
- ³⁰ Anlægget defineres som vandværk, kildeplads eller ledningsnet.
- ³¹ Kode A skal anvendes med omtanke. Såfremt koden anvendes, bør det fremgå af lokalitetsbemærkninger. Se afsnit **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** om, hvorfor koden anvendes.
- ³² Feltet forventes afskaffet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ³³ Feltet forventes afskaffet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ³⁴ Vandsektorloven medfører, at der ikke længere sondres mellem offentlige og private vandforsyningsanlæg.
- ³⁵ V03 forældes ikke som det fremgik af høringsudkastet (forklaring findes i høringsnotat til denne vejledning fra den 1. maj 2020).
- ³⁶ Bemærk, at koderne V04 –V07 ikke er oprettet korrekt. Koderne er kun blevet oprettet i Jupiterdatabasen, men der er ikke sket en oprettelse af koderne i Standcode/Standat. En høring ved oprettelse af de pågældende koder kan ske ved opdatering af Stancode/Standat (forklaring findes i høringsnotat til denne vejledning fra den 1. maj 2020).
- ³⁷ Bemærk, at koderne V04 –V07 ikke er oprettet korrekt. Koderne er kun blevet oprettet i Jupiterdatabasen, men der er ikke sket en oprettelse af koderne i Standcode/Standat. En høring ved oprettelse af de pågældende koder kan ske ved opdatering af Stancode/Standat (forklaring findes i høringsnotat til denne vejledning fra den 1. maj 2020).
- ³⁸ Bemærk, at koderne V04 –V07 ikke er oprettet korrekt. Koderne er kun blevet oprettet i Jupiterdatabasen, men der er ikke sket en oprettelse af koderne i Standcode/Standat. En høring ved oprettelse af de pågældende koder kan ske ved opdatering af Stancode/Standat (forklaring findes i høringsnotat til denne vejledning fra den 1. maj 2020).
- ³⁹ Bemærk, at koderne V04 –V07 er ikke oprettet korrekt. Koderne er kun blevet oprettet i Jupiterdatabasen, men der er ikke sket en oprettelse af koderne i Standcode/Standat. En høring ved oprettelse af de pågældende koder kan ske ved opdatering af Stancode/Standat (forklaring findes i høringsnotat til denne vejledning fra den 1. maj 2020).
- ⁴⁰ V95 forældes ikke, som det fremgik af høringsudkastet (forklaring findes i høringsnotat til denne vejledning fra den 1. maj 2020).
- ⁴¹ Kode (V99) genindføres.
- ⁴² Se afsnit 1.2.1.1. i denne vejledning vedr. EU databeskyttelsesforordningen.
- ⁴³ Denne kode forventes forældet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁴⁴ Denne kode forventes forældet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁴⁵ Denne kode forventes forældet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁴⁶ Dette felt forventes fjernet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁴⁷ Denne kode forventes forældet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁴⁸ Denne kode forventes forældet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁴⁹ Feltet forventes fjernet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁵⁰ Hvis der i et vilkår i indvindingstilladelsen er angivet en maksimal sænkning af grundvandsspejlet, skal feltet udfyldes, ellers er det et "nej".
- ⁵¹ Dette felt forventes afskaffet i forbindelse med en opdatering af Jupiter.
- ⁵² Drikkevandsvejledningen er under revision. Nyeste udkast til drikkevandsbekendtgørelsens vejledning findes på Miljøstyrelsens hjemmeside, herunder udkast til kapitel 2, 3 og 4 af 8. december 2017.
- ⁵³ Boringsmærkat beskriver unikt en boring og dets indtag.
- ⁵⁴ § 12 stk. 3 i bekendtgørelsen om udførelse og sløjfning af boringer og brønde (BEK nr.1260 af 28. oktober 2013).

⁵⁵ Systemet forventes udvidet i forbindelse med en opdatering af Jupiter, så der kan registreres flere typer af anden / videregående vandbehandlingstyper på samme behandlingsanlæg.

⁵⁶ Omregningsfaktor: Omregningsfaktoren omregner anvendt kWh til m³.

⁵⁷ Import og eksport af vand kan både være inden for og uden for kommunegrænsen.

⁵⁸ Kodelisten for "boringslov" i Jupiter refererer til den daværende § 27 i stedet for den nuværende § 28 i drikkevandsbekendtgørelse (Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1070 af 28. oktober 2019).

⁵⁹ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, (BEK nr. 1070 af 28. oktober 2019).

⁶⁰ Fremover vil der komme nye koder, når ændringer i bekendtgørelsen bevirker, at paragraffens nummer eller betydning af indholdet ændres.

⁶¹ Denne kodeliste er navngivet ("Boringslov"), da den refererer til den lovgivning, der omfatter boringer. Fremover vil der komme nye koder, når ændringer i bekendtgørelsen bevirker, at paragraffens nummer eller betydning af indholdet ændres.

⁶² Vandforsyningsloven (LBK nr. 118 af 22. februar 2018).

5. Indberetning af analysedata

⁶³ Dataansvarsaftaler betegner de aftaler, som parterne bag Danmarks Miljøportal (KL, Danske Regioner og Miljøministeriet) har indgået som led i samarbejdet omkring Miljøportalen. En dataansvarsaftale fastlægger hver enkelt myndigheds opgaver vedrørende produktion og opdatering af de data, som myndigheden har ansvaret for. Den seneste dataansvarsaftale kan findes på Danmarks Miljøportal: www.miljoportal.dk

⁶⁴ Kodelisten forventes gennemgået for overlap mellem f.eks. kode 3 og 8 i forbindelse med en opdatering af Jupiter.

⁶⁵ BEK nr. 1070 af 28. oktober 2019.

⁶⁶ Kode 29 – 33 er oprettet i forbindelse BEK nr. 1070 af 28. oktober 2019.

⁶⁷ Bilag E og F kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside i udkast til kapitel 2, 3 og 4 i vejledningen om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg af 8. december 2017.

⁶⁸ Denne kode anvendes kun, hvis vandet behandles yderligere efter UV anlægget. Sker der ikke yderligere behandling registreres prøven som afgang vandværk og dermed som drikkevand (Drikkevandskontrol, afgang vandværket, som er kode 42).

⁶⁹ Der indføres de angivne koder for procesvand. Koder vil fremgå, når disse oprettes.

⁷⁰ Anlægsprøver vil enten være procesvand eller drikkevand.

⁷¹ For at kunne sammenligne data fra forskellige analyser, vil data blive omregnet til samme enhed under indberetningen til Jupiterdatabasen, I visse tilfælde vil der også kunne omregnes fra en analysemetode til en anden analysemetode for et stof, hvis der findes en omregningsmodel for dette i Jupiterdatabasen.

6. Indberetning til boringsanvendelse

Ingen fodnoter i dette kapitel.

7. Indberetning af pejlinger

Ingen fodnoter i dette kapitel.

8. Udfordringer med datakvaliteten i Jupiterdatabasen

Ingen fodnoter i dette kapitel.

9. Ordliste

Ingen fodnoter i dette kapitel.

10. Referencer

Ingen fodnoter i dette kapitel.

Bilag 1. Oversigt over Jupiterdatabase indberetning (hvem, hvad, hvornår)

Ingen fodnoter til dette bilag.

Bilag 2. Vejledning i brug af Diadem webformularen

Ingen fodnoter til dette bilag.

Bilag 3. Miljøportalroller til brugerstyring i relation til Jupiter

Ingen fodnoter til dette bilag.