



Høringsparter, jf. vedlagte liste.

Vandforsyning
Ref. HELEJ
J.nr.: MST-020-00024
Den 12. april 2019

Høring af ny vejledning om indberetning og godkendelse af vandforsyningsdata

Miljøstyrelsen sender hermed følgende i offentlig høring:

- Udkast til ny vejledning om indberetning og godkendelse af vandforsyningsdata i Jupiterdatabasen

Vejledningen erstatter den eksisterende ”Vejledning om indberetning og godkendelse af vandforsyningsdata, By – og Landskabsstyrelsen, november 2010”. GEUS og Miljøstyrelsen har ved udarbejdelsen af udkast til vejledningen haft fokus på kvalitetssikring ved indlæsning af data i Jupiterdatabasen for at sikre bedre datakvalitet.

Eventuelle bemærkninger til vejledningen skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den **16. maj 2019** på e-mail vandforsyning@mst.dk, cc: Helga Ejkskjær (helej@mst.dk) og Gitte Nielsen (ginie@mst.dk) med angivelse af journalnummer: MST – 020 - 00024.

Forslag til ændringer i Jupiterdatabasen og generelle kommentarer til denne sendes til GEUS (Martin Hansen - mh@geus.dk). De services, der bruges i forbindelse med kommunernes indberetning, har GEUS udviklet for Danmarks Miljøportal (DMP). Ændringer i den fællesoffentlige del af Jupiterdatabasen hører under DMP. GEUS vil sørge for at viderebringe de kommentarer, der er rettet mod den del af Jupiterdatabasen, til DMP.

Miljøstyrelsens faglige oplysninger i forbindelse med denne høring:

Tekniske udfordringer i Jupiterdatabasen:

Vejledningens kapitel 8 ”udfordringer med datakvaliteten i Jupiterdatabasen” nævner nogle tekniske udfordringer. Disse udfordringer løses ikke som en del af arbejdet med denne vejledning.

Forslag til udfasning af koder og oprettelse af nye koder i Jupiterdatabasen:

I forbindelse med ændret lovgivning er visse koder ikke længere relevante eller visse koder mangler. I vejledningens kapitel 4 og 5 indgår fodnoter, som er forslag til de koder, der bør forældes, genindføres eller oprettes i Jupiterdatabasen. Formålet med at forælde (udfase) koder og oprette nye er at forbedre datakvaliteten fremadrettet.

GEUS og Miljøstyrelsens forslag til kodeændringer i Jupiterdatabasen indgår dermed som del af denne høring. Efter høringsperioden tager Miljøstyrelsen og GEUS på baggrund af høringssvarene endelig stilling til hvilke ændringer, der gennemføres, hvilket vil fremgå af den endelige version af vejledningen.

Forslag til én indberetter ved én kildeplads beliggende i mere end én kommune:

I den situation hvor en kildeplads er beliggende i mere end en kommune er Jupiterdatabasen i dag opbygget således, at der skal oprettes 3 anlæg. Et overanlæg, hvor kildepladsens indvindingstilladelse er tilknyttet og, hvorfra den samlede årlige indvinding indberettes til Jupiterdatabasen. Desuden oprettes ét anlæg i hver kommune, hvor der sker årlig indberetning på disse anlæg.

Miljøstyrelsen og GEUS foreslår, at der i dette tilfælde oprettes ét anlæg, hvortil kildepladsens samlede indvindingstilladelse er tilknyttet. Indberetning af den samlede indvindingsmængde sker fra dette anlæg, og kommunerne indgår en aftale om hvilken kommune, der skal være ansvarlig for at foretage indberetning til Jupiterdatabasen, se afsnit 4.1.8 i vejledningen.

Forslag til automatisk ændring ved boring med et enkelt indtag:

I Jupiterdatabasen kan der angives en anvendelse på selve boringen og en anvendelse på indtaget. I de tilfælde, hvor en boring kun har et indtag, skal der kun være angivet én anvendelse. Kommunen kan ændre selve indtagsanvendelsen, men dette kan GEUS og vandforsyningerne ikke, derimod kan GEUS og vandforsyningerne ændre boringsanvendelsen, men kommunen kan ikke ændre selve boringsanvendelsen. Dette giver anledning til, at der ofte er forskel på boringens og indtagets anvendelse, også i de tilfælde, hvor boringen kun har ét indtag, og derfor kun kan have én anvendelse.

Miljøstyrelsen og GEUS anbefaler, at rettelser af det ene felt automatisk slår igennem på det andet felt ved de boringer, hvor der kun er ét indtag uanset, hvem det er, der foretager en ændring. Se også vejledningens kapitel 8 ”Udfordringer med datakvaliteten i Jupiterdatabasen”.

Øvrige relevante vejledninger og oversigter:

Kapitel 6 (”Vejledning til indberetning af boringsanvendelser” og ”Vejledning til frigivelse af data indberettet af vandværkerne”) samt bilag 2 (”Vejledning i brug af DIADEM webformularen”) og bilag 3 (”Miljøportalroller til brugerstyring i relation til Jupiter”) er allerede eksisterende dokumenter, som er indsat i vejledningen for at øge læsevenligheden. De er dermed ikke en del af denne høring.

Hvis der er spørgsmål i forbindelse med den offentlige høring, er I meget velkomne til at kontakte Gitte Nielsen (ginie@mst.dk) og undertegnede.

Med venlig hilsen

Helga Margrethe Elnegaard Ejskjær
+45 72 54 47 81
helej@mst.dk