

Bilag 3 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Version 3,0 - revideret september 2009

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring <sup>1)</sup>	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
<b>Vandforsyning</b>										
<b>Vandmængder</b>										
Anlæg	Anlægsnavn, adresse eller koordinater, vandindvindingsformålet (virksomhedstype)	Tekst, enheder	Anlæggets ejer	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, Bkg. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr 1449, §§ 23-24 og lov nr. 1402	Fristen 15. januar er for tilladelser, der var gældende pr 1. januar det pågældende år.
Personoplysninger	CVR nr. eller navn og adresse på ejer	Tekst	Anlæggets ejer	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Nej	Vandforsyningsloven, Lov om ændring af lov om vandforsyning mv., lov nr 1402 § 24 d	Fristen 15. januar er for tilladelser, der var gældende pr 1. januar det pågældende år.
Tilladte vandmængder	Tilladt mængde/år. for indvindingstilladelser til erhverv: tilladt mængde/år	Værdier, fritekst	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, Lov om ændring af lov om vandforsyning mv., lov nr 1402 § 24 d	Fristen 15. januar omfatter tilladelser, der var gældende pr 1. januar det pågældende år.
Indvundne vandmængder	Vandmængder	Værdier	Vandforsyningen	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. februar	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, Bkg. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr 1449, §§ 23-24	Fristen for indberetningen gælder årsindvinding af foregående års vandmængde
Distribuerede vandmængder	Vandmængder	Værdier	Vandforsyningen	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. april	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, Bkg. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr 1449, §§ 23-24	Fristen for indberetningen gælder årsindvinding af foregående års vandmængde
Pejling af vandstand	Grundvandsstand	Værdier	Vandforsyningen	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, Bkg. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr 1449, § 25	
<b>Boringer</b>										
<b>Boringer</b>										

## Bilag 3 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

### Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Version 3,0 - revideret september 2009

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring <sup>1)</sup>	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Etablering af boringer	Administrative, tekniske og geologiske data	PCJupiter-format, fritekst	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter etablering.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, bkg. 1000, § 22 Miljøbeskyttelsesloven § 19	Krav gælder for boringer efter vand og råstoffer jf. §. 22
Lokalisering af drikkevandsboringer	Tekniske og administrative data	Koordinater, terrænkote	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter etablering.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, bkg. 1000, § 22	Krav gælder for boringer efter vand og råstoffer jf. §. 22
Sløjfning af boringer	Administrative, tekniske og geologiske data	PCJupiter-format, fritekst	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter sløjfning.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, bkg. 1000, § 26	Krav gælder for boringer efter vand og råstoffer jf. §. 26
<b>Vandkvalitetsdata</b>										
Drikkevandskontrol	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Bkg. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, bkg. 1449 §§ 27-28.	Det undersøges om der er behov for tidsfrister for laboratorierenes indberetning og kommunernes godkendelse af kvalitetsdata.
Boringskontrol	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Bkg. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, bkg. 1449 §§ 27-28.	Det undersøges om der er behov for tidsfrister for laboratorierenes indberetning og kommunernes godkendelse af kvalitetsdata.
<b>Virksomheds- og åbne deponikontroller</b>										
Virksomheds- og åbne deponikontroller	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (miljøcentre) Region Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljøbeskyttelsesloven, kap. 19	
Deponikontroller for lukkede anlæg	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (miljøcentre) Region Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljøbeskyttelsesloven, kap. 19	
<b>Andre vandkvalitetsundersøgelser</b>										
Andre vandkvalitetsundersøgelser	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Vandforsyningsloven, bkg. 1449, § 15.	Jupiter kan pt. Ikke håndtere 'Andre vandkvalitetsundersøgelser'.
<b>Grundvand</b>										
Grundvandsovervågning										

### Bilag 3 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

#### Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Version 3,0 - revideret september 2009

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring <sup>1)</sup>	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
NOVANA programmet	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. april.	Jupiter	Ja	NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
NOVANA programmet	Grundvandsstand	Værdier	Stat (Miljøcentre), anden prøvetager	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. april.	Jupiter	Ja	NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
NOVANA programmet	Datering af grundvandet	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. april.	Jupiter	Ja	NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
<b>Planlægning</b>										
Grundvandsforekomster	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Vandforsyningsloven, bkg. 1355	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket. Data er tilgængelige under miljøcentrenes vandplaner: <a href="http://www.vandognatur.dk/Emner/V">http://www.vandognatur.dk/Emner/V</a>
Beskyttede områder: drikkevands-forekomster	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Miljømålsloven, § 8	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket. Data er tilgængelige under miljøcentrenes vandplaner: <a href="http://www.vandognatur.dk/Emner/V">http://www.vandognatur.dk/Emner/V</a>
Drikkevandsinteresseområder (særlige, almindelige og begrænsede)	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation (DAI)	Ja	Miljømålsloven, bilag 2	
Kortlægning af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplade til almene vandforsyninger	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Miljømålsloven, § 4	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket. Data er tilgængelige under miljøcentrenes vandplaner: <a href="http://www.vandognatur.dk/Emner/V">http://www.vandognatur.dk/Emner/V</a> andplaner/

### Bilag 3 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

#### Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Version 3,0 - revideret september 2009

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring <sup>1)</sup>	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Følsomme indvindingsområder	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation (DAI)	Ja	Miljømålsloven, § 7 Lov om ændring af lov om miljømål m.v., lov nr. 1402 § 8a & bilag 2	Pt. kun tema for nitratfølsomhed, dels som landsplandirektiv (fra amternes regionplaner) og dels seneste viden.
Vandforsynings-planer	Arealudpegning , forsynings- og udviklingsplaner	GIS-kort	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Vandforsynings-loven, bkg. 1606	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket.
<b>Kortlægning</b>										
Geofysiske grundvands- og råstofundersøgelser	Geofysiske data, måle- og modeldata	Værdier	Rådgivere.	Rådgivere.	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Gerda	Ja	Ny bkg. under udarbejdelse	Teknisk vejledning eksisterer: <a href="http://gerda.geus.dk">http://gerda.geus.dk</a>
Miljømålslovs-kortlægning	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 4.	
Miljømålslovs-kortlægning	Grundvandsstand, vandstandsmålinger	Værdier	Stat (Miljøcentre), kommune eller anden prøvetager	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 4.	
Miljømålslovs-kortlægning	Datering af grundvandet	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 4.	
Kortlægning af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplade til almene vandforsyninger.	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 12.	
Kortlægning af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplade til almene vandforsyninger.	Grundvandsstand, vandstandsmålinger	Værdier	Stat (Miljøcentre), kommune eller anden prøvetager	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 12.	

### Bilag 3 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Version 3,0 - revideret september 2009

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring <sup>1)</sup>	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Kortlægning af områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsområde til almene vandforsyninger.	Datering af grundvandet	Værdier	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 12.	

FRIVILLIG										
Forsyningsdata som basis for vandindvindings-tilladelser	Hvor mange enheder forsyner et vandværk/ Vandløbspåvirkning	Værdier	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region:nej Stat:nej	Løbende ajourføring	Jupiter	Ja		

1) Løbende ajourføring: Med løbende ajourføring menes at data som minimum skal ajourføres 1 gang pr. måned.

Dato: Med datoen forstås den seneste indberetningsdato, som fremgår af love og bekendtgørelser, hvor sidste års data skal indberettes, hvor sidste års data skal indberettes.