



Temamøde om Jupiter

Carsten Christiansen

Kontoret for Teknik og Miljø

KL



Temamøde om Jupiter

Kommunernes nye grundvandsopgaver

- Vandindvindingstilladelser
- Tilsyn med vandværker
- Indsatsplaner
- Vandforsyningsplaner



Temamøde om Jupiter

- Danmarks Miljøportal skal sikre et korrekt forvaltningsgrundlag for myndighederne
- Kommunal indflydelse via repræsentant i bestyrelsen
- KL repræsentant i bestyrelsen
- Kommuner forpligtiget via dataansvarsaftalen



Temamøde om Jupiter

Forvaltningsgrundlag

- Dataansvarsaftale
- Lov om Vandforsyning
- Lov om Miljømål
- Lov om Miljøbeskyttelse
- Diverse bekendtgørelser

Temamøde om Jupiter

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (bkg 1664)
- Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning (bkg 1609)
- Bekendtgørelse om vandforsyningsplanlægning (bkg 1606)
- Bekendtgørelse om indsatsplaner (bkg 1430)
- Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land (bkg 1280)



Temamøde om Jupiter

Principper i dataansvarsaftalen

- Standardiserede data
- Ansvar er klart defineret
- Data kvalitetsmærkes
- Data stilles til rådighed via Miljøportalen
- Data kan integreres i sagsbehandlingssystemer

Temamøde om Jupiter

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer
Senest revideret: 5. december 2026

TVUNGEN										
Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Vandforsyning										
Vandmængder										
Anlæg	Anlæggets navn	Adresse eller koordinater	Anlæggets ejer	Kommune	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. marts	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Dataansvarsaftalen	Fristen 1.marts er for tilladelser, der var gældende per 1. januar, med forbehold for resultat af høringen af bkg.
Personoplysninger	CVR nr. eller navn og adresse på ejer	Tekst	Anlæggets ejer	Kommune	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. marts	Jupiter	Nej	Dataansvarsaftalen	Fristen 1.marts er for tilladelser, der var gældende per 1. januar, med forbehold for resultat af høringen af bkg.
Tilladte vandmængder	Tilladt mængde/år, for indvindingsstilladelser til erhverv: tilladt mængde/år	Enhed, fritekst	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. marts	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Dataansvarsaftalen	Fristen 1.marts er for tilladelser, der var gældende per 1. januar, med forbehold for resultat af høringen af bkg.
Gebyrpligtige tilladte vandmængder	Gebyrpligtige tilladte vandmængder til vandværker og til erhvervsvirksomheder efter reglerne i vandforsyningslovens § 52c)	Vandmængder, tekst	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. maj	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Dataansvarsaftalen	
Indvundne vandmængder	Vandmængder	Enhed	Vandforsyningen	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. februar	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Vandforsyningslov, Bkg. 671, §§ 22-25	
Distribuerede vandmængder	Vandmængder	Enhed	Vandforsyningen	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. februar	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Vandforsyningslov, Bkg. 671, §§ 22-25	
Pejling af vandstand	Grundvandsstand	Enhed	Vandforsyningen	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. februar	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Vandforsyningslov, Bkg. 671, § 26	
Boringer										
Boringer										
Etablering af boringer	Administrative, tekniske og geologiske data	PC/Jupiter-format, fritekst	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Vandforsyningslov § 69, Bkg 672, §§ 23-25	

Temamøde om Jupiter

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer
Senest revideret: 5. december 2006

TVUNGEN										
Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Lokalisering af drikkevandsboringer	Tekniske og administrative data	Koordinater, terrænkote	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	/Endring af bkg. 672, Bilag 2, primo 2007	Eksisterende bestemmelse om lokalisering ved opmåling på kort justeres til et krav om GPS-måling
Støjning af boringer	Administrative, tekniske og geologiske data	PCJupiter-format, fri tekst	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Bkg. 672, § 27	
Drikkevandskontrol										
Drikkevandskontrol	Vandkvalitetsdata	Kemiske analyse resultater	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. april	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Bkg. 871, §§ 28-29	Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg
Boringskontrol	Vandkvalitetsdata	Kemiske analyse resultater	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring / 1. april	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Bkg. 871, §§ 28-29	Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg
Andre vandkvalitetsundersøgelser										
Andre vandkvalitetsundersøgelser	Vandkvalitetsdata	Kemiske analyse resultater	Analyselaboratorium	Ejer af vandforsyningen, kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: nej	Løbende ajourføring / 1. april	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Bkg. 871, §§ 16-17	
Grundvand										
Grundvandsovervågning										
NOVANA programmet	Vandkvalitetsdata	Kemiske analyse resultater	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring, senest ved udgangen af måneden	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	NOVANA	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
NOVANA programmet	Grundvandsstand	Enhed	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	NOVANA	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
NOVANA programmet	Datering af grundvandet	Alder	Analyselaboratorium	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	NOVANA	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
Andre overvågnings-/kortlegningsdata	Kortlegningsdata	Grundvands-kemiske data, tekst	Analyselaboratorium, stat, rådgivere	Stat (Miljøcentre), kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter, Danmarks Miljøportal	Ja	Miljømålsloven, Kapitel 3, 4 og 7	
Planlægning										
Grundvandsforekomster	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Adventer afklaring	Ja	Miljømålslov, Bkg. 811, § 5	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket, men det er hensigten, at de kommer på i løbet af 2007.

Temamøde om Jupiter

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer
Senest revideret: 5. december 2006

TVUNGEN										
Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Beskyttede områder: drikkevands-forekomster	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Miljømålslov, §§ 4 og 7	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket, men det er hensigten, at de kommer på i løbet af 2007.
Drikkevandsinteresse-områder (særlige, almindelige og begrænsede)	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation, Danmarks Miljøportal	Ja	Miljømålslov, § 4	
Indsatsområder	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Miljømålslov, § 4	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket, men det er hensigten, at de kommer på i løbet af 2007.
Nitratoftomme indvindingsområder	Arealudpegning	GIS-kort	Stat (Miljøcentre)	Stat (Miljøcentre)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation, Danmarks Miljøportal	Ja	Miljømålslov, § 7	
Vandforsyningsplaner	Arealudpegning, placering af anlæg og vandmængder	GIS-kort, m³	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Afventer afklaring	Ja	Vandforsyningslov, bkg. 2, 1980, §§ 9-10	Data er ikke i et fagdatasystem i øjeblikket, men det er hensigten, at de kommer på i løbet af 2007.
Kortlægning										
Geofysiske grundvands- og råstofundersøgelser	Geofysiske data	Geofysiske måle- og modeldata	Rådgivere, kommune	Stat (Miljøcentre), Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Miljøportal, Gerda	Ja	Ny bkg. udsendes primo 2007	Teknisk vejledning
FRIVILLIG										
Forsyningsdata som basis for vandindvindings-tilladelser	Hvor mange enheder forsyner et vandværk/ Vandløbspåvirkning	Enhed	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: nej Stat: nej	Løbende ajourføring	Jupiter	Ja		



Temamøde om Jupiter

KL's roller

- Repræsentant i bestyrelsen for DMP
- Repræsentant i Jupiter følgegruppe
- Interessevaretagelse i forbindelse med kommunernes forvaltningsopgaver
- Informationer via KL's hjemmeside

RING TIL KL