



## Dataansvarsaftale

*Projekt kommunalreformens  
forvaltningsgrundlag og digi-  
tal forvaltning på miljøområ-  
det*

*Miljøministeriet, Danske  
Regioner og KL*

CFK j.nr. 079-00040

Ref.: kakl/hehan

Den 21. december 2006

### 1. Rammer for aftalen

Denne aftale er en udmøntning af samarbejdsaftalen mellem Miljøministeriet, KL, Danske Regioner og Den Digitale Taskforce om Danmarks Miljøportal, hvoraf det fremgår, at de enkelte myndigheders ansvar for produktion af data vil fremgå af en særskilt aftale.

Denne aftale fastsætter for det første en række principper for data, tilgængelighed, produktion af data. For det andet fastsætter aftalen, hvilke myndigheder der har ansvar for at producere og ajourføre hvilke data og for at stille dem til rådighed for de øvrige parter i samarbejdet.

Aftalen omfatter data, som:

- kommuner og regioner lovgivningsmæssigt eller som følge af indgåede aftaler (fx NOVANA) er forpligtede til at indberette/levere til Miljøministeriet
- Miljøministeriet er indstillet på eller forpligtet til at stille til rådighed for kommuner, regioner og/eller offentligheden
- der er enighed om skal være fællesoffentlige ud over de, som er lovgivningsmæssigt fastsatte, fx data som er et produkt af den enkelte myndigheds sagsbehandling.

Ændringer i forhold til ansvar for data, nye databehov mm kan indarbejdes i de relevante bilag uden ændring af selve aftalen, men skal dog ske i enighed mellem parterne.

### 2. Aftaler om produktion af og tilgængelighed til data

Parterne er enige om følgende:

- 2.1 De enkelte myndigheder forpligter sig i overensstemmelse med de senest opdaterede udgaver af de nedennævnte bilag til at tilvejebringe og ajourføre de angivne datatyper, herunder at sikre datas faglige kvalitet og dokumentere data
- 2.2 De enkelte myndigheder forpligter sig til at gøre disse miljødata tilgængelige for andre myndigheder i de systemer, der er opbygget i forbindelse med Danmarks Miljøportal
- 2.3 De enkelte dataansvarlige myndigheder forpligter sig til løbende at aflevere data umiddelbart efter de er blevet produceret og kvalitetschecket

Ovennævnte ansvar for de enkelte datasæt fremgår af følgende bilag:

Bilag 1: Generel introduktion til bilagene samt definitioner af kolonneoverskrifter i øvrige bilag

Bilag 2: Overfladevand - tilstandsdata

Bilag 3: Grundvand, drikkevand og borer

Bilag 4: Spildevand - udledningsdata

Bilag 5: Natur

Bilag 6: Planlægning

Bilag 7: Jordforurening

Bilag 8: Råstoffer

### **3. Principper for dataansvar og -brug**

Parterne er i øvrigt enige om følgende principper:

- Myndighedernes miljødata og datamodeller er standardiserede, så data kan udveksles og myndighederne kan indgå i et samarbejde om at tilvejebringe og bruge data
- Ansvar for at definere basisdata og fastlægge standarder for data, datamodeller, udvekslingsformater og tjenester er klart placeret – og varetages i dialog med aktørerne i sektoren.
- Data kvalitetsmærkes efter et aftalt system
- Myndighederne gør deres ikke-fortrolige miljødata tilgængelige for virksomheder og borgere gennem Danmarks Miljøportal
- Data skal så vidt muligt stilles til rådighed omkostningsfrit
- Data kan integreres i fag- og sagsbehandlingssystemer, så de brugervenligt kan anvendes i løsningen af miljøopgaver i kommuner, regioner og i staten
- Andre myndigheder skal i videst mulig omfang selv hente kvalitetsmærkede data til eget og videre brug

### **4. Principper for kvalitetsmærkning**

Alle brugere af data vil have behov for at kunne vurdere hvilken kvalitet data har og hvilke myndigheder, der har produceret data.

Formålet med et kvalitetsmærkningssystem vil være at

- sikre at alle data bliver kvalitetssikret og mærket til et aftalt niveau
- sikre at kvalitetsmærkningen for alle data er ensartet og velbeskrevet
- gøre det muligt til enhver tid at se på hvilket niveau de enkelte data er kvalitetsmærkede
- at kvalitetskontrollen ikke bliver begrænsende for tilgængeligheden til data

Metoden til kvalitetsmærkning og principper for implementering af kvalitetsmærkning vil blive udarbejdet efterfølgende.

## 5. Ikrafttrædelsesdatoer

Dataansvarsaftalen træder i kraft d. 1. januar 2007.

Undtaget herfra er forpligtelserne jfr. afsnit 2, punkterne 2.2 og 2.3. Dette træder i kraft, når de relevante opdateringsfaciliteter og snitflader på Danmarks Miljøportal er klar. Bestyrelsen for Danmarks Miljøportal træffer beslutning om, hvornår de forskellige delsystemer er klar til at modtage opdateringer. Ikrafttrædelsesdatoer er angivet i Bilag 9.

Ovenstående tilsidesætter ikke forpligtelser til indberetning af data i forhold til bekendtgørelser og love m.v.

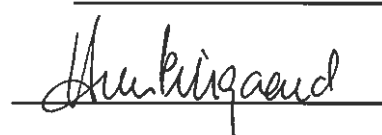
For KL på vegne af kommunerne

Dato 07.03.07



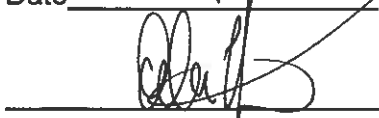
For Miljøministeriet

Dato 21.12.06



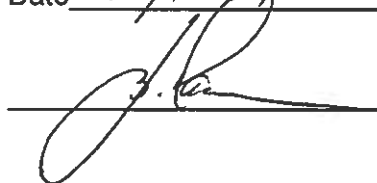
For Region Nordjylland

Dato 26/1-07



For Region Midtjylland

Dato 25/1-07



For Region Syddanmark

Dato \_\_\_\_\_



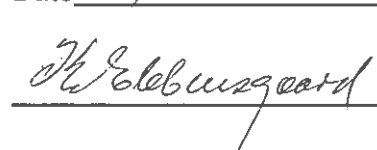
For Region Hovedstaden

Dato 21/5-2007



For Region Sjælland

Dato 25/4-2007



SKAL BEVARES

CFK-079-00040

Bhl 30

Modtaget i CFK

# Danmarks Miljøportal

Data om miljøet i Danmark

23 MAJ 2007



Til Regionerne

Att.: Regionsdirektørerne

Miljøportalsekretariatet

DMP j.nr. 079-00040

Ref.: hehan

Vedlagt:

Den 17. april 2007

Dataansvarsaftalen, 7 kopier med underskrift fra Miljøministeriet og Kommunernes Landsforening

## Vedr.: Underskrivelse af dataansvarsaftalen på miljøområdet

Der blev i 2006 indgået en dataansvarsaftale på miljøområdet mellem Miljøministeriet, Kommunernes Landsforening og Danske Regioner på vegne af regionerne.

Dataansvarsaftalen fastlægger de enkelte myndigheders ansvar for at producere og ajourføre data på Danmarks Miljøportal, og den blev godkendt af parterne på styregruppemødet for Projekt Kommunalreform og Digital Forvaltning på Miljøområdet 20. december 2006.

**Aftalen er blevet underskrevet af Miljøministeriet og Kommunernes Landsforening, og fremsendes nu til hver af regionerne med henblik på underskrivelse.**

Målet med Danmarks Miljøportal er at skabe let og hurtig adgang for både borgere og fagfolk til miljødata.

For myndighederne stiller portalen de nødvendige miljødata til rådighed og sikrer et sikkert og korrekt forvaltningsgrundlag samt et ensartet sagsbehandlingsforløb på tværs af forvaltningsgrænser. For borgere, organisationer og erhvervsliv giver portalen mulighed for at få indsigt i de nyeste data om natur og miljø.

Visionen med Danmarks Miljøportal er at skabe en effektiv, digital forvaltning på miljøområdet gennem:

1. Danmarks Miljøportal: en fælles portal med én indgang til alle relevante miljødata
2. Digital sagsbehandling og digitale sagsgange på miljøområdet.

Dataansvarsaftalens bilag, som indeholder beskrivelser af de enkelte specifikke datasæt inden for henholdsvis overfladevand, grundvand, spildevand, natur, planlægning, jordforurening og råstoffer, findes på

<http://www.miljoportal.dk/Myndigheder/Dataansvarsaftalen/>

Indholdet i bilagene er blevet udvalgt i samarbejde med kommuner, amter, GEUS, DMU, Skov- og Naturstyrelsen, Miljøstyrelsen samt KL og Danske Regioner.

MODTAGET

- 7 MAJ 2007

REGION HOVEDSTADEN  
200703569

Region Nordjylland

18 APR. 2007

J-nr.: 1-61-0029-07

Det fællesoffentlige partnerskab om  
Danmarks Miljøportal og digital forvaltning på miljøområdet  
c/o Center for Koncernforvaltning  
Rentemestervej 8  
2400 København NV  
Tlf. 72 54 70 00  
CVR 28 153 724  
EAN 5 798 000 871 007  
miljoportal@miljoportal.dk  
www.miljoportal.dk

## Bilag 1 til Dataansvarsaftale

### Generel introduktion til bilag samt definitioner af kolonneoverskrifter i øvrige bilag

#### 1. Generel introduktion til bilagene

De bagvedliggende bilag er opdelt i syv bilag med dataoversigter for syv forskellige fagområder:

- Overfladevand
- Grundvand, drikkevand og boringer
- Spildevand
- Natur
- Planlægning
- Jordforurening
- Råstoffer

For hvert af disse bilag er fagområdet skematisk underopdelt i hovedområder inden for fagområdet. Eksempelvis er overfladevand opdelt i vandløb, søer, marine vande og badevand. Inden for sådanne hovedopdelinger er der underopdelt i mere detaljerede faglige områder (datatype) og endelig er de konkrete datasæt defineret på et passende detaljeringsniveau. I en række tilfælde må man opsøge den konkrete bekendtgørelse, cirkulære, overvågningsprogram eller lignende for at få en helt præcis beskrivelse af dataformater m.v. Dette er der så vidt muligt henvist til dels i en kolonne med beskrivelse af lov- eller aftalegrundlag eller i kolonnen med bemærkninger og supplerende materiale.

Endelig er der i skemaerne angivet, hvilken myndighed, der har ansvaret for at producere data og lægge dem ind i de fællesoffentlige databaser samt om data er tilgængelige for offentligheden på Danmarks Miljøportal eller kun for myndighederne, fordi de har en fortroligheds karakter.

#### 2. Forklaring af kolonne-overskrifter i Bilag 2 til 8

I bilag 2-8 er der anvendt følgende kolonneoverskrifter:

*Opgave/fagområde:*

Beskriver opgavetypen på generelt og overordnet niveau, og inddeler fagområdet i hovedgrupper.

*Type af data:*

En helt overordnet beskrivelse af datatypen.

*Data:*

Detaljeret beskrivelse af data.

*Primær dataproducent:*

Den egentlige producent og leverandør af data. Det kan være en kommune, en region, et miljøcenter, et statsligt fagdatacenter eller anden statslig institution samt for eksempel en konsulent eller et laboratorium på vegne af en myndighed.

*Dataansvarlig:*

Myndigheden med ansvaret for, at data produceres og lægges ind i de fællesoffentlige databaser. I en overgangsperiode vil visse data være placeret i andre fagdatabaser, som data derfor må rekvireres fra. Selve opgaven kan i visse tilfælde løses af andre aktører, men det er den ansvarlige myndighed, der har ansvaret for, at data produceres og lægges i de fællesoffentlige databaser. En undtagelse herfra er blandt andet etablering af drikkevandsboringer, hvor det er brøndboreren, der ifølge Vandforsyningsloven er dataansvarlig.

*Behov for adgang til data:*

Beskriver hvilke myndigheder, der forventes at have brug for adgang til data i forbindelse med varetagelse af opgaver efter lovgivningen.

*Evt. seneste frist for ajourføring:*

Angiver seneste frist for ajourføring, hvis en sådan eksisterer i lov eller aftalegrundlag. Under alle omstændigheder forventes data indlagt i de fællesoffentlige løsninger, så snart de er godkendt af den dataansvarlige myndighed – det gælder som udgangspunkt også fortrolige data, som for eksempel personrelaterede oplysninger, hvor der dog ikke gives adgang for offentligheden til de pågældende data. Dette er for at sikre, at datagrundlaget er så ajourført som muligt, hvilket er angivet som løbende.

*Hvor er data tilgængelige?:*

Angiver i hvilke fagdatabaser, data lagres, samt om data bliver tilgængelige på Danmarks Miljøportal. For data, der står til rådighed, men som endnu ikke er i de fællesoffentlige databaser, er der i datatilgængelighedsfeltet anført p.t. foran den fagdatabase, de i øjeblikket forefindes i. Myndigheder har adgang til fagdatabaser i forbindelse med varetagelse af deres opgaver, mens borgere har adgang til udvalgte data fra fagdatabaser via Danmarks Miljøportal samt, i nogle tilfælde, til selve fagdatabaserne. Udgangspunktet er, at kvalitetssikrede og -mærkede data, der ligger i de fællesoffentlige løsninger skal gøres offentligt tilgængelige, med mindre de har en fortrolig karakter i forhold til persondataloven eller af andre grunde. I en overgangsperiode kan der være data, der af tekniske eller tidsmæssige grunde endnu ikke er offentligt tilgængelige.

*Tilgængelig for borgere (ja/nej):*

Angiver, om data er tilgængelige for borgerne. Der arbejdes på at få alle relevante data tilgængelige på Danmarks Miljøportal (med undtagelse af data, som er omfattet af persondataloven, eller af andre grunde er fortrolige).

*Lov eller aftalegrundlag:*

Angiver hvilken lov, bekendtgørelse eller anden aftale, der er grundlaget for dataindsamlingen. Hensigten er ved næste revision at angive disse henvisninger på paragraf-niveau, hvis det ikke allerede fremgår.

*Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm):*

Supplerende bemærkninger eller henvisninger, for eksempel til DMUs hjemmeside med information om NOVANA, eller til særskilte vejledninger/tekniske anvisninger. Andre bemærkninger kan være uddybning af teksten i de øvrige kolonner.

## Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret: 26. marts 2008

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)
<b>Vandløb</b>										
	Stationsnet	Økologisk stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Vand og stoftransport stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
	Biologiske data	Smådyr	Miljøcentre/Kommuner/evt. FDC	Miljøcentre/Kommuner/evt. FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	Miljømålsloven, NOVANA eller Miljøbeskyttelsesloven (evt. dambrugsbekendtgørelse og vandløbsloven)	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Vandplanter	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Fisk	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre/Kommuner	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio, Fiskbase	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66,	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Planter på det vandløbsnære areal	Miljøcentre/ evt. FDC	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
	Fysiske data	Vandføring og vandstand	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre/Kommuner	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. februar og 1. april	STOQ (kun vandføring), Delvist HYMER (DMU)	Nej	Vandløbsloven, NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a> Ikke noget fællesoffentligt system
		PH, temperatur mm	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Fysisk beskrivelse af vandløb	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre/Kommuner	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, DEVANO, Vandløbsloven, Miljømålsloven	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Jordbundskemi	Miljøcentre/evt. FDC	Miljøcentre/evt. FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	p.t. i DMUs vandløbsdatabase	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>

## Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret: 26. marts 2008

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)
		Arealbeskrivelse	Miljøcentre/evt. FDC	Miljøcentre/evt. FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
	Kemiske data	Stoftransport	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Næringsstoffer m.fl	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Dambugsbekendtgørelsen	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Organisk stof/susp. stof	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Dambugsbekendtgørelsen	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Makroioner	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	I STOQ hvis de findes iblandt de alm. kernidata <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Tungmetaller	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Miljøfremmede stoffer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Kildeopsplitning	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
2 m bræmmer	Arealudpegning	Sø- og vandløbsbræmmer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Vandløbslovens § 69	Vises under amtsprofiler i dag. Et landsdækkende datasæt afventer en registreringsvejledning, der skal bestemme, hvordan det skal genereres.
<b>Søer</b>										
	Stationsnet	Økologisk stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Vand og stoftransport stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>



## Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret: 26. marts 2008

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)
	Biologiske data	Plante og dyreplankton	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Vandplanter	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Bunddyr	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Fisk	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Fiskbase	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Fugle	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	pt. i DMUs fælles sødatabase	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er hensigten, at data fra c. 2008 bliver tilgængelige i Danmarks Naturdata. <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Padder	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	pt. i DMUs fælles sødatabase	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er hensigten, at data fra c. 2008 bliver tilgængelige i Danmarks Naturdata. <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
	Fysiske data	Vandføring, vandstand (tilløb/afløb), vandbalancer	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. februar og 1. april	STOQ	Nej	Vandløbsloven, NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		pH, temperatur, ilt, farvetal m.fl.	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: J	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Sigtedybde	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Fysisk beskrivelse	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
	Kemiske data	Næringsstofbalancer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Dambrugsbekendtgørelsen, Vedfølgende	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>

## Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret: 26. marts 2008

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)
		Næringsstoffer m. fl.	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Organisk stof, susp. stof mv.	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Klorofyl A	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a>
		Makroioner	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Nej	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	I STOQ hvis de findes iblandt de alm. kemidata <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Tungmetaller	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Miljøfremmede stoffer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Nej	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Sedimentkemi	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Nej	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
		Kildeopsplnitning	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
<b>Marin</b>										
	Stationsnet	Stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande) / FDC (åbne marint) / (kommuner)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	WinRambi, STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/</a> Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
	Biologiske data	Mikro & mesozooplankton	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a> Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.

## Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret: 26. marts 2008

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)
		Fytoplankton	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Bundvegetation (herunder Ålegræs og Makroalger)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	(delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/
		Bunddyr	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	WinRambi, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/
		Miljøfremmede stoffer og bioeffekter hos ex. snegle og muslinger	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	MFS Base, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/ <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> DEVANO/
		Fisk	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	FiskBase, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/ <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> DEVANO/
	Fysiske data	Profilmålinger: Tryk, temp., ledningsevne, fluorescens m.fl.	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/ <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> DEVANO/
		Ilt	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	1. april & iltsvindsrapport hver måned i perioden juli-november	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/ <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> DEVANO/
		Secchidybde	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/ <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> DEVANO/
		Bøjer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	DHI	ja, delvis DHI	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er under afklaring, hvordan data fremover opbevares og hvordan data stilles til rådighed. <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/
		Modellering vandudveksling	Konsulent & FDC	FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Efter beregning og aftalte frister/primò år	Marin DB	Delvist marin DB	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er under afklaring, hvordan data fremover opbevares og hvordan data stilles til rådighed. <a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/

## Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret: 26. marts 2008

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)
	Kemiske data	Næringsstoffer	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Klorofyl a	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Miljøfarlige stoffer i sediment	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	MFS Base, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Intern belastning (sediment)	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	delvist i Marin DB og STOQ	Ja, kystvande nogle DMP og ja, åbent marint nogle Marin DB	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/
		Modellering stofflux/udveksling	Konsulent & FDC	FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	Marin DB, STOQ	Delvist marin DB	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/</a> NOVANA/
<b>Badevand</b>										
	Badevandsoplysninger : Navn, nr., UTM-koordinater og hydrologiske referencer	Oplysninger om badevandskvaliteten baseret på mikrobiologiske analysemålinger samt visuel inspektion for skum, olier og overfladeaktive stoffer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	De årlige badevandsdata skal indberettes til BLST senest den 1. november, og BLST skal indberette til EU hvert år senest den 31. december (denne kan ikke fraviges)	Danmarks Miljøportal, Kommunerne: Mermaid, By- og Landsskabsstyrelsens badevandsdatabase og hjemmeside	Ja - aggregerede data vises på By- og Landsskabsstyrelsens hjemmeside	Bekendtgørelsen om badevand	<a href="http://www.badevand.dk/">http://www.badevand.dk/</a>

**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>
Drikkevandsinteresse-områder (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 indvindingsplande 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.

## Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. marts 2008

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 (vejldninger mm):
<b>Renseanlæg (vand &amp; slam)</b>										
	Anlægsoplysninger	Anlægsoplysninger : Navn, nr., kommunekode (tidligere amtskode), UTM-koordinater, renseanlægsmetode, hydrologisk reference, renseniveau, kapacitet, belastning i PE, ejer,	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
	Tilladelse/vilkår	Udlederkrav, egenkontrol, kontrolperiode, min/max.krav målemetode etc	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
	Data	Egenkontrol, -periode, - metode, prøveantal, parametre, fysisk tilsyn etc.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Beregnete gennemsnitskonc. For udledning af N, P, B15, COD, vand	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Beregnete årlige mængder af N, P, B15, COD, vand i indløb og udløb fra renseanlæg	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>

## Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. marts 2008

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 (vejldninger mm):
		Udvalgte anlæg i NOVANA program: Analysedata for miljøfremmede stoffer og tungmetaller, herunder dato, flow, prøvetype, sted, delprøver, resultat, detektionsgrænse, kvalitetsklasse og usikkerhed	Kommuner og Miljøcentre	Kommuner og Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
	Slamdata	Slammængde, slamstabiliseringsmetode, slamafvandingssmetode, yderligere slambehandling	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert tredje år	Rapportering fra BLST/MST	Ja	Slambekendtgørelsen	Rapporter er tilgængelige på <a href="http://www.mst.dk/">http://www.mst.dk/</a>
		Slamkvalitet: N, P og udvalgte tungmetaller og miljøfremmede	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert tredje år	Rapportering fra BLST/MST	Ja	Slambekendtgørelsen	Rapporter er tilgængelige på <a href="http://www.mst.dk/">http://www.mst.dk/</a>
		Slutdisponering	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert tredje år	Rapportering fra BLST/MST	Ja	Slambekendtgørelsen	Rapporter er tilgængelige på <a href="http://www.mst.dk/">http://www.mst.dk/</a>
<b>Regnbetingede udledninger</b>										
	Anlægsoplysninger	ID, koordinater, kommunkode, skemanr.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Type (fælles eller separat), antal, renseforanstaltning, total areal, befæstet areal.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>

## Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. marts 2008

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 (vejldninger mm):
		Nedbør (normalår, konkret år er valgfrit)	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Beregnete mængder af vand, kvælstof, fosfor og COD i normalår, konkret år er valgfrit	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
<b>Udledning fra spredt bebyggelse</b>										
	Planoplysninger	Oplysninger om regionplan (fremtid vandplan)	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Oplysninger om spildevandsplan	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
	Anlægsoplysninger	ID koordinater, kommunekode, tidligere amtskode, skemanr, hydrologisk reference, vidgrundlag for data	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Antal ejendomme fordelt på type og rensemetode	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Årlig udledt mængde af N, P, B15 og vand opdelt på ejendomsstype	Fagdatacenter (MST)	Fagdatacenter (MST)	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	MST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
<b>Industrier med direkte udledning</b>										
	Anlægsoplysninger	ID og sted: CVR- og P-nummer, UTM-koordinator, hydrologisk reference	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>

## Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. marts 2008

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 (vejldninger mm):
	Tilladelse / Vilkår	Udlederkrav (mængde, min/max, periode, egenkontrol etc)	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
	Tilsynsdata	Årsoplysninger om udledt vandmængde og udledning af forurenende stoffer (næringsstoffer og farlige stoffer)	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
		Oplysninger om udtagning og analyse af vandprøver	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	<a href="http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/</a>
<b>Havbrug og saltvandsdambrug</b>										
	Anlægsoplysninger	ID: CVR- og P-nummer, koordinater, hydrologisk reference	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	MST-database	nej	Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed	Indberettes på Excel regneark til MST
	Tilladelse / vilkår	Udledning af næringsalte og antibiotika/kobber. Produktionstal, målemetode, kontrolperiode etc	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	MST-database	nej	Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed	Indberettes på Excel regneark til MST
	Tilsynsdata	Egenkontrol målemetode, udledningsværdier etc.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	MST-database	nej	Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed	Indberettes på Excel regneark til MST
<b>Ferskvandsdambrug</b>										
	Anlægsoplysninger	ID og sted: CVR- og P-nummer, UTM-koordinator, hydrologisk reference	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
	Recipientforhold	Medianminimumvandtføring	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.

## Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. marts 2008

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 (vejldninger mm):
	Tilladelser / vilkår	Retsgrundlag: Godkendelsesstatus og tilladeligt foderforbrug	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Vilkår for indretning	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Vilkår for drift: Egenkontrol og udlederkrav	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
	Tilsyn	Årsoplysninger om produktion og foderforbrug	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Årsoplysninger om udledning af N, P og Bi5	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Analyseresultater af vandprøver, herunder overholdelse af udlederkrav	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Årsoplysninger om faunabedømmelse (DVFI)	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
<b>Udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet</b>										
	Orientering om tilladelse/godkendelse efter MBL § 27, § 28, stk 1 og 2 og § 33 til udledning af forurenende stoffer i medfør af bkg 1669 14/12-06	Tilladelsen / godkendelsen til udledning af forurenende stoffer	Fritekst	Kommune: ja Stat: ja	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Nej	Dataansvarsaftale	Database om kvalitetskrav kan findes på BLST hjemmeside <a href="http://www.blst.dk/Vand/Hav/Databaser/Kvalitetskrav+for+overfladevand/Overfladevandskvalitetskrav">http://www.blst.dk/Vand/Hav/Databaser/Kvalitetskrav+for+overfladevand/Overfladevandskvalitetskrav</a>
	Kommunen skal efter anmodning oplyse miljøministeriet og andre myndigheder om eksisterende og planlagte udledninger af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet	Oplysning om eksisterende og planlagte udledninger af forurenende stoffer	Fritekst	Kommune: ja Stat: ja	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Nej	Dataansvarsaftale	Pt. er data ikke offentligt tilgængelige
<b>Klappadser</b>										

## Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. marts 2008

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 (vejldninger mm):
Indrapportering af data fra klaptilladelserne	Oplysninger om klappladsen. Data om klappede mængder	Oplysninger om klappladsens placering og udstrækning. Data om klappede mængder og indhold af forurenende stoffer. Desuden forskellige oplysninger om dybde, strøm mv på klapplassen	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt	BLSTs klapdatabase, STOQ, Danmarks Arealinformation	Ja	Havmiljøloven	By- og Landskabsstyrelsen skal rapportere årligt til havkonventionerne. Det er oplysninger om klappladsens placering og udstrækning, der bliver tilgængelige på Danmarks Arealinformation. <a href="http://www.blst.dk/Vand/Hav/Klapning/FAQ+til+klapning/03070100.htm">http://www.blst.dk/Vand/Hav/Klapning/FAQ+til+klapning/03070100.htm</a>

Bilag 5 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Natur

Senest revideret: 12. november 2007

Godkendt 31. januar 2008

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)
<b>Naturbeskyttelse</b>										
Administration af §3-beskyttede naturtyper	Vejledende registrering	§3-registreret arealer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Naturbeskyttelseslovens §3	
	Udpegning	§3-udpeget vandløb	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Optil den enkelte k	Danmarks Arealinformation	Ja	Naturbeskyttelseslovens §3	Udgøres af en udpegning jf. naturfredningslovens §43 fra 1983
	Fysiske data	Data om lokaliteten (fx tilgroningsgrad)	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata	Ja	Baggrundsdata for Naturbeskyttelseslovens §3	Besigtigelsesdata
	Biologiske data	Registreringer af arter på lokaliteten	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata	Ja	Baggrundsdata for Naturbeskyttelseslovens §3	Besigtigelsesdata
	Stedfæstelse	Besigtigelseslag, Polygon, linje eller punkt, der stedfæster konkret lokalitetsregistrering, artsfund m.m.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata	Ja	Baggrundsdata for Naturbeskyttelseslovens §3	Besigtigelsesdata
NOVANA naturtypeovervågning	Fysiske, kemiske og biologiske data	Data fra intensive og ekstensive stationer i overvågningsprogrammet	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Årligt	Danmarks Naturdata	Ja	Naturbeskyttelseslovens §62 og NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
	Stedfæstelse	Stedfæstelse af stationerne.	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Årligt	Danmarks Naturdata	Ja	Naturbeskyttelseslovens §62 og NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
NOVANA artsovervågning	Fysiske, kemiske og biologiske data	Data om overvågede arter, antal og levesteder m.m.	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Årligt	Danmarks Naturdata	Ja	Naturbeskyttelseslovens §62 og NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
	Stedfæstelse	Stedfæstelse af artsfund med polygon, linje eller punkt.	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Årligt	Danmarks Naturdata	Ja	Naturbeskyttelseslovens §62 og NOVANA	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
DEVANO kortlægning	Fysiske, kemiske og biologiske data	Data om den kortlagte lokalitet	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: ja Stat: Ja	Årligt	Danmarks Naturdata	Ja	Naturbeskyttelseslovens §62 og DEVANO	
	Stedfæstelse	Geografisk afgrænsning af de kortlagte arealer	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Årligt	Danmarks Naturdata	Ja	Naturbeskyttelseslovens §62 og DEVANO	<a href="http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/">http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/</a>
<b>Fredninger og bygge-/beskyttelseslinjer</b>										
Administration af strandbeskyttelseslinjen	Arealudpegning	Arealer omfattet af beskyttelseslinjen	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Naturbeskyttelseslovens §15	Indgår i matrikelkortet. Ændres i matrikelkortet hos KMS
Administration af beskyttelseslinjer søer	Arealregistrering	Arealer omfattet af beskyttelseslinjen	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §16	Kommunerne er dataansvarlige og modtager statslige afgørelser om indskrænkning.
Administration af beskyttelseslinjer åer	Arealudpegning	Arealer omfattet af beskyttelseslinjen	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §16	Kommunerne er dataansvarlige og modtager statslige afgørelser om indskrænkning.
Administration af byggelinjer - skove	Arealudpegning	Arealer omfattet af byggelinjen	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §17	Kommunerne er dataansvarlige og modtager statslige afgørelser om ændringer.
Fredskov	Arealregistrering	Arealer omfattet af fredskovspligt	stat	stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	ja	Skovloven §1	Indgår i matrikelkortet. Ændres i matrikelkortet hos KMS
Fredede fortidsminder	Stedfæstelse	Afgrænsning punkt eller polygon	Kulturarsvsstyrelsen	Kulturarsvsstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Museumslovens §29e	Grundlag for beskyttelseslinjen
Administration af beskyttelseslinjer fortidsminder	Arealudpegning	Arealer omfattet af beskyttelseslinjen	Kulturarsvsstyrelsen	Kulturarsvsstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Naturbeskyttelseslovens §18	Data er ikke tilgængelige, men bliver det i 1. kvartal 08.
Administration af byggelinjer - kirker	Arealudpegning	Arealer omfattet af byggelinjen	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §19	
Administration af klitfredningslinjen	Arealudpegning	Arealer omfattet af beskyttelseslinjen	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Naturbeskyttelseslovens §8-11	Indgår i matrikelkortet. Ændres i matrikelkortet hos KMS
Administration af fredninger	Arealudpegning	Arealer omfattet af fredning - kan være polygoner, linjer og punkter	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation, Danmarks Miljøportal	Ja	Naturbeskyttelseslovens kapitel 6	
	Arealudpegning	Fredningsforslag	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Naturbeskyttelseslovens kapitel 6	



Bilag 5 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Natur

Senest revideret: 12. november 2007

Godkendt 31. januar 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproduct	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)
Beskyttet sten- og jorddiger	Linjeregistrering/udpegning	Sten- og jorddiger registreret/udpe	Kulturarvsstyrelser	Kulturarvsstyrelser	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Museumslovens §29a-d	
<b>Natura 2000 - planlægning og udpegning</b>										
Udpegning af Natura 2000 områder	Arealudpegning	EF-fuglebeskyttelsesområder	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Miljømålslovens § 36	
	Arealudpegning	EF-habitatområder	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Miljømålslovens § 36	
	Arealudpegning	RAMSAR-områder	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Miljømålslovens § 36	
	Arealudpegning	Natura 2000- områder	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Administrativt grundlag	Fællesmængde af fuglebeskyttelsesområder, habitatområder og ramsar-områder.
National Natura 2000-plan	Arealregistrering	Geografisk afgrænsning af de kortlagte arealer, tilstandsvurdering, målfastsættelse m.m.	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 6./12. år	Danmarks Naturdata	Ja	Miljømålslovens §39-42, Skovloven § 14	Bliver offentlig gjort senest d. 22 dec. 08
Natura 2000 handleplan	Arealudpegning	Arealer der viser de kommunale handleplaner - vil nærmere blive beskrevet i en bekendtgørelse.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 6. år	Danmarks Arealinformation	Ja	Miljømålslovens §46 a	Bliver offentliggjort senest d. 22 juni 2010
<b>Landbrug</b>										
Tilskudsordninger	Arealudpegning	MVJ-aftaleområder	Direktoratet for Fø	Direktoratet for Fø	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	ja		Data ligger i Arealinformation ind til Direktoratet for FødevarerErhverv kan tilbyde opdaterede data via services
	Arealudpegning	SFL-områder	Direktoratet for Fø	Direktoratet for Fø	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	statisk	Danmarks Arealinformation	ja	Bekendtgørelse nr. 592 af 8. juni 2007	
	Arealudpegning	Naturperler	Direktoratet for Fø	Direktoratet for Fø	Kommune: ja Region:Ja Stat: ja	statisk	Danmarks Arealinformation	ja		Del af SFL-omr. der er udpeget som "Særligt værdifulde og svært tilgængelige græs- og naturarealer" i henhold til bekendtgørelse nr. 592 af 8. juni 2007.
	Arealudpegning	Vådområder	Direktoratet for Fø	Direktoratet for Fø	Kommune: ja Region: Ja Stat: ja	statisk	Danmarks Arealinformation	ja	Bekendtgørelse nr. 604 af 14. juni 2007	
Drift af landbrugsjord	Arealregistrering	anmeldt udyrkede arealer	kommuner	kommuner	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	ja	Lov om Drift af Landbrugsjorde samt Bekendtgørelse nr. 460 af 13. juni 2005. Arealer, der ikke er omfattet af §3 i NBL kan anmeldes som udyrkede arealer. De kan i en 15 årig periode ligge hen uden at de vokser sig ind i §3 beskyttelsen.	
<b>Andet</b>										
Vildtreservater	Arealudpegning	Vildtreservater	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Jagtloven §33	om jordressourcens anvendelse til dyrkning og natur

**Bilag 6 til Dataansvarsaftale**

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

**Fagområde: Planlægning**

Senest revideret: 31. januar 2008

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)	
<b>Planlægning: Planlovens arealudpegninger</b>											
<b>Lokalplanlægning</b>											
	Lokalplaner, byplanvedtægter mv.	Arealudpegning		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja		
<b>Kommuneplanlægning</b>											
	De afgrænsede områder der knytter sig til kommuneplanens retningslinjer og rammer	Arealudpegning	Kommuneplanrammer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11, stk. 3	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Udlæg af arealer til byzoner og sommerhusområder	Arealudpegning	Potentielle byudviklingsområder og sommerhusområder	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 1)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Beliggenheden af områder til forskellige byformål	Arealudpegning	Kommuneplanrammer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 2)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Den kommunale detailhandelsstruktur og Detailhandelsstruktur	Arealudpegning	Detailhandel	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 3)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Trafikanlæg	Arealudpegning	Trafikanlæg	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 4)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Tekniske anlæg	Arealudpegning	Tekniske anlæg	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 5)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Områder til virksomheder m.v., hvortil der af hensyn til forebyggelse af forurening må stilles særlige beliggenhedskrav	Arealudpegning	Regionale erhvervsområder	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 6)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Enkeltanlæg, der må antages at påvirke miljøet væsentligt VVM-pligtige anlæg	Arealudpegning	VVM-anlæg	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 7)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Sikring af, at støjbelastede arealer ikke udlægges til støjfølsom anvendelse, medmindre den fremtidige anvendelse kan sikres mod støjgener, jf. § 15 a,	Arealudpegning	Støjkonsekvensområder	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 8)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Arealer til fritidsformål, herunder kolonihaveområder og andre rekreative områder,	Arealudpegning	Rekreative arealer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 9)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Arealer med jordbrugsmæssige interesser, herunder udpegningen og sikringen af særlig værdifulde landbrugsområder	Arealudpegning	Særligt værdifulde landbrugsområder	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 10)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Skovrejsningsområder og områder, hvor skovtilplantning er ønsket	Arealudpegning	Skovrejsning (plus og minusområder)	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 11)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Lavbundsarealer, herunder beliggenheden af lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder	Arealudpegning	Lavbundsarealer (VMP II områder)	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 12)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Naturbeskyttelsesinteresserne, herunder beliggenheden af naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, af økologiske forbindelser samt af potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser,	Arealudpegning	Områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser r. Økologiske forbindelser	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 13)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Kulturhistoriske bevaringsværdier, herunder beliggenheden af værdifulde kulturmiljøer og andre væsentlige kulturhistoriske bevaringsværdier	Arealudpegning	Bevaringsværdige kulturlandskaber	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 14)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Landskabelige bevaringsværdier og beliggenheden af områder med landskabelig værdi, herunder større, sammenhængende landskaber	Arealudpegning	Bevaringsværdige landskabsområder	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 15)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
	Geologiske bevaringsværdier, herunder beliggenheden af områder med særlig geologisk værdi,	Arealudpegning	Geologiske interesseområder	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 16)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal

**Bilag 6 til Dataansvarsaftale**

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

**Fagområde: Planlægning**

Senest revideret: 31. januar 2008

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)
Anvendelsen af vandløb, søer og kystvande	Arealudpegning		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 17)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
Arealanvendelsen i kystnærhedszonen i overensstemmelse med bestemmelserne i § 5 a, stk. 1, og § 5 b	Arealudpegning		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 18)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
Arealer efter "Den statslige udmelding"	Arealudpegning		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Plansystem.dk	Ja	PL § 2a	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
Kommunale arealudpegninger i forbindelse med kommuneplanlægningen	Arealudpegning									
<b>Planlægning i regionerne</b>										
Regional udviklingsplan, Kortbilag	"Arealudpegninger"	Overordnede, ikke præcise udpegninger der illustrerer det i stk. 3 nævte indhold 1) natur og miljø (inkl. rekreative forhold), 2) erhverv, inkl. Turisme, 3) beskæftigelse, 4) uddannelse, 5) kultur	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende		Ja	Pl § 10a, stk.3 og 5	
<b>Statslig planlægning</b>										
Kystnærhedszonen	Arealudpegning	Kystnærhedszonen	MIM	MIM	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Fastlagt i planloven	Plansystem.dk	Ja	Pl § 5a, stk. 3	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
Opdeling af hovedstadsområdet	Arealudpegning		MIM	MIM	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja		Plansystem.dk	Ja	§ 5j, stk. 2	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
Særligt vedrørende hovedstadsområdet	Arealudpegning	De af planen omfattede arealer	MIM	MIM	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja		Plansystem.dk	Ja		Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal
Realisering af regler eller beslutninger efter lovens §§ 3 og 5 j	Arealudpegning	Landsplandirektiver	MIM	MIM	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Efter behov	Plansystem.dk	Ja	PL § 11a, 19)	Data ajourføres i plansystem.dk og vises i Arealinformation, Danmarks Miljøportal

Bilag 7 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Jordforurening

Senest revideret: 18. januar 2008

Godkendt 31. januar 2008

Henvisn nr: se forklaring nederst.

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)
V1 og V2	Stamdata om lokaliteten	Geografisk stedfæstelse (polygoner/geometri)	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja		Danmarks Arealinformation.	Ja	Jordforureningsloven § 4 og 5.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
V1 og V2 samt afmeldte og opryddede arealer		Lokalitetsnummer	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		Lokalitetsnavn	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		Lokalitets adresse/ stedbeskrivelse	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		Lokalitets postnummer og by	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		Lokalitets indberetningsår	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		UTM-kordinater	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Erstattes af geometri i Dkjord fra 2010
		Lokalitets Status	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
		Kortlægnings / registreringsår	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 5
	Forureningens udbredelse	Areal	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Udgår efter 2010 - erstattes af en beregnet værdi af arealet på GIS-flader. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 7
	Lokalitetens anvendelse	Lokalitetens anvendelse	Region / kommune	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Anvendelsen er på kortlægningstidspunktet. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 7
	Frigivet/udgået arealer	Samlet antal delarealer	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 3, 4, 5
		Arealnummer på ændret anvendelse/frigivet/udgået delareal	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenviron, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 3, 4, 5

Bilag 7 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Jordforurening

Senest revideret: 18. januar 2008

Godkendt 31. januar 2008

Henvisn nr: se forklaring nederst.

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)
		Tilladelse til ændret anvendelse (Frigivet/Udgået)	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Areal der får tilladelse til ændret anvendelse eller bygge- og anlægsarbejder	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		År for tilladelse	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Tilladelsens formål	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Tilladelsens baggrund	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Areal der udgår af kortlægningen	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 3, 4, 5
		År for tilladelse	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 3, 4, 5 (ikke kode 12)
		Tilladelsens baggrund	Kommune/region	Kommune/region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 3, 4, 5 (ikke kode 12)
	Indsatsområde	Risikogruppe	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom og MMS (fremover JAR og Danmarks Miljøportal)	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 3, 5
	Indsatsområde	Offentligt indsatsområde	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. feb. 2009. Henvisn. Nr. 1
	Forurening	Forureningsårsag	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 7
		Forureningsårti	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1, 2, 3, 5, 6, 7
		Forureningskomponenter	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1
		Forurenede medie	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009. Henvisn. Nr. 1
	Afværgeoplysninger	Projektnr.	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Beskrivelse af projektet	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Startår	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Slutår	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.

Bilag 7 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Jordforurening

Senest revideret: 18. januar 2008

Godkendt 31. januar 2008

Henvisn nr: se forklaring nederst.

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)
		Årsag til gennemførelse af afværgeforanstaltninger	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Lovgrundlag	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Finansiering af udgifterne (hvem betaler)	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Udgifter i det forløbne år	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Samlede hidtidige udgifter	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Projektfaser	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Startår på fasen	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Slutår på fasen	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Planlagt pumpeperiode	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Rensning/deponering	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Antal tons til rensning/deponering	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Rensemetode	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Antal tons der behandles på denne metode	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Immobilisering	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Afdampning til indeklima	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Foranstaltninger mod lossepladsgas	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
		Moniteringsfase	Region/kommune	Region/kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Angives i cirkulære	ROKA, Geoenvirom, JAR.	Ja	Jordforureningsloven § 24, cirkulære nr. xx 2008 om indberetning for 2007 og 2008 om jordforureninger samt tilhørende vejledning.	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.
Områdeklassificering	Arealklassifikation	Geografisk stedfæstelse (polygoner/geometri)	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation.	Ja	Jordforureningsloven §50a	Data tilgængelige i DKJord fra 1. Feb. 2009.

**Bilag 7 til Dataansvarsaftale**

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

**Fagområde: Jordforurening**

Senest revideret: 18. januar 2008

Godkendt 31. januar 2008

Henvisn nr: se forklaring nederst.

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)
--------------------	--------------	------	----------------------	---------------	---------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

Nuværende statuskoder, kodeliste 1	Tekst	henvisningsnummer
8	V2 kortlagt	1
1	Registreret	1
13	V1/V2 kortlagt	1
7	V1 kortlagt	2
11	Lok. afmeldt efter affaldsdepotloven	3
9	Udgået af kortlægningen	3
3	Udgået	4
6	Forureningen opr. Efter adl, men ikke registreret	5
10	Ryddet op inden kortlægning	5
12	Opr. Iværksat, vurd. Af kortlægning. Ikke afsluttet	5
4	Nyere forureninger	6
14	Undersøgelse iværksat, vurd af kortlægning ikke afsluttet	6
5	Nyere forureninger der er ryddet op	7

## Bilag 8 til Dataansvarsaftale

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

### Fagområde: Råstoffer

Senest revideret: 12. november 2008

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)
<b>Råstoffer (vedr. boringer se bilag 3)</b>										
Råstofindvinding på havet	Arealdata	Råstofindvindingsområder på havet	Stat	Stat	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 18, stk. 2	Data ligger ikke i dag Danmarks Arealinformation. Det afklares i 1. kvartal 09, hvornår data bliver tilgængelige.
Regionale råstofplaner	Arealudpegning	Råstofgraveområder, gældende	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år og ved evt. tillæg	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 5a	Data bliver tilgængelige på Danmarks Arealinformation i 4. kvartal 08/ 1. kvartal 09
	Arealudpegning	Råstofgraveområder, forslag	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år og ved evt. tillæg	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 5a	Bliver tilgængelige ved fremsættelse af forslag.
	Arealudpegning	Råstofinteresseområder, gældende	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år og ved evt. tillæg	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 5a	Data bliver tilgængelige på Danmarks Arealinformation i 4. kvartal 08/ 1. kvartal 09
	Arealudpegning	Råstofinteresseområder, forslag	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år og ved evt. tillæg	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 5a	Bliver tilgængelige ved fremsættelse af forslag.
	Geologiske data	Data om kortlagte råstofforekomster, rapporter	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år		Nej	Råstofloven § 5	Data ligger ikke i dag i Danmarks Arealinformation. Det afklares senere, hvornår data bliver tilgængelig.
	Geografisk stedfæstelse	Geografisk afgrænsning af kortlagte råstofforekomster	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år	På regionernes hjemmesider	Nej	Råstofloven § 5	Data ligger ikke i dag på Danmarks Arealinformation. Det afklares senere, hvornår data bliver tilgængelige.
	Plantekster	Plantekst / dokument	Region	Region	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Hvert 4. år	På regionernes hjemmesider	Ja	Råstofloven § 5a	Data ligger ikke i dag på Danmarks Arealinformation. Det afklares senere, hvornår data bliver tilgængelige.
Råstof-administration på land	Geografisk stedfæstelse	Geografisk afgrænsning af tilladelser [og afslag] til råstofgravning - og afmelding af disse	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 7, stk. 1	Data bliver tilgængelige i Danmark Arealinformation i løbet af 2009.
	Geografisk stedfæstelse	Geografisk afgrænsning af de efterbehandlede og afmeldte gravetilladelser	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 7	Data bliver tilgængelige i Danmark Arealinformation i løbet af 2009.



**Bilag 8 til Dataansvarsaftale**

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

**Fagområde: Råstoffer**

Senest revideret: 12. november 2008

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)
	Geografisk stedfæstelse	Geografisk afgrænsning af bortfaldene gravetilladelser	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 10, stk. 6	Data bliver tilgængelige i Danmark Arealinformation i løbet af 2009.
	Geografisk stedfæstelse	Stedfæstelse af anmeldelser af indvinding til ikke-erhvervsmæssig anvendelse	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 7, stk. 2.	Data bliver tilgængelige i Danmark Arealinformation i løbet af 2009.
	Geografisk stedfæstelse	Stedfæstelse af anmeldte rettigheder der er forlænget	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	I løbet af 2009.	Danmarks Arealinformation	Ja	Råstofloven § 52a.	Data bliver tilgængelige i Danmark Arealinformation i løbet af 2009.