

Bilag 3 til Dataansvarsaf tale

Ans varet for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaf talem

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Version 6. - revideret maj/juni 2017

Hovedområde	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring ¹⁾	Hvor er data tilgængelige?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)	
Vandforsyning	Administration af vandindvindingsanlæg og tilladelser	Anlæg	Administrative og tekniske data	Anlægsnavn, adresse eller koordinater, vandindvindingsformålet med anlægget (virksomhedstype)	Anlægsejere Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Ja	4 manuel fagkontrol	Vandforsyningsloven, Bekendtgørelse af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 24 d	Vejledning: http://naturstyrelsen.dk/publikationer/2014/jun/vandkvalitet-og-tilsyn-med-vandforsyningsanlaeg/ Fristen 15. januar er for tilladelser, der var gældende pr 1. januar det pågældende år. Data redigeres løbende af kommunen i forbindelse med sagsbehandling	
		Ejeroplysninger	Administrative data	CVR nr. eller CPR nr. Navn Adresse	Anlægsejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Nej	4 manuel fagkontrol		Fristen 15. januar er for tilladelser, der var gældende pr 1. januar det pågældende år. Data redigeres løbende af kommunen i forbindelse med sagsbehandling	
		Påbud for ikke-almene vandforsyninger	Fagdata	Dispensation, hjemmel	Kommune	Kommune	Private ejendomskøbere	Løbende. Opdatering af igangværende påbud efter 1.1. 2010 senest 1. 1.2015	Jupiter	Ja			Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr 1310 af 25/11/2015	
		Tilladte vandmængder	Fagdata	Tilladt vandmængde pr.år (m3/år) og udløbsdato for indvindingstilladelsen	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Ja	4 manuel fagkontrol	Vandforsyningsloven, Bekendtgørelse af lov om vandforsyning mv. nr. 1584 af 10/12/2015, § 24 d	Fristen 15. januar omfatter tilladelser, der var gældende pr 1. januar det pågældende år.	
	Vandforbrug	Indvundne vandmængder	Fagdata	Vandmængde pr.år (m3/år)	Anlægsejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. februar for dataproducent og inden 1. april for dataansvarlig.	Jupiter	Ja	4 manuel fagkontrol	Vandforsyningsloven, Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1310 af 25/11/2015	Fristen for indberetningen gælder årsindvinding af foregående års vandmængde.	
		Distribuerede vandmængder	Fagdata	Vandmængde pr.år (m3/år)	Anlægsejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. april	Jupiter	Ja				
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Anlægsejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	1 (data kontrolleres fagligt, når de skal anvendes)	Vandforsyningsloven, Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1310 af 25/11/2015, § 24	Indberetning til kommunen afhænger af indvindingstilladelsen.	
		Forsyningsdata som basis for vandindvindings-tilladelser	Fagdata	Vandmængde pr.år (m3/år)	Kommune	Kommune	Kommune: ja Region:nej Stat:nej	Løbende ajourføring	Jupiter	Ja		Data er frivillige for kommunerne at indberette	Hvor mange enheder forsyner et vandværk/ Vandløbspåvirkning	
	Tilsyn og kvalitet	Drikkevandskontrol	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og evt. pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Indberetning fra laboratorium senest 6 uger efter prøvedato. Godkendelse af kommune senest 4 uger indberetning.	Jupiter	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1310 af 25/11/2015, §§ 26-27		
		Boringskontrol	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og evt. pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Indberetning fra laboratorium senest 6 uger efter prøvedato. Godkendelse af kommune senest 4 uger indberetning.	Jupiter	Ja	4			
		Andre vandkvalitetsundersøgelser	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og evt. pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1310 af 25/11/2015	Kan være eks. være analyser for procesvand.	
	Areal udpegning	Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)	Geografiske data		kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	2 manuel kontrol	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 11	Henvining til vejledninger: Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2007 Naturstyrelsens vejledningsnotat af 12. december 2011.	

Boringer	A-boringer	Pejling af vandstanden	Fagdata	Grundvandsstand	Anlægs ejere, brøndborere, myndigheder og GEUS	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja		Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 39 Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, BEK nr. 1310 af 25/11/2015, § 24	For vandforsyningsboringer gælder det at omfanget af pejlinger er bestemt af indvindingstilladelsen.
		Etablering af boringer	Administrative data Fagdata	DGU-nr, beliggenhed, koordinater, terrænkote. Grundvandsdata (pejlinger, pumpekapacitet etc.) Administrative, tekniske og geologiske data	Brøndborere	Brøndborere	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter etablering.	Jupiter	Ja	Manuel kontrol	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 69 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013, kap. 5 Miljøbeskyttelsesloven, § 19	Krav gælder for boringer efter vand og råstoffer jf. §. 22
		Eksisterende boringer	Administrative data Fagdata	DGU-nr, beliggenhed, koordinater, terrænkote. Grundvandsdata (pejlinger, pumpekapacitet etc.) Administrative, tekniske og geologiske data	Anlægs ejere, brøndborere, myndigheder o.a.	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende	Jupiter			Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 69 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. nr. 1260 af 28.10.2013, kap. 5 Miljøbeskyttelsesloven, § 19	Gælder for indberetningspligtige boringer
		Lokalisering af drikkevandsboringer	Tekniske og administrative data	Koordinater, terrænkote	Anlægs ejere, brøndborere, myndigheder o.a.	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter	Ja		Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 39 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013, kap. 5	Krav gælder for boringer efter vand og råstoffer jf. §. 22. Indberetningen skal ske til GEUS' borearkiv.
		Sløjfning af boringer	Administrative og tekniske data. Fagdata	Sløjfedato og -årsag. Administrative og tekniske data.	Brøndborere	Brøndborere	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter sløjfning.	Jupiter	Ja		Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013, kap. 6	Krav gælder for boringer efter vand og råstoffer jf. §. 26
		B-boringer	B-boringer	Administrative data Fagdata	DGU-nr, beliggenhed, koordinater, terrænkote. Administrative, tekniske og geologiske data. Etablerings- og Sløjfedato	Brøndborere	Miljøministeriet Region Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende Senest 3 måneder efter udførelse.	Jupiter	Ja	Manuel kontrol	Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013, kap. 3 Miljøbeskyttelsesloven
Boringer													
Deponikontrol og afværgeforanstaltninger	Virksomheds- og deponikontroller	Vandkvalitetsdata, kemiske analyseresultater	Fagdata	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Analyselaboratorium	Miljøministeriet (MST) Region Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja		4 Miljøbeskyttelsesloven, kap. 19 Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, nr. 650 af 29. juni 2001	Bem. Aktive - MST Inaktive - regioner Tilladelsesmyndig - kommuner
Vand- og Naturovervågning	Grundvandsdata fra Delprogrammer for grundvand og LOOP	Vandkemiske prøver og analyser	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	Jupiter	Ja		4 NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1851 af 16/12/2015	Dateringsprøver er specialanalyser som pt alene kan varetages af GEUS i samarbejde med udenlandske universiteter.
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	NST enheder, anden prøvetager	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	Jupiter	Ja		2-4 Desuden henvisning til Miljømålsloven §22, LBK nr. 1531 af 08/12/2015, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 1578 af 08/12/2015	

		Datering af grundvandet	Fagdata	Alder af grundvand	GEUS	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4		
Vandplanlægning og Grundvandskortlægning	Arealudpegning i grundvandskortlægning	Områder med drikkevandsinteresser	Geografiske data	Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Områder med drikkevandsinteresser (OD)	NST	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 125, 26. januar 2017, § 11a	
		Følsomme indvindingsområder	Geografiske data	Nitratfølsomme indvindingsområder Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 125, 26. januar 2017, § 11a	
		Indsatsområder	Geografiske data	Nitratfølsomme indsatsområder Sprøjttemiddelfølsomme indsatsområder	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 125, 26. januar 2017, § 11a	
		Indvindingsoplade udenfor OSD	Geografiske data	Indvindingsoplade	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 1584, 10. december 2015, § 11a	Det er ikke alle oplade udenfor OSD som er på DAI.
	Fagdata grundvandskortlægning	Indvindingsoplade inden for OSD	Geografiske data	Indvindingsoplade	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja		Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 125, 26. januar 2017, § 11a	Det er ikke alle oplade inden for OSD som er på DAI
		Grundvandsdannelse	Geografiske data	OSD IOL	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja			
	Kommunale indsatsplaner	Kommunale indsatsplaner	Geografiske data	Indsatsplan	De danske kommuner	De danske kommuner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja		Vandforsyningslovens, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 125, 26. januar 2017, §13	
	Grundvandsundersøgelser i grundvandskortlægning / vandplanlægning	Vandkemiske prøver og analyser	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og evt. pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Lov om vandplanlægning nr. 1606 af 26/12/2013	
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Stat (NST enheder), anden prøvetager	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	2-4	Lov om vandplanlægning nr. 1606 af 26/12/2013	Variende kvalitetsikrings niveau
		Datering af grundvandet	Fagdata	Alder af grundvand	GEUS	NST	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Lov om vandplanlægning nr. 1606 af 26/12/2013	Specialanalyser som pt alene kan varetages af GEUS i samarbejde med udenlandske universiteter.
Forurening	Kortlægning og afhjælpning af jordforurening,	Vandkemiske prøver og analyser	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, organiske og pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	Regioner Kommuner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Dataansvarsaftalen	Vandkemiske prøver kan både være tilknyttet anlæg, borer og prøvesteder. Regionernes holdning er den, at som det ser ud nu vil vi ikke ajourføre direkte fra laboratorie til Jupiter og dermed bliver ajourføring kun delvis løbende.
		Jordkemiske prøver og analyser	Fagdata	Jordkemiske analyseresultater af metaller, pesticider og organiske komponenter	Analyselaboratorium	Regioner Kommuner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Dataansvarsaftalen	Jordkemiske prøver kan både være tilknyttet borer og prøvesteder. Regionernes holdning er den, at som det ser ud nu vil vi ikke ajourføre direkte fra laboratorie til Jupiter og dermed bliver ajourføring kun delvis løbende.



Luftkemiske prøver og analyser	Fagdata	Luftkemiske analyseresultater af Chlorerede opløsningsmidler, kulbrinter og BTEX.	Analyselaboratorium	Regioner Kommuner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter	Ja	4	Dataansvarsaftalen	Luftkemiske prøver kan både være tilknyttet borer og prøvesteder. Regionernes holdning er den, at som det ser ud nu vil vi ikke ajourføre direkte fra laboratorie til Jupiter og dermed bliver ajourføring kun delvis løbende.
--------------------------------	---------	---	---------------------	----------------------	---------------------------------------	------------------------	---------	----	---	--------------------	--