

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)	Anlægsjere 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. 118, 22/02/2018, § 24 d	Vejledning: http://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/drikkevand/ 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	Anlægsjere	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, 1147 af 24/10/2017 § 28	
		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. 118, 22/02/2018, § 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)	Anlægsjere	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, 1147 af 24/10/2017	Fristen for indberetningen gælder årsindvinding af foregående års vandmængde.	
		Distribuerede vandmængder	Fagdata	Vandmængde pr.år (m3/år)	Anlægsjere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. april	Jupiter	Ja				
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Anlægsjere	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, 1147 af 24/10/2017, § 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, 1147 af 24/10/2017, §§ 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, 1147 af 24/10/2017	Kan være eks. være analyser for procesvand.

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)
	Areal udpeging	Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)	Geografiske data		kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	2 manuel kontrol		Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2007 Naturstyrelsens vejledningsnotat af 12. december 2011 og 27. april 2017. http://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/grundvand/boringsnaere-beskyttelsesomraader/ Med ændring af Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, udpeger staten i hht § 11 BNBO. Opgaven har hidtil på frivillig basis været udført af kommunerne, som er ejere af dette datasæt, der ikke dækker alle kommuner. Når BNBO udpeges første gang erstattes dette datasæt med et statsligt.
Boringer	A-boringer	Pejling af vandstanden	Fagdata	Grundvandsstand	Anlægsjere, brøndborere, myndigheder og GEUS	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja		Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 39 Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, 1147 af 24/10/2017, § 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, pumpekapaacitet etc.) Administrative, tekniske og geologiske data	Brøndborer	Brøndborer	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter etablering.	Jupiter	Ja	Manuel kontrol	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 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, pumpekapaacitet etc.) Administrative, tekniske og geologiske data	Anlægsjere, brøndborere, myndigheder o.a.	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende	Jupiter			Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 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	Anlægsjere, brøndborere, myndigheder o.a.	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Jupiter	Ja		Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 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.	Brøndborer	Brøndborer	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	GEUS Miljøstyrelsen 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	Krav om indberetning gælder kun råstofboringer jf. § 23 Øvrige B-boringer indberettes i henhold til Dataansvarsaftalen. Ikke alle regioner er klar til løbende ajourføring med B-boringer. Der arbejdes kraftigt på snarest, at være klar til indberetning løbende.
Boringer													

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)
Deponikontrol og afværgeforanstaltninger	Virksomheds- og deponikontroller	Vandkvalitetsdata, kemiske analyseresultater	Fagdata	Vandkvalitetsdata, kemiske analyse-resultater	Analyselaboratorium	Miljøstyrelsen (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	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	Jupiter	Ja	4	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvands og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder BEK nr. 1001 af 29/06/2016	Dateringsprøver er specialanalyser som pt alene kan varetages af GEUS i samarbejde med udenlandske universiteter.
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Miljøstyrelsens lokaler, anden prøvetager	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	Jupiter	Ja	2-4	Desuden henvisning til: Bekendtgørelse af lov om vandplanlægning §31, LBK nr. 126 af 26/01/2017, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017	
		Datering af grundvandet	Fagdata	Alder af grundvand	GEUS	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4		
Vandplanlægning og Grundvandskortlægning	Arealudpejning i grundvandskortlægning	Drikkevandsinteresser	Geografiske data	Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Områder med drikkevandsinteresser (OD)	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11	
		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. 118, 22/02/2018, § 11	
		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. 118, 22/02/2018, § 11	
		Indvindingsoplande udenfor OSD	Geografiske data	Indvindingsoplande	Miljøstyrelsen og Kommuner	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja	4	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11	
	Fagdata grundvandskortlægning	Indvindingsoplande inden for OSD	Geografiske data	Indvindingsoplande	Miljøstyrelsen og Kommuner	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation	Ja			Det er ikke alle oplande inden for OSD som er på DA1.
	Grundvandsundersøgelser i grundvandskortlægning / vandplanlægning	Vandkemiske prøver og analyser	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og evt. pesticid analyseresultater	Analyselaboratorium	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Stat (Miljøstyrelsen), anden prøvetager	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	2-4	Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	Variende kvalitetskrings niveau
		Datering af grundvandet	Fagdata	Alder af grundvand	GEUS	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Ja	4	Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	Specialanalyser som pt alene kan varetages af GEUS i samarbejde med udenlandske universiteter.

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 7. - revideret maj 2018

Bilag 3 - Dataansvarsaftale for Grundvand
Indstillet til godkendelse på bestyrelsesmøde den 20. juni 2018

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)
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, boringer 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 boringer 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 boringer 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.