

Bilag 3 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Grundvand, drikkevand, borer

Behandlet af bestyrelsen 18-06-2020

Hovedområde	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	Danmarks Areal-information	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4) ¹⁾	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)	Anlægssejere Kommune	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med opdatering senest den 15. januar.	Jupiter	Ja	Ja	4 manuel fagkontrol	Vandforsyningsloven, Bekendtgørelse af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 24 d	Vejledning (maj 2020): http://mst.dk/naturvand/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	Anlægssejere	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, nr. 1070 af 28. oktober 2019 § 28	
		Frigivelse af status på indvindingsboringer til forsyning af drikkevand	Administrative data	Status på indvindingsboringer til forsyning af drikkevand	Anlægssejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. februar for dataproducent og data frigivet inden 1. april for dataansvarlig.	Jupiter			Ja		Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1070 af 28. oktober 2019, § 27 stk. 5	Almene vandforsyninger skal indberette status på de tilknyttede drikkevandsboringer senest 1. februar jf. bekt. § 26 stk. 4
		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	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	Distribuerede vandmængder	Fagdata	Vandmængde pr.år (m3/år)	Anlægssejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Ajourføring inden 1. februar for dataproducent og inden 1. april for dataansvarlig.	Jupiter		Ja	4 manuel fagkontrol	Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1070 af 28. oktober 2019	Fristen for indberetningen gælder årsindvinding af foregående års vandmængde.	
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Anlægssejere	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter		Ja	1 (data kontrolleres fagligt, når de skal anvendes)	Vandforsyningsloven § 20, Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1070 af 28. oktober 2019, § 24	Indberetning til kommunen afhænger af indvindingstilladelsen.	
		Forsyningsdata som basis for vandindvindings-tilladelser	Fagdata	Vandmængde pr.år (m3/år)	Anlægssejere	Kommune	Kommune: ja Region: nej Stat: nej	Løbende ajourføring	Jupiter		Ja		Data er frivillige for kommunerne at indberette	Hvor mange forbrugere og hvilke type af forbrugere forsyner en vandforsyning	
		Tilsyn og kvalitet	Drikkevandskontrol	Fagdata	Vandkemiske analyser udført f.eks. som en del af vandforsyningens kontrolprogram	Analyse-laboratorium	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, nr. 1070 af 28. oktober 2019, § 26 stk. 1-2 og § 27 stk. 3.	Vejledning (maj 2020): http://mst.dk/naturvand/vand-i-hverdagen/drikkevand/
	Boringskontrol/ råvand	Fagdata	Vandkemiske analyser udført f.eks. som en del af vandforsyningens kontrolprogram	Analyse-laboratorium	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		Vejledning (maj 2020): http://mst.dk/naturvand/vand-i-hverdagen/drikkevand/		
	Indberetning om ændrede kontrolhyppigheder	Fagdata	Oplysning om ændring af kontrolhyppighed	Kommune	Kommune	Kommune: ja Stat: ja Vandforsyning: Ja	Løbende	Jupiterdatabasen		Ja			Bek. om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1070 af 28. oktober 2019, § 27 stk. 2		
Boringer	A-boringer	Etablering af boringer	Administrative data Fagdata	DGU-nr, beliggenhed, koordinater, terrænkote. Grundvandsdata (pejlinger, pumpekapacitet etc.) Administrative, tekniske og geologiske data	Brøndborer	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter etablering.	Jupiter		Ja	Manuel kontrol	Miljøbeskyttelsesloven, § 19. 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. 2 og 5		
		Eksisterende boringer	Administrative data Fagdata	DGU-nr, beliggenhed, koordinater, terræn, boringsfikspunkt og kote. Grundvandsdata (pejlinger, pumpekapacitet etc.) Administrative, tekniske og geologiske data	Anlægssejere, brøndborere, myndigheder o.a.	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende	Jupiter	Ja			Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 39 og § 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	

Bilag 3 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Grundvand, drikkevand, borer

Behandlet af bestyrelsen 18-06-2020

Hovedområde	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	Danmarks Areal-information	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4) ¹⁾	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)																																									
Boringer	Pejling af vandstanden	Fagdata	Grundvandsstand	Grundvandsstand	Anlægsjere, brøndborere, myndigheder, GEUS.	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter		Ja			Omhandler alene GEUS' egne projekter forskning mm.																																									
															Sløjfning af borer	Administrative og tekniske data. Fagdata	Sløjfedato og -årsag. Administrative og tekniske data.	Brøndborer	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter sløjfning.	Jupiter	Ja		Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013, kap. 6 Miljøbeskyttelsesloven	Krav gælder for borer efter vand og råstoffer jf. §. 26																													
	B-boringer	Etablering af borer	Administrative data og Fagdata	DGU-nr, beliggenhed, koordinater, terrænkote. Administrative, tekniske og geologiske data. E ablerings- og Sløjfedato	Brøndborer	GEUS Miljøstyrelsen Region Kommune, Rådgivere	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende Senest 3 måneder efter udførelse.	Jupiter	Ja	Manuel kontrol	Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer 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. Rådgivere kan være dataejere i forbindelse med bl.a. geotekniske borer.																																										
														Sløjfning af borer	Administrative data og tekniske fagdata	Sløjfedato og -årsag. Administrative og tekniske data.	Brøndborer	GEUS	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Senest 3 måneder efter sløjfning.	Jupiter	Ja		Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land, nr. 1260 af 28/10/2013, kap. 6 Miljøbeskyttelsesloven	Krav gælder for borer efter vand og råstoffer jf. §. 26																														
Virksomheds- og deponikontroller	Vandkvalitetsdata, kemiske analyseresultater	Fagdata	Vandkvalitetsdata, kemiske analyseresultater	Analyse-laboratorium	Miljøstyrelsen Region	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter		Ja		4 Miljøbeskyttelsesloven. Bekendtgørelse om deponeringsanlæg , nr. 650 af 29. juni 2001	Aktive - MST Inaktive - regioner																																										
Vand- og Naturovervågning	Grundvandsdata fra NOVANA Delprogrammer GRUMO og LOOP mv.	Vandkemiske prøver og analyser	Fagdata	Grundvandsstand	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og pesticid analyseresultater	Analyse-laboratorium	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	Jupiter	Nej	Ja		4 NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets 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	Miljøstyrelsens lokalerheder, anden prøvetager	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	Jupiter	Nej	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	Nej	Ja	4																													
Vandplanlægning og Grundvandskortlægning	Arealudpegning i grundvandskortlægning	Drikkevandsinteresser	Geografiske data	Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Områder med drikkevandsinteresser (OD)	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja			4 Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11 a Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (udpegningsbekendtgørelsen) BEK nr 1153 af 18/11/2019																																									
																Følsomme indvindingsområder	Geografiske data	Nitratfølsomme indvindingsområder	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja			4 Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11 a Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (udpegningsbekendtgørelsen) BEK nr 1153 af 18/11/2019																											
																														Indsatsområder	Geografiske data	Nitratfølsomme indsatsområder	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja		4 Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11 a Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (udpegningsbekendtgørelsen) BEK nr 1153 af 18/11/2019														
																																											Indvindingsoplande udenfor OSD	Geografiske data	Indvindingsoplande	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja		4 Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11 a Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (udpegningsbekendtgørelsen) BEK nr 1153 af 18/11/2019	
	Arealudpegning i grundvandskortlægning	Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)	Geografiske data	Boringsnære beskyttelsesområde	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2 manuel kontrol	Vandforsyningsloven, Bek. af lov om vandforsyning mv. nr. 118, 22/02/2018, § 11 a Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (udpegningsbekendtgørelsen) BEK nr 1153 af 18/11/2019																																										

Bilag 3 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Grundvand, drikkevand, boringer

Behandlet af bestyrelsen 18-06-2020

Hovedområde	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	Danmarks Areal-information	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4) ¹⁾	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Vandplanlægning og Grundvandskortlægning	Indberetning af vurdering af boringsnære beskyttelsesområder	Status på BNBO	Geografiske data	Ikke gennemgået (default), Ingen erhvervsmæssig anvendelse af pesticider, Gennemgået, indsats ej nødvendig, Gennemgået, indsats nødvendig, Frivillig aftale tilbudt, Indsats gennemført.	Miljøstyrelsen og kommuner	Miljøstyrelsen og kommuner	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Staten opdaterer en gang årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer. Kommunerne ajourfører hvert år senest 1. oktober.	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja		4 Bekendtgørelse nr. 1476 af 17/12/2019, §3 stk 1 om vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og indberetning	Vejledning nr. 9883 om vurdering af indsatser rettet mod erhvervsmæssig brug af pesticider i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) af 19/07/2019. Se endvidere https://mst.dk/natur-vand/vand-i-hverdagen/grundvand/boringsnaere-beskyttelsesomraader/
		Aftalearealer for grundvandsbeskyttelse	Geografiske data	Kvælstof Pesticider Pesticider og kvælstof	Kommuner	Kommuner	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Kommunerne ajourfører hvert år senest 1. oktober.	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja		4 Bekendtgørelse nr. 1476 af 17/12/2019, §3 stk 2-3 om vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og indberetning	Vejledning nr. 9883 om vurdering af indsatser rettet mod erhvervsmæssig brug af pesticider i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) af 19/07/2019
	Grundvandsundersøgelser i grundvandskortlægning / vandplanlægning	Vandkemiske prøver og analyser	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, mikrobiologiske og evt. pesticid analyseresultater	Analyse-laboratorium	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Nej	Ja		4 Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	Variende kvalitetskrings niveau
		Pejling af vandstand	Fagdata	Grundvandsstand	Stat (Miljøstyrelsen), anden prøvetager	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Nej	Ja		2-4 Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	Specialanalyser som pt alene kan varetages af GEUS i samarbejde med udenlandske universiteter.
		Datering af grundvandet	Fagdata	Alder af grundvand	GEUS	Miljøstyrelsen	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring.	Jupiter	Nej	Ja		4 Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	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.
Forurening	Kortlægning og afhjælpning af jordforurening,	Vandkemiske prøver, analyser og pejlinger	Fagdata	Vandkemiske, fysiske, organiske og pesticid analyseresultater	Analyse-laboratorium	Regioner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Regionerne indberetter som udgangspunkt først data til Jupiter, når lodsejer er orienteret om undersøgelsens resultater.	Jupiter	Nej	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.
		Jordkemiske prøver og analyser	Fagdata	Jordkemiske analyseresultater af metaller, pesticider og organiske komponenter	Analyse-laboratorium	Regioner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Regionerne indberetter som udgangspunkt først data til Jupiter, når lodsejer er orienteret om undersøgelsens resultater.	Jupiter	Nej	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.
		Luftkemiske prøver og analyser	Fagdata	Luftkemiske analyseresultater af Chlorerede opløsningsmidler, kulbrinter og BTEX.	Analyse-laboratorium	Regioner	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Regionerne indberetter som udgangspunkt først data til Jupiter, når lodsejer er orienteret om undersøgelsens resultater.	Jupiter		Ja		4 Dataansvarsaftalen	

¹⁾ <https://miljoportal.dk/media/1087/dataansvarsaftalens-bilag-1-er-en-introduktion-til-bilagene.pdf>