

		Beskrivelse af data	Dataansvar og frist			Lov og aftalegrundlag		Tilgængelighed af data			
Hovedområde	Opgave / fagområde	Datasæt Type af data	Data Producent	Data Ansvarlig	Data Frist	Lov- grundlag	Aftale- grundlag	Bruger med behov for adgang til data	Tilgængelig-hed System	Danmarks Areal- information	Offentlighed (ja/nej)
syningsanlæg	ndingsanlæg og vandforsyningsdata	Anlægsnavn, Vandindvindingsformål (virksomhedstype) (opfølgning lov)	Fysisk anlægsejer	Kommune	Opdatering senest 15. januar.	Vandforsyningsloven § 24 d		Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Ja	Ja (ikke CPR nr)
		CVR nr. eller CPR nr. navn og adr tilladt indvinding pr. år (m3/år)		Kommune	Opdatering senest 15. januar.	Vandforsyningsloven § 24 d		Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Ja	Ja
		Start og slutdato for tilladt indvinding (m3/år)	Kommune	Kommune	Opdatering senest 15. januar.		Aftalegrundlag	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Ja	Ja
		Adresse Koordinater (anlæg)	Fysisk anlægsejer	Kommune				Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Ja	Ja
		Årlig status indvindingsboringer (almen vandforsyning) Indberetning og frigivelse af data	Fysisk anlægsejer	Kommune	Anlægsejer ansvarlig for at indberette data = inden 1. februar (til kommunens frigivelse) Kommune er ansvarlig for at frigive data inden = inden 1. april	Drikkevandsbekendtgørelsen § 26 stk. 4 § 27 stk. 5		Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Indvunden vandmængde (m3/år)	Fysisk anlægsejer	Kommune	Anlægsejer er ansvarlig sende data til kommune = inden 1. februar Kommune er ansvarlig for at indberette data = inden 1. april	Drikkevandsbekendtgørelsen § 25 stk. 1 § 25 stk. 2		Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Ja	Ja
		Indvunden vandmængde (m3/år) (Markvanding)	Fysisk anlægsejer	Kommune	Anlægsejer er ansvarlig sende data til kommune = inden 1. februar Kommune er ansvarlig for at indberette data = inden 1. april	Drikkevandsbekendtgørelsens § 22, stk. 1 og § 25, stk. 1 og 2	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Ja	Ja
Indvunden vandmængde (m3/år) (Erhvervsindvinding)	Fysisk anlægsejer	Kommune	Anlægsejer er ansvarlig sende data til kommune = inden 1. februar Kommune er ansvarlig for at indberette data = inden 1. april	Drikkevandsbekendtgørelsen Indvinding > 3.000 m ³ krav om registrering og indberetning af oppumpede vandmængder (§ 22, stk. 1 og § 25, stk. 1 og 2) Indvinding < 3.000 m ³ kommunen træffer afgørelse om kontrol af oppumpede vandmængder (§ 22, stk. 2)	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja		

Vandfors	Vandindvi	Afværgeoppumpning	Fysisk anlægsejer	Regioner og kommuner	-	Ved forekomst af indvindingstilladelse med vilkår om indberetning overholdes dette.	Uden indvindingstilladelse indberettes oppumpning til kommunerne. Nogle kommuner indberetter dette videre til Jupiter.	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PCJupiterXL	Nej	Nej
		Distribuerede vandmængder - almene vandforsyninger imellem	Fysisk anlægsejer	Kommune	Almen vandforsyning som modtager vand fra andre anlæg, skal indberette størrelse af modtaget vandmængde til tilsynsmyndighed Kommune ansvarlig for at indberette data 1. april	Drikkevandsbekendtgørelsen § 25 stk 3	-	Kommune: ja Region: Nej Stat: Nej	PC JupiterXL	Nej	Nej
		Pejling af vandstand i boringer og brønde	Fysisk anlægsejer	Kommune	Anlægsejer skal registrere vandstand hvis angivet i meddelt indvindingstilladelse. Opbevaring min. 10 år Indberetning skal ske efter anmodning fra myndighed	-	Ja - hvis ej krav/anmodning i indvindingstilladelse (Drikkevandsbekendtgørelsen § 26)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Påbud og dispensation til ikke-almene vandforsyninger	Kommune	Kommune	Indberetning sker samtidig med meddelelse af påbud	Drikkevandsbekendtgørelsen § 28, stk 2 og stk. 3	-	Købere af ejendom Erhvervsstyrelsen (DIADEM)	PC JupiterXL	Nej	Ja
	Vandkvalitet og kontrolhyppighed	Drikkevandskontrol Vandkemiske analyser	Analyselaboratorium	Kommune	Laboratorium - 6 uger fra prøvedato Kommune - 4 uger fra indberetning.	Drikkevandsbekendtgørelsen § 26 stk. 1 (2) § 27 stk. 3.	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Boringskontrol Vandkemiske analyser	Analyselaboratorium	Kommune	Laboratorium - 6 uger fra prøvedato Kommune - 4 uger fra indberetning.	Drikkevandsbekendtgørelsen § 26 stk. 1 (2) § 27 stk. 3.	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Ændret kontrolhyppighed (drikkevandskontrol og boringskontrol)	Kommune	Kommune	Senest 4 efter afgørelse	Drikkevandsbekendtgørelsen § 27 stk. 2.	-	Kommune: ja Stat: ja Vandforsyning: Ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
	af boring (med vilkår)	Placering, indretning og ændring af boring: Formål og udførelsestidspunkt Beliggenhed (koordinat og terrænkote) Boretekniske data Vandstand, prøvepumpning	Brøndborer	GEUS	Senest 3 måneder efter etablering indberetning til GEUS	Brøndborebekendtgørelsen § 23	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja Rådgiver: Ja	PC JupiterXL	Ja	Ja

Boringer	Indberetning - etablering og ændring (A-boringer, råstofboringer, tilladelse m.v.)	Indtagsanvendelse	Brøndborer	Kommune			ingen krav om vedligehold af data (beskrevet i Jupitervejledningen)	Kommune: ja Region: ja Stat: ja Rådgiver: Ja	PC JupiterXL		Ja
		Jordprøver Prøvetagningsdybde Rekvirent	Brøndborer	GEUS	Senest 3 måneder efter etablering indberetning til GEUS * Forurenede prøver - indsendes efter aftale med GEUS	Brøndborebekendtgørelsen § 24	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Vandprøver ifm etablering Resultater af fysiske, kemiske mikrobiologiske undersøgelser	Brøndborer	GEUS	Kopi af vandprøver i forbindelse med etablering sendes til GEUS og kommunalbestyrelsen	Brøndborebekendtgørelsen § 25, stk 2	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
	Sløjfning og påbud	Sløjfning af boringer	Brøndborer	GEUS	Senest 3 måneder efter sløjfning.	Brøndborebekendtgørelsen § 27	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Påbud om sløjfning af boringer (ikke almene vandforsyninger)	Kommune	Kommune	Samtidig med meddelte påbud	Drikkevandsbekendtgørelsens § 30 stk. 3	-		PC JupiterXL	Nej	Nej
Jord- og grundvandsforurening	Kortlægning og afhjælpning af jordforurening	Boringsindretning, placering, pejledata og beskrivelse af jordprøver (B-boringer)	Region	Regioner	Regionerne indberetter som udgangspunkt først data til Jupiter, når lodsejer er orienteret om undersøgelsens resultater.	Regionerne definerer alle regionale boringer etableret mhb. på jordforureningsundersøgelse som B-boringer *)	Aftalegrundlag	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PCJupiterXL	Ja	Ja
		Kemiske analyser af jord, vand og luft	Analyse-laboratorium	Regioner	Regionerne indberetter som udgangspunkt først data til Jupiter, når lodsejer er orienteret om undersøgelsens resultater.	-	Aftalegrundlag	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
Deponikontrol og afværgeforanstaltninger	Virksomheds- og deponikontroller	Vandkvalitetsdata, kemiske analyseresultater	Analyse-laboratorium	Miljøstyrelsen Region	Løbende ajourføring.	Miljøbeskyttelsesloven. Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, nr. 650 af 29. juni 2001 (Krav til indberetning af data til Jupiter ?)	Aftalegrundlag	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
Vand- og Naturovervågning	Grundvandsdata NOVANA Delprogrammer GRUMO og LOOP mv.	Vandkemiske prøver og analyser	Analyse-laboratorium	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder BEK nr. 1001 af 29/06/2016	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Pejling af grundvandstand	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring. Med afrapportering af foregående års data senest 1. februar.			Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Aldersdatering af grundvandet	GEUS	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring.	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		Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) Områder med drikkevandsinteresser (OD)	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Udpegningsbekendtgørelsen §1 stk 2 (Udpegning i henhold til Vandforsyningslovens §11a)	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja

Vandplanlægning og Grundvandskortlægning	Arealudpegning i grundvandskortlægning	Følsomme indvindingsområder Nitratfølsomme indvindingsområder Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Udpegningsbekendtgørelsen §1 stk 2 (Udpegning i henhold til Vandforsyningslovens §11a)	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
		Indsatsområder Nitratfølsomme indvindingsområder Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Udpegningsbekendtgørelsen §1 stk 2 (Udpegning i henhold til Vandforsyningslovens §11a)	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
		Indvindingsoplande udenfor OSD	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	-	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
		Indvindingsoplande inden for OSD	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring	-	Aftalegrundlag	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Nej	Ja
		Boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer	Udpegningsbekendtgørelsen §1 stk 2 (Udpegning i henhold til Vandforsyningslovens §11a)	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
	Indberetning af boringsnære beskyttelsesområder	BNBO geometri	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Staten opdaterer en gang årligt i forbindelse med vedtagelse af bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer.	Bek om vurdering af BNBO § 5	-	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
		Status på BNBO BNBO vurdering	Kommune	Kommune	Kommunerne ajourfører hvert år senest 1. oktober.	Bek om vurdering af BNBO § 5 stk. 1	-	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
		Aftaler og påbud indenfor BNBO Påbud eller forbud efter MBL § 24 og § 26 a. (Pesticider og kvælstof)	Kommune	Kommune	Kommunerne ajourfører hvert år senest 1. oktober.	Bek om vurdering af BNBO § 5 stk. 1	-	Kommune: ja Region: nej Stat: ja	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja
	Grundvandsundersøgelser (grundvandskortlægning / vandplanlægning)	Vandkemiske prøver og analyser	Analyse-laboratorium	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring.	Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Pejling af vandstand	Stat (MST), anden prøvetager	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring.	Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja
		Datering af grundvandet	GEUS	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring.	Lov om vandplanlægning nr. 126 af 26/01/2017	-	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	PC JupiterXL	Nej	Ja

Lovoversigt

Vandforsyningsloven
Drikkevandsbekendtgørelsen
Brøndborebekendtgørelsen
Miljøbeskyttelsesloven
Jordforureningsloven

Udpegningsbekendtgørelsen
 Bekendtgørelse af overvågning
 Bekendtgørelse af lov om vandplanlægning
 Bekendtgørelse om deponeringsanlæg

Bemærkninger

*) Regionerne finder at Lovgrundlaget omkring de fleste af regionernes boringer er uklart og indtil videre har regionerne valgt at definere boringer udarbejdet i medfør af jordforureningslovens § 63 som B-boringer med mindre det er filtersatte boringer der klart er etableret med henblik på at blive stående, som fx monitorings- og afværgeboringer.

Regionerne etablerer desuden råstofboringer som er omfattet af indberetningspligt jf. brøndborerbekendtgørelsens § 3

Uden for Danmarks Miljøportal partnerskab:

Øvrige Grundvandsrelaterede data hos GEUS	Kortlægning, dataanalyser og øvrig faglig viden som samles af GEUS uden for aftaler i DMP	Fx Geofysiske data i GEUS' GERDA-database og rapporter om div grundvandsundersøgelser i GEUS' Rapportdatabase mv.	Professionelle aktører, Rådgivere, universiteter, forsyningsselskaber m.fl.	GEUS	Løbende ajourføring.	Vandforsyningslovens § 69 stk 3.	-	-	-	-
Vandplanlægning og Grundvandskortlægning	Grundvandsundersøgelser (fladedækkende)	Rådgivere	Forsyninger, Kommuner, Regioner, Miljøstyrelsen, GEUS	Løbende ajourføring i GERDA. OBS Denne opgave er pt ikke en del af dette aftalegrundlag, aftale med Danmarks Miljøportal	-	VFL § 69 stk 3. Den, der erhvervsmæssigt udfører en grundvandsundersøgelse og udarbejder en redegørelse om undersøgelsen, skal inden tre måneder efter afgivelsen af redegørelsen indsende et eksemplar med tilhørende bilag til den pågældende kommunalbestyrelse og De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland.	-	Rapport-databasen hos GEUS & Geofysisk relationsdatabase (GERDA)	-	-
Boringer	Videinspektion og borehul-logs	Brøndborere, Rådgiver	Forsyninger, Kommuner, Regioner, Miljøstyrelsen, GEUS	Indberettes digitalt til GERDA OBS ikke en del af dette aftale grundlag	-	VFL § 69 stk 3. Den, der erhvervsmæssigt udfører en grundvandsundersøgelse og udarbejder en redegørelse om undersøgelsen, skal inden tre måneder efter afgivelsen af redegørelsen indsende et eksemplar med tilhørende bilag til den pågældende kommunalbestyrelse og De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland.	-	Rapport-databasen hos GEUS & GERDA	-	-