

Bilag 7 til Dataansvarsaftalen
Ansvar for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen
Fagområde: Jordforurening
 Behandlet af Bestyrelsen 17-09-2021

Angivelse af om data indgår i MST checket er taget fra seneste udmelding fra Katrine Smith af 31. maj
 Data kan dog godt være obligatoriske da checket af om de eksisterer kan ligge i WS valideringen.

Henvisn nr: se forklaring nederst.

Hovedopgave	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dkjord datamodel	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	På Danmarks Arealinformation	Tilgængelig for borgere via "Jordforureningsattest" (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (V2" samt "V1/V2")	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "V2"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "V1"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udgået efter kortlægning"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udået inden kortlægning"			
Kortlægning af jordforurening	Kortlægning og afhjælpning af jordforurening. Jvf Lov om forurenede jord	Stamdata om lokaliteten	Geodata (polygoner/geometri)	DAI Kortlægningsstatus	DAI-StatusAngivelse	Region	Region	Fastsættes årligt i cirkulære om indberetning af jordforurening	Danmarks Arealinformation.	Ja	Ja	3	Jordforureningsloven § 24, LBK nr 1427 af 04/12/2009 Lov om ændring af lov om forurenede jord, LOV nr 490 af 21/05/2013 Bekendtgørelse om indberetning og registrering af jordforureningsdata, BEK nr 658 af 18/06/2014	Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja			
			Fagdata	Lokalitetsnummer	LocationReference	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja	
				Lokalitetsnavn	LocationName	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Nej	Nej	Nej	Nej	
				Lokalitets adresse/ stedbeskrivelse	StreetCode StreetBuildingIdentifier AddressIdentifier (LocationDescriptionText)	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja	
				Lokalitets postnummer og by	Indgår ikke i DKjrd-datamodellen - bliver beregnet?	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja	
				Regionskode	RegionCode	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja	
				Kommunekode	MunicipalityCode	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja	
				Samlet budgetestimat	TotalBudgetEstimateAmount	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 08 og 13. (lokaliteter hvor det forventes at oprydning koster mere end 10 mil.					
			Lokalitets Status	PollutionStatusCodeType PollutionStatusCodeValue	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17	Ja	Ja	Ja	Ja		
			Matrikler	Fagdata	Matrikel nr.	LandParcelIdentifier	Region / kommune	Region	Region	Dkjord	Ja	3	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
					Ejerlavskode	CadastralDistrictIdentifier	Region / kommune	Region	Region	Dkjord	Ja	3	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
					Boligerklæring	HousingStatementIndicator	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 08 og 13				
					Matrikel status	PollutionStatusCode (Kodeliste 1)	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17				
		Delvist forurenede			PollutionPartiel	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Ikke obligatorisk ift MST Henvisn. Nr. 07, 08 og 13					
		Kortlægning, detail	Fagdata	Kortlægnings / registreringsår	StatusDeclaration PollutionIdentification Date	Region	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08 og 13	Ja	Ja	Ja	Ja		
				Areal for geometrierne	StatusDeclaration AreaMeasure	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08 og 13					
				Lokalitetens anvendelse	UseCode (Kodeliste 2)	Region / kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Nuværende anvendelse, anvendelsen ajourføres når der træffes afgørelser for lokaliteten. Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17. Kodeliste 2	Ja	Ja	Ja	Ja	
				Dato for krav til kortlægning på V2	StatusDeclaration RequirementForV2Stu dyDate	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Dato for krav fremsat om kortlægning på V2. Henvisn. 07					
		Nuancering	Geodata (polygoner/geometri) Fagdata	DAI Nuancering	DAI-StatusAngivelse	Region	Region	Region	Region	Danmarks Arealinformation.	Ja	Ja	3		Henvisn. Nr. 08 og 13						
				Nuancerings dato	StatusDeclaration PollutionQualification Date	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 08 og 13	Ja (efter 01.01.2010)				
				Nuancering	StatusDeclarationCode (Kodeliste 20)	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 08 og 13 i kodeliste 20	Ja (efter 01.01.2010)				
		Tilladelse jf. §8	Fagdata	Areal der får tilladelse til ændret anvendelse eller bygge- og anlægsarbejder	Section8Authorization AreaMeasure	Kommune	Region	Region	Region	Dkjord	Kommune	Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08 og 13					
				Dato for tilladelse	Section8Authorization ApplicationDate	Kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08 og 13					
				Tilladelsens formål	Section8Authorization UseCode Kodeliste 2	Kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08 og 13 i kodeliste 2					
				Tilladelsens baggrund	Section8Authorization JustificationCode Kodeliste 3	Kommune/region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08 og 13 i kodeliste 3					
		Udgår af kortlægning	Fagdata	Dato for arealer udgået inden og efter kortlægning	StatusDeclaration PollutionIdentification Date	Region	Region	Region	Region	Dkjord	Ja	3			Henvisn. Nr. 16 og 17						
				Baggrund for udgået	StatusDeclarationCode (Statuskode 3)	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 16 og 17 i kodeliste 3			Ja	Ja	
				Areal der udgår af kortlægningen	StatusDeclaration AreaMeasure	Region	Region	Dkjord	Ja	3		Ja	3			Henvisn. Nr. 16 og 17					
		Forureningsårsag	Fagdata	Forureningsårsag (Branche)	PollutionCause (Kodeliste 5)	Region/kommune	Region	Region	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 5	Ja	Ja	Ja			
				Startdato	PollutionCause PollutionStartdato	Region/kommune	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3		Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
				Slutdato	PollutionCause PollutionEnddato	Region/kommune	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3		Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
				Aktivitetstype	PollutionActivityCode (Kodeliste 26)	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 26	Ja	Ja	Ja		
		Konstateret forurening	Fagdata	Forureningskomponenter	LocationXPollutionComponent PollutionComponentCodeValue (Kodeliste 6)	Region/kommune	Region	Region	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3			Henvisn. Nr. 08 og 13 i kodeliste 6	Ja					
				Forurenede medie	LocationXPollutionComponent ContaminatedMediaValue (Kodeliste 6)	Region/kommune	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3		Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3			Henvisn. Nr. 08 og 13 i kodeliste 6	Ja				
		Indsatsområde	Fagdata	Offentligt indsatsområde	CurrentTargetArea (Kodeliste 9)	Region/kommune	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3			Kun for lokaliteter kortlagt efter 1-1-2000. Henvisn. Nr. 08 og 13 i kodeliste 9	Ja					
		Planlagt indsats	Fagdata	Planlagt indsats	PlannedAction (Kodeliste 22)	Region	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 15, 16 og 17 i kodeliste 22						
		Projekter	Fagdata	Projektnr.	ProjectIdentifier	Region	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17						
				Beskrivelse af projektet	ProjectDescriptionIdentifier	Region	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
				Startår	ProjectStartDate	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
				Slutår	ProjectEndDate	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17					
				Årsag til gennemførelse af afværgeforanstaltninger	ProjectCode (Kodeliste 9)	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Skal kun oplyses for afværgeprojekter oprettet eter 1-1-1999. Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 9	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	
		Lovgrundlag	ProjectCode (Kodeliste 10)	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3		Nej	3			Skal kun oplyses på projekter hvor afværgeetableringen har fundet sted efter 1993. Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 10	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010	Ja, for alle afværgeprojekter. Kun for undersøgelser oprettet efter 01.01.2010			

Bilag 7 til Dataansvarsaftalen
Ansvar for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen
Fagområde: Jordforurening
 Behandlet af Bestyrelsen 17-09-2021

Angivelse af om data indgår i MST checket er taget fra seneste udmelding fra Katrine Smith af 31. maj
 Data kan dog godt være obligatoriske da checket af om de eksisterer kan ligge i WS valideringen.

Henvisn nr: se forklaring nederst.

Hovedopgave	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dkjord datamodel	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	På Danmarks Arealinformation	Tilgængelig for borgere via "Jordforureningsattest" (Ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "V2" samt "V1/V2"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "V1"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udgået efter kortlægning"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udgået inden kortlægning"	
			Geodata (polygoner/geometri) Fagdata	Finansiering af udgifterne (hvem betaler)	ProjectCode (Kodeliste 19)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3		Skal kun oplyses for undersøgelser og afværgeforanstaltninger der er oprettet efter 1-1-1998. Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 19					
				DAI Faser	DAI-StatusAngivelse	Region	Region		Danmarks Arealinformation. Djord	Ja	Ja	3							
				Projektfasen	ProjectPhase (Kodeliste 11)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3							
				Startår på fasen	ProjectPhaseStartDato	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3							
				Slutår på fasen	ProjectPhaseEndDato	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3							
				Forureningskomponent der som projektet er rettet mod	ProjectPhaseX PollutionComponent PollutionComponentCodeValue (Kodeliste 6)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3							
			Afværgeprojekter	Fagdata	Planlagt pumpeperiode	Treatment (Kodeliste 12)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej		3					
						Rensning/deponering	Treatment (Kodeliste 13)	Region/kommune	Region		Dkjord			Nej	3				
						Rensemethode	Treatment (Kodeliste 14)	Region/kommune	Region		Dkjord			Nej	3				
						Immobilisering	Treatment (Kodeliste 15)	Region/kommune	Region		Dkjord			Nej	3				
						Afdampning til indeklima	Treatment (Kodeliste 16)	Region/kommune	Region		Dkjord			Nej	3				
						Foranstaltninger mod lossepladsgas	Treatment (Kodeliste 17)	Region/kommune	Region		Dkjord			Nej	3				
Moniteringsfase	Treatment (Kodeliste 18)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3											
Områdeklassificering	Områdeklassificering, JFL § 50a	Område med krav om analyser	Geodata Administrative data	Kommunens webadresse. Mail og telefonnummer. Zonetype. Begrundelse for inddragelse eller udtagelse	Ikke i Djord	Kommune	Kommune	Løbende	Danmarks Arealinformation.	Ja	Dkjord: Nej DAI: Ja	2	Bekendtgørelse om indberetning og registrering af jordforureningsdata, BEK nr 658 af 18/06/2014	Telefonnummer og mail til relevant afdeling i kommunen, der er ansvarlig for opdatering af områdeklassificeringstemaet.					
		Analysefrit område (Kategori 1)	Geodata Administrative data		Ikke i Djord	Kommune	Kommune	Løbende	Danmarks Arealinformation.		2								
		Analysefrit område (Kategori 2)	Geodata Administrative data		Ikke i Djord	Kommune	Kommune	Løbende	Danmarks Arealinformation.		2								
Påbud	Igangværende påbud JFL	Aktivt påbud	Geodata Administrative data	Hjemmel for påbud Dato	Ikke i Djord	Kommune	Kommune	Løbende	Danmarks Arealinformation.	Ja	Ja	1	Bekendtgørelse om indberetning og registrering af jordforureningsdata, BEK nr 658 af 18/06/2014	Påbud efter JFL §540 og 41 kan registreres frivilligt					
		Længerevarende vilkår	Geodata Administrative data	Hjemmel for påbud Dato Indhold af længerevarende vilkår	Ikke i Djord	Kommune	Kommune	Løbende	Danmarks Arealinformation.		1								
Grundvandskortlægning	Fagdata grundvandskortlægning	Indvindingsoplade uden for OSD iht jordforureningsloven	Geodata Administrative data	Indvindingsoplade		Miljøstyrelsen og Kommuner	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring	Danmarks Arealinformation.	Ja	Nej	1	Aftalegrundlag: http://mst.dk/media/147699/indvindingsoplade-ihj-jordforureningsloven.pdf						
Kortlægning af jordforurening	Screening aht overfladevand	Automatisk screening	Fagdata	Screeningresult	Ikke i Djord	Region	Region	Løbende	Screening for overfladevand	Nej	Nej	3	Lov om ændring af lov om forurenede jord, LOV nr 490 af 21/05/2013 Bek om fastlæggelse af indsatsområder for den offentlige indsats over for forurenede jord, BEK nr 1552 af 17/12/2013	Nej	Nej	Nej	Nej		
		Bearbejdet screening	Fagdata	Screeningresult	Ikke i Djord	Region	Region	Løbende	Screening for overfladevand			4		Nej	Nej	Nej	Nej		
		Overfladevandstemaet	Fagdata	Overfladelinjer	Ikke i Djord	MST	MST	Ifm med nye vandplaner og ved rettelser af fejl	Screening geoserver			1		Nej	Nej	Nej	Nej		

Kodelister

Kodeliste nr.	standat nr.	Beskrivelse af kodeliste
1	std00159	Status for forurenede arealer
2	std00115	Arealets anvendelse
3	std00116	Baggrund for ændret status for forurenede arealer
5	Intern Djord	Forureningsårsag
6	std00019	Forureningskomponent
7	std00158	Forurenede medie
9	std00208	Indsatsområde
10	std00113	Lovgrundlag
11	std00149	Projektfasen
12	std00150	Planlagt pumpeperiode
13	std00152	Deponering/Rensning

Nuværende statuskoder på Djord, kodeliste Std00159	Tekst	henvisningsnummer
7	V1 kortlagt	1
8	V2 kortlagt	2
12	Lokaliseret (Uafklare)	3
13	V1/V2 kortlagt	4
15	Lokaliseret (Uafklare)	5
16	Udgået inden kortlægning	6
17	Udgået efter kortlægning	7

Bilag 7 til Dataansvarsaftalen**Ansvar for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen****Fagområde: Jordforurening**

Behandlet af Bestyrelsen 17-09-2021

Angivelse af om data indgår i MST checket er taget fra seneste udmelding fra Katrine Smith af 31. maj

Data kan dog godt være obligatoriske da checket af om de eksisterer kan ligge i WS valideringen.

Henvisn nr: se forklaring nederst.

Hovedopgave	Opgave / fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Dkjord datamodel	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	På Danmarks Arealinformation	Tilgængelig for borgere via "Jordforureningsattest" (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "V2" samt "V1/V2"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "V1"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udgået efter kortlægning"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udået inden kortlægning"
	14	std00153	Rensemethode															
	15	std00154	Immobilisering															
	16	std00155	Foranstaltninger mod afdampning til indeklima															
	17	std00156	Foranstaltninger mod lossepladsgas															
	18	std00157	Monitering															
	19	std00148	Betaler															
	20	std00339	Nuancering															
	22	std00341	Planlagt indsats															
	26	std00342	Aktivitetstype															