

## Bilag 7 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Jordforurening

Senest revideret 13. juni 2018

Angivelse af om data indgår i MST checket er taget fra seneste udmelding fra Katrine Smith af 31. ma  
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"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udået inden"		
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		Ja	Ja	Ja				
			Lokalitetsnavn	LocationName	Region	Region	Dkjord		Ja	3	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja				
			Lokalitets adresse/ stedbeskrivelse	StreetCode StreetBuildingIdentifier AdressIdentifier (LocationDescriptionText)	Region	Region	Dkjord		Ja	3	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja			
			Lokalitets postnummer og by	Indgår ikke i DKjord-datamodellen - bliver beregnet?	Region	Region	Dkjord		Ja	3	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja			
			Regionskode	RegionCode	Region	Region	Dkjord		Nej	3	Nej	Nej		Nej	Nej	Nej	Nej			
			Kommunekode	MunicipalityCode	Region	Region	Dkjord		Nej	3	Nej	Nej		Nej	Nej	Nej	Nej			
			Samlet budgetestimat	TotalBudgetEstimateAmount	Region	Region	Dkjord		Nej	3	Nej	Nej		Nej	Nej	Nej	Nej			
			Lokalitets Status	PollutionStatusCodeType PollutionStatusCodeValue	Region	Region	Dkjord		Ja	3	Ja	Ja		Ja	Ja	Ja	Ja			
			Matrikler	Fagdata	Matrikel nr.	LandParcelIdentifier	Region / kommune		Region	Region	Dkjord	Ja		3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja
	Ejerlavskode	CadastralDistrictIdentifier	Region / kommune	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Boligerklæring	HousingStatementIndicator	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Matrikel status	PollutionStatusCode (Kodeliste 1)	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Delvist forurenede	PollutionPartiel	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Kortlægning, detail	Fagdata	Kortlægnings / registreringsår	StatusDeclaration   PollutionIdentificationDate	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Areal for geometrierne	StatusDeclaration   AreaMeasure	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Lokalitetens anvendelse	UseCode (Kodeliste 2)	Region / kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Dato for krav til kortlægning på V2	StatusDeclaration   RequirementForV2StudyDate	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Nuancering	Geodata (polygoner/geometri)	DAI Nuancering	DAI-StatusAngivelse	Region	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Danmarks Arealinformation.	Ja	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja
	Fagdata	Nuancerings dato	StatusDeclaration   PollutionQualificationDate	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Nuancering	StatusDeclarationCode (Kodeliste 20)	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Tilladelse jf. §8	Fagdata	Areal der får tilladelse til ændret anvendelse eller bygge- og anlægsarbejder	Section8Authorization   AreaMeasure	Kommune	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Dato for tilladelse	Section8Authorization   ApplicationDate	Kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Tilladelsens formål	Section8Authorization   UseCode Kodeliste 2	Kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Tilladelsens baggrund	Section8Authorization   JustificationCode	Kommune/region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
	Udgår af kortlægning	Fagdata	Dato for arealer udgået inden og efter kortlægning	StatusDeclaration   PollutionIdentificationDate	Region	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Baggrund for udgået	StatusDeclarationCode (Statuskode 3)	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Areal der udgår af kortlægningen	StatusDeclaration   AreaMeasure	Region	Region	Dkjord	Ja	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Forureningsårsag	Fagdata	Forureningsårsag (Branche)	PollutionCause (Kodeliste 5)	Region/kommune	Region	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3	Ja	3	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Startdato	PollutionCause   PollutionStartDate	Region/kommune	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Slutdato	PollutionCause   PollutionEndDate	Region/kommune	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 7, 8 og 13)	3	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
	Aktivitetstype	PollutionActivityCode (Kodeliste 26)	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
Konstateret forurening	Fagdata	Forureningskomponenter	LocationXPollutionComponent   PollutionComponentCodeValue (Kodeliste 6)	Region/kommune	Region	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3	Ja	3	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3	Ja	Ja	Ja	Ja		
Fagdata	Forurenede medie	LocationXPollutionComponent   ContaminatedMediaValue (Kodeliste 6)	Region/kommune	Region	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3	Ja	3	Ja	3	Dkjord	Ja (gælder kun henvisn. Nr. 8 og 13)	3	Ja	Ja	Ja	Ja		
Indsatsområde	Fagdata	Offentligt indsatsområde	CurrentTargetArea (Kodeliste 9)	Region/kommune	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej		
Planlagt indsats	Fagdata	Planlagt indsats	PlannedAction (Kodeliste 22)	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej		
Projekter	Fagdata	Projektnr.	ProjectIdentifier	Region	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej		
Beskrivelse af projektet	ProjectDescriptionIdentifier	Region	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej		
Startår	ProjectStartDate	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej		
Slutår	ProjectEndDate	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej		
Årsag til gennemførelse af afværgeforanstaltninger	ProjectCode (Kodeliste 9)	Region/kommune	Region	Dkjord	Nej	3	Nej	3	Nej	3	Dkjord	Nej	3	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej		

## Bilag 7 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Jordforurening

Senest revideret 13. juni 2018

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

Henvis 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"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udået inden"												
				Lovgrundlag	ProjectCode (Kodeliste 10)	Region/kommune	Region		Dkjord		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)												
				Finansiering af udgifterne (hvem betaler)	ProjectCode (Kodeliste 19)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3																		
				Geodata (polygoner/geometri)	DAI Faser	DAI-StatusAngivelse	Region	Region		Danmarks Arealinformation.	Ja	Ja							3											
				Fagdata	Projektfaser	ProjectPhase (Kodeliste 11)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej							3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 11	Afværge driftfaser kan kun oprettes hvis der findes tilsvarende etableringsfaser	Afværge driftfaser kan kun oprettes hvis der findes tilsvarende etableringsfaser	Afværge driftfaser kan kun oprettes hvis der findes tilsvarende etableringsfaser. Afværge faser er obligatoriske hvis årsagen til "Udgået status" er afværgeforanstaltninge r.	Afværge driftfaser kan kun oprettes hvis der findes tilsvarende etableringsfaser			
				Startår på fasen	ProjectPhaseStartDato	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							
				Slutår på fasen	ProjectPhaseEndDato	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3											Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17							
				Forureningskomponent der som projektet er rettet mod	ProjectPhaseX.PollutionComponent   PollutionComponentCodeValue (Kodeliste 6)	Region/kommune	Region		Dkjord		Nej	3											Skal kun oplyses på projekter der er oprettet efter 1-1-2010 Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 6	Ja (for afværge faser efter 01.01.2010)	Ja (for afværge faser efter 01.01.2010)	Ja (for afværge faser efter 01.01.2010)	Ja (for afværge faser efter 01.01.2010)			
				Afværgeprojekter	Fagdata	Planlagt pumpeperiode	Treatment (Kodeliste 12)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 12						
							Rensning/deponering	Treatment (Kodeliste 13)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 13					
							Rensemethode	Treatment (Kodeliste 14)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 14					
							Immobilisering	Treatment (Kodeliste 15)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 15					
							Afdampning til indeklime	Treatment (Kodeliste 16)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 16					
							Foranstaltninger mod lossepladsgas	Treatment (Kodeliste 17)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 17					
							Moniteringsfase	Treatment (Kodeliste 18)	Region/kommune	Region		Dkjord								Nej	3				Henvisn. Nr. 07, 08, 12, 13, 14, 16 og 17 i kodeliste 18					
				Screening af jordforurening der kan true overfladevand	Fagdata	SCR_Screening	SCR_ScreeningResult (bearbejdet)	Region	Region		Dkjord	Nej							Nej	4		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								
				Områdeklassificering	Områdeklassificering	Områdeklassificeret	Geodata Administrative data	Kommunenes webadresse. Mail og telefonnummer		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	Kommunenes webadresse. Mail og telefonnummer		Kommune	Kommune	Løbende							Danmarks Arealinformation.		Dkjord: Nej DAI: Ja	2								
						Analysefrit område (Kategori 2)	Geodata Administrative data	Kommunenes webadresse. Mail og telefonnummer		Kommune	Kommune	Løbende							Danmarks Arealinformation.		Dkjord: Nej DAI: Ja	2								
				Påbud	Påbud	Igangværende påbud JFL	Geodata	Hjemmel for påbud Påbudstype (Aktivt påbud el. længerevarende vilkår) Indhold af længerevarende vilkår		Kommune	Kommune	Løbende for påbud medelt efter 1-7-2014 Igangværende påbud medelt før 1-7-2014, registreres inden 31-12-2015							Danmarks Arealinformation.	Ja	Ja	1	Bekendtgørelse om indberetning og registrering af jordforureningsdata, BEK nr 658 af 18/06/2014							
				Grundvandskortlægning	Fagdata grundvandskortlægning	Indvindingsoplande uden for OSD iht jordforureningsloven	Geodata Administrative data	Indvindingsoplande		Miljøstyrelsen og Kommuner	Miljøstyrelsen	Løbende ajourføring							Danmarks Arealinformation	Ja	Nej	4	Aftalegrundlag: <a href="http://mst.dk/media/147699/indvindingsoplande-iht-jordforureningsloven.pdf">http://mst.dk/media/147699/indvindingsoplande-iht-jordforureningsloven.pdf</a>							

## 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 DKjord	Forureningsårsag
6	std00019	Forureningskomponent
7	std00158	Forurenede medie
9	std00208	Indsatsområde
10	std00113	Lovgrundlag
11	std00149	Projektfaser
12	std00150	Planlagt pumpeperiode
13	std00152	Deponering/Rensning
14	std00153	Rensemethode
15	std00154	Immobilisering
16	std00155	Foranstaltninger mod afdampning til indeklime

Nuværende statuskoder på DKjord, 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 Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Jordforurening

Senest revideret 13. juni 2018

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

Henvist 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"	Indgår i MST datacheck. Kortlægningsstatus "Udået inden"
	17	std00156		Foranstaltninger mod lossepladsgas														
	18	std00157		Monitering														
	19	std00148		Betaler														
	20	std00339		Nuancering														