

Bilag 5 til Dataansvarsaftale

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

Behandlet af bestyrelsen 08-12-2021

Hovedopgave	Opgave/Fagområde	Datasæt	Type af data	Felter/attributter	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige?	På Danmarks Arealinformation	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Datamærkning (Type 1-4)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)	
Naturbeskyttelse	Administration af §3-beskyttede naturtyper	§3 - vejledende registrerede arealer	Administrative data Geografiske data	§3-registrerede arealer Naturtypeangivelse Gyldig dato Kommune Registrerede areal	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Vedligeholdes løbende indenfor 10-årige perioder med start 01.01.2015	Danmarks Arealinformation / Din Natur	Ja	Ja	2	Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019 Vejledning om naturbeskyttelseslovens § 3-beskyttede naturtyper, Miljøstyrelsen 2019, samt anden administrative baggrundsdata. Aftale mellem Miljøministeriet og KL om et bedre grundlag for beskyttelse af værdifuld dansk natur af 19. nov 2010 Feltskemaer, version 1.04, juni 2010/version 1.05, oktober 2018, jf. http://mst.dk/naturvand/natur/national-naturbeskyttelse/3-beskyttede-naturtyper/naturkvalitetsplanlaegning/	Registrering af beskyttede naturarealer. Det er de faktiske forhold på arealet (størrelse, botanik, omlægningshyppighed m. m.) der afgør, om det er beskyttet eller ej. Registreringen er derfor vejledende. Hvorvidt et areal er beskyttet eller ej, vil i tvivlstilfælde blive afgjort ved en besigtigelse og vurdering af arealet.	
		§3-udpegede vandløb	Administrative data Geografiske data	Naturtypeangivelse (implicit) Gyldig dato Kommune Arealudpegning	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Op til den enkelte kommune	Danmarks Arealinformation / Din Natur	Ja	Ja	4	Naturbeskyttelsesloven, LBK nr. 240 af 13/03/2019 Vejledning i registrering og udpegning af vandløb i henhold til naturfredningslovens § 43, Fredningsstyrelsen 1982.	Udgøres af en udpegning jf. naturfredningslovens §43 fra 1983	
		Data om lokaliteten (fx tilgroningsgrad), herunder registreringer af arter på lokaliteten (planter, dyr, fugle)	Fagdata		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata	Nej	Ja	4	Administrationsgrundlag for Naturbeskyttelseslovens §3, LBK nr. 240 af 13/03/2019	Besigtigelsesdata tilknyttet de enkelte registrerede GIS-objekter i temaet Naturbesigtigelse	
		Naturbesigtigelse (punkter, linjer, flader)	Geografiske data		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	Administrationsgrundlag for Naturbeskyttelseslovens §3, LBK nr. 240 af 13/03/2019	Besigtigelsesdata tilknyttet de enkelte registrerede GIS-objekter i temaet Naturbesigtigelse	
		Natur- og vildtreservater	Natur- og vildtreservater	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	Jagtloven §33, LBK nr. 265 af 21/03/2019	
		Bygge- og beskyttelseslinjer	Søbeskyttelseslinjer	Geografiske data		Kommune	Kommune Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §16, LBK nr. 240 af 13/03/2019	Kommunerne er dataansvarlige og modtager statslige afgørelser om indskrænkning.
			Abeskyttelseslinjer	Geografiske data		Kommune	Kommune Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §16, LBK nr. 240 af 13/03/2019	Kommunerne er dataansvarlige og modtager statslige afgørelser om indskrænkning.
			Skovbyggelinjer	Geografiske data		Kommune	Kommune Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §17, LBK nr. 240 af 13/03/2019	Kommunerne er dataansvarlige og modtager statslige afgørelser om ændringer.
			Kirkebyggelinjer	Geografiske data		Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Administrativt tema til Naturbeskyttelseslovens §19, LBK nr. 240 af 13/03/2019	
			Beskyttede sten- og jorddiger	Geografiske data		Kommune	Slots- og kulturstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2?	Administrativt tema til Museumslovens § 29a. LBK nr. 358 af 08/04/2014	
		Administration af fredninger	Fredede områder	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Naturbeskyttelseslovens kapitel 6 (flere §§), LBK nr. 240 af 13/03/2019	
			Fredede områder - forslag	Geografiske data		Miljø- og Fødevarerklagenævnet Kommune	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4		
			Bekendtgørelsesfredninger	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation			4		

	Udpegning af Natura 2000 områder	NATURA 2000 - Fuglebeskyttelse	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Miljømålslovens §36, LBK nr. 119 af 26/01/2017		
		NATURA 2000 - Habitatområder	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Bek.om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, BEK nr 1595 af 06/12/2018		
		Ramsar områder	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Naturbeskyttelseslovens §62, LBK nr. 240 af 13/03/2019		
Naturovervågning	NOVANA naturtypeovervågning	Fysiske, kemiske og biologiske data fra kontrolovervågningsprogrammet for naturtyper. Mere end 50 terrestriske og akvatiske naturtyper fra EF-habitatdirektivets bilag I er omfattet af delprogrammet.	Fagdata	Habitatnatyrtype samt diverse felter vedr struktur, kemi og arter jf feltskema	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Arligt, 1. februar	Danmarks Naturdata	Nej	Ja	4	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1001 af 29/06/2016	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kontrolovervågning af naturtyper: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
		Overvågning af naturtyper (flader, punkter)	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Arligt, 1. februar	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	ja	ja	2	Dataobjekter er kun sparsomt mærket	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kontrolovervågning af naturtyper (TAN01) http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/ Har derudover været anvendt som afgrænsning af overvågningsstationer i perioden 2004-2010, overvågning af "karakteristiske kategori 2-arter" 2006-2007 samt ved feltbesigtigelse af potentielle nye stationer uden for habitatområder 2012	
	NOVANA artsovervågning	Data om overvågede arter, antal og levesteder m.m. I alt er ca. 150 arter omfattet af delprogrammet for arter. Der er tale om pattedyr, fugle, padder, fisk, insekter, snegle og muslinger samt planter.	Fagdata	Artsnavn plus diverse attributdata jf feltskema	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Arligt, 1. februar	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Nej	Ja	4		Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kontrolovervågning af arter: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
		Overvågning af bilagsarter m.m. (flader, punkter)	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Arligt	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	Dataobjekter er kun sparsomt mærket	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kontrolovervågning af arter: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
		Overvågning af fugle (linjer, flader, punkter)	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Arligt	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	Dataobjekter er kun sparsomt mærket	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kontrolovervågning af arter: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
	Kortlægning af N2000-områder	Struktur og artsdata for de kortlagte habitatnatyrtyper og levesteder for arter	Fagdata	Habitatnatyrtype og samt diverse felter vedr struktur, kemi og arter jf feltskema	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: ja Stat: Ja	Arligt	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Nej	Ja	4	Naturbeskyttelseslovens §62, LBK nr. 240 af 13/03/2019	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kortlægning af habitatnatur og levesteder for arter: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
		Kortlægning af naturtyper (flader, punkter)	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: ja Stat: Ja	Arligt	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation / Din Natur	Ja	Ja	4	Miljømålslovens § 40, LBK nr. 119 af 26/01/2017.	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kortlægning af habitatnatur : http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
		Kortlægning af levesteder (flader, punkter)	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Arligt	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	4	Overvågning af overfladevand mm, BEK nr. 835 af 27/06/2016.	Overvågningsdata jf Teknisk Anvisning og feltskemaer for kortlægning af levesteder for arter: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdata/centre/biodiversitet/	
	Artsfund	Generelle artsfund. Løsfund uden tilknytning til konkret overvågningsprogram samt fund af invasive arter på EU-forordningens liste, som observeres under anden programaktivitet	Fagdata	Artsnavn og stamdata samt evt. tilhørende attributdata	Miljøstyrelsen og kommunerne	Miljøstyrelsen og kommunerne	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Nej	Ja	1	Ingen teknisk anvisning, automatisk eller manuel kvalitetssikring	Naturbeskyttelseslovens §62, LBK nr. 240 af 13/03/2019 Miljømålslovens § 40, LBK nr.119 af 26/01/2017. Lov om skove § 35 stk. 3, LBK nr. 315 af 28/03/2019.	Forskellige fund af arter, der ikke er registreret efter en teknisk anvisning (NOVANA, DEVANO, § 3-besigtigelse). Løsfund og observationer af potentielle invasive arter, der er på EU-forordnings liste.
		Generelle artsfund (linjer, flader, punkter)	Geografiske data		Miljøstyrelsen og kommunerne	Miljøstyrelsen og kommunerne	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Naturdata / Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	Overvågning af overfladevand mm, BEK nr. 835 af 27/06/2016. Europa-parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 447/2004 af 12. februar 2004 om beskyttelse af vandløb	Geografisk stedfæstelse af løsfund og observationer af pot. invasive arter jf. EU-forordnings liste.	
	Landbrug	Husdyrgodkendelse	Fosforklasser (historisk)	Geografiske data Fagdata		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen		Opdateres ikke	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. LBK nr 442 af	Klassificering ud fra data om jordtype og Natura 2000-oplande

		Nitratklasser (historisk)	Geografiske data Fagdata		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ikke	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2	13/05/2016 (ikke gældende)	Klassificering ud fra data om Natura 2000-område og jordklassificeringen (DJFs geodata). Er ved at blive lagt på DAJ og vil erstatte de øvrige to temaer om fosforklasser. Geodata for områder, hvor der potentielt kan være fosforklasser Klassificering af fosforklasser	
		Kvælstofreduktionspotentialer	Geografiske data Fagdata		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdatering uden fast kadence. Pt. ikke planer om opdatering	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2		Klassificering ud fra data om kvælstofreduktionspotentialer og Natura 2000-område	
		Kategori 3-natur - potentiel ammoniakfølsom skov (historisk)	Geografiske data Fagdata		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ikke	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2			
		Beskyttede naturtyper med ammoniakbufferzoner (historisk)	Geografiske data Fagdata		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen		Opdateres ikke	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2			
		Natura 2000-område (historisk)	Geografiske data Fagdata		Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ikke	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2		Klassificering ud fra data om kvælstofreduktionspotentialer	
		Tilskudsordninger og drift af landbrugsjord	Særligt udpegede Natura 2000-områder	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Landbrugsstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ca. hvert 6. år	Danmarks Arealinformation (og Internet MarkKort, IMK)	Ja	Ja	4	Bekendtgørelse nr. 1076 af 1. juni 2021 om tilskud til pleje af græs- og naturarealer	Støtteberettigede arealer i Natura 2000-områder - arealer inden for Natura 2000-områder prioriteret til tilskud
			Natura 2000-arealer til hydrologi	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Landbrugsstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ca. hvert 6. år	Danmarks Arealinformation (og Internet MarkKort, IMK)	Ja	Ja	4	bekendtgørelse nr. 518 af 24. april 2015 om tilskud til Natura 2000-projekter om etablering af naturlige vandstandsforhold.	Støtteberettigede arealer i Natura 2000-områder - arealer med mulighed for genetablering af naturlig hydrologi (forundersøgelse)
			N2000-arealer til rydning	Geografiske data		Miljøstyrelsen	Landbrugsstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ca. hvert 6. år	Danmarks Arealinformation (og Internet MarkKort, IMK)	Ja	Ja	4	bekendtgørelse nr. 1323 af 8. september 2020 om tilskud til Natura 2000-projekter om rydning af tilgroede arealer og om forberedelse til afgræsning.	Støtteberettigede arealer i Natura 2000-områder - projektordning til rydning af opvækst af træer og buske
			Lavbund og Okker	Geografiske data		Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet	Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ikke. Etableret 1981-84	Danmarks Arealinformation (og Internet MarkKort, IMK)	Ja	Ja	4	Okkerloven, LBK nr 1581 af 10/12/2015	Okkerpotentielle områder er udpegede lavbundsarealer, hvoraf en del er kortlagt for svovlsurhed (pyritindhold)
			Jordbundstyper	Geografiske data		Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, AU-DCA	Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, AU-DCA	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Opdateres ikke. Etableret 1975-79	Danmarks Arealinformation (og Internet MarkKort, IMK)	Ja	Ja	4		Simplificerede jordbundstyper fra den landsomfattende Jordklassificering 1975-79
		Terrænhældning over 6 grader	Geografiske data (modelberegning)		Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering	Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering		Opdateres ikke - produceret i 2012	Danmarks Arealinformation	ja	ja	2		Terrænhældning produceret ud fra Danmarks Højdemodel (2007-data)	
	High Nature Value	HNV (områder med høj naturværdi)	Geografiske data (modelberegning)		AU-DCE	Landbrugsstyrelsen	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	En gang årligt	Danmarks Arealinformation	Ja	Ja	2		Aggregering af forskellige naturregistreringer, viden om driftsintensitet mv. tolket som naturværdi.	