

Notat om ansvars- og opgavefordeling mellem DCE og Miljø- og Fødevare- ministeriet i forbindelse med Danmarks rapportering 2019 til EU jf. Fuglebeskyttelsesdirektivets art. 12 og Habitatdirektivets art. 17

Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi

Dato: 5. september 2019

Jesper R Fredshavn

DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi

Antal sider: 8

Faglig kommentering:
Hanne Bach
Kvalitetssikring, centret:
Susanne Boutrup



AARHUS
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Tel.: +45 8715 0000
E-mail: dce@au.dk
<http://dce.au.dk>

Indhold

Indledning	3
Opgavefordelingen mellem DCE og Miljø- og Fødevareministeriet	3
Ansvarsfordeling i Artikel 12 rapporteringen	4
Ansvarsfordeling i Artikel 17 rapporteringen	5
Tidsplan for Artikel 12 rapporteringen	7
Tidsplan for Artikel 17 rapporteringen	8

Indledning

Danmark skal hvert 6. år rapportere bevaringsstatus for naturtyper og arter omfattet af habitatdirektivet jf. direktivets Artikel 17. og med samme interval rapporteres udvikling i fuglebestandene jf. fuglebeskyttelsesdirektivets Artikel 12. Seneste rapportering var i 2013 og næste rapportering er i 2019. I 2013 var deadline for habitatdirektivets rapportering 1. juli og fuglebeskyttelsesdirektivet 31. december. På møde i naturdirektivgruppen i 2014 anmodede Kommissionen om, at medlemslandene rykkede deres aflevering frem til 30. april 2019 (habitatdirektivet) og 1. juli 2019 (fuglebeskyttelsesdirektivet) mhp. at materialet kunne anvendes som grundlag for den evaluering af biodiversitetsstrategien, der skal ligge færdig i 2020.

Opgavefordelingen mellem DCE og Miljø- og Fødevareministeriet

Miljø- og Fødevareministeriet (MFVM) og DCE har aftalt, at DCE er rådgiver for og bidrager med data og fagligt grundlag til MFVM's udarbejdelse af Artikel 12- og Artikel 17-afrapporteringen i 2019.

Miljøstyrelsen under MFVM er administrativ myndighed, og er ansvarlig for den endelige nationale rapportering af både artikel 12 og artikel 17 til EU-kommissionen.

Det er MFVM's ansvar at tolke direktivteksterne og fastsætte de overordnede rammer for afrapporteringen.

DCE bidrager med faglig ekspertise i forbindelse med den nationale naturovervågning, og DCE's tilknyttede fagdatacentre udarbejder forslag til relevante overvågningsprogrammer, foreslår egnede indikatorer, udarbejder tekniske anvisninger for dataindsamlingen og kvalitetssikrer og analyserer overvågningsdata. DCE rapporterer i den årlige NOVANA-rapportering resultatet af analyserne af de indsamlede data i videnskabelige rapporter og hjemmesider (novana.au.dk). Dansk Ornitoligisk Forening (DOF) bidrager som et led i en aftale mellem DOF og MFVM med fugledata til artikel 12 rapporteringen. Tilsammen udgør disse data det faglige grundlag for vurdering af de overvågede ynglefuglearter og de overvågede trækfuglearters tilstand og udvikling til Danmarks artikel 12-rapportering. Tilsvarende udgør NOVANA data og -rapporter det faglige grundlag for statusvurdering af habitatnaturtypernes udbredelse, forekomst samt struktur og funktion og habitatarternes udbredelse, populationsstørrelse og habitatkvalitet i artikel 17-rapporteringen til EU-Kommissionen.

MST er ansvarlig for den samlede rapportering til EU, og bidrager med beskrivelser af direktivernes implementering, Natura 2000-områdernes udpegningsplaner samt den forventede udvikling i tilstand af habitatnaturtyper og -arter.

Ansvarsfordeling i Artikel 12 rapporteringen

Der er aftalt følgende ansvarsfordeling for de enkelte kapitler (tabel 1) i levereance af datainput mellem DOF, DCE OG MST til brug for afrapporteringen af fuglebeskyttelsesdirektivet jf. vejledningen Reporting under Article 12 of the Birds Directive, **Report format for the period 2013-2018, final version november 2016:**

Tabel 1	Emne (kapitel)	Ansvarlig
Annex A		
0	Member state	MST
1	Main achievements under the Birds Directive	MST
2	General information sources on the implementation of the Birds Directive - links to information sources of the Member State	MST
3	Natura 2000 (SPA's) - site classification (Art. 4)	MST
4	Set of conservation measures and management plans for Natura 2000 sites	MST
5	Measures taken in relation to approval of plans and projects (Art. 6.4. and Art. 7 of the Habitats Directive)	MST
6*	Research and work required as a basis of the protection, management and sustainable use of bird populations (Art. 10)	DCE, DOF
7*	Non-native bird species (Art. 11)	DCE, DOF, MST
Annex B		
1*	Species information	DCE, DOF
2*	Population sites	DCE, DOF
3*	Population trend	DCE, DOF
4*	Breeding distribution map and size	DCE, DOF
5*	Breeding distribution trend	DCE, DOF
6	Progress in work related to international Species Action Plans (SAPs), Management Plans (MPs and Brief Management Statements (BMSs))	MST
7*	Main pressures and threats	DCE, MST**
8	Conservation measures	MST
9*	Natura 2000 (SPA) coverage	DCE
10*	Information related to Annex II species (Art. 7)	DCE

* I særskilt notat har DCE kort beskrevet hvilket metodegrundlag/principper DCE anvender ved rapporteringen af punkterne Annex A 6 og 7 samt Annex B 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9 og 10.

** DCE bidrager med main pressures (2013-18) og MST med main threats (2019-24)

Ansvarsfordeling i Artikel 17 rapporteringen

Der er aftalt følgende ansvarsfordeling for de enkelte kapitler (tabel 2) i leverance af datainput mellem DCE og MST på afrapporteringen af habitatdirektivet jf. vejledningen Reporting under article 17 of the Habitats Directive, Report format for the period 2013-18, final version November 2016:

Tabel 2	Emne (kapitel)	Ansvarlig
	Annex A - General report format (Article 17)	
0	Member state	MST
1	Main achievements under the Habitats Directive	MST
2	General information sources on the implementation of the Habitats Directive - links to information sources of the Member State	MST
3	Natura 2000 (pSCIs, SCIs & SACs) - site designation (Art. 4)	MST
4	Set of conservation measures and management plans for Natura 2000 sites (SACs) (Art. 6(1))	MST
5	Measures taken in relation to approval of plans & projects (Art 6.4)	MST
6	Measures taken to ensure coherence of the Natura 2000 Network (Art. 10)	MST
7*	Reintroduction of Annex IV species (Art 22.a)	DCE, MST
	Annex B - Report format on the 'main results of the surveillance under Article 11' for Annex II, IV and V species	
1	Generel information	DCE
2*	Maps	DCE
3*	Information related to Annex V species (Art. 14)	DCE
4*	Biogeographical and marine regions	DCE
5*	Range	DCE
6*	Population	DCE
7*	Habitat for the species	DCE
8*	Main pressures and threats	DCE, MST**
9	Conservation measures Natura 200 (SPA) coverage	MST
10	Future prospects	MST
11*	Conclusions	DCE, MST
12*	Natura 2000 (pSCIs, SCIs and SACs) coverage for Annex II species	DCE
13	Complementary information	DCE, MST
	Annex C – Assessing conservation status of a species	
	Generel evaluation matrix (per biogeographical/marine region within a MS)	
*	Range	DCE
*	Population	DCE
*	Habitat for the species	DCE
	Future prospects	MST
	Overall assessment of Conservation Status	MST
	Annex D - Report format on the 'main results of the surveillance under Article 11' for Annex I habitat types	
1*	General information	DCE
2*	Maps	DCE
3*	Biogeographical and marine regions	DCE
4*	Range	DCE
5*	Area covered by habitat	DCE
6*	Structure and functions	DCE
7*	Main pressures and threats	DCE, MST*
8	Conservation measures	MST
9	Future prospects	MST

10*	Conclusions	DCE, MST
11*	Natura 2000 (pSCIs, SCIs and SACs) coverage for Annex I habitat types	DCE
12	Complementary information	DCE, MST
Annex E – Assessing conservation status of a habitats type		
General evaluation matrix (per biogeographical/marine region within a MS)		
*	Range	DCE
*	Area covered by habitat type within range	DCE
*	Specific structure and functions (including typical species)	DCE
	Future prospects	MST
	Overall assessment of Conservation Status	MST

* I særskilt notat har DCE beskrevet, hvilket metodegrundlag/principper DCE anvender ifm. rapporteringen af punkterne i Annex A 7, Annex B 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11 og 12, Annex C Range, Population og Habitat for species, Annex D 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 og 11 samt Annex E Range, Area covered by habitat type within range samt Specific structure and functions (including typical species).

** DCE bidrager med main pressures (2013-18) og MST med main threats (2019-24)

Tidsplan for Artikel 12 rapporteringen

Indrapporteringsdatabasen til Artikel 12 rapporteringen ligger på EIONETs hjemmeside. DCE har samlet de forskellige database input og løbende indarbejdet de forskellige bidragyderes input (DCE's fagdatacentre, DOF og MST).

Der blev oprindeligt aftalt følgende tidsplan for Artikel 12 rapportering:

Milepæl	Timing	Kommentar	Ansvarlig
Møde i EU Rapporteringsgruppen	Forår – marts 2018	MST deltog i møde 9. marts i EU's kombinerede art. 12/art.17- rapporteringsgruppe.	MST
Status møde MST, AU og DOF	Juni 2018	Drøftelse af tidsplan og arbejdsdeling. Vidensdeling om EU guidelines og nye/reviderede krav til rapportering. Afklaring af tekniske problemstillinger.	MST
Møde i EU Rapporteringsgruppen	Oktober uge 43 2018	MST deltager i mødet. Spørgsmål afklares. DOF og AU deltager hvis relevant.	MST
1. udkast af database	Oktober 2018	Levering af 1. udkast til database samt udkast til kort eksempler (20 arter).	DOF
Status møde MST, AU og DOF	Oktober 2018	DOF & DCE præsenterer status og eksempler. Eventuelle tekniske og procesmæssige spørgsmål afklares.	MST/DOF
Møde i EU Rapporteringsgruppen	Marts 2019 (forventet)	MST (Michael Grell) deltager Spørgsmål afklares. DOF og AU deltager hvis relevant.	MST
2. udkast af database (DOF-del)	Februar 2019 (DOF)	DOF fremsender udkast til samtlige rapporteringsceller. Eventuelle spørgsmål afklares.	DOF
2. udkast af database (DEC-del)	Marts 2019 (DCE)	DCE/AU's data er lagt i database. Afklaring af spørgsmål og erfaringsdeling	AU
Status møde MST, AU og DOF	April 2019	DCE & DOF præsenterer status og eksempler. Eventuelle spørgsmål afklares	MST/DOF
Kvalitetssikring i MST	April/maj 2019	MST's kvalitetssikring af afrapportering	MST
Endelig udkast af database	Maj 2019	Levering af database med både DCE og DOF input for alle arter samt relevante udbredelseskort.	AU /DOF
Møde om endelig kvalitetssikring af rapportering MST, AU, DOF	Maj 2019	Afslutning af opgaven	MST
Endelig version af art 12 database	31. juli 2019	MST fremsender endelig database til EU	MST

Opgaver og ansvarsområder ift. den tekniske del af rapporteringen fremgår af tabel 1.

Tidsplan for Artikel 17 rapporteringen

Indrapporteringsdatabasen til Artikel 17 rapporteringen ligger på EIONETs hjemmeside. DCE har samlet de forskellige database input og løbende indarbejdet de forskellige bidragyderes input (DCE's fagdatacentre og MST). DCE og MST har ud over de nedenfor planlagte møder efter behov holdt supplrende koordineringsmøder.

Der blev oprindeligt aftalt følgende tidsplan for Artikel 17 rapporteringen.

Milepæl	Timing	Kommentar	Ansvarlig
Status møde MST og DCE	Januar 2018	Diskussion af tidsplan og arbejdsdeling. Vidensdeling om EU guidelines og nye/reviderede krav til rapportering. Afklaring af tekniske problemstillinger.	MST
Møde i EU Rapporteringsgruppen	Forår – marts 2018	MST deltog i møde 9. marts i EU's kombinerede art. 12/art.17- rapporteringsgruppe.	MST
Rollefordelingspapir	August 2018	DCE leverer udkast til tidsplan og arbejdsdeling.	DCE
Møde i EU Rapporteringsgruppen	Efterår - oktober	MST deltager i mødet. Spørgsmål afklares. AU deltager hvis relevant.	MST
Statusmøde DCE, MST & MFVM	September-november 2018	2-3 møder om planlægning af rapporteringen herunder fastsættelse af overordnede rammer, direktivfortolkning og metodevalg for opgaveløsningen	MST
1. udkast af database	Oktober 2018	Levering af 1. udkast til database med eksempler fra hver af de forskellige artsgrupper. Første udkast til et udbredelseskort. Lysåben og skovnatur afventer fastlæggelse af rammer.	DCE
Status møde MST og DCE	Oktober 2018	DCE præsenterer status og eksempler. Eventuelle tekniske og procesmæssige spørgsmål afklares.	MST
2. udkast af database (DCE-del)	Januar 2019	DCE's data er lagt i database. Afklaring af spørgsmål og erfaringsdeling	DCE
Status møde MST og DCE	Januar 2019	DCE præsenterer status og eksempler. Eventuelle spørgsmål afklares	MST
Kvalitetssikring i MST	Februar 2019	MST's kvalitetssikring af afrapportering	MST
Møde i EU Rapporteringsgruppen	Marts 2019 (forventet)	MST deltager Spørgsmål afklares. AU deltager hvis relevant.	MST
Endelig udkast af database	April 2019	Levering af database med både MST's og DCE's input for alle habitatnaturtyper og habitatarter samt relevante udbredelseskort.	MST og DCE
Møde om endelig kvalitetssikring af rapportering MST og DCE	April 2019	Afslutning af opgaven	MST
Endelig version af art 17 database	30. april 2019	MST fremsender endelig database til EU	MST

Opgaver og ansvarsområder ift. den tekniske del af rapporteringen fremgår af tabel 2.