

NOTAT



**Miljø- og
Fødevarerministeriet**
Miljøstyrelsen

Bilag til MOF S 171

Arter og Naturbeskyttelse
J.nr. 2019-10643
Ref. AFRII
Den 6. december 2019

Naturtyper, hvor udviklingen for bevaringsstatus er i fremgang eller stabil

Problemstilling

Ved den seneste rapportering i august 2019 til EU om bevaringsstatus for naturtyper og arter under habitatdirektivet er udviklingsretningen for bevaringsstatus angivet. Det er således angivet for de enkelte naturtyper og arter om bevaringsstatus er i fremgang, stabil eller faldende.

I dette notat beskrives hvilke naturtyper, der har en udviklingsretning for bevaringsstatus i fremgang og stabil hhv. indenfor Natura 2000-områderne og på landsplan. Det angives også i hvilke af de fire biogeografiske regioner, som Danmark er inddelt i, udviklingen er vurderet for.

Baggrund

I Danmarks seneste rapportering til EU om bevaringsstatus for naturtyper og arter fra august 2019 er udviklingstrend vist for de naturtyper og arter, der indgår i rapporteringen. Udviklingstrenden er i EU-rapporteringen dels vist i gennemgangen af de enkelte naturtyper samt indledningsvist i en samlet figur. Udviklingsretningen er opgjort hhv. indenfor Natura 2000-områderne og for hele landet (inkl. Natura 2000-områderne).

Udviklingstrend er i EU-rapporteringen angivet med en retning (fremgang, faldende eller stabil) og det er derudover også angivet, hvis det ikke har været muligt at angive en retning, enten fordi der er usikkerhed omkring retningen (hvis den fx fluktuerer) eller hvis datagrundlaget er utilstrækkeligt. Udviklingsretningen angives for de enkelte delvurderinger, som EU-rapporteringen indeholder for naturtyperne, nemlig udbredelse, areal samt struktur og funktion og sammenfattes i en samlet vurdering af udviklingstrend for bevaringsstatus.

Naturtyper i fremgang og stabil

Opgørelserne i tabellerne i dette notat er en sammenfatning af vurderingerne i rapporteringen til EU om bevaringsstatus for arter og naturtyper, og som den er sammenstillet i DCE's videnskabelige rapport nr. 340 (Fredshavn et al. 2019).

Opgørelserne er fordelt på de biogeografiske regioner. Der er to biogeografiske regioner på land og to på det marine område. De i alt fire biogeografiske områder er derfor på det marine henholdsvis Marin Atlantisk (MALT), Marin Baltisk (MBAL), og på land henholdsvis Atlantisk (ATL) og Kontinental (CON).

Opgørelserne er endvidere opgjort dels på landsplan, dvs. både inden for de udpegede Natura 2000-områder og uden for disse, og dels kun inden for de udpegede områder, hvilket fremgår af tabellerne nedenfor.

Der er samlet set tre naturtyper i fremgang på landsplan og ni naturtyper med en stabil udviklingsretning. De tre naturtyper med udviklingsretning i fremgang er alle blandt de marine typer. De ni naturtyper med stabil udviklingsretning fordeler sig blandt de marine typer (4 naturtyper), overdrev (1 naturtype) samt enge og moser (4 naturtyper). Endelig kan det tilføjes, at der er 19 naturtyper på landsplan i tilbagegang, alle blandt de terrestriske naturtyper samt vandløb. I tabel 1.1. ses hvilke naturtyper med udviklingsretning som hhv. i fremgang eller stabil, fordelt på biogeografisk region.

Tabel 1.1. Naturtyper der på landsplan har udviklingsretning enten 'i fremgang' eller 'stabil' er vist for de fire biogeografiske regioner.

På landsplan	Naturtype-kode	Naturtype	MATL	MBAL	ATL	CON
Fremgang	1110	Sandbanke	X	X		
	1150	Lagune*	X	X		
	1160	Bugt		X		
Stabil	1140	Vadeflade	X	X		
	1160	Bugt	X			
	1170	Rev	X	X		
	1180	Boblerev	X			
	6120	Tørt kalksandsoverdrev				X
	6410	Tidvis våd eng			X	X
	7110	Højmose			X	X
	7150	Tørvelavning			X	X
	7210	Avneknippemose				X

* *Lagune (1150)* forekommer i alle fire biogeografiske regioner. I de to regioner på land (ATL og CON) forekommer typen som strandsøer og mindre kystlaguner, og i de marine regioner (MATL og MBAL) som større kystlaguner. Her opført samlet under de marine regioner.

Ser man alene på udviklingsretningen *indenfor* Natura 2000-områderne, er der samlet set tre naturtyper i fremgang og 13 naturtyper med en stabil udviklingsretning. De tre naturtyper med udviklingsretning i fremgang er alle blandt de marine typer. De 13 naturtyper med stabil udviklingsretning fordeler sig blandt de marine typer (6 naturtyper), kystklit (1 naturtype), hede (1 naturtype), overdrev (1 naturtype) samt enge og moser (4 naturtyper). Det kan tilføjes, at der indenfor Natura 2000-områderne er 16 naturtyper i tilbagegang, alle blandt de terrestriske naturtyper. I tabel 1.2. ses hvilke naturtyper med udviklingsregning hhv. i fremgang og stabil, fordelt på biogeografisk region.

Tabel 1.2: for Natura 2000-netværket: Naturtyper, hvor udviklingsretningen er i fremgang og stabil, er vist for de fire biogeografiske regioner (Marin Atlantisk (MATL), Marin Baltisk (MBAL), Atlantisk (ATL) og Kontinental (CON)).

Natura 2000	Naturtype-kode	Naturtype	MATL	MBAL	ATL	CON
Fremgang	1110	Sandbanke	X	X		
	1150	Lagune*	X	X		
	1160	Bugt		X		
Stabil	1130	Flodmunding	X	X		

	1140	Vadeflade	X	X		
	1160	Bugt	X			
	1170	Rev	X	X		
	1180	Boblerev	X			
	2130	Grå/grøn klit			X	X
	4030	Tør hede			X	X
	6120	Tørt kalksandsoverdrev				X
	6410	Tidvis våd eng			X	X
	7110	Højmose			X	X
	7150	Tørvelavning			X	X
	7210	Avneknippemose				X
	8330	Havgrotte		X		

* *Lagune (1150)* forekommer i alle fire biogeografiske regioner. I de to regioner på land (ATL og CON) forekommer typen som strandsøer og mindre kystlaguner, og i de marine regioner (MATL og MBAL) som større kystlaguner. Her samlet under de marine regioner.