

Resumé af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N14 Ålborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord

Naturstyrelsen ejer flere små satellit-arealer indenfor området. Dels nogle øer i det meget lavvandede område i Kattegat ud for Hals og i Mariager Fjord ud for Overgård, dels et areal længere inde i Mariager Fjord ved landsbyen Ajstrup.

Øerne består dels af nøgent sand, dels af partier med strandengs- og strandsumpsvegetation. Øerne er uden egentlig drift og lades i så uforstyrret tilstand som muligt.

Ajstrup arealet består af et højtliggende overdrevsareal, der græsses og af et gammelt løvskovs areal beliggende på en relativ stejl skrænt. Nedenfor skoven ligger den flade strandeng, der når ud til Mariager Fjord. Området rummer en meget righoldig natur i et velbevaret, gammelt landskab. Her findes bl.a. overdrev, fersk eng og strandeng, gammel naturlig skræntskov og sumpskov med el og ask.

Tabel a Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i området

Naturtype	Nr.	Navn	Areal ejet af NST (ca. ha)
Lysåbne naturtyper	1330	Strandeng	28
	2130	Grå/grøn klit	<1
	2190	Klitlavning	1
	6230	Surt overdrev	<1
			29
Skovnaturtyper	91E0	Elle- og askeskov	8
			8
<i>Ialt</i>			38

Indsats for naturtyperne

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsats for *naturtyperne* på udpegningsgrundlaget. Indsatsen er beskrevet i 2 tabeller:

- Lysåbne naturtyper
- Skovnaturtyper

I tabel b og c skelnes mellem "Eksisterende driftsplan mv." og "Nyt", da der allerede ifølge driftsplaner m.m. for styrelsens arealer skal ske en drift/pleje, der bidrager til at gennemføre plejeplanen.

Tabel b Planlagt indsats for lysåbne naturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Areal uden drift	nyt	24
		24
Græsning	eksisterende	4
		4

Tabel c Planlagt indsats for skovnaturtyper

Plejetiltag	Eksisterende driftsplan mv. eller nyt	Ha (ca.)
Urørt skov	nyt	8
		8
Gamle driftsformer i skov	eksisterende	8
	nyt	<1
		8

Særlig indsats for arter

Naturstyrelsen iværksætter i planperioden ikke særlige indsatser rettet specifik mod arter. Plejen af områdets naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget.