

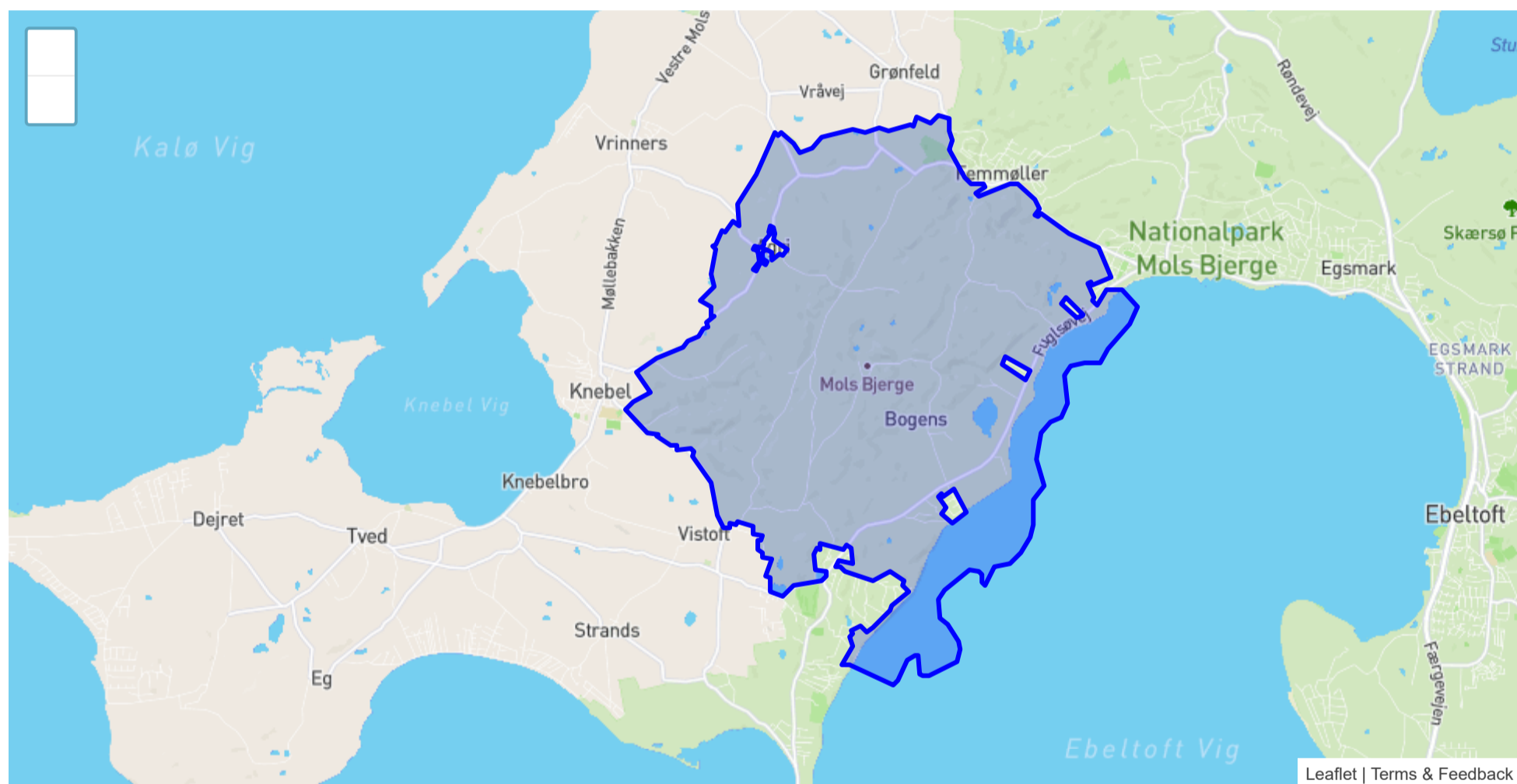
Sammenfatning af plejeplan for Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-område N227 Mols Bjerge med kystvande

Det er muligt at finde den samlede plan for forvaltningsindsats på Naturstyrelsens hjemmeside: <https://naturstyrelsen.dk/drift-og-pleje/natura-2000-plejeplaner/>. Plejeplanen omfatter foruden denne sammenfatning en kortudstilling af de planlagte indsatser. I kortudstillingen er det muligt at finde information om de planlagte indsatser for de enkelte kortlagte naturtyper samt arter.

Naturstyrelsen har, jf. §5 i BEK nr 944 af 27/06/2016 og §15 i BEK nr 946 af 27/06/2016, som offentlig grundejer besluttet selv at udarbejde plejeplaner for Naturstyrelsens arealer indenfor N2000 området i overensstemmelse med [Natura 2000-planen](#) for området.

Beskrivelse af området

Natura 2000-område N227 har et areal på 2930 ha. Heraf ejer Naturstyrelsen ca. 870 ha. Natura 2000-området omfatter Mols Bjerge og en del af det tilstødende kystvand i Ebeltoft Vig. Det meget kuperede landskab med høje bakkestrøg og dybe dødishuller udgør en del af et markant landskab, som rejser sig mellem Ebeltoft Vig og Kalø Vig. Det udpegede område er omfattet af to fredninger. Naturstyrelsen har været aktiv i området siden 1970, med gendannelse af naturværdierne efter en lang periode med skovafvikling og mange års naturpleje med kreaturer. Området er præget af sur og næringsfattig jordbund, med meget lav sommernedbør. Derfor udgør tørre overdrev hovedparten af udpegningsgrundlaget for de lysåbne naturtyper. Medens stilkege skov og krat er hovednaturtypen for skovnaturen.



Tabel A: Kortlagte naturtyper på Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-området

Skovnaturtyper	Areal [ha]
91E0 - Elle- og Askeskove	0.5
9110 - Bøg på mor	4.4
9130 - Bøg på muld	1.0
9160 - Ege-blandskov	1.3
9190 - Stilk-egekrat	34.0

Lysåbne naturtyper	Areal [ha]
2110 - Forklit	1.5
2130 - Grå/grøn klit	4.3
2140 - Klithede	0.3
2190 - Klitlavning	0.5
2330 - Græs-indlandsklit	0.2
3150 - Næringsrig sø	0.6
3160 - Brunvandet sø	0.4
4030 - Tør hede	35.8
5130 - Enekrat	17.7
6120 - Tør overdrev på kalkholdigt sa	1.1
6210 - Kalkoverdrev	3.4
6230 - Surt overdrev	361.7
6410 - Tidvis våd eng	4.9
7140 - Hængesæk	1.9
7230 - Rigkær	1.0

Arter på udpegningsgrundlaget fremgår ikke af ovenstående tabel. Der henvises derimod til N2000 planen for området.

Planlagte indsatser

I det følgende angives Naturstyrelsens planlagte indsatser for naturtyperne på udpegningsgrundlaget. Indsatserne er beskrevet i nedenstående tabeller og suppleret med forklarende tekst.

I tabellerne skelnes mellem "Eksisterende indsats" og "Ny indsats". "Eksisterende indsats" anvendes, hvor den pågældende indsats allerede er omfattet af den eksisterende arealforvaltning, eller hvor det fremgår af eksisterende driftsplaner og lignende, at indsatsen vil blive gennemført i plejeplanperioden. "Ny indsats" omfatter de indsatser, der alene gennemføres for at opfylde målene i N2000-planerne for 2022 - 2027.

Table B: Planlagte indsatser for naturtyperne på Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-området

Indsatser - Skovnaturtyper (planperiode 2022-2033)	Eksisterende indsats [ha]	Ny indsats [ha]	Samlet behov for indsats [ha]
Bekæmpelse af invasive arter	1.4	0.2	1.7
Etablering af naturnationalpark	36.1		36.1
Græsning	0.4		0.4

Indsatser - Skovnaturtyper (planperiode 2022-2033)	Eksisterende indsats [ha]	Ny indsats [ha]	Samlet behov for indsats [ha]
Græsningsskov	18.8		18.8
Hegning	16.5		16.5
Naturnær forvaltet skov	14.1		14.1
Urørt skov med naturgenopretningsaktivitet	34.0		34.0
Veteranisering	0.7		0.7

Indsatser - Lysåbne naturtyper (planperiode 2022-2027)	Eksisterende indsats [ha]	Ny indsats [ha]	Samlet behov for indsats [ha]
Afbrænding		19.8	19.8
Anden Aktiviteter til gavn for lysåbne naturtyper		4.0	4.0
Bekæmpelse af andre problem- og uønskede arter	11.5	1.7	13.2
Bekæmpelse af invasive arter	4.2	0.4	4.6
Etablering af naturnationalpark	401.7		401.7
Græsning	398.8	2.1	400.8
Hegning	388.4	< 0.1	388.5
Rydning af bevoksning		0.6	0.6
Rydning af opvækst	5.1	0.5	5.6
Slåning - d.v.s. uden fjernelse af det afslåede	25.0	2.4	27.4

Ovenstående tabel udstiller Naturstyrelsens planlagte indsatser i planperioden. Indsatserne er planlagt med ophæng i målsætninger og retningslinjer fra den overordnede N2000 plan, som rækker ud over den enkelte planperiode, mens indsatserne forventes udmøntet indenfor planperioden.

De lysåbne naturtyper sikres ved en kombineret indsats i form af afgræsning, rydning af uønsket opvækst og hvis der er særligt behov for det afbrænding, slåning, slæt og evt. afskrælning.

Tabel C: Udvikling mod ny kortlagt naturtype

Der planlægges ikke for udvikling af nye naturtyper i indeværende planperiode. Derfor vises Tabel C ikke.

Tabel D: Planlagte indsatser for arter, udover indsatser for naturtyper på lysåbne naturtyper og skovnaturtyper på Naturstyrelsens arealer i Natura 2000-området

Plejen af områdets naturtyper vil samtidig tilgodese en række arter på udpegningsgrundlaget. Der planlægges ikke yderligere indsatser alene for arter i indeværende planperiode.

Opsummering

Den samlede indsats for naturtyper og arter på Naturstyrelsens arealer forventes hermed at understøtte de i Natura 2000-planen fastsatte mål for naturtilstanden.

Redegørelse for indsatsen i den forgangne plejeplansperiode

For de lysåbne naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget omhandler denne redegørelse planperioden 2016-2021. For skovnaturtyper perioden 2010-2021.

Nedenstående tabeller viser en oversigt over planlagte og gennemførte aktiviteter på Naturstyrelsens arealer inden for Natura 2000-område N227 Mols Bjerge med kystvande

Table E: Status for gennemførelse af aktiviteter for seneste planperiode fordelt på naturtyper og arter

Skovnaturtyper (planperiode 2010-2021)	Indsats	Areal [ha]
9110 - Bøgeskove på morbund uden kristtorn	Urørt skov	2.9
9110 - Bøgeskove på morbund uden kristtorn	Ingen jordbearbejdning	1.0
9110 - Bøgeskove på morbund uden kristtorn	Græsningsskov	0.4
9110 - Bøgeskove på morbund uden kristtorn	Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	1.0
9130 - Bøgeskove på muldbund	Urørt skov	1.1
9160 - Egeskove på mere eller mindre rig, ofte vandlidende jordbund	Ingen jordbearbejdning	1.2
9160 - Egeskove på mere eller mindre rig, ofte vandlidende jordbund	Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	1.2
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Rydning af bevoksning	1.1
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Urørt skov	20.7
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	16.6
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Rydning af opvækst	1.1
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Ingen jordbearbejdning	33.5
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Græsningsskov	32.9
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Græsning	1.1
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Bekæmpelse af invasive arter	1.1
9190 - Stilkegeskove og krat på mager sur bund	Bevarelse af mindst 5 store træer pr. ha til henfald	33.5
9999 - Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld	Urørt skov	2.7
9999 - Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld	Bevarelse af 3-5 store træer pr. ha til henfald	0.5

Lysåbne naturtype (planperiode 2016-2021)	Indsats	Areal [ha]
2110 - Forklit	Andet areal uden drift	0.5
2110 - Forklit	Bekæmpelse af invasive arter	0.8
2130 - Grå/grøn klit	Bekæmpelse af invasive arter	2.1
2140 - Klithede	Bekæmpelse af invasive arter	0.3
2330 - Græs-indlandsklit	Græsning	0.2
4030 - Tør hede	Rydning af opvækst	7.1
4030 - Tør hede	Græsning	32.0
5130 - Enekrat	Rydning af opvækst	< 0.1
5130 - Enekrat	Græsning	16.1
6120 - Tør overdrev på kalkholdigt sand	Bekæmpelse af invasive arter	1.1
6210 - Kalkoverdrev	Rydning af opvækst	2.0
6210 - Kalkoverdrev	Græsning	3.4
6230 - Surt overdrev	Andet areal uden drift	0.3
6230 - Surt overdrev	Slæt - dvs. med fjernelse af det afslåede	6.0
6230 - Surt overdrev	Rydning af opvækst	26.0
6230 - Surt overdrev	Græsningskov	2.0
6230 - Surt overdrev	Græsning	306.9
6410 - Tidvis våd eng	Græsning	4.9
7140 - Hængesæk	Andet areal uden drift	1.9
7220 - Kildevæld	Andet areal uden drift	< 0.1
7230 - Rigkær	Andet areal uden drift	< 0.1
7230 - Rigkær	Græsning	1.0

Tabel F: Oversigt over ikke-planlagte indsats, der er gennemført, og som gavner arter eller naturtyper på udpegningsgrundlaget

Lysåbne naturtype (planperiode 2016-2021)	Indsats	Areal [ha]
4030 - Tør hede	Bekæmpelse af invasive arter	7.0
6230 - Surt overdrev	Bekæmpelse af invasive arter	9.2
6230 - Surt overdrev	Bekæmpelse af andre problem- og uønskede arter	7.3

Lysåbne naturtype (planperiode 2016-2021)	Indsats	Areal [ha]
6230 - Surt overdrev	Græsning	8.6
6230 - Surt overdrev	Hegning	8.6

Tabel G: Oversigt over indsatser der ikke er gennemført

Lysåbne naturtype (planperiode 2016-2021)	Indsats	Areal [ha]
2130 - Grå/grøn klit	Rydning af opvækst	2.1
2190 - Klitlavning	Rydning af opvækst	0.4
4030 - Tør hede	Rydning af opvækst	18.9
5130 - Enekrat	Rydning af opvækst	2.6
6120 - Tør overdrev på kalkholdigt sand	Rydning af opvækst	1.1
6210 - Kalkoverdrev	Rydning af opvækst	1.4
6230 - Surt overdrev	Rydning af opvækst	196.8
6410 - Tidvis våd eng	Rydning af opvækst	4.9
7230 - Rigkær	Rydning af opvækst	1.0

De nævnte indsatser er sekundære støttefunktioner i forhold til afgræsning som primær indsats. Det har i planperioden ikke været nødvendigt at anvende dem i det planlagte omfang. Der er gennemført den nødvendige indsats med hensyn til rydning af opvækst. Tallene i tabellen beror på en forskel mellem behov og udført indsats. Behovet er opgjort i bruttoareal og indsatsen i nettoareal.

Opsummering

Med baggrund i ovenstående redegørelse for indsatser i den forgangne planperiode kan Naturstyrelsen konkludere, at de planlagte aktiviteter er helt/overvejende gennemført for Naturstyrelsens arealer. Udover de planlagte indsatser er yderligere ikke-planlagte indsatser gennemført jf. tabel F. Samlet har disse indsatser bidraget positivt til opfyldelse af Natura 2000-planens målsætninger.

Miljøvurderingsloven, habitatdirektivet og plejeplanen

For samtlige Natura 2000-planer er der foretaget en strategisk miljøvurdering (SMV). Natura 2000-planerne og de tilhørende miljøvurderinger kan findes på Miljøstyrelsens hjemmeside under Natura 2000, tredje generation planer (2022-2027).

Natura 2000-plejeplanerne er en type af planer, som kan være omfattet af krav om miljøvurdering i henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023) – herefter refereret til som miljøvurderingsloven.

Ved vurderingen af om en plejeplan er omfattet af miljøvurderingsloven ses på kriterierne i lovens § 8. Erfaringsmæssigt er der en del plejeplaner, som ikke vil være omfattet af miljøvurderingsloven. Det afhænger dog i alle tilfælde af det konkrete indhold af plejeplanen, og der skal derfor altid foretages en særskilt vurdering for hver plan.

Denne plejeplan er blevet vurderet i forhold til, om den er omfattet af miljøvurderingsloven. Det er vurderet, om plejeplanen fastsætter nye rammer for fremtidige anlægstilladelser, eller om den vurderes at kunne påvirke internationalt udpegede naturbeskyttelsesområder væsentligt jfr. miljøvurderingslovens § 8. Det er Naturstyrelsens vurdering, at plejeplanen ikke fastsætter nye rammer for fremtidige anlægstilladelser til projekter omfattet af lovens bilag 1 eller 2 og dermed ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Denne plejeplan for Natura 2000-område 227 Mols Bjerge med kystvande omfatter indsatserne beskrevet i afsnittet planlagte indsatser. De planlagte indsatser forventes gennemført med det formål at understøtte bevaringsmålsætningerne for hhv. arter og naturtyper på udpegningsgrundlaget.

I denne plejeplan planlægges der ikke gennemført aktiviteter med henblik på at udvikle naturtyper på bekostning af andre naturtyper.

Det er Naturstyrelsens vurdering, at plejeplanen er undtaget fra habitatdirektivets artikel 6, stk. 3 og dermed fra vurdering efter miljøvurderingsloven, fordi planerne er "direkte forbundet med eller nødvendige for lokalitetens forvaltning" jfr. artikel 6, stk. 3, 1. pkt. Plejeplanen anses således som direkte forbundet med og nødvendig for Natura 2000-områdets forvaltning.
