

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
1	1	Agger Tange og Fjordholmene	Natur	1	3	LIFE paddeskrab	3	Afdeling 3001a sydlig del. LIFE REDCOHA. Der etableres 1 vandhul og 3 paddeskrab/paddepåfyld. Særlig indsats for strandtudsen (der er en bestand på Lyngby Hede)
2	1	Agger Tange og Fjordholmene	Natur	1	2	LIFE paddeskrab	3	Afdeling 3001a nordlig del. LIFE REDCOHA. Der etableres 2 vandhuler og 2 paddeskrab/paddepåfyld. Særlig indsats for strandtudsen (der er en bestand på Lyngby Hede)
4	1	Agger Tange og Fjordholmene	Natur	40		Bekæmpelse af invasive arter	3	LIFE REDCOHA. Bekæmpelse af invasive arter – rynket rose. Indsatsen er særlig prioriteret på Agger Tange, hvor der er særlige naturværdier. et skal ske i løbet af de første 5-6 år. Indsatsen skal ske i løbet af de første 5-6 år.
5	1	Agger Tange og Fjordholmene	Natur	0,5		Dynamik	3	Yngleforhold for sandterner forbedres i nærheden af havnen På strækningen nyhavn til færgehavnen (eks. 50 m2). Kystvegetationen harves i mindre punkter, så der fremkommer frit sand og sten og der skabes dynamik. (medfinansiering fra DN)
6	1	Agger Tange og Fjordholmene	Natur	1		Naturlig hydrologi	3	Afdeling 3001a. Der skal sikres fri vandbevægelse i den sydlige lagunesø, således at vandstanden i lagunen følger vandstanden i fjorden og dermed sikre yngleplads for sandterner, som er truet ved høje vandstande i lagunen hvis det naturlige afløb er lukket til med sand.
7	1	Agger Tange og Fjordholmene	Natur	5		Dynamik	1	Den eksisterende græsningspleje fastholdes, men der bevares en vis andel kratvegetation på sydspidsen af tangen af hensyn til trækkende småfugle.
	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	1,5		O - Rydning og Naturlig hydrologi	1	Overgangszone 3-1 (Syd for Lodbjerg Fyr): Afd. 37 a (sydøstlige del af litra) 1,5 ha, SGR ryddes og grøfter sjøfjes. Fugtige partier forsøges ryddet hvor den naturlige hydrologi evt. kan holde opvækst borte.
8a	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	2		O -Rydning til klithede	1+2	Overgangszone 3-1 (Syd for Lodbjerg Fyr): I den nordvestligste del af afd. 37 (litra b, c og del af a) ryddes 5 ha og heraf genkultiveres ca. 3 ha. med SKF, EG og BIR, grøfter lukkes.
8b	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	3		O - Rydning og genkultivering	1+2	Overgangszone 3-1 (Syd for Lodbjerg Fyr): I den nordvestligste del af afd. 37 (litra b, c og del af a) ryddes 5 ha og heraf genkultiveres ca. 3 ha. med SKF, EG og BIR, grøfter lukkes.
9	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	2		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afd. 3b (2 ha) (midterste del) ryddes for COF
10	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	2,5		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afd. 3 a, b og d (3 ha) (vestlig del) ryddes for BJJ og COF og der genkultiveres enkelte mindre holme med EG, SKF og ØSF --- i alt 0,5 ha. (max 15%)
	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	0,5		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afd. 3 a, b og d (3 ha) (vestlig del) ryddes for BJJ og COF og der genkultiveres enkelte mindre holme med EG, SKF og ØSF --- i alt 0,5 ha. (max 15%)
11	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	4		O -Rydning til klithede	1+2	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Nordlig del af 4a ryddes COF og BJJ (5 ha), enkelte holme genkultiveres med SKF, ØSF og EG, max 15 % ca 1 ha.
	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	1		O - Rydning og genkultivering	1+2	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Nordlig del af 4a ryddes COF og BJJ (5 ha), enkelte holme genkultiveres med SKF, ØSF og EG, max 15 % ca 1 ha.
12	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	1,39		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afd. 6 c , 1,4 ha BJJ ryddes. Sitkalæbæltet i afd. 5 a i den nordøstligste del af Lortpøt ryddes ved samme lejlighed.
	2	Lodbjerg Klitplantage	Landskab	1,4	1	Rydning af læhegn	1	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afd. 6 c , 1,4 ha BJJ ryddes. Sitkalæbæltet i afd. 5 a i den nordøstligste del af Lortpøt ryddes ved samme lejlighed.
13	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	1		O - Rydning og Naturlig hydrologi	1	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Sitkagranbevoksning i afdeling 6a ryddes rundt om mosen (afdeling 6d) i alt ca 0,5-1 ha. Og grøfter lukkes
14	2	Lodbjerg Klitplantage	skov	1		O - genkultivering	1	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afdeling 4b (parti mod syd), Genkultivering i holme efter rydning af 2 ha BJJ med SKF, ØSF og EG, max 15-25 % ca 1 ha.
15	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	5		O - Rydning og genkultivering	1+2	Delvis overgangszone 4-1 (omkring bauehøje): Afd. 24 a konverteres ca. 5 ha med døende BJJ til SKF, ØSF, BIR, REL, EG og buske
16	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	6		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 4-1 (Ved Kirkebakkerne):Afdeling 29a nord for kirkebakkerne forynges 6 ha BJJ med SKF, ØSF, BIR, REL, EG og buske
18	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	5		O - Rydning og genkultivering	1+2	Overgangszone 4-1 (Nord for Fladesøvej): Afd. 38 f, 5 -6 ha BJJ ryddes. Heraf etableres ca. 5 - 6 ha med SKF, ØSF, BIR og EG – fortrinsvis i den sydlige og østlige del.
19	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	0,5		Naturlig hydrologi	1	Overgangszone 4-1 (Syd for Fladesøvej): Naturlig hydrologi forbedres i afdeling 43a SLE ved grøftelukning.
20	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	1		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE REDCoha. Overgangszone 4-1 (Nord for Fladesøvej): Afdeling 39a MOSE, udvikling af naturlig hydrologi, lukning af grøfter
21	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	0,5	5	LIFE paddeskrab	3	LIFE REDCoha. Afdeling 39a MOSE, Etablering af paddeskrab, mangler i life tabel
24	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	50		Naturlig hydrologi	3	Afdeling 5 i Lortpøt. Der foretages en undersøgelse af det naturmæssige potentiale ved yderligere forbedring af naturlig hydrologi (lukning af grøfter) fordele/ulemper i Lortpøt. Målsætning var etablering af mere eng i området for at tilgodese engens flora og fauna

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
29	2	Lodbjerg Klitplantage	Skov	50		Bekæmpelse af invasive arter	1+2	I den østlige del fjernes contortafyr systematisk (afdeling 26, 27, 28, 33, 34,35) ved skovning i områderne.
30	2	Lodbjerg Klitplantage	Kultur	0,1		Kulturminde	3	Afdeling 14e. Mulighed for genetablering af jettestue undersøges.
31	2	Lodbjerg Klitplantage	Friluftsliv	0,2		Formidling	3	Der er basis for at etablere et naturformidlingscenter med basis ved Lodbjerg fyr, herunder brug af bunkere i partnerskab med interessenter.
	2	Lodbjerg Klitplantage	Natur	1		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 3-1 (rundt om Lortpøt): Afd. 3 a, b og d (1 ha) (vestlig del) ryddes for BJT (opstart af skovning, den øvrige del ryddes i anden del af planperioden)
22	3	Hedearealer mellem Lyngby og Flade Sø		30		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE REDCoha. Forbedring af de hydrologiske forhold i mose på Lyngby Hede afdeling 90d og 81b ved lukning af grøfter. Passage på Redningsvejen sikres ved vejhævning mellem afdeling 90 og 81 i det område som påvirkes ved hævet vandstand som følge af grøftelukning.
25	3	Hedearealer mellem Lyngby og Flade Sø		20,7		genopretning af mose	2	Lyngby Hede: Undersøge mulighed for genopretning af mose afdeling 92a AGE (12,8 ha) og 92c SLE (1,9 ha), ved lukning af grøfter
26	3	Hedearealer mellem Lyngby og Flade Sø		9,16		genopretning af mose	3	EVT LIFE. Lyngby Hede: Undersøge mulighed for genopretning af mose afdeling 91a, ved lukning af grøfter og dermed konvertering af ager til naturområde
27	3	Hedearealer mellem Lyngby og Flade Sø	Landskab	2		Rydning af læhegn	1	Lyngby Hede: Rydning af 2 læhegn i afdeling 91a.
28	3	Hedearealer mellem Lyngby og Flade Sø	Natur	50		Dynamik	2	Lyngby Hede: Der etableres et demonstration med henblik på at skabe mere fri dynamik i hvidklitten ved Morten Klit afdeling 81a og 81b . Der foretages forsøgsvis afbrænding af hvidklitten helt til havet. Tjek digitalisering Del af løbende plej
	3	Hedearealer mellem Lyngby og Flade Sø	Kulturhistorie	0,1		Formidling	3	Redningshuset trænger til en nyindretning, hvis der kan opnås ekstern finansiering hertil.
33	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	3,5		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 4-2 N: Rydning af bjergfyrbekovsning Ved Marklit Sande i afdeling 101a (nordlig del og mindre del syd for søen) og 101d . Gl. skovfyre og østrigsfyre bevares.Overgår til KLI/HED
33	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	3,5		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone 4-2 N: Rydning af bjergfyrbekovsning Ved Marklit Sande i afdeling 101a (nordlig del og mindre del syd for søen) og 101d . Gl. skovfyre og østrigsfyre bevares.Overgår til KLI/HED
34	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	2		O - Rydning og genkultivering	1	Overgangszone 4-2 N: Rydning af del af bjergfyrbekovsning i afdeling 101a (vestlig del på høje partier), ( 4 ha) .Gl. skovfyre og Østrigsfyre bevares. Genkultiveres med SKF og lidt ØSF
34	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	2		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 4-2 N: Rydning af del af bjergfyrbekovsning i afdeling 101a (vestlig del på høje partier), ( 4 ha) .Gl. skovfyre og Østrigsfyre bevares. Genkultiveres med SKF og lidt ØSF
36	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	3		O - Rydning og genkultivering	1	Overgangszone 4-2 N: Afdeling 102 a 24,5 ha BJT 1927. Ca. 6 ha fortrinsvis døende BJT ryddes og genkultiveres i planperioden til en lysåben skovtype med SKF, ØSF, BIR og lidt EG.
36	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	3		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 4-2 N: Afdeling 102 a 24,5 ha BJT 1927. Ca. 6 ha fortrinsvis døende BJT ryddes og genkultiveres i planperioden til en lysåben skovtype med SKF, ØSF, BIR og lidt EG.
37	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	2,5		O - Rydning og genkultivering	1	Overgangszone 4-2 N: Afdeling 104 a 17,6 ha BJT 1927. Ca. 5 ha fortrinsvis døende BJT ryddes og genkultiveres i planperioden til en lysåben skovtype med SKF, ØSF, BIR og lidt EG.
37	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	2,5		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 4-2 N: Afdeling 104 a 17,6 ha BJT 1927. Ca. 5 ha fortrinsvis døende BJT ryddes og genkultiveres i planperioden til en lysåben skovtype med SKF, ØSF, BIR og lidt EG.
39	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	3,5		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone 3-2 V: COF/FBF i afdeling 121c (1,4 ha) og dele af 121d (2,1 ha) ryddes. I det omfang der er økonomisk mulighed herfor holdes arealet ryddet blandt andet for at fremme udsigten fra udsigtsbakken i afd. 121 b, alternativt ligger det til naturlig succession
41	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	1,6		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 3-2 Ø: Afdeling 125 e (2,1 ha) ryddes og der gentilplantes med ØSF (ca. 0,5 ha) på de højere partier mod vest
42	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	0,5		O - Rydning og genkultivering	1	Overgangszone 3-2 Ø: Afdeling 125 e (2,1 ha) ryddes og der gentilplantes med ØSF (ca. 0,5 ha) på de højere partier mod vest
43	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	5,4		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 3-2 Ø: Afdeling 126 a (6,4 ha) ryddes og der kan på de højere og meget kuperede partier mod nord som genkultiveres med ØSF og SKF (ca. 1 ha)
44	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	1		O - Rydning og genkultivering	1	Overgangszone 3-2 Ø: Afdeling 126 a (6,4 ha) ryddes og der kan på de højere og meget kuperede partier mod nord som genkultiveres med ØSF og SKF (ca. 1 ha)
46	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	7		O - Rydning og naturlig tilgroning	2	Overgangszone 3-2 M: Afdeling 124 a (11,5 ha) værdifuld træ ryddes, grøftelukning og overgang til naturlig succession -- evt. indplantning af fugttålende træarter - SKF, PIL, BIR, REL m.v. [den mangler på kalken]
	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	3		O - Rydning og Naturlig hydrologi	2	Overgangszone 3-2 M: Afdeling 124 a (11,5 ha) værdifuld træ ryddes, grøftelukning og overgang til naturlig succession -- evt. indplantning af fugttålende træarter - PIL, BIR m.v. [den mangler på kalken]

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
47	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	15		O - Rydning og naturlig tilgroning	1	Overgangszone 3-2 M: Afdeling 134 b, c, d, g og 135 c, d, g, e (ca. 15 ha) værdifuld træ ryddes, grøftelukning og overgang til naturlig succession -- evt. indplantning af fugttålende træarter - SKF, PIL, BIR, REL m.v.
	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	5		O - Rydning og Naturlig hydrologi	1	Overgangszone 3-2 M: Afdeling 134 b, c, d, g og 135 c, d, g, e (ca. 15 ha) værdifuld træ ryddes, grøftelukning og overgang til naturlig succession -- evt. indplantning af fugttålende træarter - SKF, PIL, BIR, REL m.v.
48	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	6		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 4-2 S: Afd. 148 a og f 27,1 ha BJF 1917. Døende partier ryddes og genkultiveres med SKF, BIR og lidt ØSF/EG (6 ha)
49	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	1		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 4-2 S:Afd. 152 c 16,6 ha BJF 1917. Ca. 1 ha (sydvestlig hjørne ryddes og overgår til HED/KLI. Lige østfor (ved Københavnerskoven) ryddes og genkultiveres ca. 3 ha døende BJF til SKF, ØSF, BIR og lidt EG .
50	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	3		O - Rydning og genkultivering	1	Overgangszone 4-2 S: Afd. 152 c 16,6 ha BJF 1917. Ved Københavnerskoven ryddes og genkultiveres ca. 3 ha døende BJF til SKF, ØSF, BIR og lidt EG .
50A	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	2		O - Rydning og Naturlig hydrologi	3	Overgangszone 4-2 S: Afd. 153 f og e 4,0 ha SGR 1957 og 1978. Sydøst for Københavnerskoven. 4 ha død og døende SGR ryddes og grøfterne lukkes på det ret grøftede areal. De sydligste arealer - ca. 2, 0 ha overgår til MOS og der etableres skovbryn med SKF, ØSF, BIR, EG og buske i det nordlige areal.
50B	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	2		O - Rydning og genkultivering	3	Overgangszone 4-2 S: Afd. 153 f og e 4,0 ha SGR 1957 og 1978. Sydøst for Københavnerskoven. 4 ha død og døende SGR ryddes og grøfterne lukkes på det ret grøftede areal. De sydligste arealer - ca. 2, 0 ha overgår til MOS og der etableres skovbryn med SKF, ØSF, BIR, EG og buske i det nordlige areal.
50C	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	25		Naturlig hydrologi	3	Overgangszone 4-2 S: Afd. 153 f og e vandstanden søges hævet gennem grøfteopstemning og grøftesløjfning på arealet samt i afd. 89 b (Lyngby hede) og måske afd. 150 (Hvidbjerg Plantage)
51	4	Hvidbjerg Klitplantage	Skov	125		Bekæmpelse af invasive arter	1	Der arbejdes på at lave en COF fri zone i det sydøstlige hjørne. (afdelingerne 140-142, 156-164)
52	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	4		Naturlig hydrologi	1	Afdeling 163b og c. De hydrologiske forhold forbedres i området af hensyn til at udvikle/fremme naturtilstanden i bevoksninger af birk og eg som er registreret som gamle bevaringsværdig bevoksning (nøglebiotop) med birk og eg.
53	4	Hvidbjerg Klitplantage	Natur	12		Ager omlægges til naturareal	2	6 landbrugsarealer (afdelingerne 137a, 139a, 142, 144a) konverteres til naturarealer og udvikling mod mere artsrig natur ved slet eller gennem afgræsning.
32	5	Hedearealer mellem Hvidbjerg	Natur	1		O - Rydning og naturlig tilgroning	2	Overgangszone 4-3: Rydning af del af bjergfyrbekovsning 290e østsiden af Hvide Bjerge, naturlig succession. Tjek at den er digitaliseret
66	5	Hedearealer mellem Hvidbjerg	Natur	30		Dynamik		Fokus på fri dynamik: Eventuelt lave afbrænding til havet, bevare små sandflugtsplantninger
55	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	5		O - Rydning og naturlig tilgroning	1	Overgangszone 3-3: Fugtige områder i afd 285 ryddes, ca. 5 ha og grøfter lukkes, naturlig succession
	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	5		O - Rydning og Naturlig hydrologi	1	Overgangszone 3-3: Fugtige områder i afd 285 ryddes, ca. 5 ha og grøfter lukkes, naturlig succession
57	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	5,61		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone 3-3: Afdeling 275b (1,6 ha) og 274cdf (4,01 ha) ryddes for at genskabe klitter og klithede
58	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	15		LIFE - naturlig hydrologi	1	Overgangszone 3-3: LIFE grøftelukning i afdeling 280, 282, 286
	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	0,5	3	LIFE paddeskrab	3	Overgangszone 3-3: LIFE paddeskrab i afdeling 282, 286
60	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	5		O -Rydning til klithede	3	Overgangszone 7-1: Der er mulighed for at etablere en korridor med fugtig hede, med henblik på at fremme spredningsmulighed for Ensian blåfugl, som lever i to separate bestande. Er ikke digitaliseret
62	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	6,3		Ager omlægges til naturareal	2	Afdeling 272 AGE konverteres til naturareal, naturlig hydrologi forbedres ved grøftelukning. Udvikling mod eng på sigt.
	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	6		Naturlig hydrologi	2	Afdeling 272 AGE konverteres til naturareal, naturlig hydrologi forbedres ved grøftelukning. Udvikling mod eng på sigt.
64	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	13		Vejomlægning	3	Tranen har etableret sig i afdeling 231 og 232 i et nyetablere vådområde. For at øge råderummet for flere arter ønskes vejen forlagt ind i afdeling 233, således at forstyrrelseselement fra den eksisterende vej mindskes.mnagler at blive digitaliseret
65	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	1		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 7-1: Afdeling 236b, forbedre hydrologi, i et hjørne som ikke brændte med dårlig SGR som ryddes, det kan skoves nu. Der graves et mindre vandhul

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
	6	Stenbjerg Klitplantage	Natur	1	1	O - rydning og nyt vandhul	1	Overgangszone 7-1: Afdeling 236b, forbedre hydrologi, i et hjørne som ikke brændte med dårlig SGR som ryddes, det kan skoves nu. Der graves et mindre vandhul
67	8	Tvorup Klitplantage	Natur	130		Rydning af skov til klithede	3	Med henblik på at fremme levevilkår for Ensiablåfugl undersøges muligheden for at skabe forbindelse mellem Vangså Hede og Ålvand Hede.
68	8	Tvorup Klitplantage	Natur	0,2		Naturlig hydrologi	3	Afdeling 314. Hvis der er økonomisk mulighed herfor foretages genopretning af Bøgsted Rendes naturlige forløb og fjernelse af spærring.
70	8	Tvorup Klitplantage	Friluftsliv	0,1		Friluftsliv	3	Handikap sti nedlægges, da den er i dårlig stand. Eventuel fortsat vedligehold kan ske hvis der er finansiering hertil.
71	8	Tvorup Klitplantage	Friluftsliv	5		Friluftsliv	1	Rød vandrerute i Tvorup Nord nedlægges ved næste genoptryk af folderen, da ændringer af de ydrologiske forhold i området har sat ruten under vand.
73	8	Tvorup Klitplantage	Friluftsliv	0,1		Friluftsliv	3	Der kan etableres et madpakkehus ved Bøgsted Rende (afdeling 314), hvis der er finansiering hertil.
75	8	Tvorup Klitplantage	Landskab	9,95		Skovrejsning	1	Som erstatningsskov for Østerild projektet tilplantes AGE i afdeling 331 (gl. tjenestejord). Arealet ligger ud til naboarealer og til planningen giver en bedre arrondering.
80	8	Tvorup Klitplantage	Natur	3,71		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 6-1. Afdeling 313a ryddes med henblik på udvikling mod klithede.
82	8	Tvorup Klitplantage	Natur	7		Rydning på lysåbne naturarealer	1	Overgangszone 6-1. Afdeling 341c ryddes (vestlig halvdel) med henblik på udvikling mod klithede.
83	8	Tvorup Klitplantage	Landskab	1,5		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone 6-1. Afdeling 314b (vestlig del). Areal vest for båken ryddes af landskabelige (1,5 ha)hensyn
84	8	Tvorup Klitplantage	Natur	2		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 6-1. På sydsiden af Bøgstedrendevej ryddes omorika i afdeling 326d med henblik på at højne de landskabelige oplevelsesmuligheder for publikum.
85	8	Tvorup Klitplantage	Natur	7		O - naturlig hydrologi	3	Overgangszone 7-2. Del af afdeling 353a. Der foretages kraftig lysstilling af fransk bjergfyr og grøfter lukkes. Dermed kan hedevegetationen trække ind under træerne. Bevoksningen forventes at gå i opløsning og falde sammen på sigt.
63	9	Ålvand Hede og arealer ved Førby Sø	Natur	4		Naturlig hydrologi	1	Afdeling 204b. Mulighed for forbedring af naturlig hydrologi ved grøftelukning undersøges.
72	9	Ålvand Hede og arealer ved Førby Sø	Friluftsliv	2		Friluftsliv	1	Vandreruten der passerer over Ålvand Hede omlægges pga et ny etableret græsningsprojekt og med henblik på at mindske forstyrrelsesstrykket i området.
79	9	Ålvand Hede og arealer ved Førby Sø	Landskab	1		Rydning af læhegn	1	De sidste læhegn (vestlige ende af Ålvand, afdeling 357) fjernes når bygningerne bag læhegnene er fjernet.Det skal ske ved lejemåletsophør af bygningerne pr. 31-12-2017. mangler at blive digitaliseret
88	9	Ålvand Hede og arealer ved Førby Sø	Natur	15		LIFE - naturlig hydrologi	1	LIFE - Genetablering af naturlig hydrologi på Ålvand Hede (afdeling 357)
96	10	Vangså Hede	natur	29,23		Ager omlægges til naturareal	1	Afdeling 370a (12,98 ha) og 473a (6,25 ha). To AGE ved Vangså konverteres til naturarealer (SLE) med fremtidig pleje i form af slet ved udløb af forpagtningskontrakter den 31.12.2016
107	10	Vangså Hede	natur	27		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE RedCoha. Afdeling 370, 371 og 372. Grøftelukning på Vangså Hede.
90	11	Nystrup Klitplantage	landskab	4,28		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone: Afdeling 403k (1ha),b(3,28 ha). Der foretages rydning af skov i slugter og fugtige lavninger med henblik på udvikling mod klithede således at området kan blive en integreret del af det sammenhængende, åbne klithedeareal, der ligger syd for Klitmøller. De bevoksede høje klitpartier ryddes ikke.
91	11	Nystrup Klitplantage	natur	5		naturpleje	1	For at tilgodese hjertebledfligelæbe arter er der fokus på at der bevares rene ædelgranbevoksninger uden løvindblanding, da løvfald hindrer svampevæksten.
92	11	Nystrup Klitplantage	skov	10		naturpleje	1	Vådbakke – af hensyn til blåhale sommer fugl bevares lysåben egeskov langs søkanten i afdeling 431gpd. Ikke digitaliseret
94	11	Nystrup Klitplantage	natur	3,71		naturpleje	1	Afdeling 430l. Genoptagning af pleje af eng ved slet.
95	11	Nystrup Klitplantage	natur	11,06		Ager omlægges til naturareal	1	Afdeling 408d (3,48 ha), 413o(5,15 ha), 414b 2,43 ha). Landbrugsarealer på Vegebjerg overgår til naturarealer (SLE) med fremtidig pleje i form af slet. Pånær 414b som græsses hvis der etableres skovgræsning i de tilstødende skovbevoksninger.
97	11	Nystrup Klitplantage	natur	1,4		Ny græsningsskov	3	Afdeling 415km, del af g. Der etableres skovgræsning under skovfyr i forbindelse med tilstødende naturareal, af hensyn til x arter (skovperlemorsommerfugl).
100	11	Nystrup Klitplantage	natur	200		naturpleje	1	Afdelingerne 406, 408, 409, 412 (vestlig del), 413-418 og østlig del af 420. Der udarbejdes en detailplan for slåning af rabatter i området af hensyn til at forbedre levevilkår for smalbladet humlebisværmer og gråbåndet bredpande.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
102	11	Nystrup Klitplantage	kultur	1		Kulturminder	3	I samråd med museet tages der stilling til, hvordan diget fra Nystrupgård til Svalhøje skal plejes.
103	11	Nystrup Klitplantage	kultur	1		Formidling	3	Afdeling . Ved Svalhøje (udelades, evt pri 3) laves der ny og tidssvarende skriftlig formidling, hvis der er lokal opbakning og finansiering hertil
104	11	Nystrup Klitplantage	friluftsliv	0,5		Friluftsliv	3	Udsigtstårn ved afdeling 420d er fjernet, nyt tårn så heden og fuglelivet kan betragtes på afstand ønskes, hvis
105	11	Nystrup Klitplantage	friluftsliv	5		Friluftsliv	3	Etablering af ridesti gennem Nystrup Plantage kan etableres, hvis der er finansiering hertil f.eks. som et partne
106	11	Nystrup Klitplantage	friluftsliv	5		Friluftsliv	1	Omlægning af Vestkyststien vandre ruter efter lukning af skydeterrænet syd for Klitmøller.
108	12	Vandet Plantager	Skov	5		O - Rydning og genkultivering	1	Afdeling 499. SUT mangler i tidligere driftsplan. Tidligere delvis pyntegrønt som afvikles i planperioden. Skovbevokset fremadrettet. Der udlægges skovudviklingstype 71, ædelgran med bøg.
109	12	Vandet Plantager	Skov	20		naturpleje	1	Baun, afdeling 602. Der er udlagt ny SUT 71 for at vise at den del også primært ønsket bevokset fremadrettet. Overdrev mod nord fastholdes som åbent.
110	12	Vandet Plantager	Kultur	1		Kulturminder	3	Der kan skabes adgang til Store Vadet høj hvis der er interesse og finansiering hertil.
111	12	Vandet Plantager	Kultur	0,1		Formidling	3	Formidling af fortidsminderne styrkes hvis der er finansiering og interesse hertil.
112	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	4		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE - Forbedring af naturlig hydrologi ved lukning af grøfter i afdeling 653, 654 som opfølgning på rydning i overgangszoner
113	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	11		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE - Forbedring af naturlig hydrologi ved lukning af grøfter i afdeling 667, 668, som opfølgning på rydning i overgangszoner. På sigt opstår der en række mindre klitsøer. Det fortages pletvis stødrydninger, for at få sand frem skabe mere dynamik, evt knuse noget opvækst.
114	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	16		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE - Tuekær. Forbedring af naturlig hydrologi i Tuekær ved lukning af grøfter i afdeling 656, 657 og 658. Paddeskrab? [sikre at det stemmer med Kalke og NP tiltag]
	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	1	3	LIFE paddeskrab	3	LIFE - Tuekær. Forbedring af naturlig hydrologi i Tuekær ved lukning af grøfter i afdeling 656, 657 og 658. Paddeskrab? [sikre at det stemmer med Kalke og NP tiltag]
	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	35,76		Ny græsning	3	LIFE - Tuekær. Eksisterende kreaturgræsning udvides til også at omfatte ryddede arealer i overgangszonen (afdeling 656, 657). Der etableres skovgræsning i bestående afdelinger af skovfyr (afdeling 657j). Paddeskrab? [sikre at det stemmer med Kalke og NP tiltag]
	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	3,14		Ny græsningsskov	3	LIFE - Tuekær. Eksisterende kreaturgræsning udvides til også at omfatte skovgræsning i bestående afdelinger af skovfyr (afdeling 657j).
115	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Landskab	7,25		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 10-1: Afdeling 678b. Rydning af SGR .
116	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Natur	0,1		Ny græsning	1	Eksisterende græsning af enge ved vandet Sø afdeling 679j trækkes helt ud i vandet, så tagrør græsses væk.
117	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Kulturmiljø	0,2		naturpleje	3	Pleje af tomten ved Nebel gård sker, så det er muligt at se hvor gården har ligget. Frit udsyn Nors Sø fastholdes. De øvrige store træer ved tomten fastholdes
118	14	Vilbøl Plantage og Vandet Sø	Friluftsliv	0,2		Friluftsliv	3	Adgangsforhold til fugletårnet i afdeling 665 forbedres evt. med board walk ud til fugletårnet.
119	15	Tved Plantage, Nors Sø	Friluftsliv	0,2		Friluftsliv	1	Afdeling 820. Etablering af mindre p-plads ved skovlegepladsen og tilladelse af kørsel ind til legepladsen undersøges.
120	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	1,48		Ny græsning	1	Afdeling 845e. Nyt græsningsprojekt af eng, Der hegnes ud i søen, for at skabe blå bånd ved afgræsning af tagrørene af hensyn til fuglelivet. Dermed sammenbindes eng og den bagved liggende skrænt synliggøres. Der samhegnes med græsset overdrev i afdeling 785e.
121	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	1		Ager omlægges til naturareal	1	Afdeling 870a, østlig del af 886a. Arealerne fastholdes som ager med henblik på at bidrage som aflastning for kronstyr. Men der foretages en anden arrondering af agrene, således at kanterne ikke dyrkes og liggendes ud til naturareal. Arronderingen sker ud fra en nærmere vurdering af naturværdierne
122	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	5,84		Ager omlægges til naturareal	1	Afdeling 807h (1,1 ha), (879g (1,82 ha), 882d (1,09 ha), 819e (0,97), 818d (0,86 ha). Mindre agre i plantagen tages ud af omdrift og konverteres til naturareal med henblik på udvikling mod eng eller overdrev på sigt. Arealerne udpines med høslet for at fremme udviklingen mod overdrev/eng.
123	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	1,81			1	878b (0,71 ha) AGE fastholdes som ager tilknyttet tilstedende tjenestebolig.
124	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	19,5		Græsning ophør		Afdeling 805e. Græsning med tamdyr på engen ophører, da græsningstrykket er for hårdt. Arealet overgår til primær fouragering af kronstyr.
125	15	Tved Plantage, Nors Sø	Landskab	1,64		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 10-1: Afdeling 776b sitka ryddes, bøg i 773f bevares. Sammenbinding af klitheden i reservatet med hedeområder i plantagen mod syd

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
126	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur/Landskab	25,7		Rydning af skov til klithede	1	Delvis overgangszone 10-1: Sammenbinding af Kokkjær Vand og Hanstholm Vildtreservat. o Afd. 774a 3.0 ha SGR ryddes. Afd. 774b 3.0 ha SKF hugges til lysåben skov med spredte grupper af SKF. Afd. 774c og 774f er ukultiverede arealer, der konverteres til lysåbne arealer. Afd. 794b og 794c SGR 3,2 ha ryddes. Afd 794a ÆGR 1.0 ha ryddes. Afd. 794d MOS 0.2 ha frilægges. Afd. 795b SGR 1.5 ha ryddes. Afd. 795a SKF 2.5 ha hugges til lysåben skov med spredte grupper af SKF. Afd. 775 a SKF 6.0 ha hugges til lysåben skov med spredte grupper af SKF. Afd 796b SGR 0.9 ha ryddes. Afd. 770c, 771 a og c skovbryn bevares. Afd. 797a SGR 0.3 ha ryddes i vestlige side.
127	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	8,44		Rydning af skov til klithede	2	Undersøge mulighed for at skabe bedre sammenhæng mellem Vildsø Sande og Langdal samt genskabelse af naturlig hydrologi herunder udvidelse af eksisterende mose 828e) og til bagetrækning af bevoksningskanter med henblik på at forbedre levevilkår for hjertelæbe orkide og trane. Undersøgelsesområdet omfatter afdelingerne 809a, 828abcdf og 829a. Forslag til konkret tiltag: Langsom tynding af SKF i afdeling 809a. Rydning af afdeling 828a (1,86), 828b (1,05), 828c SGR (3,03 ha), 828d RGR (0,67 ha), 828f rydning af COF tynding af SKF og løv. Rydning i afdeling 829a SGR (nordligste tredjedel) (1,1 ha) og 829c SGR (nordligste halvdel) (0,73 ha). Dertil lukning af grøfter.
128	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	19,5		Naturlig hydrologi	3	Af hensyn til hedens vadefugle undersøges mulighed for at lave et vådområde i afdeling 805e. Projektet omfatter lukning af grøfter i afdeling 805e, fjernelse af vejstrækning mellem afdeling 804 og 805, der fungerer som dæmning samt ændring af græsningstryk ved ophør af tamdyrgræsning.
129	15	Tved Plantage, Nors Sø	Skov	12			1	SUT 52 i det sydøstlige hjørne ændres til SUT 14, da den gældende udpegning ikke svarer til jordbundsforholdene egner sig til løvtræ og dermed er væsentligt bedre end bare til dyrkning af sitkagran. Dermed udnyttes vækstpotentialet bedre.
130	15	Tved Plantage, Nors Sø	Skov	37,8			1	SUT planen er for ambitiøs i vest i området omkring Bleg Sø Knuden. Dels viser erfaring med skovdyrkning og en stigende krondyrbestand, at det er svært at etablere en SUT 23 med stor andel af eg. Dels er klimaet mod vest meget barsk og jordbunden er dårlig. Det løvtræislet der prioriteres vil dog stadig være eg dog i mindre grad. Der prioriteres også indbringning af flere buskarter. Løvtræ forynges i mindre grupper. Det fremmer også levesteder for de kalkelskende arter af f.eks. mosser på skrænten.
131	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	2		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE: Grøftelukning afdeling 750, 3 stk
132	15	Tved Plantage, Nors Sø	Natur	2		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE: Genslyngning vandløb afdeling 750
133	16	Hanstholm Reservatet	Kultur	0		Kulturminde	3	Bronzealderhøj på Isbjerg skal istandsættes som led i projekt "Stedet tæller.
134	16	Hanstholm Reservatet	Kultur	0		Friluftsliv	3	Opsætning af podier til at sidde på som led i gennemførelse af projektet "Stedet tæller" (gennemføres det ikke i 2015?)
136	16	Hanstholm Reservatet	Natur	20		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE – lukning af grøfter 11 stk. 2,1 km, graduering af hensyn til de særlige arter der har indfundet sig. Afdeling 1204, 1216/1217, 1218,
137	16	Hanstholm Reservatet	Natur	5		LIFE - naturlig hydrologi	3	LIFE - Genslyngning af to å strækning i henholdsvis afdeling 1204, hvor grøften først lukkes.
138	16	Hanstholm Reservatet	Natur	1	10	LIFE paddeskrab	3	LIFE - Der etableres 10 paddeskrab - hvor ligger de. Er ikke skrevet ind i områdeplanen endnu
139		Bredkær	Natur	3,24		Rydning af skov til lysåbne arealer	1	A) 1942a Rydning af hugstmoden sitkagra (20-30 stk) dermed etableres en lille skovlysning som kronvildtet holder åbent
140		Bredkær	Natur	0,73		Rydning af skov til lysåbne arealer	1	B) 1942c kulturen langs vejen kommer ikke, den fastholdes fremadrettet som skovlysning
141		Bredkær	Natur	0,76		Rydning af skov til lysåbne arealer	1	C) 1943b Mislykket kultur som, holdes lysåben af kronvildtet
142		Bredkær	Natur	0,91		Rydning af skov til lysåbne arealer	1	D) 1943a del af. Mislykket kultur som holdes lysåben af kronvildtet, men der fastholdes kantræer af hensyn til kronvildtet.
143		Bredkær	Natur	0,2		Rydning af skov til lysåbne arealer	1	E) 1941f. Mislykket kultur som holdes lysåben af kronvildtet
144		Bredkær	Natur	9,5		Rydning af skov til lysåbne arealer	4	F) HELE 1940. I takt med bevoksningerne går i opløsning overlades arealet til fri tilgroning og de våde partier udvikles til fugtige skovlysninger
145		Fosdalen og Langdalen	Landskab	2		O -Rydning til klithede	2	A) De to markante højedrag ud mod Lien-skrænten, Koen og Kalven, skal ryddes sidst i planperioden eller næstfølgende planperiode (afdeling 1897 f og 1892a)
146		Fosdalen og Langdalen	Landskab	2,5		Rydning af skov til lysåbne arealer	2	B) PynTEGRØNT i afdeling 1889e drives som klippegrønt i hele planperioden. Når det ikke længere er rentabelt afvikles de resterende træer og arealet udvikles til overdrev med nærhed til naboarealerne.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
147		Fosdalen og Langdalen	Friluftsliv	0		Formidling	3	A) Den permanente udstilling af natur og kulturhistorie i Naturcentret skal opdateres i løbet af planperioden.
148		Fosdalen og Langdalen	Natur	2		Naturlig hydrologi	3	B) I forbindelse med LIFE Riggær i afdeling 1765b skal behov for rydning af pilekrat undersøges nærmere. Give mulighed for udvikling af lysåbne arter i rigkær. LIFE
149		Fosdalen og Langdalen	Natur	1,5		Naturlig hydrologi	3	C) I forbindelse med LIFE Riggær i afdeling 1765a er det tanken at lede vand fra Fosdalen ind over P-plads og gennem pilekrat til Svenstrup Å. I dag løber vandet i grøft langs vej.
150		Fosdalen og Langdalen	Natur	3,5		Ager omlægges til naturareal	2	E) Afdeling 1889a AGE er forpagtet uden mulighed for gødskning og jordbearbejdning af hensyn til fortidsminder. Ændres til SLE og over tid til overdrevarsareal.
151		Fosdalen og Langdalen	Natur	1,2		Ager omlægges til naturareal	1	F) 1760a. gl. planteskole i dag udlagt til SLE udvikles mod hede/overdrev ved udpining og slet. Arealet kan hegnes med i omkringliggende hegning for at forbedre plejen.
152		Fosdalen og Langdalen	Natur	3,5		naturpleje	1	H) I afdeling 1756a. Hedepletvinge er observeret her i 2013 og det er hensigten at etablere trædesten for Hedepletvinge og den store population i og omkring Tranum Klitplantage ved at fremme Djævelspid som den er tilknyttet.
153		Fosdalen og Langdalen	Natur	0,3		naturpleje	3	K) Forbedring af vandkvalitet og ikke mindst randbiotoper ved oprensning og rydning af opvækst ved søerne i afdeling 1731j og 1735c.
154		Fosdalen og Langdalen	Natur	1,3		Ager omlægges til naturareal	2	N) 1746a AGE overgår til SLE. Tidligere plantekolearealer, der på sigt skal udvikle sig til overdrevarsarealer.
155		Hanstholm Byplantage	Natur	1,28		Ager omlægges til naturareal	2	B) AGE er omlagt 907d. og forpagtet til Jens Chr. Sørensen til fri avl. Det foreslåes at arealet overgår til SLE ved kontraktophør. Formålet er at lave en buffer til ORE – skrænten.
156		Hanstholm Byskrænt	Natur	1,44		Ager omlægges til naturareal	2	A) AGE i afdeling 920h ændres til SLE til udvikling mod overdrev
157		Korsø Klitplantage	Natur	104,12		Ny græsning	3	B) Ved Flyvklit udvikles et stort selvforvaltende naturområde ved etablering af en stor hegning. Projekt kan eventuelt splittes op i flere etaper. B) er etape 1, og C) er etape to. (afdelingerne 1246, 1250 og 1253)
158		Korsø Klitplantage	Natur	127,25		Ny græsning	3	c) Ved Flyvklit udvikles et stort selvforvaltende naturområde ved etablering af en stor hegning. Projekt kan eventuelt splittes op i flere etaper. B) er etape 1, og C) er etape to. (afdeling 1254, 1255 og 1256), 53,98 ha AGE omlægges til natur
159		Korsø Klitplantage	Natur	53,98		Ager omlægges til naturareal	2	c) Ved Flyvklit udvikles et stort selvforvaltende naturområde ved etablering af en stor hegning. Projekt kan eventuelt splittes op i flere etaper. B) er etape 1, og C) er etape to. (afdeling 1254, 1255 og 1256), 53,98 ha AGE omlægges til natur
160		Korsø Klitplantage	Natur	33,28		Skovrejsning	3	d) afdelingerne 1269ab og 1265a og 1247a, AGE skal muligvis tilplantes som erstatningsskov
161		Korsø Klitplantage	Natur	14,36			3	e) Afdeling 1227a, 1229a AGE der potentielt kan magelægges med henblik på Vullum Sø projektet
162		Korsø Klitplantage	Landskab	9,95		O - Rydning og naturlig tilgroning	1	a) Afdeling 1222a. Afdelingen er delvist ryddet og gentil plantet. Den resterende del mod vest ryddes og arealet ligger til naturlig tilgroning
163		Korsø Klitplantage	Landskab	22,8		O -Rydning til klithede	1	B) Afd. 1254 (22,8ha) med spredt fyr ryddes. Overgår til klithede efter rydning
164		Korsø Klitplantage	Landskab	22,63		O -Rydning til klithede	2	c) Afdeling 1241 (10,94 ha) og 1236 (11,69 ha) rydning af SGR og udvikling til klithede/eng. Mulighed for forbedring af naturlig hydrologi undersøges.
165		Korsø Klitplantage	Landskab	22,63		O - Rydning og Naturlig hydrologi	2	c) Afdeling 1241 (10,94 ha) og 1236 (11,69 ha) rydning af SGR og udvikling til klithede/eng. Mulighed for forbedring af naturlig hydrologi undersøges.
166		Lild Plantage, Vest	Skov	3		naturpleje		A) Afdeling 1301e er SLE med mange thy gødeurt. Det undersøges om det fortsat er hensigtsmæssig at lukke grøften som tidligere planlagt da naboafdeling er urørt. Med henblik på fortsat at sikre bestanden af thy gødeurt i 1301e og afvanding på naboarealer, herunder særligt oversvømmelse af havevejen.
167		Lild Klitplantage	Landskab	7,66		O - Rydning på lysåbne naturarealer	1	A) Afdeling 1353 b-sydlig del. Rydning af opvækst fra sidste planperiode fortsættes. Der skal ske en generel pleje af stor opvækst, grupper af gl. østrigs fyr og gl krybende eg bliver tilbage
168		Lild Klitplantage	Landskab	2,7		O -Rydning til klithede	1	B) Afdeling 1353 d rydning af fransk bjergfyr
169		Lild Klitplantage	Landskab	1,92		O -Rydning til klithede	1	C) Afdeling 1350e resten ryddes
170		Lild Klitplantage	Landskab	1		O -Rydning til klithede	1+2	D) Afdeling 1351 b rydning af COFHGR over to perioder. SKF bevares
171		Lild Klitplantage	Landskab	6,17		O -Rydning til klithede	1	E) Afdeling 1350b Rydning og pleje til hede da det er Natura 2000. Der må gerne være SKF
172		Lild Klitplantage	Landskab	4,2		O - Rydning på lysåbne naturarealer	2	F) Afdeling 1361b sydlig del, pleje rydning af SKF,
173		Plantager ved Hjørdemål	Natur	4,12		Ager omlægges til naturareal	2	f) AGE 1180a konverteres ved udløb af kontrakten til SLE

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
174		Plantager ved Hjarde mål	Natur	9,41		Rydning af skov til klithede	1	A) Afdeling 1157b (5,11 ha) og 1158b (4,3), Rydning af SGR.
175		Plantager ved Hjarde mål	Landskab	19,88		O -Rydning til klithede	1	D) I den vestlige del af afdeling 1191a startes konvertering af bjergfyr til klithede op i det yderste bælte. Udviklingen og arbejdsmetode evalueres efterfølgende. Mulighed for samgræsning med nabo undersøges.
176		Madsbøl	Landskab	15		Rydning af skov til klithede	1	E) I den østlige del 1205 og 1206 undersøges nærmere om der i forbindelse med n-2000 udpegning er mulighed for at genskabe naturområder der overgår til klithede (rydning af skov). Endelig udpegning af de pågældende arealer sker først senere.
177		Rønhede	Friluftsliv	0		Friluftsliv	3	Skovlegepladsen renoveres hvis der er økonomisk mulighed og lokal samarbejde herom.
178		Rønhede	Natur	0,6		Rydning på lysåbne naturarealer	3	Afdeling 52a. Lysåbne arealer ved hus (Vesterkær hus afdeling 52) ryddes for opvækst af birk
179		Rønhede	Natur	1		naturpleje	3	afdeling 53b (nordlig sø), 54b (sydlig), 55f (østlig). Der skal ske en vurdering af behov for oprensning af vandhuller som er meget tilgroet.
180		Slettestrand	Natur	40		Naturlig hydrologi	3	I) Undersøge mulighed for at få mere naturlig hydrologi i området (de lave arealer)
181		Slettestrand	Friluftsliv	3		Friluftsliv	3	Etableringen af en sti fra sommerhusområdet ved Slette Strand østpå til Lerup Strandvej i samarbejde med Jammerbugt Kommune
182		Svinkløv Plantage	Natur	2		Naturlig hydrologi	3	Undersøgelse af muligheder for naturlig hydrologi ved grøftelukning i afdeling 1612b og 1613b.
183		Svinkløv Plantage	Natur	7		Ager omlægges til naturareal	2	B) og C) AGE i 1643c, 1649h, 1648f, 1658a og 1610b udvikles mod naturtypen skoveng, dog med mulighed for at der i afdeling 1610 kan etableres køkkenhave for lokale ildsjæle.
184		Kollerup Plantage	Natur	2,5		O -Rydning til klithede	2	Overgangszone: 17-2: A) Afdeling 1510a. Rydning af skovfyr og franskbjergfyr m.v. for at etablerer sammenhæng mellem hede i afdeling 1510b og og hede i afdeling 1512a.
185		Kollerup Plantage	Natur/landskab	1		O - Rydning og naturlig tilgroning	1	Overgangszone 17-2: Afdeling 1503a. Rydning af franskbjergfyr, herefter naturlig succession. Det er mager jordbund og bevoksningen er lige så stille ved at gå i opløsning. Der er ikke problemer med kraftig opvækst af contortafyr i dette område.
186		Kollerup Plantage	Natur	0,68		O - Rydning og naturlig tilgroning	1	Overgangszone 18-1: C) Afdeling 1505d rydning af contortafyr for at undgå frøspredning ud på heden mod nord
187		Kollerup Plantage	Skov	0,84		O - Rydning og genkultivering	2	Overgangszone 18-1: D) Afdeling 1505f nobilis pyntegrøntbevoksning afvikles i perioden. Arealet underplantes i henhold til den udlagte skovudviklingstype 71 (Ædelgran og bøg).
188		Kollerup Plantage	Natur/landskab	0,6		O -Rydning til klithede	1	Overgangszone 17-2 og 18-1: E).Der etableres en spredningskorridor på 5 meter i bredden og 1200 meter i længden (0,6 ha) langs den skovvej, som adskiller afd. 1510/1511, 1511/1508, 1508/1513, 1506/1507. Korridoren etableres på vest siden af vejen på en del strækning og øst siden af vejen på en anden del af strækningen afhængig af de lokale forhold og træarter langs vejsiden. Der foretages rydning af den stående bevoksning langs vejsiden og fremadrettet plejes korridoren med årlig slåning.
189		Svinkløv Plantage	Natur	2,05		naturpleje	2	G) Sitka er længst mod vest og nord etableret som værnsskov og forkultur for at kvæle bjergørhvene og etablere skov på et meget udsat sted (vind og salt). Samtidigt er der indplantet eg og lærk, der i læ af sitka nu kan etablere sig. På sigt fjernes sitkaen helt og kun få lærk vil stå tilbage. Eg vil udvikle sig til krat med enkelte solitærtræer og en skovprocent på ca. 50. Derved bevares skovklimaet bagved skrænten og den fantastiske udsigt mod nord og vest bevares.
190		Svinkløv Plantage	Natur	0,5		Bekæmpelse af invasive arter	1	Som led i Natura-2000 plejeplanen nedgraves Rosa Rugosa i afd. 1636 c og b.
191		Svinkløv Plantage	Natur	5		Rydning af skov til klithede	1	H) 1636e Store dele af bjergfyrarealet i afd. 1636 e fældes og der udvikles klithede over tid. N-2000..
192		Tømmerbykær	Natur	75		Ny græsning	3	f) De lysåbne arealer i afdelingerne 1280 – 1284 skal det undersøges om det er muligt at etablere et græsningsprojekt. Endelig udpegning af de pågældende arealer sker først senere.
193		Vester Torup Klitplantage	Friluftsliv			Friluftsliv	3	Der etableres en ny sti øst for Bulbjerg. Der forbinder Troldesting og Bulbjerg, tjek om den er digitaliseret og nævnt i Lild Klitplantage
194		Vester Torup Klitplantage	Landskab	2,74		O - Rydning og naturlig tilgroning	2	B) Overgangszone 16-1: Afdeling 1412b rydning af omorikagran og naturlig tilgroning. Alternativt kontinuerlig pleje og udvikling mod hede.
195		Vester Torup Klitplantage	Landskab	10		O - Rydning på lysåbne naturarealer	1	B) Overgangszone 17-1: Afdeling 1433c i Torup Sande. Rydning af plantet skovfyr på hede. Mindre grupper af skovfyr efterlades. Arealet udvikles til hede igen.
196		Vester Torup Klitplantage	Landskab	11,75		O -Rydning til klithede	2	C) Overgangszone 17-1: Afdeling 1432bcdøj i Torup Sande. Rydning af contortafyr, bjergfyr og franskbjergfyr. Sammenbinding med hede i 1433c og synliggørelse af parabelklit.



Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Antal	Ny naturpleje	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
197		Vester Torup Klitplantage	Landskab	11,58		O -Rydning til klithede	2	D) Overgangszone 17-1: Afdeling 1436a og 1436c i Torup Sande. Rydning af sitkagran og skovfyr. Der skabes sammenhæng til hede i afdeling 1433c og parabelklit synliggøres.
198		Vester Torup Klitplantage	Landskab	6		O -Rydning til klithede	2	E) Overgangszone 17-1: Afdeling 1457d og 1457a. Rydning af contortafyr og bjergfyr til lysåben natur. Sammenbinding med hede i afdeling 1457e, samt synliggørelse af det sydlige ben i parabelklit.
199		Vester Torup Klitplantage	Natur	0,28		O - Rydning på lysåbne naturarealer	2	E) Afdeling 1457e. Rydning af opvækst på hede
200		Vester Torup Klitplantage	Landskab	3		O -Rydning til klithede	1	A)Overgangszone 17-1: Afdeling 1402a. Rydning af bjergfyr. Arealet udvikles til klithede.
201		Vester Torup Klitplantage	Natur			Naturlig hydrologi	1	A) Der sikres vandtilførsel til den østligst beliggende sø i afdeling 1403 ved oprensning af nabo søen mod vest, idet denne forsyner søen mod øst med vand via et overløb. Overløbet er stoppet pga. af tilgroning dels i søen og dels langs søbredden mod øst.
202		Vester Torup Klitplantage	Natur	4,95			1	B) Afdeling 1467a er AGE. Den fastholdes som AGE som aflastning for kronvildt.
203		Vester Torup Klitplantage	Natur	5,5		Ager omlægges til naturareal	1	C1) Afdeling 1473f SLE. Med henblik på at fremme udviklingen af artsrigt tørt overdrev i afdeling 1473f, foretages første-gangspleje i form af harvning o.lign. hvorved der fremkommer en sandet mark uden et tæt tæppe af græs og kløver.
204		Vester Torup Klitplantage	Natur	1,18		Ager omlægges til naturareal	2	C2) 1447g Age ændres til SLE
205		Vester Torup Klitplantage	Natur	2		Ager omlægges til naturareal	1	D) 1438c fastholdes som AGE, men udfases på sigt ved ophør af brug som tjenestejord
206		Vester Torup Klitplantage	Natur	19		O -Rydning til klithede	2	E) Målsætning for afdeling del af 1423a og 1422a og del af 1431a . Det er formål at give grønsværsklitten mere plads, mulighed for udvikling. Rydning af bjergfyr fra nord. Der vil være plejebehov med henblik på at udvikle mod hede.
207		Vester Torup Klitplantage	Natur	15		O -Rydning til klithede	3	F) Rydning i del af 1431a og 1432a, sammenbinding med parabelklit udvidelse af rænsværsklitten.
208		Vester Torup Klitplantage	Kultur	3		Kulturminder	3	Rydning og synliggørelse af Tankgraven fra 2. verdenskrig,
209		Vester Torup Klitplantage	Friluftsliv	7		Friluftsliv	3	A) Etablering af hundeskov i 1434ab som nabo til legepladsen. Som et partnerskabsprojekt.
210		Vester Torup Klitplantage	Friluftsliv	1		Friluftsliv	3	B) Ny forlægning af cykelsti gennem 1411 og 1416.
211		Vester Torup Klitplantage	Friluftsliv	1		Friluftsliv	1	Etablering af en ny vandresti øst for Bulbjerg (afdeling 1401), med start og slut ved Bulbjerg. Projektet gennem
212		Vester Torup Klitplantage	Friluftsliv	1		Friluftsliv		D) Landart projektet i 1453 får lov til at forblive, men udvikles og plejes ikke
213		Vester Torup Klitplantage	Friluftsliv	1		Friluftsliv	2	E) Parkeringsplads udvidelse med borde og bænke.
214		Vigsø Plantage	Landskab	24		Naturlig hydrologi	2	A) Afdelingerne 940, 941, 944, 945, 948 og 949. Der foretages en gradvis udvidelse af de lave fugtige områder og sammenbinding i planperioden. Det skraverede område udgør en potentielt langstrakt landskabskorridor baseret på potentiale for genopretning af den naturlige hydrologi.
215		Vigsø Plantage	Natur	700		Naturlig hydrologi	3	Der er potentiale for at forbedre den naturlige hydrologi i sammenhæng med eventuel genopretning af Vullum sø, men det kræver et samarbejde med naboer. Der er skitse projekt.
216		Vigsø Ralleje	Landskab	3		Rydning af læhegn	2	Afdeling 927a. Læbælter rundt omkring ejendommen Krægpøt fjernes når ejendommen nedrives i løbet af perioden. Læbælter nord for saneres for nåletræ.
217		Ydby Hede	Landskab	1,03		naturpleje	2	Tynding af eg i afdeling 607a mod enkeltstående åbne fuldkronede ege. 1,03 ha
218		Østerild Klitplantage	Natur	3,74		Ager omlægges til naturareal	1	b) Afdeling 1062b AGE udvikles mod hede/overdrev, når kontrakten udløber.
219		Østerild Klitplantage	Natur	0,92		Naturlig Succession	1	c) Afdeling 1090f udlægges til fri succession med henblik på udvikling mod naturligt ellesump/pilekrat.
220		Østerild Klitplantage	Natur	250		naturpleje	1	d) Der skal etableres naturpleje på testcenterarealerne. Flere tiltag inddrages i plejeopgaven; græsning ved hjortevildt og husdyr, afbrænding og slåning mv. Endelige arealstørrelser kan ikke opgives endnu.
221		Østerild Klitplantage	Natur	25		Ny græsningsskov	3	e) Der udarbejdes et undersøgelsesprojekt med henblik på etablering af græsningsskov omkring Tovsig sø. Endeligt areal fæstsættes først senere.
222		Østerild Klitplantage	Landskab	10,31		Rydning af skov til lysåbne arealer	1	A) Flere arealer i afdeling 1071 ryddes i henhold til råstofplanen. Udvidelse af testcenter kan dog medføre at planerne om rydning ikke gennemføres .
223		Kulturhistoriske områder	Kultur	0		Kulturminder	3	Ved Aggersborg fornyes udstillingen skal fornyes i partnerskab med Slots- og Kulturstyrelsen.