

**Tiltagsskema for driftsplan for Midtjylland 2014-2028**

Tiltagene prioriteres efter en 3 trinsskala:

1: Tiltag der gennemføres inden for den første 5-6 årige periode

2: Tiltag der gennemføres inden for planperioden (15 år)

3: Tiltag der gennemføres hvis der kan opnås finansiering hertil

Tiltag der følger af Natura 2000 plejeplaner

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
1	1	Arealer på Nordfur	Landskab		1	Rydning af hvidgranlæhegn på ca. 500 meter mellem afdeling 581/583 mellem litra 583a/583b samt mellem afdeling 577/585), da de udgør visuelle barrierer i landskabet.
2	1	Arealer på Nordfur	Natur	3,18	1	Afdeling 581b (0,61 ha) og 579b (2,57 ha), Etablering af græsning i egeplantningen hvor egeplantningerne skønnes at være store nok til at kunne klare et græsningstryk og hvor der er refugier af overdrevsarter.
3	1	Arealer på Nordfur	Natur	1,31	2	Afdeling 574c. Egeplantningen inddrages i græsningen.
4	1	Arealer på Nordfur	Natur	1,1	1	Afdeling 580b. Nåletræsbevoksningen af primært hvidgran ryddes for bjergfyr og hvidgran, eksisterende løvtræ bevares og arealet inddrages i græsningen
6	1	Arealer på Nordfur	Kultur		1	Fur Museum vil dokumentere tilstedeværelsen af ikke registrerede kulturmiljøer på Naturstyrelsens arealer, bl.a. jorddiget omkring Nørre Lundgård og kreaturhusene ved Lundhaven.
7	2	Havbjerg Skov og Brokhold Sø	Natur		2	naturlig hydrologi i skoven, søges understøttes når muligheden forekommer af hensyn til vandafledningspligt.
8	2	Havbjerg Skov og Brokhold Sø	Natur		1	For at sikre optimale ynglelokaliteter foretages bekæmpelse af invasive arter for eksempel mink og mårhund i løbet af planperioden.
9	2	Havbjerg Skov og Brokhold Sø	Natur		3	I det omfang der kan opnås finansiering hertil etableres yngleøer i Brokholm Sø af hensyn til fuglelivet
10	2	Havbjerg Skov og Brokhold Sø	Natur	27	3	I det omfang der kan opnås finansiering hertil undersøges mulighederne for at genoptage tidligere tanker om genopretning af moseområdet i Gåsemosen.
11	3	Jenle	Natur		1	Afdeling 543j. Mosen ligger hen til naturlig succession
12	3	Jenle	Natur		2	I den østlige tredjedel af det fredede egekrat (afdeling 543a) foretages der slåning af opvækst i henhold til fredningen med henblik på at holde underskoven nede for at skabe variation og udsigt over vigen. I planperioden erstattes rydning af opvækst på den østlige tredjedel med græsning i perioder ved etablering af samgræsning i perioder med den nedenfor liggende strandeng (sydlig del af afdeling 543g).
13	3	Jenle	Kultur		3	En del store træer i det fredede haveanlæg er blevet for dominerende hvorved de ødelægger den oprindelige haves udtryk, hvorfor de skoves. Det samme er tilfældet med en frodig naturlig opvækst af diverse træarter. Såfremt der er finansiering hertil, foretages der, i et tæt samarbejde med Kulturstyrelsen, en gen-nemgribende restaurering af det samlede haveanlæg.
14	3	Jenle	Natur		3	I det omfang det er økonomisk muligt igangsættes konvertering af landbrugsarealer til egekrat og overdrev.
15	4	Småarealer	Natur	7,9	2	Flynder Sø. Der foretages en sikring af naturværdierne i løbet af perioden ved fjernelse af spredte træopvækst og gyvel med efterfølgende hegning og etablering af græsning på hele arealet såvel de lysåbne naturarealer og de skovbevoksede. Etablering af (1 ha) græsningsskov. Der foretages kraftig tynding af bevoksningen i forbindelse med rydning af naturområderne og hegning af arealet.
18	4	Småarealer	Natur	5,5	2	Afdeling 422a. På arealerne ved Hjelm Hede undersøges mulighederne for genetablering af græsning på det sydlige hedeareal, særligt på skræntarealerne, da det rummer de største naturværdier.
19	5	Sø- og vådområder Vestsalling	Landskab	1,39	1	Afdeling 470fg. Spøttrup Sø. Det ikke skovbevoksede areal udvides ved delvis rydning af en mindre træholm.
20	5	Sø- og vådområder Vestsalling	Skov	0,41	1	Afdeling 470j. Spøttrup Sø. Der etableres græsningsskov i egebevoksningen, som udvikles til et mindre egekrat på sigt
22	5	Sø- og vådområder Vestsalling	Natur		2	Geddal Strandenge. Naturstyrelsen ønsker dialog om helt eller delvis drift af havdiget
23	5	Sø- og vådområder Vestsalling	Natur	1,33	3	Hvis der opstår økonomisk mulighed herfor ryddes skrænten ved Geddal Strandenge for invasive arter (californisk gedebled). Afdeling 480f
24	5	Sø- og vådområder Vestsalling	Natur		1	For at sikre optimale ynglelokaliteter forsøges etableret partnerskaber med henblik på bekæmpelse af invasive arter (f. eks) mink og mårhund og andre prædatorer på arealerne
25	6	Løvbakke skov	Natur	4	2	Der er ikke gravet grøfter i afd. 352 og 353, der vil gradvis ske forsumpning som understøttes. Udvikling af naturlig hydrologi understøttes.
26	6	Løvbakke skov	Natur	1	3	Potentialet for at lave et vådområde undersøges i den sydlige del af afdeling 367b.
27	6	Løvbakke skov	Natur		3	I samarbejde med Herning Kommune undersøges muligheder for genslyngning af Storeå.
28	7	Ikast Byskov	Natur		3	Der kan etableres et partnerskabsprojekt med lokale interessenter om etablering og vedligehold af redekasser, hvis der opstår mulighed herfor.
29	8	Vinderup Byskov	Natur	0,71	1	Mosen i afdeling 714b er under naturlig tilgroning gennem længere tid og udlægges til naturlig succession.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
30	8	Vinderup Byskov	Natur	0,75	1	De to søer i afdeling 713n oprensnes og bredderne ryddes for opvækst. De to vestligste søer i afdeling 706e oprensnes og bredderne rygges for opvækst, den tredje vurderes efter behov.
32	8	Vinderup Byskov	Natur		3	Hvis der opstår mulighed for finansiering undersøges mulighed for at åbne dræn og etablere et vandløb i afdeling 705a ned over engen i afdeling 705h.
33	9	Rydhave	Skov	1,5	2	Afdeling 450b (ÆGR), 455b(LÆR), 456ab(ÆGR,LÆR) . Alle nåletræsbevoksninger nedskæres og konverteres til ren løvtræsbevoksninger ved naturlig foryngelse.
34	10	Mønsted	Skov	2,16	1	I afdeling 801e nedskæres ikke hjemmehørende nåletræarter med henblik på at fjerne fremtidige uønskede frøspredningskilder på arealet. Der er faldgruber på arealerne og man skal færdes der med varsomhed pga. jordfaldshuller.
35	11	Sjørup Skov/Rabis	Skov	2,34	1	Afdeling 635bc. Udlægning af græsningsskov ved inddragelse af tre yngre egebevoksninger fra 1987 (litra 635b) og en yngre skovfyr bevoksning (635c) i den eksisterende græsning af de omkring liggende lysåbne naturarealer. Egetræerne hugges hårdt ved næste tynding for at fremme bundflora og udvikling i retning af egekrat.
38	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	3,93	1	Afdeling 240bc, del af a og sydlig del af e. Rydning af RGR og SGR, konvertering til græsningsskov, naturlig tilgroning med skovfyr, birk og eg.
40	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	2	1	Afdeling 240g, midterste del af 240e, og sydlig del af 240a nedenfor gravhøj udlægges til lysåben natur - har p.t. status af UKU primært. Området inddrages i græsning efterfølgende.
41	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	1,1	1	Afdeling 236f. Mosen er under tilgroning og udlægges til naturlig succession.
42	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	0,11	1	Afdeling 205l. Mosen er under tilgroning og ryddes for opvækst.
43	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	0,12	1	Afdeling 207c. Der foretages oprensning af søen
44	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	0,1	1	Afdeling 205d. Søen i afdeling 205k er næsten overskygget af den tilstødende bevoksning og tiltagende opvækst langs vandhullets bredder. Der ryddes opvækst i afdeling 205d rundt om søen med henblik på at skabe bedre lysindfald til søen og højne vilkårene for flora og fauna tilknyttet søen.
45	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	3,99	1	Afdeling 234ab. Et utilgængeligt beliggende mose- og hedearreal syd for Sejbæk. Begge arealer er meget tilgroede og udlægges til naturlig succession.
46	11	Sjørup Skov/Rabis	Kultur		1	Afdeling 236. Det afklares med Holstebro Museum, hvornår den af Skive Museum udgravede gravhøj skal lukkes igen.
47	11	Sjørup Skov/Rabis	Natur	0,3	1	Der er udvalgt en løvtræsbevoksning i alt 0,3 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.
48	12	Feldborg Nørreskov	landskab	1,3	2	Afdeling 17. Tinkerdal frilægges, med henblik på at fremhæve nogle af de få landskabelige elementer der er i det ellers flade landskab. Der foretages rydning af rødgran på begge sider af dalen.
49	12	Feldborg Nørreskov	landskab	2,2	1	Afdeling 510d og 510e. På Feldborg Hede foretages rydning af rødgran. Eksisterende skovfyr tyndes med henblik på at udvikle enkeltstående træer med savanneagtigt præg, inddrages i græsning.
51	12	Feldborg Nørreskov	Kultur		1	Afdeling 163. I samarbejde med Herning Museum afklares, hvorvidt de registrerede højryggede agre reelt er højryggede agre og ikke spor efter kulturmetoden Emeis.
52	12	Feldborg Nørreskov	Kultur		1	Enheden afvikler "Poulsensminde" Skov- og landbrugsmuseum.
53	12	Feldborg Nørreskov	Natur	0,1	1	Afdeling . Det er målsætningen at Lange Linie Dam skal fremstå som et vandhul med åbne omgivelser. Omgivelserne er imidlertid under tilgroning, hvorfor der gennemføres rydning af opvækst i kanten af søen og udvidelse.
54	12	Feldborg Nørreskov	Natur	50,52	2	Etablering af ny græsningsskov på ialt 50,52 ha omfattende afdelingerne 501, 502, 503, 504 og 508 med udgangspunkt i den eksisterende græsning i afdeling 504ab og de øvrige lysåbne arealer i afdelingerne. Nåletræsbevoksningerne i afdelingerne lukkes langsom op ved tynding (omfattende 23,08 ha) og der tyndes i særlig grad for skovfyr og eg. Området forventes på sigt at udvikle sig et lysåbent areal med enkeltstående fuldkronede ege- og fyrtræer og mindre holme med egekrat.
55	12	Feldborg Nørreskov	Natur	22,91	3	Udvidelse af græsningsskov på ialt 22,91 ha. Græsningen udvides til de tilstødende bevoksninger (afdelingerne 504c, 505, 155 og 156) hvis der kan opnås finansiering. Bevoksningerne lukkes langsom op ved tynding og der tyndes i særlig grad for skovfyr, eg og bøg (1,99). Området forventes på sigt at udvikle sig til en lysåben græsningsskov med et større løvtræpræg med enkeltstående fuldkronede løvtræer, primært eg og bøg samt fyrtræer og mindre holme med egekrat.
56	12	Feldborg Nørreskov	Natur og landskab			Der skal på sigt ske en udvidelse af de lysåbne aflastningsarealer for kronvildt i afdelingerne 140-141, 170, ved en langsom tilbagetrækning af bevoksningsskanterne. Af sammen grund udvides det lysåbne areal omkring rævekær i afdeling 128 til at omfatte hele afdeling 128 og naboafdelingen (afdeling 127a) ved afdrift af den stående omorikagranbevoksning ved modenhed
57	12	Feldborg Nørreskov	Skov	0,5	1	Der er i Feldborg Nørreskov særlig fokus på bevaring af ældre nåletræ (særligt ædelgran), der qua den høje alder udgør skov med høj bevaringsværdi. Der er udvalgt 0,5 ha til særlig pleje i planperioden med henblik på at fremme biodiversiteten.
58	12	Feldborg Nørreskov	Skov	14,3	1	Der er udvalgt ni løvtræsbevoksning på i alt 14,3 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
59	12	Feldborg Nørreskov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor gennemføres en særlig indsats for genopretning af de mest næringsfattige hedetyper, der typisk har etableret sig på afføgne arealer efter sandflugt.
60	12	Feldborg Nørreskov	Skov		3	Der etableres et antal mindre hegninger med løvtræ afhængig af de økonomiske muligheder. Dermed indbringes fremtidige frøtræer, der på sigt kan understøtte en naturlig foryngelse af løvtræ i skoven.
61	12	Feldborg Nørreskov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor, etableres der løvtræsbyn i overgangszonerne mellem åbne naturarealer og nåletræsbevoksninger,
62	13	Feldborg Sønderskov	Landskab	1,76	2	Afdeling 245b. Rydning af et bælte af rødgran ud mod landevejen. Bevoksningen er allerede i opløsning. Området udvikles til mose på sigt i sammenhæng med de omkring liggende moser. Den bagvedstående bevoksning mod syd bevares med henblik på at afskærme det bagvedliggende Natura 2000-område for støj og visuel påvirkning fra landevejen.
63	13	Feldborg Sønderskov	Skov		3	Der etableres et antal mindre hegninger med løvtræ afhængig af de økonomiske muligheder. Dermed indbringes fremtidige frøtræer, der på sigt kan understøtte en naturlig foryngelse af løvtræ i skoven.
64	13	Feldborg Sønderskov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor, etableres der løvtræsbyn i overgangszonerne mellem åbne naturarealer og nåletræsbevoksninger,
65	13	Feldborg Sønderskov	Landskab	2,13	2	Mosen i afdeling 246 udvides ved rydning af den resterende rødgranbevoksning (afdeling 246a). Dermed skabes sammenhæng til mosen syd for landevejen (afdeling 245e). Skovbrynet med egetræer mod nord fastholdes.
66	13	Feldborg Sønderskov	Natur	0,57	1	Afdeling 293f. Forceret genopretning af de hydrologiske forhold ved rydning af al træopvækst, fjernelse af kvas og tilkastning af de mange smågrøfter, således at der opnås en åben mose med naturlige afvandringsforhold. Kronvildtet forventes at kunne holde fremtidig opvækst nede.
68	13	Feldborg Sønderskov	Natur	0,41	1	Afdeling 273f. Genopretning af åben moseflade ved rydning af opvækst og fjernelse af kvas.
69	13	Feldborg Sønderskov	Natur	0,32	1	Afdeling 301d. En igangværende naturlig udvikling af mose i et forsumpet område understøttes ved rydning af allerede døde nåletræer og et bælte af udgående egetræer.
70	13	Feldborg Sønderskov	Kultur		1	Afdeling 254. I samarbejde med Holstebro Museum foretages der en eventuel rekonstruktion af en eller begge kreaturinddrivningsfolde, som er delvist beskadiget af kronvildtet. De beskyttende hegninger rundt om foldene bibeholdes, men minestrimler fjernes.
71	13	Feldborg Sønderskov	Natur og landskab		4	Hele forløbet langs Feldborg Bæk gennem skoven udvikles på sigt, så det får en meget lysåben struktur. Det betyder konkret, at bevoksningerne i afdelingerne 275 og 274 langs Feldborg Bæk på sigt udvikles til lysåben skov gennem tynding bestående af skovfyr og /eller egetræer afhængig af den nuværende træartssammensætning. Det sydvestlige hjørne af afdeling 264 skal også have samme hugstbehandling. Det samme gør sig ligeledes gældende for bevoksningerne på begge sider af bækken i afdelingerne 279, 286, 287 og 288. Endelig inddrages den vestlige del af afdeling 276 også i området ved en tilsvarende hugstbehandling.
72	13	Feldborg Sønderskov	Natur og landskab	5,38	1	Afdeling 336 og 337 i Simmelkær er udlagt til fri succession med det sigte at udvide den tilgrænsende gamle birkebevoksning, der er fredet.
73	13	Feldborg Sønderskov	Skov	4,4	1	Der er i Feldborg Sønderskov særlig fokus på bevaring af ældre nåletræ (særligt ædelgran), der qua den høje alder udgør skov med høj bevaringsværdi. Der er udvalgt en række bevoksninger i alt 4,4 ha til særlig pleje i planperioden med henblik på at fremme biodiversiteten.
74	13	Feldborg Sønderskov	Skov	0,7	1	Der er udvalgt én løvtræsbevoksning på i alt 0,7 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.
75	14	Alheden Skov	Landskab	10,29	2	Den nedre del af Stendalen (afdeling 1119) er under tilgroning i dalbunden. Der er gennemført rydning af dalbunden i sidste planperiode, men den er igen under kraftig tilgroning. Dalsiderne ryddes for nåletræ (afdeling 1119abce) Der vil ske en tilgroning med birk og bøg på skrænterne og i dalbunden, som på sigt udvikles til højstammet løvskov, der med tiden fremhæver typografien i dalen.
76	14	Alheden Skov	Natur	4,01	2	Den nedre del af Stendalen (afdeling 1119) er under tilgroning i dalbunden. Der er gennemført rydning af dalbunden i sidste planperiode, men den er igen under kraftig tilgroning. Mosen i dalbunden (afdeling 1119d) udlægges til naturlig succession. Der vil ske en tilgroning med birk og bøg på skrænterne og i dalbunden, som på sigt udvikles til højstammet løvskov, der med tiden fremhæver typografien i dalen.
77	14	Alheden Skov	Natur	0,5	1	Tilstanden forbedres i Cramers Mose ved rydning af opvækst af birk i bredzonen rundt om søen (1152a). Der ryddes kun med henblik på at bevare hængesækken. Opvækst udenfor denne samt selve birkebevoksningen bevares som birkeskov. Derudover fjernes alle træer (gran) i den del af mosen, som udgøres af afdeling 1151g. I det omfang forsumpningen i denne litra har spredt sig ind i nabobevoksninger overvejes yderligere tilbagetrækning af skovgrænsen for at understøtte udviklingen af våd natur.
78	14	Alheden Skov	Skov	17,2	1	Der er udvalgt 11 løvtræsbevoksning på i alt 17,2 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.
79	14	Alheden Skov	Kultur		3	Det skal i samarbejde med Viborg Museum afklares om sten fundet ved nedrivningen af Ulvedalgård er de to dæksten der mangler fra de to gravkamrene i Jens langknivs hule (langdyssen). Hvis der er finansiering hertil sættes stenen i så fald på plads igen.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
80	14	Alheden Skov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor foretages rydning og restaurering af stendiget rundt omkring Stendalgård, som er en tidligere skovrider bolig. Retableringen vil blandt andet gavne arter af stenboende laver og mosser, brud og hugorm.
81	15	Kompedal Plantage	Landskab	2,4	1	Del af afdelingerne 6271 og 6297. For at skabe en bedre sammenhæng mellem Kompedalen og Grathe Hede ryddes hjørnerne af skovbevoksningerne, hvor de to heder mødes og arealerne udvikles mod hede. Enkelte egetræer efterlades.
82	14	Kompedal Plantage	Landskab	6	2	For at skabe sammenhæng mellem Urhanedal og det centrale hedeområde øst for Moselundvej ryddes i løbet af planperioden den østlige del af afdelingerne 6240 og 6239 og nordlig del af afdeling 6241. Der foretages kraftig tynding i den vestlig del af afdelingerne 6240 og 6239 og sydlig del af 6242 med henblik på at udvikle enkelttræ individer.
83	15	Kompedal Plantage	Natur	4	1	Med henblik på at forbedre levesteder for natravnen udvikles hedeområdet mellem Mosedalsvej og Kompedal til en mosaik af lysåben skov af skovfur og eg og lysåbne naturtyper, med glidende overgange til de omkring stående bevoksninger. Dele af målsætningen implementeres i løbet af de første 5-6 år ved rydning af den sydlige del af afdeling 6233 og den nordlige del af afdeling 6256. I dele af afdelingerne 6232, 6257 og 6260 etableres lysåben græsningsskovstruktur ved kraftig tynding af bevoksningerne.
84	15	Kompedal Plantage	Landskab	17	1	Afdeling 6283. Ørkenen udtages af produktionsarealet, men ryddes ikke som anført i den tidligere landskabsplan. Det nuværende varierede landskabspræg med åbne og delvis lysåbne partier fastholdes af hensyn til de særlige laver, som primært er tilknyttet de åbne næringsfattige partier. (SUT 92 behandling)
85	15	Kompedal Plantage	Natur	17,3	1	Der er i Kompedal Plantage særlig fokus på bevaring af ældre nåletræ (særligt ædelgran), der qua den høje alder udgør skov med høj bevaringsværdi. Der er udvalgt en række bevoksninger i alt 17, 3 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.
86	15	Kompedal Plantage	Natur	9	2	Der løber en grøft i bunden af den vestlige del af Kompedalen (afdeling 6189). Den naturlige hydrologi forbedres i muligt omfang.
87	15	Kompedal Plantage	Natur	1,4	2	Afdeling 6431. Under tilgroning. Rydning ud for Urhanedal, ryddes/plejes for at skabe forbindelse til nabo-hede.
88	15	Kompedal Plantage	Natur		2	Der vil i løbet af planperioden være fokus på at forbedre hydrologien i plantagen ved at understøtte udvikling af tilsyneladende spontant opståede våde områder i hugstmodne bevoksninger. Bevoksningerne ryddes og konverteres til lysåbne vådområder.
89	15	Kompedal Plantage	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor gennemføres en særlig indsats for genopretning af de mest næringsfattige hedetyper, der typisk har etableret sig på afføgne arealer efter sandflugt.
90	15	Kompedal Plantage	Skov		3	Der etableres et antal mindre hegninger med løvtræ afhængig af de økonomiske muligheder. Dermed indbringes fremtidige frøtræer, der på sigt kan understøtte en naturlig foryngelse af løvtræ i skoven.
91	15	Kompedal Plantage	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor, etableres der løvtræsbyn i overgangszonerne mellem åbne naturarealer og nåletræsbevoksninger,
92	16	Bølling Sø	Landskab	5,56	1	Afdeling 3917a udgør en markant knold i landskabet og er bevokset med rødgran, eg og skovfyr. Bevoksningen er i begyndende opløsning og hugstmoden. Rødgranerne ryddes, hvorved der skabes en flot udsigt. Eksisterede eg og skovfyr bevares. Området inddrages som græsningsskov efter rydningen med de neden for liggende græsningsskove og udvikles til egekrat.
94	16	Bølling Sø	Landskab	4,54	2	Afdeling 3915a (sydlig del) udgør ligeledes en markant rødgranbevokset knold i landskabet. Rødgran ryddes og skovfyr bevares hvor det er muligt. Arealet udvikles på sigt til blandet løvskov ved naturlig succession og ikke lysåben natur, da det ikke umiddelbart er muligt at inddrage det i græsning, da det ligger i soleret fra de øvrige græssede arealer.
95	16	Bølling Sø	Landskab	0,45	2	Afdeling 3915ea (nordlig del af a) (litra e er på 0,45 ha) er en rødgran og bjergfyr monokultur omgivet af løvtræsbevoksninger. Bevoksningen ryddes og udvikles til blandet løvskov ved naturlig succession
96	16	Bølling Sø	Landskab	1,03	1	Afdeling 3900c. Rydning af tre mindre bevoksninger af blandet nåletræ med henblik på at fremhæve skrænterne. arealerne inddrages i græsning. Robuste skovfyr bevares med henblik på udvikling af græsningsskov. Egebevoksning i samme bevoksning inddrages i græsningsskoven
99	16	Bølling Sø	Landskab	3, 58	1	Afdeling 3902ek (2,36+1,22 ha) nord for Kragelund vej ryddes nåletræsbevoksning af omorikagran og hvidgran med henblik på at skabe sammenhæng i landskabet i dalbunden med de tilgrænsende hedeområde mod nord. Arealet udvikles til hede i den nordlige del og mose, hvor det er mere vådt i den sydlige ende.
100	16	Bølling Sø	Landskab		1	Afdeling 3901a og 3902b og delvis 3918a. Enkelte moseområder, der allerede er under tilgroning udlægges til naturlig tilgroning.
101	16	Bølling Sø	Skov			I takt med at Skovbevoksningerne ældes udvikles de mod græsningsskov med eg og skovfyr øvrig nåletræ ryddes.
102	16	Bølling Sø	Natur	4	1	Den sydlige del af afdeling 3902c ryddes delvist for træer således hele litraen får samme udtryk, med få solitære ege og skovfyr, som i den allerede plejede nordlige del.
103	16	Bølling Sø	Natur		1	Der gennemføres genslyngning af de første 650 meter af Karup Å mellem Kragelundvej og Klode Mølle i henhold til fredningen fra 2003.
104	16	Bølling Sø	Natur		1	For at sikre optimale ynglelokaliteter foretages bekæmpelse af invasive arter (f. eks) mink og mårhund

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
105	16	Bølling Sø	Natur		3	Plejen af engarealerne i afdeling 3916 og 3917 søges optimeret, hvis der opstår økonomisk mulighed herfor.
106	16	Bølling Sø	Natur		3	I det omfang der kan opnås finansiering hertil etableres yngleøer i søen.
107	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Landskab		1	Rydning af dele af bevoksningerne i afdelingerne 4009a, og 4010b, som er delvist stormfældet i 2013
108	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Natur	12	1	Afdelingerne 4195,58 og 59, 4155, 4130, 4064. Udvikling af mindre naturområder fremmes både som nye områder eller ved udvidelse af eksisterende små moser ved understøttelse af de naturlig hydrologi processer, der forekommer ved hugst behandling af områderne ved en hårdere tynding.
109	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Natur	12	3	Afdelingerne 4092, 4095, 4096. Hvis der opstår mulighed herfor gennemføres et hydrologi projekt omkring Storåen fra dens udspring i Kolpendal og frem til heden i afdeling 4091. Der ryddes bevoksning i dalbunden og der etableres bløde overgangszoner mellem de ryddede åbne områder de tilstødende lukkede bevoksninger.
110	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	landskab	6,3	2	afdeling 4063. Rydning af ryddes omorikagræn i den sydlige del af afdeling 4063 som led i implementeringen af Natura 2000-plejeplanen for området. Eksisterende skovfyr øst for banen bevares som led i målsætningen om at etablere en mere åben skovstruktur, hvor bl.a. skovfyr er en af hovedtræarterne. - bevar som SUT, skovfyr implementering af SUT sættes som pri 2
111	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Landskab	20	2	Gludsted Sande. I perioden ryddes uden gentilplantning, hvor der er hugstmodent nåletræ (til etablering af de større huller). Rydningerne holdes primært under to ha. Der er lavet en detailplan for de næste 15 års rydninger.
112	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Skov	37,7	1	Der er udpeget syv nåletræsbevoksninger til særlig pleje.
113	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Kultur		1	Der foretages en registrering af hulvejesystemerne på hederne i samarbejde med Silkeborg Museum.
114	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Skov	18	1	Der er udvalgt 15 løvtræsbevoksning på i alt 18 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.
115	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Skov		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor udbredes modellen med etablering af mindre hegninger med løvtræ, som i Gludsted Sande, til at omfatte hele plantagen.
116	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor, etableres der løvtræsbyn i overgangszonerne mellem åbne naturarealer og nåletræsbevoksninger, hvilket dels fremmer arter tilknyttet denne naturtype og medvirker til implementering af den langsigtede landskabsplan.
117	18	Gludsted Plantage og Guldforhoved Skov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor gennemføres en særlig indsats for genopretning af de mest næringsfattige hedetyper, der typisk har etableret sig på afføgne arealer efter sandflugt.
118	19	Nørlund Plantage	Landskab	72	4	Afdelingerne 3541 og 3544. Frem for helt at rydde de østlige dele af afdelingerne lukkes bevoksningerne i stedet langsomt op således at landskabet på sigt består af enkeltstående fuldkronede træer. Denne bevoksningstype er blandt andet levested for natteravn, som findes i området.
119	19	Nørlund Plantage	Landskab	4,5	2	Afdeling 3680c og d. Ved Kaptajnsgården fortsættes rydningen af alle bevoksningerne nord for hovedvejen, så det fire udsyn over Harrild Hede genetableres. Området inddrages i græsningen.
120	19	Nørlund Plantage	Landskab	10	2	Målsætningen om at skabe et større sammenhængende hedeområde fastholdes, men korridoren mellem de nordlige og sydlige åbne hede områder reduceres i forhold til de første intentioner. I løbet af planperioden skabes der en korridor mellem de nordlige og sydlige hedeområder, ved rydning af de østlige dele af afdelingerne 3582, 3589 og 3590. Der er tale om rydning af bevoksninger med meget lav produktionspotentiale. Der skabes en smal korridor med en flot og storslået udsigt over området mellem afdelingerne 3590 og 3589 og spredningskorridor for arter tilknyttet de lysåbne hedeområder.
121	19	Nørlund Plantage	Skov		2	Nobilisgranbevoksningen i afdeling 3669a afvikles i planperioden. Eksisterende egetræer efterlades på arealet, som på sigt udvikles til en lysåben egeskov med halv åbne fuldkronede træer.
122	19	Nørlund Plantage	Natur	0,2	1	Bredderne langs Holtum Å og Kvindebæk er meget tilgroet og det er ikke muligt at se selve åen. Der etableres rydninger flere steder langs å løbene således, at der er indkig til selve å løbet fra forskellige udsigtspunkter over åerne.
123	19	Nørlund Plantage	Natur	10	1	Der igangsættes et græsningsforsøg på de arealer, der er skrællet for blåtop i engene i afdeling 3542 i forbindelse med EU-LIFE hedeprojektet. Græsningen skal omfatte skrællede såvel som ikke skrællede arealer som reference, for at kunne følge effekten ved skrælning og efterfølgende græsning.
124	19	Nørlund Plantage	Kultur		3	Hvis der er lokalinteresse og mulighed for finansiering undersøges mulighederne for at gennemføre et projekt om bevarelse og restaurering af engvandingsystemet langs Holtum herunder engvandingskanalen, aquadukten og de tilstødende enge som kulturmiljø. Projektet indebærer frilæggelse af engvandingskanalen for træer og buske samt rydning af skrån timer og skrån timer ned mod kanalen, således at den kan erkendes i landskabet. Som en del af projektet gennemføres en restaurering af aquadukten over Holtum Å.
125	19	Nørlund Plantage	Friluftsliv		2	Mulighederne for at øge tilgængelighed i den nordlige del overvejes fremadrettet ved etablering af mindre parkeringspladser langs Ikast vej.
126	19	Nørlund Plantage	Landskab		2	Overgangen mellem Nørlund Bakkeø og hedefloden nedenfor synliggøres ved rydning af skovbevoksningerne i afdeling 3516ab og 3517c der står nederts på skrån timer mod hedefloden. Dermed etableres en bedre landskabelig sammenhæng mellem skoven og det udenfor beliggende flade lysåbne landskab.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
127	19	Nørlund Plantage	Skov	10,6	1	Der er i Nørlund Plantage særlig fokus på bevaring af ældre nåletræ (særligt ædelgran), der qua den høje alder udgør skov med høj bevaringsværdi. Der er udvalgt en række bevoksninger i alt 10,6 ha til særlig pleje i planperioden med henblik på at fremme biodiversiteten.
128	19	Nørlund Plantage	Skov	1,9	1	Der er udvalgt fem løvtræsbevoksning på i alt 1,9 ha til særlig pleje med henblik på at fremme biodiversiteten.
129	19	Nørlund Plantage	Natur		2	Der etableres et nyt vandhul på det tidligere dambrugsareal (afdeling 3679) ved Holtum Å, lokaliseret tæt ved Naturcentret.
130	19	Nørlund Plantage	Natur	0,5	2	Der etableres fladvandede områder i kærerne omgivet af kort vegetation specifikt i afdeling 3346b, 3342 og 3343
131	19	Nørlund Plantage	Natur		2	Mulighederne undersøges med henblik på at omdanne turvegetation til våde sjapvandsområder som en særlig indsats for at fremme levesteder for tinksmed.
132	19	Nørlund Plantage	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor, etableres der løvtræsbyn i overgangszonerne mellem åbne naturarealer og nåletræsbevoksninger, hvilket dels fremmer arter tilknyttet denne naturtype og medvirker til implementering af den langsigtede landskabsplan.
133	19	Nørlund Plantage	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor gennemføres en særlig indsats for genopretning af de mest næringsfattige hedetyper, der typisk har etableret sig på afføgne arealer efter sandflugt.
134	19	Nørlund Plantage	Skov		3	Der etableres et antal mindre hegninger med løvtræ afhængig af de økonomiske muligheder. Dermed indbringes fremtidige frøtræer, der på sigt kan understøtte en naturlig foryngelse af løvtræ i skoven.
135	20	Palsgård Skov	Natur	3,22	4	4361d og evt 4361g den nordlige af de to dellitra som på skovkortet også har mose signatur, 4357d, 4364 d. SGR/BIR moser ryddes og grøftelukning på sigt når hugstfølge på naboarealerne er optimal. (3,22 ha)
137	20	Palsgård Skov	Natur	20,23	2	Afdeling 4362, 4414b (N-2000 skovbevokset tørvemose), 4360abc. Ny græsning af overdrev, eng og ryddede arealer af landskabelige hensyn
138	20	Palsgård Skov	Landskab	2,93	2	Afdeling 4360abc. Rydning af rødgran. Sammenbinding af lysåbne arealer
139	20	Palsgård Skov	Landskab	1,28	2	Afdeling 4414b (N-2000 skovbevokset tørvemose). Rydning af rødgran. Sammenbinding af lysåbne arealer
140	20	Palsgård Skov	Landskab	1,88	2	Afdeling 4394a (delvis). Rydning af rødgran bevoksning. Sammenbinding af Nordre og Søndre Boestmose
141	20	Palsgård Skov	Natur	2,07	2	Afdeling 4403a. Gammelmosen. Forbedring af naturlig hydrologi ved grøftelukning samt rydning af sitkagran
142	20	Palsgård Skov	Natur	2,07	2	Afdeling 4403a. Gammelmosen. Forbedring af naturlig hydrologi ved grøftelukning samt rydning af sitkagran
144	20	Palsgård Skov	Natur	1,64	3	Etablering af naturlig hydrologi og udvikling af naturlig hængesæk i den vestlige ende af moseområdet ved Trold Sø ved fjernelse af jernskot i afløbet fra søen og rydning af rødgran bevoksninger. Vedrører afdeling 4375d og del af 4344b som begge af mose (n-2000). De sammenbindes ved rydning af rødgran i afdelingerne 4342ac og 4344
145	20	Palsgård Skov	Natur	4,03	1	Afdeling 4339. Kældermosen. Etablering af naturlig hydrologi. Lukning af grøfter (Natura 2000- plejeplanplantiltag).
146	20	Palsgård Skov	Natur	3,5	1	Afdeling 4313a. Mose udpeget Natura-2000. Plejes fortsat, mulighed for at forbedre hydrologi undersøges
147	20	Palsgård Skov	Skov		2	Afdeling 4340bc, 4341a. Der skal laves en stabil løvtræsskov på arealerne mellem Søvej og søkanten for at undgå udvaskning. Der foretages tynding af eksisterende nåletræsbevoksning, foryngelse underskærm med løv afhængig af naturlig forefindende arter
148	20	Palsgård Skov	Natur		3	Hvis der opstår økonomisk mulighed herfor igangsættes yderligere tiltag med henblik på at trække skovkanten tilbage og etablere en ubevokset bredzone rundt om søen.
149	20	Palsgård Skov	Kultur	1	2	Afdeling 4404. Jagtkærranden. Der er mulighed for samarbejde med Palsgård Skovmuseum om høstslet – frivillighedsprojekt. Skoveng der er dyrket gennem tiderne.
151	20	Palsgård Skov	Natur	0,7	2	Afdeling 4377d. Skelmosen. Forbedring af naturlig hydrologi ved grøftelukning samt rydning af rødgran og opvækst.
152	20	Palsgård Skov	Natur	0,24	2	Afdeling 4386. Rævekær. Der skal laves grøftelukning.
154	20	Palsgård Skov	Natur			Afdeling 4392bc henholdsvis RGR og SGR ryddes og forbedring af naturlig hydrologi ved grøftelukning på sigt når hugstfølge på naboarealerne er optimal. Udvikles til birkemose på sigt (1,3 ha)
155	20	Palsgård Skov	Kultur		2	De lysåbne arealer rundt og Vester Palsgård fastholdes i omdrift og drives med henblik på at understøtte muligheder for udviklingsprojekt for Vester Palsgård Museum. Muligheder for samarbejde med Vester Palsgård Museum omkring etablering af et slettelaug til at forestå traditionel slet med le på Jagtkærranden undersøges.
156	20	Palsgård Skov	Skov	0,3	1	Der er i Palsgård Skov fokus på bevaring af ældre nåletræ (særligt ædelgran), der qua den høje alder udgør skov med høj bevaringsværdi. Der er udvalgt en række bevoksninger i alt 10,6 ha til særlig pleje i planperioden med henblik på at fremme biodiversiteten.
157	20	Palsgård Skov	Natur		3	I det omfang der er økonomisk mulighed herfor har Palsgård Skov desuden potentiale for at kunne fungere som biodiversitetsrigskov med en høj vægning af alle fem planelementer
158	20	Palsgård Skov	Skov	15,4	1	Der er udvalgt 11 løvtræsbevoksning på i alt 15,4 ha til særlig pleje.
159	21	Hastrup Plantage	Natur	4	2	Palsgård Skov er et godt eksempel på en plantage der med tiden har udviklet sig til skov og som i de kommende år vil udvikle sig yderligere til en endnu rigere skov

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Tema	Hektare	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden (prioritering 1 tages først)
160	21	Hastrup Plantage	Natur	4	2	I afdelingerne 4750, 51 og 53 udvikles på sigt til en mosaik af henholdsvis en tredjedel grandominerede bevoksninger, en tredjedel vådbundsområder/slette og en tredjedel lysåben skov af overvejende skovfyr, birk og rødgran. Afdelingerne 4750 og 4751 er ryddet i forrige planperiode. I løbet af den kommende periode ryddes afdeling 4753 efter ovenstående fordeling. Den endelige fordeling af arealtype fastlægges ikke nøjere, hvilket afhænger af forholdene på lokaliteten.
161	21	Hastrup Plantage	Natur	4	1	I mosen langs sydsiden af Hastrup Sø (afdeling 4735b) har der været vandingseng sandsynligvis med høslet, hvor driften er ophørt for længe siden. Området er under tilgroning med især pil og birk, men der findes endnu åbne partier? Muligheder for udvidelse af den eksisterende græsning i mosen undersøges med henblik på at bevare et varieret mose- og engareal langs søens sydside
162	21	Hastrup Plantage	Kultur		1	Der foretages en registrering af engvandingskanalen i afdeling 4735 og forekomsten af resterne af maskingeværreder fra Anden Verdenskrig nord for Hastrup Sø afdeling 4729.
163	22	Det Store Vandskel - Gudenåens kilder	Natur	2,7	1	Mulighederne for genopretning ved grøftning og pleje af en række enge under tilgroning undersøges. Der etableres en forsøgsparcel i afdeling 4821.
164	22	Det Store Vandskel - Gudenåens kilder	Kultur		1	Der bør ske en registrering af "ikke registrerede" kulturhistoriske spor i Pas på kortet.
165	22	Det Store Vandskel - Gudenåens kilder	Natur		1	Bekæmpelse af mink og mårhund iværksættes ved Rørbæk Sø og søen ved Skjern Å's udspring.
166	22	Det Store Vandskel - Gudenåens kilder	Natur	6,04	1	Som led i implementeringen af Natura 2000-plejeplanen for området etableres græsning på et engareal (afdeling 819ad) inden udgangen af 2015 med henblik på udvikling mod rigkær.