

Tiltagsskema for driftsplan for Himmerland 2016-2030

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 forventes at indarbejdes i den nye Natura 2000-plejeplan i 2016

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Skovnavn	Tema	Hektar	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden
1	1	Livø	Livø	Friluftsliv		3	Afdeling 740c. Der etableres et nyt udsigtspunkt på spidsen af skrænten og etableres en stiforbindelse derud.
2	1	Livø	Livø	landskab	0,32	3	Afdeling 740c. Rydning af sitkabevoksning der står som en knold på kanten af skrænten. Arealet genplantes med eg.
3	1	Livø	Livø	Friluftsliv		1	Afdelingerne 738 og 739. Genopfriskning af enebærstien og brandbælt stien og etablering af et antal stiforbindelse mellem disse to hovedstier. Projektet omhandler reetablering af stiforløb og afmærkning
4	1	Livø	Livø	Natur	1	1	Afdeling 734. Det åbne vandspejl i søen (734f, 0,32 ha) fastholdes. Omgivelserne og den østlig del af mosen (734d) holdes lysåbne med indledende afslåning efterfulgt af græsning.
5	1	Livø	Livø	Natur	1	1	Afdeling 734. Det åbne vandspejl i søen (734f, 0,32 ha) fastholdes. Omgivelserne og den østlig del af mosen (734d) holdes lysåbne med indledende afslåning efterfulgt af græsning.
6	1	Livø	Livø	Natur	0,35	3	Afdeling 733. Bekæmpelse af den invasive art krebseklo ved oprensning af Ellesøen.
7	1	Livø	Livø	Natur	2	1	Afdeling 737a. Rydning af opvækst af birk på den østlige del af heden
8	1	Livø	Livø	Landskab	0,5	1	Afdeling 737a. Rydning af opvækst af contorta langs den østlige kant af heden af landskabelige hensyn.
9	1	Livø	Livø	landskab	1,25	1	Afdeling 728b. Der påbegyndes foryngelse af læhegn af sitkagran ved konvertering af sitka til løvtræ ved plantning.
10	1	Livø	Livø	landskab	1,55	3	Afdeling 741b. På øens vestside konverteres sitkagranbevoksning til løvtræ ved rydning og naturlig tilgroning. Hegning
11	1	Livø	Livø	landskab		1	Solitære sitkagraner der vokser på det gamle dige mellem afdeling 729 og afdelingerne 727/228 konverteres til egetræer ved rydning og genplantning/evt såning.
12	1	Livø	Livø	landskab	1,38	1	Afdelinger 702, 703, 704, 707, 708, 709, 716 og 747a. Der etableres indkig/udkig til/fra byen, ved rydning af træer i østsiden af byen,
13	1	Livø	Livø	landskab	1,23	2	Afdeling 744b. Hesselbjerghøj fastholdes som skovbevokset på sigt og gerne med større indhold af hassel af historiske grunde. (hegning af enkelttræer)
14	1	Livø	Livø	Skov	0,45	1	Afdeling 731j. Forlængelse af bøgevej – udlæg af mindre stævningskov af eg på forsøgsbasis. Kører i rotation, starter med at styne ¼
15	1	Livø	Livø	Skov	6	3	Afdeling 735b (3ha) og 734 (3). Konvertering til stævningskov på sigt i den nedlagte frøbevoksning. Bidrag til energiproduktion. Hassel og eg etableres, hegning, bevare æbletræer.
16	2	Vilsted Sø	Vilsted Sø	Friluftsliv		3	Haven i Ranum skal reoveres og der skal madpakkehus/toilet/kajakopbevaring ved Vilsted Havn.
18	6	Skovarealer i Vesthimmerland	Jenle Plantage	Natur	0,76	1	Skovbevokset moseafdeling 1315e ligger i naturlig succession.
19	6	Skovarealer i Vesthimmerland	Jenle Plantage	Skov	0,2	1	Skovbrynet langs skovdiget i afdeling 1311 og 1309 plejes ved rydning af en smal bræmme af den bagvedstående nåletræsbevoksning.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Skovnavn	Tema	Hektar	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden
21	6	Skovarealer i Vesthimmerland	Plougmandshøj	Natur	0,74	1	Afdeling 1201c. Mulighed for rydning af tilgroet kær og efterfølgende græsning (hvis nabo græsning vil have det). Ellers ligges det ud til fri succession
22	7	Sct Nicolai Bjerg ved Sekt	Sct Nikolai Bjerg	Landskab	0,1	1	Afdeling 522c (nordlig del). Rydning af nåletræislæt (hvidgran) i mindre krat bevoksning. Det er forblæst hvidgran, der står som en ø midt i det åbne landskab) inddrages i græsning
23	7	Sct Nicolai Bjerg ved Sekt	Sct Nikolai Bjerg	Natur	0,1	1	Afdeling 522c (nordlig del). Rydning af nåletræislæt (hvidgran) i mindre krat bevoksning. Det er forblæst hvidgran, der står som en ø midt i det åbne landskab) inddrages i græsning
24	8	Nørager Skov	Nørager Skov	Skov	2	1	Afdeling 581d ca. 2 ha tilplantes indenfor de første 5-6 år.
25	8	Nørager Skov	Nørager Skov	Natur	0,3	3	Afdeling 586g. Vandhullet i er meget tilgroet med dunhammer. Eventuel oprensning vurderes i løbet af planperioden.
27	9	Skindbjerglund Skov	Skindbjerglund	Skov	1,56	1	Afdeling 331 og 332 Egekultur skal plejes. Der laves en plejekampagne efter ær, der kan flises.
28	9	Skindbjerglund Skov	Skindbjerglund	Skov	3,8	1	Afdeling 329a. Fredningsnævn har sagt Ok for fjernelse af bøg der er ved at kvæle eg i den fredede og urørte del. Bøgene ringes for at undgå at skulle fælde dem og dermed efterlade kvas der hindrer græsning af skovbunden og fjernes af fremspiring af nye bølgeplanter. Mere stående dødt ved.
29	9	Skindbjerglund Skov	Skindbjerglund	Skov/lands	1,41	1	Afdeling 335b. Bevoksning med lærk afvikles i planperioden. Konverteres til blandet løvskov/overdrevsskov. Arealet er græsset.
30	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	2	1	1) afdeling 241bc. Sortemosen , gl moseflade genetableres. Sitkagran ryddes da det er meget vådt.Grøfter lukkes, udvikling mod skovbevokset mose, alt mindre vandhul. Evt nedskæring af selvsået sitkagran efter etablering. SUT 41
31	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	2	1	1) afdeling 241bc. Sortemosen , gl moseflade genetableres. Sitkagran ryddes da det er meget vådt.Grøfter lukkes, udvikling mod skovbevokset mose, alt. mindre vandhul. Evt nedskæring af selvsået sitkagran efter etablering. SUT 41
32	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,6	1	2) Afdeling 240b Nobilis klippegrøntbevoksning afvikles, den overgår til SLE (lysåben).
33	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,8	1	3) Afdeling 250bde sydlig del. Kalvsmosen afdeling 250a udvides mod syd. Rydning og konvertering til skovbevokset mose. Grøftes lukkes og der udvikles skovbevokset mose med birk i sammenhæng til afdeling 249 d, der er birk.
34	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,8	1	3) Afdeling 250bde sydlig del. Kalvsmosen afdeling 250a udvides mod syd. Rydning og konvertering til skovbevokset mose. Grøftes lukkes og der udvikles skovbevokset mose med birk i sammenhæng til afdeling 249 d, der er birk.
35	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,01	1	4)Afdeling 247d. Tilbagetrækning af bevoksningskanten langs nordlig side af Humlebækken. Give mere lys og luft til bækken. Knusning og efterfølgende pleje med års mellemrum (slåning).
36	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,81	1	7) Afdeling 217e. Mose der udlægges til naturlig succession. Grøfter lukkes. SUT 41
37	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,81	1	7) Afdeling 217e. Mose der udlægges til naturlig succession. Grøfter lukkes. SUT 41
38	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	1,26	2	8) Afdeling 235b. Der er foretaget rydning af nål i sidste planperiode. Arealet skal udvikles til urørt skov, men der er opvækst af nåletræ igen. Der foretages rydning af opvækst af lærk og sitkagran i planperioden med henblik på at fremme succession af løvtræ.
39	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,18	1	9) Afdeling 214 a, 213c. Der laves en kraftig hugst i RGR og SGR, kanten trækkes tilbage fra sigerne. Fastholde halvskygge, fremhæve landskabstræk. Stille konvertering til blandet løv.

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Skovnavn	Tema	Hektar	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden
40	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	3,48	1	17) Afdeling 203. Der foretages skovnaturtype udviklende hugst mod skovbevokset birkemose.
41	10	Rold Skov og Rebild Bak	Fællesskov	Natur	4,02	1+2	10) Afdeling 304bd. Forberedende hugst i de bagvedliggende bevoksninger forud for rydning af afdeling 304bd i næste planperiode. Granbevoksningerne ligger som en prop mellem langemosen og en længere allerede etableret landskabskorridor landskabskorridor, som spredningskorridor. Granerne er fra 1981. De kan forberedes til et hugstindgreb. Overvejelser om genoprettelse af den naturlige hydrologi, særligt den vestlige grøft. Med sigt på sammenbinding i næste planperiode.
42	10	Rold Skov og Rebild Bak	Fællesskov	Natur	0,9	1	11) Afdeling 273. Rydning af den meget tætte bræmme af selvsåede sitkagran (8-10 meter) ved bålpladsen, dels af publikumshensyn og dels af hensyn til den generelle udvikling af den gamle urørte skov.
47	10	Rold Skov og Rebild Bak	Gravlev Ådal	Natur	0,89	3	14) Gravlev Ådal: Afdeling 420d rydning af SGR, det ligger i et hul. Herefter naturlig succession, udvikling mod løv.
48	10	Rold Skov og Rebild Bak	Gravlev Ådal	Natur	2,29	3	15) Afdeling 420ch.. Eventuelt rydning, alt ny græsning med geder.
49	10	Rold Skov og Rebild Bak	Østre Baneskov	Natur	1,52	1	16) Afdeling 204a Rydning af hugstmodent SGR/RGR i sydlig del. Tynding af nordlig del af hensyn til hugstfølge for den nordlige bevoksning. Området er meget vådt idet grøfter er ødelagt ved sidste hugst og vedligeholdes ikke. Arealet udvikles til skovbevokset birkemose. SUT 41
50	10	Rold Skov og Rebild Bak	Østre Baneskov	Natur	1,21	2	18) Afdeling 134a. Rydning af hugstmodent sitkagran. Grøfter lukkes og naturlig hydrologi genoprettes. Efterfølgende evt rydning af opvækst af sitkagran. Udvikling til skovbevokset tørvemose. SUT 41
51	10	Rold Skov og Rebild Bak	Østre Baneskov	Natur	1,21	3	18) Afdeling 134a. Rydning af hugstmodent sitkagran. Grøfter lukkes og naturlig hydrologi genoprettes. Efterfølgende evt rydning af opvækst af sitkagran. Udvikling til skovbevokset tørvemose. SUT 41
52	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	2,1	3	19) Afdeling 168ab en morænetunge, der står ud i mosen med sitka. Hugstmodent sitka på kanten fjernes. Øvrig sitkagran ryddes på sigt og udlægges til naturlig tilgroning. Udlægges som SUT 41 i stedet for bøg.
53	10	Rold Skov og Rebild Bak	Østre Baneskov	Natur	0,65	3	20) Afdeling 104g. Sitkagranbevoksning hugstbehandles mod skovbevokset mose ved fjernelse af sitkagran. Ændres til SUT 41. Litraen er i dag drænet mod nord via to N-S grøfter. Bevoksningen skal hugstbehandles mod en SUT=BIR. Grøfter lukkes og den naturlige hydrologi genoprettes. Ændring af de hydrologiske forhold skal gennemføres når bevoksningen har nået sit tilvækstmæssige toppunkt.
54	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,5	2	21) Afdeling 98a overgår til skovbevokset mose ved rydning af sitkagran og fri succession. SUT ændres ikke da lille areal.
55	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur	0,35	1	22) Afdeling 77e mose, skal gå fra lysåben mose til skovbevokset mose, fri succession, da den vokser til. Den ligger heller ikke i sammenhæng med øvrige moser. SUT 41
56	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Natur	0,87	1	23) Afdeling 327c og 328c. Mose ændres til skovbevokset mose, fri succession. SUT 41

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Skovnavn	Tema	Hektar	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden
57	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Natur	0,78	1	24) Afdeling 64j ændres fra mose til skovbevokset mose, fri succession. SUT 41
58	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Natur	1,39	1	25) Afdeling 61f østlig del ændres fra mose til skovbevokset mose, fri succession. SUT 41
59	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Natur	0,18	1	26) Afdeling 58c ændres fra mose til skovbevokset mose, fri succession. SUT 41
60	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Natur	2,08	3	27) Afdeling 46fe Omorikagran, 23c sitkagran delvis ryddes, grøfter lukkes og genskabelse af naturlig hydrologi og overgå til fri succession udvikling af skovbevokset mose. SUT 41
61	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Natur	11,62	3	28) Afdeling 30 (2,79 ha) og 32 (6,06 ha), 33a (1,07 ha), 374a (2,59 ha) inddrages i græsning af de omkring liggende arealer, når trævegetationen er over bidhøjde (kan tåle græsningstryk). Udvikles til græsningsskov på sigt. Overordnet strategi om at have græsningsskov på skrænterne langs Lindenberg Å i sammenhæng med skrænterne ved Rebild Bakker.
62	10	Rold Skov og Rebild Bak	Østre Baneskov	Natur	0,71	1	29) Afdeling 381c (0,44) og 180ac delvis (0,85 ha) lave sammenhængende skovbevoksetmosestrøg på lavbund. På de lave områder genskabes naturlig hydrologi ved sløjfning af dræn, dog først efter hugst af sitka overstandere. Det er dog kun dele af litra 180a der er egnet. Den del der er på høj bund bevares.
63	10	Rold Skov og Rebild Bak	Østre Baneskov	Natur	0,71	2	29) Afdeling 381c (0,44) og 180ac delvis (0,85 ha) lave sammenhængende skovbevoksetmosestrøg på lavbund. På de lave områder genskabes naturlig hydrologi ved sløjfning af dræn, dog først efter hugst af sitka overstandere. Det er dog kun dele af litra 180a der er egnet. Den del der er på høj bund bevares.
64	10	Rold Skov og Rebild Bak	Arden Skov	Natur	1,05	1	36) Afdeling 390b. Moseparcel udlægges til fri succession. SUT 41
65	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Kultur	0,1	3	30) Afdeling 96b, rydning – synliggørelse af en stor gravhøj fra vej.
66	10	Rold Skov og Rebild Bak	Fællesskov	Kultur		3	31) Renovering af Stensat dige fra en hustomt i afdeling 144 prioritet 3.
67	10	Rold Skov og Rebild Bak	Nørreskov	Kultur	3,4	1+2	32) Afdeling 373d. Der sikres udvikling af bredkronede egetræer gennem aktiv hugst med henblik på at sikre beskygning af stenrækkerne for at undgå til groning. Stenrækkerne er gamle solhvervslinjer.
68	10	Rold Skov og Rebild Bakker		Kultur		1	Spor efter 2. verdenskrig registreres i pas-på-kortet
69	10	Rold Skov og Rebild Bakker		Natur	68,32	3	35) AGE skal være lysåbne naturarealer. Fremme biodiversitet, landskabelig. Græsning, slet i overgang, evt lave solitære træer ege, på åbne områder /SUT skoveng)
70	10	Rold Skov og Rebild Bak	Rebil Bakker	Natur		2	Der tages stilling til, hvorvidt græsningsplejen med geder evt. skal udvides i Rebild Bakker
71	10	Rold Skov og Rebild Bakker		Natur		1+2	Der etableres et net af ældre træer, der kan stå til langsom nedbrydning og udgøre trædesten af dødt ved i produktionsskoven.
72	10	Rold Skov og Rebild Bak	Mosskov	Natur		3	34) Undersøge mulighed for at forbedre hydrologi i den sydlige ende af lille Økssø mose afdeling 207/208. Pleje af mose
75	10	Rold Skov og Rebild Bak	Fællesskov	Natur	0,33	1	11b) Sitkagranindblandingen i afdeling 274c ryddes med henblik på udvikling af store fuldkronede ege-træer og skabe sammenhæng med den urørte bøgeskov i nabobevoksningen (afdeling 274a).

Lb.nr.	Nr.	Områdenavn	Skovnavn	Tema	Hektar	Prioritering af tiltag (skala 1-3)	Planlagte tiltag for perioden
	10	Rold Skov og Rebild Bak	Fællesskov	Natur	16,14	3	Afdeling 314/293/292/291/290. Udvidelse af skovgræsningen. Projekt omfatter skovarealer, slettearealer og landbrugsjord i omdrift der fremadrettet holdes ved afgræsning. Sigtet et såvel forbedret biodiversitet i løvskoven samt potentiel udvikling af en mosaik af lysåbne arealer der udvikler sig imod at blive til overdrevsarealer. Vedr. primært etablering af græsningshegn, færste m.m.
76	11	Julstrup Sø		Natur	7	1	Afdeling 450 a. Moseparcellerne mod nordvest udlægges til naturlig succession
	10	Rold Skov og Rebild Bak	Fællesskov	Natur	12,11	1	Afdeling 347/305 Udvidelse af skovgræsningen. Projekt omfatter skovarealer, slettearealer og landbrugsjord i omdrift der fremadrettet holdes ved afgræsning. Sigtet et såvel forbedret biodiversitet i løvskoven samt potentiel udvikling af en mosaik af lysåbne arealer der udvikler sig imod at blive til overdrevsarealer. Vedr. primært etablering af græsningshegn, færste m.m.
77	11	Julstrup Sø		Natur		3	Afdeling 450c. Utæthed i søen skal undersøges og udbedres
78	12	Skovrejsning ved Aalborg	Svalebakken	Natur	1,69	3	Afdeling 400. Rydning af opvækst af birk og bævreasp
79	12	Skovrejsning ved Aalborg	Poulstrup Skov og Kalkgrav	Natur	18,49	2	Afdeling 801a. Der etableres græsning i bunden af grusgraven
81	16	Vrå Mølle og Blåkilde dambrug	Vrå Mølle	Natur		3	Naturarealerne udvikles i samarbejde med Mariager Fjord Kommune i forbindelse med N2000 udarbejdelse
84	17	Skov- og naturarealer langs Kattegatkysten	Dokkedal	Skov			Skovbevoksningerne drives ekstensivt – udvikling mod egekrat. SUT 23.
86	14	Natur og skovarealer ved Mariager Fjord	Lundshøj	Natur	0,25	3	Afdeling 622a(nordlig del). Øge biologisk værdi i det nordvestlige hjørne af overdrev og skovbevoksning ved udvidelse af eksisterende græsning og etablering af to færste samt eventuel samgræsning med naboarealer.
87	4	Vokslev Kalkgrav og Halkær Mølle	Vokslev Kalkgrav	Natur	0,5	1	Afdeling 515a. Rydning af delvist tilgroede skrænter, dels af hensyn til landskab dels naturhensyn for at fremme kalkholdig flora.
88	4	Vokslev Kalkgrav og Halkær Mølle	Halkær Mølle	Natur	3,4	1	Afdeling 510d. Forsøg med genoptage årlig slåning af tagrør
89	10	Rold Skov og Rebild Bakker	Moskov	Natur	0,71	1	Afd. 244a. Mose henligger i fri succession - udvikling skovbevokset mose
90	10	Rold Skov og Rebild Bakker	Østre Baneskov	Natur	0,4	1	Afdeling 386c. Mose henligger i fri succession- udvikling skovbevokset mose