



Vurdering, prioritering og beslutning af fremtidig drift af overgangszonearealer:

Område 18-2. Svinkløv

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	En større del af skrænten bør holdes fri for opvækst af træer, der skjuler landskabet. På plateauet bør der åbnes mere end der er i dag, så der kommer flere åbne pladser, hvorfra udsigten ud over det flade landskab og havet kan opleves. Større variation i skoven og flere områder med åbne skovudviklingstyper vil gøre oplevelsen af landskabet større. Fremtidig skovprocent på 75%.
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	De nuværende kystskrænter mod havet og den gamle, nord-syd gående skrænt i vest bør generelt gøres så åbne som muligt og plejes ved hhv. græsning og rydning med højest prioritering af de dele, hvor kalken ligger fremme i overfladen.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	Den friluftsmæssige værdi i overgangszonen er meget stor. Der er tale om en af Nordjyllands mest markante landskabsbilleder langs kysten og der er et meget stort besøgstal i området året rundt.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier	<p>Vækstmæssigt spænder overgangszonen bredt. Fra morænejord med kridtdannelser til overføgen moræne med sandlag i varierende tykkelse. Der er af samme årsag et bredt spektrum af skovbrugsmæssige værdier repræsenteret i området.</p> <p>Mod sydvest i afd. 1629, 1623 og 1624 er der tale om en bredt forløbende skrænt med kratdannelser og gode vækstbetingelser fra skrænttoppen og ind i plantagen, mens det nordlige skræntforløb er karakteriseret ved et mere barskt skovklima og dybere sandlag umiddelbart efter kystskrænten. Vækstbetingelserne er her ringe.</p> <p>Omkring campingpladsen og "Faldet" er morænen igen pletvis tilstede i overjorden og giver fine muligheder for skovdrift. Tilsvarende er det østligste skræntforløb begunstiget ved varierende moræneforekomster i overjorden og giver pletvis muligheder for et varieret skovbillede.</p> <p>Karakteristisk for hele området er dog nærheden til havet og vestenvinden, der præger de skovbrugsmæssige værdier i negativ retning.</p>
Prioritering og beslutning	<p>Det vestligste skræntforløb (afd. 1629, 1625 og 1624) åbnes ved rydning af først og fremmest nåletræ. Ege og egekrat bevares og sporadisk kan indplantes enkelte ege. Afgræsning kan overvejes. De bagvedliggende områder holdes delvist lysåbne med SUT 23 og sitka forsøges holdt på et leje, der begunstiger andre træarter. Der etableres åbne områder uden skovbevoksninger specielt langs og på plateauet i afd. 1624. Skovprocent på 75 %.</p> <p>Det nordvestlige forløb af kystskrænten skal forsøgsvis afgræsses for at begunstige den ofte sjældne kalkyndende vegetation. Afgræsningen skal styres målrettet således der efterlades åbne kalkpartier, mens større erosionsflader undgås.</p> <p>Fra plateauet og ind i landet rykkes skovgrænsen visse steder ind og der etableres grupper med eg som værnsskov. Bagvedliggende arealer etableres med brug af bl.a. eg, østrigsk fyr og også sitka, der her er en nødvendig medspiller for at bevare skovklimaet i store dele af den bagvedliggende plantage. Skovprocent 75.</p> <p>Bevoksningerne op til "Faldet" afd. 1546b, 1545 d? trækkes væk og der tillades kun selvsåede løvtræer i nærområdet til "Faldet".</p> <p>Det østlige forløb af kystskrænten fra Badehotellet til Kaprifoliedalen ryddes for selvsået opvækst og der etableres åbne flader. Den massive tilplantning med ædelgran åbnes op ved selektiv tynding og lysstilling. Langs stiforløbet på skræntplateauet trækkes bevoksningen tilbage og der etableres flere strækninger med udsigtsmuligheder.</p>
I indeværende driftsperiode prioriteres	<p>Det vestlige skræntforløb ryddes for selvsåede nåletræer (afd. 1629 og 1624)</p> <p>Der etableres forsøgsvis afgræsning på det nordlige skræntforløb (afd. 1602)</p> <p>Ved afdrift eller selvforyngelse indplantes løvtræ i de bagvedliggende arealer, specielt det vestlige og nordvestlige areal bag skrænten (1603, 1604, 1605, 1606 og 1607)</p> <p>Der ryddes for selvsået opvækst i afd. 1644 b for at genskabe og bevare heden.</p>

Område 19-1. Svinkløv

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	Denne overgangszone ligger på hævet havbund mellem havet mod nord og den gamle kystskrænt mod syd. Samtidig gennemskæres området af Slette Å. Åen bør fremhæves mere og den nordlige del bør på længere sigt ryddes, så det flade landskab langs kysten bliver et sammenhængende åbent landskab fra Slette Strand til Skt. Olavs Kilde. Dog skal rensningsanlægget – hvis det fortsat skal ligge i skoven – ikke fremhæves ved at rydde omkring det. Fremtidig skovprocent på 50% med mest skov mod syd.
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	De største interesser knytter sig til engene langs Slette Å og til grønklitlavninger med klitsøer, hvor græsning bør udvides/græsningstrykket øges. Den naturlige sumpskov langs Slette Å syd for skovvejen bør dog bevares urørt.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	Området er velbesøgt specielt fra Slette Strand til å-udløbet, men også fra P-pladsen ved Slette Å, hvor publikum følger stien til havet. På sigt vil en sti delvist forløbende langs Slette å med tilhørende sumpområder være et løft set i forhold til de friluftsmæssige værdier.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier	De skovbrugsmæssige værdier er i området er lave. Dog er skræntområdet længst mod syd i afd. 1641 og 1642 begunstiget med moræneforekomster med varierende sandlag. I afd. 1640 a kan udlægges urørt skov, hvor der som et af de få steder i Svinkløv søges bevaret en oprindelig bjergfyr beplantning. I tilknytning til sumpområdet ved Slette Å findes fine ellesumpe med særdeles livskraftige og værdifulde elleforekomster.
Prioritering og beslutning	Engarealet ved Slette Å's nedre løb søges opretholdt og udvidet ved afgræsning. Bjergfyrbevoksningen i afd. 1640 a bevares af hensyn til oprindeligheden (urørt skov), men også af hensyn til lævirkning for bebyggelsen ved Slette Strand. I afd. 1636 e, BJF ryddes de højtliggende klitpartier. Afd. 1636 g og 1637 h eg holdes fri for selvsået nåletræ og tyndes med henblik på henholdsvis krat og enkelttræsdannelse. Skovprocent 70. På sydsiden af Slette Strandvej (afd. 1641 og 1642) ryddes contorta, bjergfyr og sitkabevoksninger. Der indplantes spredt i grupper eg, lærk og skovfyr og selvsåning af sitka forsøges holdt i ave. Skovprocent 70. Sumpskovene langs Slette Å syd for Slette Å-vej bevares, og selvsået nåletræ fjernes.
I indeværende driftsperiode prioriteres	Afgræsningen af Slette Å-engen genoptages og det kan overvejes at inddrage yderligere arealer. Bjergfyrpartierne i afd. 1636 ryddes på klittoppene. Hugst af egebevoksningerne langs Slette Å-vej med henblik på henholdsvis kratdannelse og frembringelse af solitærtræer. Rydning af arealer med contorta, bjergfyr og sitka syd for Slette Å-vejen påbegyndes og der indbringes eg/lærk/skovfyr i grupper. Skovprocent 50.