



**Arealise vurderingstemaer**  
Overgangszone 3-2 og 4-2

Skov- og Naturstyrelsen Driftområdet Haraldsgade 53, 2100 København Ø Tlf. 39472521 Fax. 39472548	Målestok	1:20.000
	Journalnr.	
	Dato	10.5.2006
	Sagsbeh.	Kirsten Vest



## Vurdering, prioritering og beslutning af fremtidig drift af overgangszonearealer:

### Område 3-2. Hvidbjerg

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	Overgangszonen er lavliggende og kraftigt grøftet. Den vestlige del bør – når sitkaplantagen skal renafdrives – ikke gentilplantes, men i stedet skabe et varieret skovbillede med åbne sletter og tættere krat/skovområder. Lavningen indtil Per Madsens Kær og sø, gennem Nakorsaksø er våd og grøftet. Grøfterne bør lukkes og den naturlige hydrologi genskabes. Derved skifter området karakter til et mere vådt område med opvækst af pil, porsø, eg m.m. Skovprocent på 50 med sammenhængende åben udsigtskile til/fra Per Madsens Kær.
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	Området rummer spændende muligheder for genskabelse af større, lavvandede klitsøer på afblæsningsfladen fra Røddekær over Nakorsaksø til Niels Antons og Per Madsens Kjør. Det langsigtede mål bør være klitsøer, åben klokkelynghede mm. og partier med skovfyr, birk og pile-/porsøkrat omgivet af frilagt parabelklit.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	Den østligste del af overgangszonen – omkring Per Madsens Kær – har meget store friluftsmæssige værdier. Kæret er meget benyttet til badning. En af vandreruterne i Hvidbjerg går gennem store dele af området. Vestkyststiens cykelrute passerer området vest for Kæret. Det vestlige af zonen har ikke større friluftsmæssige værdier.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier	Der er ikke større skovbrugsmæssige interesser i overgangszonen. Enkelte områder (afd. 124) har et vist potentiale m.h.t. produktion af gavntræ. Der er relativt store økonomiske interesser i at bevare en høj bevoksningskvotient i overgangszonerne i relation til jagtlejendtgæfter. (størst jagtinteresse hvor der er skov)
Prioritering og beslutning	<p>De biologiske værdier prioriteres højest. Den naturlige hydrologi genskabes gradvist.</p> <p><u>Den østligste del mellem Kæret og Narkosak (afd. 125, 126 og 127):</u> åbnes gradvis op og holdes i overvejende grad fri for trævegetation.</p> <p><u>Midt-området omkring afd. 124, 131 og noget af 125:</u> ligger forholdvis højt og disse arealer overgår til skovudviklingstype 52, idet træarter som sitkagran og contortafyr vil være overordentlig vanskelige/omkostningskrævende at holde borte. Skovprocent på 75 – 90.</p> <p><u>Den sydligste del ved Store- og Lille Sivikær (afd. 134, 135 og 136):</u> På de lavere arealer genskabes den naturlige hydrologi efterhånden som det er økonomisk optimalt. På de højere liggende dele etableres med tiden skovudviklingstype 81. (SKF, BIR og SGR, med så stor BIR islæt som muligt – samt EG, PIL m.v.) Skovprocent på 75 - 90.</p> <p><u>Den vestligste del – Røddekær til Jens Butiks hul (afd. 103, 120, 122 og 132):</u> Den naturlige hydrologi genskabes i størst mulig omfang og arealerne friholdes i overvejende grad for bevoksning. Enkelte steder holdes arealer bevokset med en lysåben skovtype (f.eks. afd. 103 a) eller med en mere lukket skovtype som 52, hvor det skønnes uoverkommeligt at holde nåletræsvegetationen borte. (f.eks. afd. 120 b og d) Skovprocent på 25 – 50.</p> <p>Overgangszonen tænkes som en mosaik af åbne fugtige arealer med hedekærvegetation, porsø, pil m.v. og større eller mindre bevoksninger med birk/eg/nåletræ. Graden af mosaikstruktur vil i høj grad blive betinget af vandstanden og dermed muligheden for at friholde de lavere arealer for trævegetation. Overgangszonen vil uden tvivl blive en god biotop for plantagens kronvildt.</p>
Tiltag i indeværende planperiode	<u>Den østlige del:</u> Afd. 126 a, 6,4 ha BJB ryddes og friholdes for vegetation, bortset fra ca. 1 ha ret kuperet mod nord som tilplantes med ØSF og SKF.

	<p>Afd. 125 e, 2, 1 ha BJF ryddes og der kan på de højere partier plantes ØSF ( ca. 0,5 ha) Vandstanden i Narkosak sø forsøges hævet ved opstemning i afd. 125 og 126.</p> <p><u>Midtområdet:</u> Ved modenhed hentes træet ud – f.eks. i afd. 124 e og 125 f – men der genplantes ikke. (skovudviklingstype 52)</p> <p><u>Den sydlige del:</u> Store dele af afd. 134 (litra b = 11,7 ha COF 1958, litra c = 7,1 ha COF 1975 og litra c = 2,4 ha SGR 1957) bør afdrives i planperioden. Efter hugst forsøges den naturlige hydrologi genskabt ved grøfteopstemning / grøftelukning.</p> <p><u>Den vestlige del:</u> Afd. 132 b og c – 5, 2 ha BJF/COF – afdrives og arealet overgår til MOS/HED. Vandstanden forsøges hævet gennem grøfteopstemning ?. Afd. 121 e 1,9 ha meget dårlig SGR fra 1969 ryddes og arealet overgår til HED.</p>
--	--

Område 4-2. Hvidbjerg

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	Denne overgangszone består af klitter med bjergfyr fra 1917. Klitterne bør fremhæves i landskabet. Dette kan enten gøres ved rydning, eller delvis rydning, af de lave områder og bevare bjergfyr på toppen, eller ved konvertering fra det tætte bjergfyr til en mere lysåben skovudviklingstype, med stort indhold af skovfyr. Skovprocent ca. 50%. Eksempelvis kunne sitkabevoksningen (fra 57 og 78) mellem Messingtoft Sande og Holmsøvej helt ryddes og området derefter holdes åbent.
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	Områderne rummer allerede mange, både små og større, åbne eller tyndt bevoksede dele, hvor bundtilstanden er klithede. Disse bør fastholdes og udbygges, gerne i større dele under lysåben skærm af skovfyr og løv med "savanneagtigt" præg, således at områderne kommer til at danne en jævn og naturlig overgang fra de helt åbne klitheder til den mere lukkede plantage.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	I den sydlige overgangszone er der en vandrerute og området har nogen friluftsmæssig værdi. Der er en meget fin udsigt over Lyngby hede fra udsigtspunktet på Store Tyvbakke. Den nordlige overgangszone har ikke de store friluftsmæssige værdier. Der er kun en beskedent færdsel til fods og til cykel i området.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/økonomiske værdier	Der er ikke nævneværdige skovbrugsmæssige interesser i overgangszonerne i de to områder. Der er relativt store økonomiske interesser i at bevare en høj bevoksningskvotient i overgangszonerne i relation til jagtlejeindtægter. (størst jagtinteresse hvor der er skov)
Prioritering og beslutning	De landskabelige og biologiske værdier prioriteres højest. I områder ud mod de åbne klitheder konverteres de hovedsagelig gamle bjergfyrbevoksninger til en mere lysåben skovudviklingstype med stort indhold af skovfyr. Generelt bør områderne være mere varierede med bevoksede og åbne arealer i et mosaikpræget mønster, hvor lysåbne skovtyper prioriteres. I den sydlige overgangszone udlægges et areal på 90 – 95 ha som urørt skov. (afd. 151, 154 og store dele af 152 og 153) De bevoksede arealer bør med tiden overgå til skovudviklingstype 81, med stort islæt af skovfyr, birk m.v. Nogle arealer vil af økonomiske årsager få et stort islæt af sitkagran og contortafyr, idet der mange steder skal ydes en meget stor indsats for at holde disse træarter borte. Den gamle bjergfyr bør bevares længst muligt på de højere "indre-beliggende" arealer. Arealer som p.t. er åbne prioriteres og udvides egnede steder. (f.eks. ved Holden sø i afd. 153, ved Lille Tyvbakke i afd. 152 b og ved Jens Butiks Hul i afd. 101b. SGR i afd. 152 og 153 fjernes ved modenhed, men det vil nok blive økonomisk belastende at holde SGR væk fra området. Ved Københavnerskoven (afd. 152 c d g) etableres en zone med lysåbent skov (type 81) mellem klitheden og den urørte skov. Publikumsinteresserne vurderes til at falde godt i tråd med de landskabelige og naturmæssige interesser.
Tiltag i indeværende planperiode	<u>Nordlige del:</u> 101 d 5,7 ha BJF 1959 ryddes og overgår til KLI/HED. 101 a 15,3 ha BJF 1927 – partier mod vest og nord KAN ryddes og de højere beliggende dele tilplantes med SKF og lidt ØSF. Der kultiveres 4 ha. Afd. 102 a 24,5 ha BJF 1927. Ca. 6 ha fortrinsvis døende BJF konverteres i planperioden til en lysåben skovtype med SKF, BIR og lidt EG. Afd. 104 a 17,3 ha BJF 1927. Ca. 5 ha fortrinsvis døende BJF konverteres i planperioden til en lysåben skovtype med SKF, BIR og lidt EG. Ved Uglkjær forsøges vandstanden hævet ved grøfteopstemning.  <u>Sydlig del:</u> Der udlægges i løbet af planperioden et areal på 90–95 ha urørt skov i afd. 151, 152, 153 og 154. Afd. 148 a og f 27,1 ha BJF 1917. Døende partier forynges med SKF, BIR og lidt ØSF/EG – i planperioden ca. 6 ha. Afd. 152 d 0,9 ha COF 1960 ryddes og overgår til HED/KLI.

	Afd. 152 c 16,6 ha BJF 1917. Ca. 1 ha ryddes og overgår til HED/KLI. Ca. 3 ha døende BJF (ved Københavnerskoven) konverteres til SKF, ØSF, BIR og lidt EG. Afd. 153 d 16,7 ha BJF 1917-- der ryddes ca. 1,5 ha ved Holden sø.
--	--