



Overgangszone 17-1

Overgangszone 16-1

Arealvise vurderingsskemaer		Målestok	1:30.000
Overgangszone 16-1 og 17-1		Journalnr.	
Skov- og Naturstyrelsen		Dato	10.5.2006
Driftområdet		Sagsbeh.	Kirsten Vest
Kortet er udarbejdet af		et vindk	
Kortet er udarbejdet af			
Tlf. 39472521			
Fax. 39472548			

Vurdering, prioritering og beslutning af fremtidig drift af overgangszonearealer:

Område 16-1. V. Torup

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	Denne overgangszone ligger højt på morænejord med flyvesand i varierende tykkelse. Der er klitter og en fantastisk udsigt bl.a. fra Valbjerg Sande. Området foreslås åbnet, så der skabes flere udsigtpunkter, og flere klitområder, hvor klitterne bliver synlige. Skovprocent ca. 50%.
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	Der er meget store interesser i en åbning og etablering af pleje i området omkring Valbjerg, der er en af distriktets vigtigste, botaniske lokaliteter. Området har længe været under tilgroning og der trænger i høj grad til rydning og etablering af græsning af såvel selve kalkskrænten som af grønklit- og kærømråder nedenfor skrænten.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	Hele overgangszonen er meget brugt til friluftsmæssige aktiviteter. Der er flere afmærkede vandreruter, udsigtpunkter, informationstavler, overnatningspladser, bunkers m.m. Den store variation i bevoksning og terræn og nærheden til havet (og læ for dette!) tiltrækker. Vest for Ellidsbølvej ligger der en stor hede op mod Bulbjergvejen. Heden besøges hvert år af adskillige bærplukkere (mosebølle tyttebær og tranebær). Området omkring søerne syd for heden er utroligt varieret. Søer veksler med pilekrat, egeskov, hyldeskov, kildevæld, skrænter og slugter. Den tilstand kan udvides til det meste af kystskrænten mod Bulbjerg. I området vest for søerne er der flere mindre bunkers. De bruges af skoler m.fl. som opholdsrum i forbindelse med terrænløb, overnatninger på lejrpladsen ved Troldsting m.m.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier	Oppe på den høje bund kan jordbunden bære højskov – de bedste steder af bøg og ædelgran. Egentlig skovdrift på kystskrænten er ikke realistisk pga. terrænet. På de vandlidende arealer øst for Bulbjerg er skovdrift efter principper for naturnær skovdrift ikke realistisk. Området er udlejet til jagt med relativ stor indtjening til følge.
Prioritering og beslutning	Øst for Valbjerg fra Stuen i afd. 1425 og 1426 bør selve kystskrænten friholdes for al anden vegetation end ene og egetræer af både landskabelige, biologiske og friluftsmæssige hensyn. Ovenfor selve skrænten bevares skov, der udvikles til at bestå af fortrinsvis bøg og ædelgran. Overgangen fra det åbne Valbjerg til skoven skal være mere glidende, i form af skovområder med åbne partier. Vest for Valbjerg hen til Ellidsbølvej er kystskrænten ikke så markant som øst for Valbjerg. Der er til gengæld flere små kildevæld, som giver mulighed for spændende vegetationstyper. Der er i dag et spændende bævreaspektrat med tjørn, vildæble, havtorn m.m. Her prioriteres en fortsat græsning for at genskabe og udvikle et overdrev. Ovenfor skrænten veksler jordbunden imellem våde partier, almindelig bund og et stort tørt klitområde. Klitområdet i afd 1412 mfl. er allerede under konvertering mod mere åben skov af skovfyr, eg, tjørn og åbne partier. Denne udvikling søges understøttet ved rydning og naturlig foryngelse. Den store sitkabevoksning i afd. 1401b vest for Ellidsbølvejen hen til Bulbjerg ryddes i planperioden, så en mere naturlig flora kan indvandre. Området vil derefter skulle plejes, så indførte arter ikke bliver dominerende igen.
Tiltag i planperioden	Rydning af den store sitkagranbevoksning på skrænten længst mod vest i afd 1401b. ca. 5 ha. Rydning af kystskrænten i afd. 1424b for nåletræer, ca. 3 ha

Område 17-1. V. Torup

Vurdering i forhold til de landskabelige værdier	Overgangszonen afgrænses mod syd af den gamle kystskrænt, som her er meget markant i landskabet. Det flade klithede- og strandområde, som den vestlige del af overgangszonen består af, bør derfor ryddes. Fremtidig skovprocent i den østlige del af dette område < 15%. I den østlige del af overgangszonen ligger klitområdet Thorup Sande. Dette område foreslås åbnet og bevoksningen på længere sigt til i højere grad at bestå af eg og skovfyr. Fremtidig skovprocent på ca. 50% i punktstruktur.
Vurdering i forhold til de biologiske værdier	Samme bem. Som for 16-1. vigtigt med rydning og græsning på og ved Valbjerg. Derfor uenig i nedenstående om bevaring af krat nedenfor Valbjerg, om end der skal tages hensyn til bevaring af den ret sjældne Spyd-Pil, som dog på sigt netop er truet af yderligere tilgroning.
Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier	Den gamle redningssti løber langs kysten i området. Fra den er der flere mindre stier som går ind i skoven. Derudover er der afmærkede vandreruter og udsigtspunkter i gennem Thorup Sande. Det spændende parabelklitområde er uden tvivl det mest interessante udfra et friluftsmæssigt synspunkt.
Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier	De mange bjergfyrbevoksninger er kun lidt værd som flis og deres værdi som værnskov er minimal idet de ligger nedenfor kystskrænten. Sitka trives ikke i området. Jagt- og vildtmæssigt har især bjergfyrearealerne vest for Ellidsbølvejen og nord for Mærskvejen betydning for kronvildtet. Der hersker dog ingen tvivl om, at distriktets forslag til fremtidig tilstand vil forbedre vildtets fødegrundlag og dermed sikre jagtlejeindtægterne. Generelt vil distriktet bevare enkelte bjergfyrområder i plantagen, fordi de udgør vigtigt dagskul for vildtet
Prioritering og beslutning	Vest for Valbjerg ryddes al bjergfyr på øst siden af Ellidsbølvejen i afd. 1414. Bjergfyrene hæmmer udsigten til Valbjerg, så det vil give en flot udsigt fra Ellidsbølvejen og stranden mod Valbjerg. På heden nedenfor Valbjerg vokser der på de fugtige steder spændende pilekrat med buske og andre løvtræer. Disse krat bør bevares i deres nuværende udstrækning. Resten af området plejes så det bevares åbent. På vestsiden af Ellidsbølvejen i afd. 1401 og 1402 ryddes bjergfyrområder ligeledes i denne periode. En tilstand som den skitserede vil give et meget varieret landskab med stor landskabelig- og friluftsmæssig betydning. Umiddelbart vest for Thorup Sande bibeholdes de eksisterende bjergfyrbevoksninger i denne planperiode. Det vil lette den gradvise konvertering imod en lysåben skovudviklingstype med eg og skovfyr . I selve Thorup Sande vedligeholdes de åbne områder og nye rydninger sker primært ud til veje og spor af hensyn til variationen i området. Naturlig indvandring af hjemmehørende træarter (eg, birk, tjørn m.m.) understøttes ..
Tiltag i planperioden	I afd 1414 ryddes al resterende bjergfyr – i alt ca. 5 ha. I samme område etableres græsning, hvilket kan ske ved at udvide den eksisterende fold som ligger sydligere op mod kystskrænten. Udvidelsen vil være på ca. 5-10 ha. I afd. 1401 og 1402 udvides de eksisterende lysninger, så en mere naturlig flora kan indvandre . I alt ca. 2 ha.