



Arealise vurderingstemaer

Overgangszone 10-1

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

Vurdering, prioritering og beslutning af fremtidig drift af overgangszonearealer:

Område 10-1. Vilsbøl

| | |
|---|--|
| Vurdering i forhold til de landskabelige værdier | Næsten hele overgangszonen er habitatområde (Hansthalm Reservatet, Nors Sø og Vandet Sø). Tørvekær-området i syd bør på lang sigt indgå som et åbent kær rundt om Vandet Sø, og derfor bør skovområdet kun dække den nordlige del mod vejen. Den del af overgangszonen, der ligger nord for Klitmøllervej, er en del af den afblæsningsflade, som udgør størstedelen af Hansthalm Vildtreservat. Før tilplantningen af dette område, havde det karakter som området nordfor, og det må derfor formodes, at hvis man lukker den kraftige dræning i området, og fremover kun har holme af f.eks. skovfyr på de tørre områder, så vil klitheden kunne strække sig indtil overgangszonens sydgrænse, ved den markante kystskrænt fra stenalderhavet. Skovprocent 25-50%. |
| Vurdering i forhold til de biologiske værdier | Det virker oplagt, at lade "Det Lave Vilsbøl" overgå til naturlig hydrologi med genskabte kærømråder og skovfyr, eg og birk med flere mere naturlige træarter, på tørre holme. Det vil både give en udvidelse af klitheden mod syd og en spændende overgang til "Det Høje Vilsbøl". Af særlig biologisk interesse er muligheden for at løse de okkerproblemer i Nors Å, som er affødt af skovdræningen, således at den kan komme til at leve op til sin målsætning. |
| Vurdering i forhold til de friluftsmæssige værdier | Der er hundeskov nordvest for Vandet Sø i den østlige del af Tørvekær. Der er ikke større P- og rasteplasser i området. Fayers Alle og Ålehusvej er de sydlige indgangsveje til Hansthalm Reservatet. Dette medfører en beskedent færdsel til fods og pr cykel. Nordkanten af plantagen byder på gode muligheder for observation af fugle og hjortevildt. |
| Vurdering i forhold til de skovbrugsmæssige/ økonomiske værdier | Der er ikke nævneværdige skovbrugsmæssige interesser i overgangszonen. Eneste undtagelse er et mindre område i den østlige del af Tørvekær (identisk med hundeskoven). |
| Prioritering og beslutning | De landskabelige og biologiske interesser prioriteres højest. Den naturlige hydrologi genskabes gradvist. På de højere liggende dele af det nordlige område bevares en lysåben skovtype med skovfyr, birk og eg som de dominerende træarter. Mere invasive nåletræarter som sitkagran og contortafyr fjernes i den takt, det er økonomisk fordelagtigt. Herved opstår et klithedelandskab med lysåbne skovpartier, domineret af skovfyr, som overgang til Hansthalm Reservatet. I Tørvekærområdet bevares skovdække, domineret af birk og skovfyr. Efter retablering af den naturlige hydrologi, vil store områder ligge hen som kær og lavvandede søer. |
| Konkrete forslag i indeværende driftsplanperiode | <ol style="list-style-type: none"> 1. Afd. 656b+c, 657a og 658b afdrives uden genkultivering. Herefter vil den NØ-lige del af grøftesystemet kunne lukkes. 2. Afd. 666b, 667a, 668a+b afdrives. I den vestlige del kultiveres ekstensivt med skovfyr, eg og birk 3. Afd. 677a, 678b+e, 679c+d+g afdrives. Frøtræer af skovfyr og birk bevares. Evt. ekstensiv plantning af birk og skovfyr. |