

Till: Sveaskog, FSC och Bureau Veritas

Klagomål angående Sveaskogs planering att föryngringsavverka i våtmark öster om sjön Göten.

En skvattramossen som ligger i Misterhults socken och Oskarshamns kommun, Kalmar län

Avverkningsanmälan:

- A 36860–2019 (4,9 ha) inkommen 2019-07-29

Beskrivning

Sveaskog har föryngringsanmält en skvattramosse öster om sjön Göten i Oskarshamns kommun. Avverkningen på 4,9 ha berör enbart tallmossemark med skvattram och vitmossa som markskikt. Trädskiktet består främst av klenvuxen tall med inslag av liknande mindre björkbestånd. Hur och varför tänker Sveaskog föryngra dessa marker som efter att man tagit bort den äldre skogen, så blir marken blötare och därmed svarare att föryngra. Skogsgruppen undrar om ni även ska skyddsrika områden, all dikning av torvmarker leder till ökade utsläpp av växthusgaser och hur ställer sig Sveaskog till detta? Att bedriva skogsbruk på torvmark kan **inte anses vara Hållbart skogsbruk. Sveaskog borde istället prioritera att lägga igen dikena och göra en permanent åtgärd för klimatet.**

Avrinningen kommer att öka direkt efter avverkningen och därmed kommer mer kväve och humuspartiklar ut i naturliga vattendrag och påverkar både vattenmiljön och arter som lever på bottenfaunan. Diket som avvattnar mossen kommer att bli negativt påverkad för diket rinner ut i sjön Göten och Marströmmen som är N2000 område. Ur faunavårdssynpunkt har området betydelse för tjäder och andra arter som finns i området.

Skogsgruppen ifrågasätter starkt att Sveaskog slutavverkar dessa biotoper och vi undrar hur det rimmar med Sveaskogs policy om minskade utsläpp av växthusgaser och hur vattenkvalitén påverkas i Marströmmen som är N2000 område.

Klagomål

Om Sveaskog går vidare med avverkningsplanerna i området strider det mot följande kriterier i standarden.

Vänliga hälsningar

Skogsgruppen / Oskarshamnsbygdens Fågelklubb

Jan Brenander

PRINCIP 6: MILJÖVÄRDEN OCH MILJÖPÅVERKAN

Certifikatsinnehavaren ska upprätthålla, bevara och/eller återställa skogsbruksenhetens ekosystemtjänster och miljövärden och ska undvika, minska eller åtgärda negativ miljöpåverkan.

6.1 Certifikatsinnehavaren ska bedöma miljövärdena inom skogsbruksenheten och de värden utanför skogsbruksenheten som kan komma att påverkas av brukandet. Hur ofta, samt i vilken omfattning och detaljeringsgrad bedömningen ska utföras ska stå i förhållande till brukandets skala, intensitet och risk. Nivån ska vara tillräcklig för att kunna ta beslut om nödvändiga bevarandeåtgärder och för att upptäcka, följa upp och utvärdera eventuella negativa effekter av brukandet.

6.1.1 Övergripande naturvärden och livsmiljöer i landskapet identifieras.

RIKTLINJER 6.1.1: Även naturvärden utanför markinnehavet som påtagligt berörs av aktuella skötselåtgärder, såväl positivt som negativt, beaktas. Hur ofta, samt i vilken omfattning och detaljeringsgrad bedömningen ska utföras anpassas utifrån brukandets skala, intensitet och risk. Bedömningen ska vara tillräcklig för att kunna ta beslut om nödvändiga bevarandeåtgärder och för att upptäcka, följa upp och utvärdera eventuella negativa effekter av brukandet.

VÄGLEDNING 6.1.1: Indikatorn syftar till att ge en överblick över vilka övergripande naturvärden som finns inom markinnehavet eller i landskapet. Regionalt kan identifieringen göras vid ekologisk landskapsplanering eller skogsbruksplanering genom sammanställning av information från officiella källor såsom kommun, Länsstyrelsen, Skogsstyrelsen eller Artdatabanken. Kontakt med större markägare med ekologisk landskapsplan som berör omgivande fastigheter kan behövas.

6.1.2 En övergripande analys avseende brist på naturvärden och livsmiljöer i landskapet genomförs för att identifiera prioriterade naturvärden och livsmiljöer.

VÄGLEDNING 6.1.2: Prioriterade naturvärden och livsmiljöer kan vara livsmiljöer som det finns brist av i landskapet; exempelvis biotoper eller strukturer som kan hysa många rödlistade arter, livsmiljöer som är underrepresenterade inom landskapet, eller livsmiljöer som missgynnas av det nutida eller historiska skogsbruket. Analysen kan även omfatta mål om att stärka befintliga naturvärden inom landskapen.

6.2 Innan beståndspåverkande åtgärder genomförs ska certifikatsinnehavaren identifiera och bedöma skala, intensitet och risk för åtgärdernas eventuella effekter på identifierade miljövärden.

6.3 Certifikatsinnehavaren ska identifiera och genomföra funktionella åtgärder för att förhindra att brukandet får negativa effekter på miljövärdena, samt minska och åtgärda dessa i förhållande till effekternas skala, intensitet och risk.

6.3.1 Utifrån identifiering och analys enligt 6.1.1 och 6.1.2 bedöms vilka åtgärder som krävs för att bevara eller stärka prioriterade naturvärde

6.3.2 Skogsbruks- och naturvårdsåtgärder genomförs för att bevara eller stärka prioriterade naturvärden och livsmiljöer i landskapet enligt 6.3.1.

6.4 Certifikatsinnehavaren ska skydda sällsynta arter och hotade arter samt deras livsmiljöer inom skogsbruksenheten. Det ska ske genom avsättningar, andra skyddade områden och genom att skapa konnektivitet och/eller genom andra direkta åtgärder som gynnar dessa arters överlevnad och livskraft. Åtgärderna ska stå i förhållande till brukandets skala, intensitet och risk, samt till sällsynta och hotade arters bevarandestatus och ekologiska krav. Certifikatsinnehavaren ska beakta den geografiska spridningen och ekologiska krav hos sällsynta och hotade arter utanför skogsbruksenhetens gränser när beslut om åtgärder inom skogsbruksenheten ska fattas.

6.4.1 Följande biotoper undantas från alla skogsbruksåtgärder, förutom åtgärder påkallade för att bevara eller främja biotopens naturliga eller hävdbetingade biologiska mångfald:

a) utpräglat olikåldriga och skiktade naturskogar med riklig förekomst av gamla/grova träd och rikligt med grövre död ved i olika nedbrytningsstadier,

c) impediment (mark vars virkesproducerande förmåga är mindre än 1 m³sk per hektar och år).

6.7 Certifikatsinnehavaren ska skydda eller återställa naturliga vattendrag, vattensamlingar och strandzoner samt dess konnektivitet. Certifikatsinnehavaren ska undvika negativa effekter på vattenkvalitet och vattentillgång samt minska och åtgärda de negativa effekter som uppstår

6.7.6 Körskador förhindras vid utförande av skogsbruksåtgärder