

Skogsstyrelsen
Dnr 2016/3288

Ulriksdal 17 november 2017

Världsnaturfonden WWFs remissvar Skogens ekosystemtjänster

Världsnaturfonden WWF välkomnar skogsstyrelsen arbete med att synliggöra och bedöma skogens ekosystemtjänster.

Världsnaturfonden WWF anser dock att biologisk mångfald ska ses som en grundförutsättning för ekosystemens långsiktiga kapacitet att leverera ekosystemtjänster, än som en ekosystemtjänst bland alla andra. I rapporten så redogörs för de olika synsätt som finns kring biologisk mångfald och ekosystemtjänster, och att man valt att se den som en bland alla andra. WWF anser att rapporten hade kunnat vara skarpare i analysen om man fått med denna viktiga grundanalys, men det hade också varit bra utifrån nuvarande upplägg att tydligare beskriva denna skiljelinje och vad de olika argumenten för detta är. WWF hade gärna sett en utförlig beskrivning på vilket sätt biologisk mångfald är en grundförutsättning för övriga tjänster.

WWF delar Skogsstyrelsen bedömning om status för alla utom en av de listade ekosystemtjänsterna.

WWF delar inte Skogsstyrelsen bedömning angående ekosystemtjänsten pollinering, utan anser att den bör klassas lägre, som måttlig status. Anledningen är att man missar beskriva skogsbrukets inverkan på skogslandskapets/brynmiljöer gällande sälg. Sälg är en mycket viktig art för pollinerare och bristen på sälg i landskapet försvårar för överlevnaden av pollinerade då den är en av de arter som möjliggör föda tidigt på våren. Som också nämns, så för landet som helhet är statusen för pollinerande insekter mycket oroande.

Ekosystemtjänster är ofta beroende av varandra och förändring av en ekosystemtjänst påverkar ofta andra ekosystemtjänster. Denna interaktion är komplex att beskriva men för att få en systematisk analys över möjliga åtgärder för att stärka olika ekosystemtjänster är detta viktigt. Rapporten brister i att det inte finns en utförligt och systematisk diskussion om detta. Inom ramen för nationella skogsprogrammet så fick SLU i uppdrag att analysera olika ekosystemtjänster effekt på varandra (rapport från arbetsgrupp 2) som gör en större genomgång och schematisk illustrerar effekterna. Sammanfattningsvis var slutsatsen i den analysen att ekosystemtjänsten virkesproduktion inverkar negativ på huvuddelen av de övriga ekosystemtjänsterna, medans de övriga har positiv eller neutral påverkan på varandra. Detta arbetet hade med fördel kompletterat denna rapport.

I Skogsstyrelsens förslag till åtgärder borde rimligtvis störst fokus vara på de ekosystemtjänster där man bedömer att tjänsten har otillräcklig status, detta kan utvecklas i rapporten. Detta bör också genomsyra Skogsstyrelsen satsningar generellt.

För Världsnaturfonden WWF

Vicki Lee Wallgren
Avdelningschef Skog och arter

Linda Berglund
Senior rådgivare skog