

INBJUDAN

Seminarium om dränerad, torvtäckt skogsmark med fokus på torvbruk, klimatpåverkan och naturvärden

Tid: Tisdagen den 24 mars klockan 10.00 - 17.00 inklusive lunch och fika. Samling från kl. 9.30. Ange om du vill ha vegetarisk mat, eventuella allergier etc.

Plats: KSLA, Drottninggatan 95 B, Stockholm

Kostnad: Seminariet är kostnadsfritt, men anmälan är bindande.

Ej avbokad plats debiteras med 500 SEK.

Anmälan via mail till: Johnny de Jong, Forskningsledare, Centrum för biologisk mångfald

E-post: johnny.de.jong@slu.se.

Mer information skickas ut i samband med anmälan.

Syftet med seminariet är att presentera, och få in synpunkter på, en praktisk modell för bedömning av hur dikad skogsbevuxen torvmark kan användas på ett sätt som överensstämmer med långsiktiga samhällsliga mål. Målgruppen för seminariet är täkthandläggare på länsstyrelser, företag inom torvnäringen, naturvårdsorganisationer, konsulter som arbetar med torvfrågor och forskare med intresse för landskapsekologi, mark och vattenfrågor kopplat till markanvändning, samt övriga intresserade.

Bakgrund

Dränerade, skogsbevuxna torvmarker hör inte till de hetaste naturvårdsobjekten. Tvärtom betraktas naturvärdena ofta som låga på grund av kraftig påverkan genom bland annat dränering. Inte heller skogsproduktionen är särskilt hög eftersom det ofta är en mosaik av impediment och mer eller mindre lyckade dikningar. Samtidigt finns det ofta en potential, att i vissa fall utveckla naturvärden, i andra fall att öka skogsproduktionen.

En annan viktig faktor som påverkar förvaltningen av dikade torvmarker är EUs habitatdirektiv. Sverige har åtagit sig att bevara vissa arealer av olika myrmarkstyper, vilket också inkluderar påverkade torvmarker. Ytterligare en faktor som måste vägas in är torvmarkernas klimatpåverkan. Dikade torvmarker kan avge höga mängder växthusgaser. Slutligen finns också ett intresse att använda torven som energiråvara, strö eller som jordförbättringsmedel. Torvbruk är emellertid en verksamhet som lokalt har stor påverkan på miljön, vilket ställer höga krav på miljökonsekvensbedömningen.

Att på ett korrekt och transparant sätt kunna bedöma konsekvenserna av olika förvaltningsalternativ är alltså av stor betydelse. När det gäller torvbruk har

Naturvårdsverket publicerat en prövningsvägledning som anger riktlinjer för bedömningen. Ett grundläggande underlag vid bedömningen är våtmarksinventeringen som påbörjades 1977. Objekt som vid våtmarksinventeringen bedömdes ha höga naturvärden (VMI1 och VMI2), kan sällan komma ifråga för torvtäkt. Objekt med lägre naturvärden är dock möjliga att bruka, men en ny kompletterande bedömning av naturvärdena behövs.

Projektet som presenteras på det här seminariet fokuserar på bedömningen av dessa objekt med lägre naturvärden. Vi ger förslag på metoder för snabb tidig och övergripande bedömning av påverkan på växthusgasemissioner och naturvärden i ett landskapsperspektiv.

Metoderna är enkla att tillämpa för både näring och myndigheter. Resultatet kompletterar VMI och ger vägledning inför fältstudier som kan behövas för mer detaljerad information samt prövning enligt Torvlagen och Miljöbalken.

Seminariet baseras på ett projekt med titeln "Förvaltning av torvtäckt skogsmark med avseende på klimat och biodiversitet". Projektet har finansierats av Energimyndigheten och TorvForsk. Seminariet organiseras av SLU, Ecoloop AB och TorvForsk.

Preliminärt program

09.00 Kaffe och registrering

10.00 - 12.00 Introduktion samt presentation av projektets övergripande slutsatser

12.00 - 13.00 Lunch

13.00 - 14.30 Hur kan projektresultaten användas i praktiken. Exempel på tillämpning från ett undersökningsområde i Småland. Riktlinjer för implementering.

14.30 Kaffe

15.00 - 17.00 Diskussion. Vad är tillämbart, respektive vad kan behöva utvecklas ytterligare?

Vilka fallgropar finns som kan hindra tillämpning.

Mer information:

Kontakta Johnny de Jong (adress ovan) vid eventuella frågor kring seminariet.



CBM Centrum för
biologisk mångfald

