



**TorvForsk**  
Stiftelsen Svensk Torvforskning

PRESSMEDDELANDE  
2009-11-09

## **Vilka konsekvenser kan ett ökat uttag av torv från dikade torvmarker få på den biologiska mångfalden?**

I en studie från Centrum för biologisk mångfald, SLU, har Henrik von Stedingk tittat på vilka kunskaper som finns om naturvärden på dikade torvmarker.

Studien visar att dikade torvmarker har haft mycket låg prioritet vad gäller inventeringar och att man därför saknar kunskap om vilka naturvärden som faktiskt finns där. Sådan kunskap är nödvändig för att man ska kunna bedöma konsekvenserna på biologisk mångfald av ett ökat uttag av torv på dikad torvmark.

Vilken efterbehandling som görs efter avslutad torvtäkt är avgörande för effekterna på biologisk mångfald på lite längre sikt. Rapporten menar att kunskapen om hur man skall efterbehandla för att nå vissa naturmål bör förstärkas. En myr består ofta av olika typer av biotoper: sumpskog, öppen myr eller små vattenbassänger. Det gör att en myr kan ha betydelse för en bred grupp av organismer. Därför är det viktigt att anlägga ett landskapsperspektiv när man ska värdera betydelsen av en myr för den biologiska mångfalden.

Studien har finansierats av TorvForsk och Energimyndigheten.

För ytterligare information:

Marie Kofod-Hansen  
VD TorvForsk  
Tel 0708-931 861  
[marie.kofodhansen@torvforsk.se](mailto:marie.kofodhansen@torvforsk.se)

Henrik von Stedingk  
Centrum för biologisk mångfald SLU  
Tel: 070-735 26 52  
[Henrik.von.Stedingk@cbm.slu.se](mailto:Henrik.von.Stedingk@cbm.slu.se)

