



TorvForsk
Stiftelsen Svensk Torvforskning

Pressrelease

2006-05-01

Tillräckligt med torv för uthålligt torvbruk i Sverige

Torv är en viktig inhemsk råvaruresurs. Genom att använda torv för energiändamål kan vi minska användningen av fossila bränslen. I dag utnyttjar vi endast någon promille av vår torvmark för torvproduktion. Om vi utnyttjar torvmarker som genom dikning eller annan mänsklig påverkan redan i dag läcker koldioxid kan vi medverka till att skapa ett hållbart och tryggare energisystem. Den svenska regeringen är positiv till att inrikta det framtida torvbruket mot dikad och beskogad torvmark. Det finns ca 400 000 ha dikad skogsmark och myr som skulle kunna komma ifråga för torvutvinning. Dessa marker rymmer 7,4 miljarder m³ torv, en volym som skulle räcka i minst 750 år med dagens utvinningstakt.

TorvForsk gav Björn Hånell vid institutionen för skogsskötsel, SLU, i uppdrag att undersöka hur stor potentialen för torvbruk är i Sverige, dvs. hur stor resursen utvinningsvärd torv är och var den torven finns i landet. En av de bästa källor som kan nyttjas för att ta reda på hur marker med olika mäktiga torvlager är fördelade över landet är Riksinventeringen av skog (RIS) som är en årlig stickprovsinventering av skog och mark i Sverige.

Av Björn Hånells undersökning framgår att det finns ca 400 000 ha dikad skogsmark med mer än meterdjup torv. Efter det att torvmarker som är alltför små för att komma ifråga för torvutvinning frånräknats återstår ca 180 000 ha som rymmer 5,3 miljarder m³ torv. Denna volym räcker med dagens torvutvinningstakt för skörd i ca 440 år. Om även torven på dikad myr medräknas tillkommer 3,9 miljarder m³ för nyttjande i ca 325 år. Sammanlagt finns alltså torv på dikad skogsmark och dikad myr som kan skördas i över 750 år. Det finns alltså tillräckligt med torv för att försörja ett hållbart torvbruk i hundratals år.

TorvForsk – stiftelsen svensk torvforskning

Torsgatan 12, 111 23 Stockholm

Telefon: 0708-931 861 www.torvforsk.se

marie.kofodhansen@torvforsk.se