

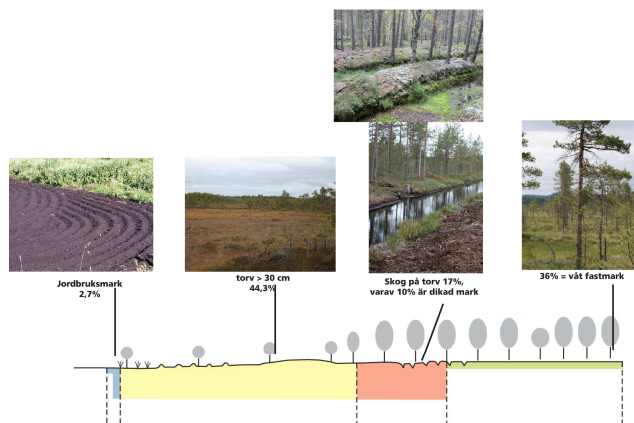
Kan torven underlätta för både energibolag och skogsindustri?



Värme- och kraftkonferens i Näringslivets hus
den 12 november
Värme- och kraftföreningen
Magnus Brandel, VD Svenska Torvproducentföreningen

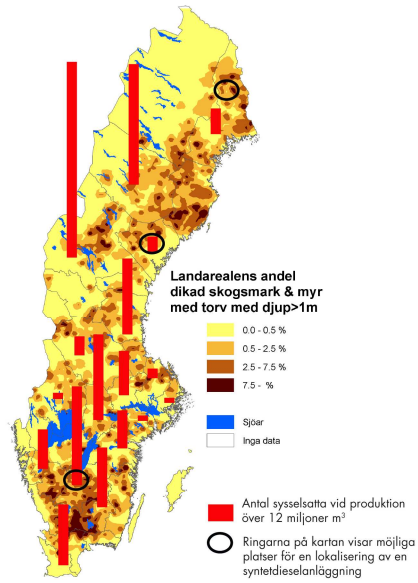


25% av Sveriges yta är täckt av torv

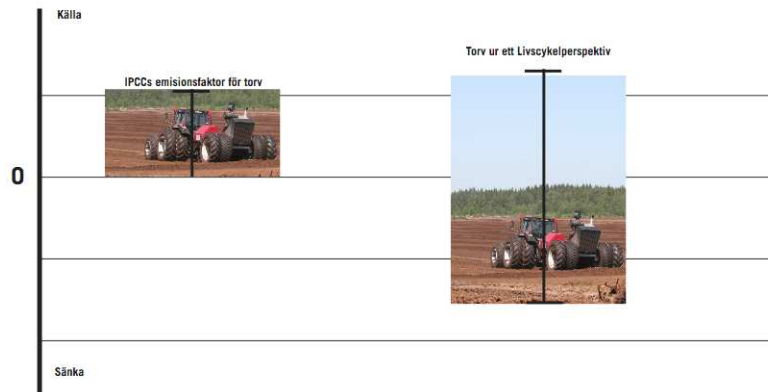


Torv skapar ett tryggare energisystem och flera jobb

- ökad användning av biobränslen
- mindre fossila bränslen
- effektivare energisystem



Torv ur ett klimatperspektiv

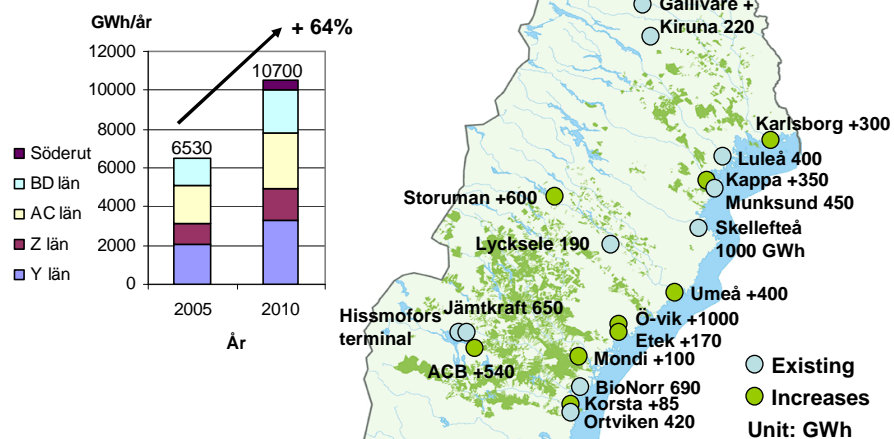


Certifiering av torvbranschen

Kedjan	Miljö/klimat	Biodiversitet	Sociala förhållanden
A Urval av torvmark	Endast antropogent påverkad torvmark	Ingen eller liten påverkan	Inga neg. effekter för lokal befolkning
B Produktion	BAT	BAT	
C Förbränning	BAT		
D Efterbehandling	Det skall alltid finnas en plan för efterbehandling. Medel bör avsättas för att säkerställa efterbehandling.		
E Övrigt	Alltid en MKB som beskriver konsekvenserna		Alltid behandla konsekvenserna för lokalbefolkningen



Case: North Sweden Increasing biofuel demand



Source: Norrbränslen

Skogsindustrins intressen

- Minska ”trycket” på massaved – öka tillgången på alternativ i form av grenar och toppar, stubbar och torv.
- Förädla industrins naturresurser
 - vindlägen – vindkraft
 - torvmarker – utvinna torv



Slutsatser

- Torv är ett hållbart bränsle som kommer att miljöcertifieras
- Torv kan användas långsiktigt i växelbruk mellan skogs- och torvbruket – efter torvbruket kan skog planteras på nytt
- Det finns starka gemensamma intressen mellan torvbruket och skogsbruket om att använda torven på ett långsiktigt hållbart sätt



**Kan torven underlätta för både
energibolag och skogsindustri?**

JA!

