



Svenska Torvproducentföreningen

Redaktör: Magnus Brandel, Torsgatan 12, 111 23 Stockholm, Tel: 08-441 70 73, Fax 08-441 70 89
e-post: magnus.brandel@torvproducenterna.se, Hemsida: www.torvproducenterna.se

Torven och klimatet, igen

Torvutredningen bedömde tillväxten i Sveriges torvmarker till 6-17 milj. m³ medan avgången i form av oxidation av dikad skogsmark på torv uppgår till mellan 18-72 milj. m³. Det innebär således en mycket stor avgång av koldioxid skapad genom mänsklig påverkan.

I ett forskningsprojekt som genomförts av Svenska Miljöinstitutet IVL i samverkan med torvbranschen, naturvårdsverket och energimyndigheten har torvbrukets klimatpåverkan studerats. I rapporten Uthållig torvproduktion har IVL visat att det finns en väsentlig potential för att minska klimateffekterna

från dagens torvbruk genom att på ett mer medvetet sätt välja ut torvmarker. Genom användning av torv kan vi öka den totala användningen av biobränslen i landet, minska fossilbränsleanvändningen och avbryta ett kontinuerligt läckage av koldioxid till atmosfären. Vi belyser dessa frågor från olika utgångspunkter i det Förnybart som finns med som bilaga till Bioenergi.

För att genomföra en sådan omställning av den svenska torvindustrin som branschen är beredd att verka för krävs ökad kunskap om torvmark och en mer medveten styrning och val av torvmarker. Det ställer krav på samverkan mellan å ena sidan

torvindustrin och å andra sidan statliga myndigheter, länsstyrelser och domstolar. Även intressen som biologisk mångfald måste vägas in i denna bedömning.

Vi har med glädje noterat att regeringen är inne på samma tankegångar då man i miljömålpropositionen som beslutades i början av maj säger sig vara positiv till de tankar som har förts fram mot att fokusera det framtida torvbruket till dikad beskogad torvmark, där torven naturligt bryts ned till koldioxid. En sådan utveckling är fördelaktig för miljö kvalitetsmålen Begränsad klimatpåverkan och Myllrande våtmarker. För att kunna bedöma förutsättningarna för

och utformningen av ett sådant mer hållbart torvbruk krävs ett fördjupat underlag. Det är enligt regeringen en viktig uppgift för den torvproducerande branschen att ta fram ett sådant underlag. Regeringen aviserade också ett utvärderingsuppdrag till berörda myndigheter att överväga möjligheten att formulera ett delmål vad avser torv och torvbryning samt åtgärder kopplade därtill. Vi ser detta som ett viktigt stöd för torvbranschen att tillsammans med statliga myndigheter arbeta vidare med ett hållbart torvbruk.

Magnus Brandel
VD Svenska Torvproducentföreningen

Bioenergi guiden

BIOBÄNSLEN MED KVALITET FRÅN VIDA

VIDA Energi leder VIDA-koncernens satsning på bioenergi marknaden för oförädlade träbränslen. För mera information besök www.vida.se



KAHL

PELLETSPRESSAR OCH KOMPLETTA ANLÄGGNINGAR

PELLETSPRESSAR MED SKIVMATRIS FÖR PELLETERING AV BIOBRÄNSLEN

För sågspån, bark, halm, torv, pappersavfall, industriavfall och mycket annat.



Amandus Kahl GmbH & Co. KG Tel: 031-850460 Fax: 031-850461
www.akahl.de www.rcprocess.se

Er partner för framgång i träpelletsindustrin!



Bühler AB
Drottninggatan 1D
212 11 Malmö
Tel. 040 - 24 59 00
Fax. 040 - 24 59 90
www.buhler.se



SPC

Sweden Power Chippers AB

Vi levererar:
- Kompletta lösningar
- Kringutrustning

Svensktillverkade Pelletpressar

- För småskalig tillverkning av pellets

Kontakta oss:
Sweden Power Chippers AB
Skaraborgsvägen 35E, 506 30 Borås
Tel: 033-23 97 90, Fax: 033-23 97 91
Hemsida: www.pelletpress.com

