



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

Det våras för torven?

En mycket kall senvinter har i skrivandes stund nyligen ersatts av våren. Sett till värfågarna så väljer de nu in ledda av tranorna nere i Hornborgarsjön. Enkelbeckasinerna finns nu också på plats så här i slutet av mars och i början av våren.

Oavsett årstiderna drivs arbetet med torven vidare och vi har nu fått fram ny intressant kunskap som visar att man genom ett mer medvetet urval av myrar kan minska torvbrukets klimatpåverkan väsentligt. Det gäller i första hand organogen jordbruksmark och dikad skogsklädd torvmark som båda läcker koldioxid genom oxidation. Det som gör denna kunskap särskilt intressant

är att det i Sverige finns mycket stora potentialer dikad skogsmark som utan större konflikter med andra intressen borde kunna användas för torvproduktion – vi talar om totalt 1 miljon hektar. En annan viktig fråga i sammanhanget är att välja en efterbehandling som innebär att kol snarast möjligt kan bindas in igen efter att torvtäkten avslutats.

Denna kunskap är tämligen ny – den kom fram i samband med Torvutredningen år 2002 och det arbete som genomfördes av Mats Olsson, Elve Lode och Lars Lundin vid SLU i Uppsala. Vi har fördjupat denna kunskap genom ett projekt vid Svenska Miljöinstitutet IVL finansierat av torvbranschen forskningsorgan

SST, Statens energimyndighet och Naturvårdsverket. Vi tror att vi genom att styra torvbruket mer aktivt kan minska klimatpåverkan till nivåer som gör det meningsfullt att jämföra med träbränslen. Det leder till att vi med fog kan använda begreppet långsamt förnybart på samma sätt som Torvutredningen benämnde torv.

Från branschens sida har vi funderat på hur vi skall kunna förverkliga det hållbara torvbruket och bl.a. diskuterat en certifiering av torvbranschen – problemet är dock att vi för att kunna genomföra ett hållbart torvbruk måste genomgå en allt annat än enkel tillståndprocess vad gäller täkter. Om vi väljer ut

torvmark med stor omsorg från klimatsynpunkt kan prövningsmyndigheterna ändå finna att vi inte kan beviljas tillstånd. Det beror på att man vid prövningen även skall väga in annat än klimat och erfarenheterna visar att de lokala konflikterna ofta väger tyngre vid prövningen.

Av detta skäl krävs ett mycket nära samarbete mellan oss i branschen och statliga myndigheter ytterst i form av Miljö- och samhällsbyggnadsdepartementet. Särskilda torvförsörjningsområden som Torvutredningen föreslog skulle kunna vara en modell att använda. Vi har också upprättat kontakter efter mötet med Mona Sahlin i Sandviken den 1 februari och som jag redovisade →

BRÄNSLEN

Bioenergiguiden

CPM/Amsterdam B.V.
Diestelweg 89
NL-1031 HD Amsterdam,
Nederländerna
Tel: +31 20 49 46 111
Fax: +31 20 636 42 94

www.fbp.se

Bengt Nilsson AB
Glimmervägen 23, S-653 50 Karlstad
Tel: +46-(0)54-53 69 87
Mob: +46-(0)70-333 97 87
Fax: +46-(0)54-53 18 43
E-mail: bengt.nilsson@fbp.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 träpellets-
industrin!



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

BÜHLER

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

