

Svenska Torvproducentföreningen

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



Torven och systemvillkoren

Frågan om hur man skall kunna bedöma om torvanvändning är uthållig ur ett samhällsligt perspektiv är något som ägnats ganska mycket uppmärksamhet på senare tid.

Numera diskuteras man ofta om olika företeelser i samhället är uthålliga, hållbara etc. Hållbarhetsbegreppet går tillbaka på Brundtlandkommissionen som framlade sin rapport för ca 15 år sedan men det är fortfarande hög grad aktuellt. Det innebär att det ytterst är politikerna som måste göra en avvägning mellan i fh ekonomiska, ekologiska, sociala och även kulturella aspekter i samband med prövning av energianläggningar, torvtäkt etc. Ett

sådant vidare hållbarhetsbegrepp finns också inskrivet i direktiven till Torvutredningen. I grunden ligger att vår generation inte skall försvara livsbetingelserna för kommande generationer.

Från branschens sida har vi funderat en del på hur dessa systemvillkor skall tolkas och vi har kommit fram till att man borde kunna urskilja fyra systemvillkor som berör ekologiparametern som vi är beredda att verka för att torvbranschen följer i fortsättningen. Härigenom kan vi uppnå den hållbara energiproduktion som inte påverkar kommande generationers överlevnadsmöjligheter som Brundtlandkommissionen tog sikte på.

Det gäller

1. att produktionen inte får överstiga tillväxten - tillväxten brukar i regel räknas som 18-20 TWh år - lägre tillväxtsiffror har också diskuterats. Från branschens sida har vi satt upp produktionsmålet på längre sikt till 11-12 TWh vilket bl.a. bygger på riksdagens tidigare beslut,

2. att branschen inte riktar anspråk mot de mest skyddsvärda våtmarksobjekten som återfinns i Naturvårdsverkets Myrskyddsplan från 1994,

3. att branschen efter torvutvinning tar ansvar för efterbehandling och i vissa fall kan finansiera skötsel av våtmarker efter utvinning,

4. att branschen använder bästa tillgängliga teknik för utvinning och användning av torv.

Dessa är de restriktioner som branschen med viss tvekan är beredda att lägga sig själv och kräver som motprestation likabehandling skattemässigt med trädbränslen och klarare riktlinjer för var vi i framtiden får rikta anspråk på torvtäkt. Dessa frågor diskuteras fn inom torvutredningen och vi ser med spänning fram mot utredningens slutsatser som kommer att presenteras i augusti 2002.

Magnus Brandel
VD Svenska
Torvproducentföreningen

Bioenergiguiden

PELLETSPRESSAR MM



PELLETTERINGS-
SPECIALISTEN

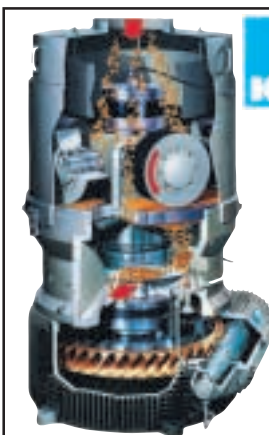


CPM erbjuder pelletterings- och kompletterande utrustning för kompletta pelletteringslinjer. Världens lättaste och mest flexibla från pellettering av biomassor och ett brett område av andra resursutnyttande produkter.

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

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

www.fbp.se



PELLETSPRESSAR OCH
KOMPLETTA
ANLÄGGNINGAR

PELLETSPRESSAR MED
SKIVMATRIS FÖR PELLETERING
AV BIOBRÄNSLEN

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



Roland Carlberg Processsystem AB
Box 12016, S-402 41 Göteborg
Tel: 031-292040
Fax: 031-291156

Amandus Kahl
D-21465 Reinbek/Hamburg



Processutrustning - pellettering

Bühler erbjuder utrustning såväl som kompletta anläggningar.

Pelletpressar, kvarnar, kylare, siktar, kedjetransportörer, elevators, skruvar, stofthanteringsutrustning, cellmatrare m.m.



Bühler AB,
Drottninggatan 1D, 212 11 Malmö
Tel. 040-24 59 00, Fax 040-24 59 90
www.buhlergroup.com

SPROUT-MATADOR
Tillverkare och leverantör
av förmalnings- och
pelletteringsutrustning för
förädling av biomassa

Sprout-Matador A/S: Grenåvej 5-7, DK-8165 Esbjerg Ø, Danmark
Tel: +45 72 160 300
Fax: +45 72 160 301

Försäljningskontor Sverige: Örnströmsvägen 21, S-212 31 Malmö
Tel: 040-528250
Fax: 040-406540
Mobil: HAA 070-5813374