



Svenska Trädbränsleförbundet

Redaktör: Sven Hogfors. Telefon: 08-787 59 04

Koldioxidskatten och klimatet i stöpsleven

Under sommaren har vi och andra remissvarat på SNEDs förslag om koldioxidskatt samt FlexMex2-utredningens förslag om handel med utsläppsrätter för koldioxid i energitunga sektorer.

Att koldioxidskatten bör vara låg för energiintensiv industri som konkurrerar på en internationell marknad står klart. Likaså att man vill behålla en kraftfull miljömotiverad styrning för hushållen genom en internationellt sett hög koldioxidskatt. Men hur skall man göra med tjänstesektorn, fjärrvärme och kraftvärme? De är inte utsatta för nämnvärd internationell konkurrens.

Enligt EUs statsstödsregler måste man begära undantag med hänvisning till miljön om man inte har en likformig energibeskattnings i hela näringslivet (som innefattar såväl tjänstesektorn som fjärrvärme och kraftvärme).

SNED väljer den banala lösningen: Lika koldioxidskatt för hela näringslivet det vill säga 75 procent rabatt på det som övriga sektorer betalar. Den lösningen avvisar vi eftersom den sätter punkt för vidare utveckling av bioenergi i värmeverk och tjänstesektorn. De fossila bränslena kommer att öka vilket inte kan vara rimligt när vi ser till de saktat men säkert sinande tillgänga-

rna på olja och gas.

Fjärrvärme och kraftvärme skall enligt EUs riktlinjer och FlexMex2-utredningen delta i handel med utsläppsrätter för koldioxid redan från 2005. Utsläppsrätterna kan antas få ett värde i storleksordningen 10 (global handel) - 20 öre/kg CO₂ (europaisk omställningskostnad). Det är lågt jämfört med nominell svensk koldioxidskatt om 76 öre/kg.

Vi anser att näringslivet kan ges en successivt fallande koldioxidskatt vid ökande energiintensitet och att den skatten kan kombineras med utsläppshandel. Eftersom fjärrvärmens huvudsak-

ligen levereras till hushåll och offentlig förvaltning bör den ha deras nominella skattenivå liksom nu.

Arbetet i FlexMex2 fortsätter bland annat med frågan om hur koldioxidskatten på bränslen kan kombineras med utsläppshandel. Senast i december 2005 måste Sverige ha klarat ut med EU hur näringslivets energibeskattnings skall fungera fortsättningsvis. Svåra frågor ligger framför oss. Remissvaren på SNED visar på vitt skilda uppskattningar och hur klimatstyrningen skall ske.

Sven Hogfors

Bioenergiguiden

Pelletpressar mm



PELLETTERINGS-SPECIALISTEN

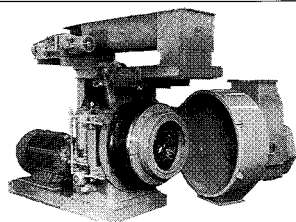
CPM erbjuder pelletspressar och kompletterande utrustning för kompletta pelleteringslinjer.

Världsomfattande erfarenheter från pelletering av biomassa och ett brett område av andra recirkulerande produkter.

CPM/Amsterdam B.V.
Diestelweg 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.



Tel: 031-292040
Fax: 031-291156

Amandus Kahl GmbH & Co

www.akahl.de

www.rcprocess.se



YOUR PERFORMANCE IN MIND

Processutrustning – pelletering

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 00
www.buhlergroup.com

Svensktillverkade

Pelletpressar

för småskalig tillverkning av pellets

Vi levererar:
- Kompletta lösningar
- Kringutrustning

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



SPC
Sweden Power Chippers AB