



Svenska Trädbränsleförbundet

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

Går klimatpolitiken att rädda?

Världens nationer har gjort allvarliga försök att bygga upp en gemensam klimatpolitik.

I Kyoto lyckades man enas om riktlinjerna och i efterföljande "COP-möten" har ytterligare pusselbitar kunnat läggas på plats. EU klarade av att fördela det gemensamma åtagandet om klimatgasreduktioner mellan sina medlemsländer och tog sedan itu med förberedelser till ett system för handel med utsläppsrätter. Tanken var att först klara av de största punktformiga utsläppen från fossila bränslen som är koncentrerade till ett relativt litet antal tunga industrier inom

branscherna stål/metall, mineral, massa/papper samt energiomvandling (värmeverk, kraftverk, oljeraffinaderier).

Flertalet EU-länder har nu tillkännagivit sina ambitionsnivåer för de tunga industribranscherna. Den allmänna tendensen är att man inte kräver minskade utsläpp utan istället ger utrymme för ökade utsläpp från den tunga industrin.

Facit är alltså att den tunga industrisektorn som ansågs vara den angelägnaste och lättaste att tackla nu ges gratisrättigheter att öka sina utsläpp av klimatgaser. För att likväl kunna klara Kyoto-åtagandena riktas nu intresset

mot de återstående samhällssektorer som tidigare ansetts svåra att hantera klimatpolitiskt: Främst trafiken och de privata hushållen.

Hur blir det då med trafiken? Privatbilismen brukar politikerna inte vilja profilera sig på och lastbilstrafiken är lika viktig för tillväxten som den tunga industrins vidareutveckling.

Vad kan åstadkommas i hushållssektorn? Blir det konsumenternas fria val av klimatvänligt producerade varor, tjänster och annan konsumtion som skall rädda klimatet? Men då är det knappast fråga om politik längre.

Eller blir det helt enkelt en kli-

matgasskatt på allt det som konsumenterna köper? En sådan lösning kräver omtag för så var det inte tänkt i Kyotoöverenskomsten. Där är det flexibla mekanismer och handel med utsläppsrätter som gäller.

De klimatpolitiska ansträngningarna har öppnat en möjlighet till globalt harmoniserade styrmedel. Men nu är den politiken minst sagt i gungning. Blir det i stället den fysiska tillgången på fossil energi som kommer att styra utvecklingen? Klimatpolitiken misslyckas och alla åtkomliga tillgångar på olja, gas och kol exploateras?

Sven Hogfors

Bioenergi-guiden

Pelletpressar mm

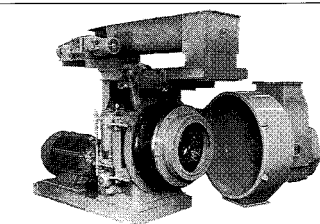


PELETERINGS-SPECIALISTEN

CPM erbjuder pelletpressar 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

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



**PELETSPRESSAR OCH
KOMPLETTA
ANLÄGGNINGAR**

PELETSPRESSAR MED
SKIVMATRIX FÖR PELETERING
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

Processutrustning – pelletering

Bühler erbjuder utrustning såväl som kompletta anläggningar.

Pelletpressar, kvarnar, kylare, siktar, kedjetransportörer, elevatorer, skruvar, stoft-hanteringsutrustning, cellmatrare m.m.

Bühler AB

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



Svensktillverkade

Pelletpressar

för småskalig tillverkning av pellets

Vi levererar:

- Kompletta lösningar
- Kringutrustning

Kontakta oss:

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



SPC

Sweden Power Chippers AB