



Pellets - en viktig del av framtida Europeiskt energisystem.

I hela Europa dominerar de fossila energislagen ländernas energianvändning.

Olja, kol och gas är vanligast för uppvärmning men kompletteras av bioenergi i större skala och elvärme främst i Sverige, Finland och Norge.

Under de senaste 30 åren har olika åtgärder diskuterats för att minska andelen fossil energi.

Stora framgångar har vunnits inom vind, sol och bioenergi men trots detta är det långt kvar. Beroendet av olja för transporter är stort och svårt att ändra, så här behövs oljan i många generationer framåt.

Inom uppvärmningssektorn är

det möjligt och ganska enkelt, att i mycket högre grad använda bioenergi, som ett långsiktigt hållbart alternativ, vilket också gynnar miljön.

Bioenergin är kanske på kort sikt den allra viktigaste resursen, där både tekniken och resurserna finns tillgängliga direkt och i stora mängder, för att möta hotet från växthuseffekten.

Politiska mål för ett långsiktigt hållbart samhälle.

Energisektorn är inte lätt att förändra. De stora etablerade energislagen dominerar både ekono-

miskt och tekniskt och en omställning kräver mycket tydliga politiska signaler, främst ekonomiskt i form av styrande energiskatter som långsiktigt ger alternativen chans att växa.

I Europa finns nu chansen för alternativen att växa starkt de kommande åren. Nyligen blev en ny lag antagen som ska implementeras i medlemsländernas lagböcker inom två år:

"2001-09-07 - Final approval for EU renewable energy law EU governments today formally approved the bloc's new directive on renewable energy, opening the way for entry into force upon

publication in the official journal.

The law will require member states to ensure that 12% of gross internal energy consumption and 22.1% of electricity consumption comes from renewable energies by 2010."

Grönboken

EU har dessutom givit alla medborgare en unik chans att påverka utformningen och genomförandet av ett nytt europeiskt energisystem - GRÖNBOKEN.

Här finns mycket information samlad men också möjlighet att före den 30 november inkomma med synpunkter och förslag till kommissionen.

Bioenergiguiden



Mellanskogs Bränsle AB

• Vi levererar och producerar förädlade trädbränslen.

MELLANSKOGS BRÄNSLE AB
Box 1049, 818 21 Valbo

Tel: 026 -13 46 30
Fax: 026 -13 14 40

www.mellanskog.se

Visst finns det små träpulverbrännare!

Vi har ~~20~~ st i drift från 150 kw till 10 MW



VTS AB

Box 557, 611 10 Nyköping

Tel 0155-284915; Fax 0155-283315

Web: www.vts.nu

Email: info@vts.nu

Vi kan Bränsleberedning

Shredders • Rivare • Pulverkvarnar
Separering • Materialhantering
www.franssons.se



SUNDSVALL TEL 46 60 567860 SWEDEN

G&S Handel o Ekonomi AB

Torvmaskiner

- Fräsar
- Sugvagnar
- Tåktunderhåll

Brikett och pelletsmaskiner

- RUF kammarpresar
- SPC pelletspressar
- Kompletta system

Tel. +19-22 55 69

Fax. +19-22 58 55

Mobil. 0705-70 02 42

E-post. gos.handel@telia.com

www.goshandel.se

Salixflis

trädbränsle av jämn kvalitet till rimligt pris

- Ingen sten eller stora bitar
- Ingen finandel
- Lokalt producerat
- Jämn fukthalt

www.agrobransle.se



Tel: 0171 - 85 129 Tel : 019 - 217880

Tel: 0155 - 215005 Fax: 019 - 270863

