



Svenska Trädbränsleförbundet

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

Uppseendeväckande beräkningar

Naturvårdsverket och Energimyndigheten har gjort scenarier för energiförsörjningen som presenterats i anslutning till en regeringsrapport om klimatpolitiken, "Kontrollstation 2004". I huvudscenariot förutses att samtliga kärnkraftverk stängs när de uppnått 40 års drifttid. Modellberäkningarna visar att bioenergi ökar med 10-15 TWh under den närmaste tioårsperioden för att under nästa tioårsperiod stagnera eller rent av minska något.

Naturgas ökar med ca 5 TWh den närmaste tioårsperioden för att under nästkommande tioårsperiod formligen explodera med +35 TWh.

Vi i bioenergiindustrin tror inte på den utveckling som scenariot beskriver för den tioårsperiod som börjar om tio år. Något måste vara fel i de förutsättningar som modellberäkningarna utgår från när det gäller potentiell tillgång och kostnad för bioenergi respektive naturgas.

Att naturgas är en knapp re-

surs som många redan slåss om är ingen nyhet. Att nu ge sig in i den leken och komma ut med avtal till kostnader som är mer konkurrenskraftiga än hemmaproducerat biobränsle tror vi alltså inte är en realistisk bild av förhållandena om tio till tjugo år.

Att all kärnkraft har stängts efter fyrtio års drift är väl inte heller aldeles givet.

En strategi bakom huvudscenariot skulle möjligen kunna vara att till varje pris förse Sverige med så mycket energi som möj-

ligt och av alla tänkbara slag. Bioenergi vind/vattenkraft och kärnkraft har vi redan. Det är gas som hittills saknas i merparten av vårt avlånga land. Men är det verkligen rimligt att tro att marknaden är beredd att betala priset för att introducera detta kortlivade fossila bränsle? Och hur går det ihop med klimatpolitiken?

Under hösten skall vi titta närmare på indata och resonemang bakom dessa uppseendeväckande beräkningar.

Sven Hogfors

> av en så kallad opt out.

Vi har inlett ett samarbete med en konsult i Bryssel för att närmare undersöka möjligheterna att få till stånd ett opt out. Till-

sammans med Näringsdepartementet hoppas vi kunna gå vidare med en förhoppningsvis fruktbar dialog i dessa frågor. Vi tror och hoppas på att det skall finnas

ett positivt intresse både i regering och riksdag att torv även i fortsättningen skall kunna finnas kvar på energimarknaden.

Vi har nu fräschat upp vår

hemsida - besök gärna den!

Magnus Brandel

(Opt out = undantag)

Bioenergi-guiden

Pellettpressar mm



**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

BRÄNSLEBRIKETTER

- av rent trä -

**WESTERGYLLEN
ENERGI**

<http://energi.westergyllen.se>
Tel 0511-345360 Fax 0511-345310

*Ledig annons-
plats !!!*

Råsjö Torv

Det mest fördelaktiga alternativet!

Råsjö Torv AB bedriver ett modernt torvbruk till nytta för tillskottsenergin i en värld som måste hushålla med sina naturresurser. Med hög kompetens och kapacitet, en välutvecklad teknik och mångårig erfarenhet av torv, torvhantering och förbränning är vi marknadsledande inom den svenska torvindustrin.

Råsjö Torv AB www.rasjotorv.se TFN: 0650 - 54 74 00

Salixflis

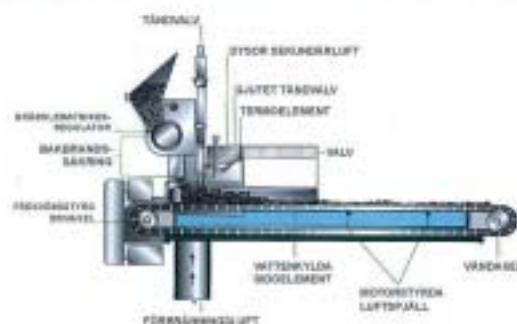
- det kostnads-
effektiva träd-
bränslet!

Agrobränsle

019-605 17 80 • www.agrobransle.se



Vanderrost för pelletselddning 500 - 4000kW



För mer information gå in på www.fbp.se