

Landet runt

Nyheter saxade ur Svebios

Nyhetsbrev Bioenergi Nytt

med Bioenergi i Pressen

I upphandlingen ingick två pannor, en vid skolan på 240 kilowatt och en vid Sköllersta reningsverk på 160 kilowatt, berättar Holger Gehrke på Viby Åkerenergi. Bränslebehovet kommer att vara cirka 450 ton spannmål per år på alla de tre pannorna.

- Vi var nöjda med erfarenheterna i Östansjö och ville utveckla för att kunna starta ett aktiebolag. Att driva en panna ihop och sedan redovisa i två jordbruksföretag blev lite trassligt, så nu har vi startat Viby Åkerenergi AB.

Precis som i Östansjö har Viby Åkerenergi satsat på danska Rekapannor i Sköllersta. Pannorna är helautomatiska och övervakas elektroniskt med larmfunktioner.

Torvtäkt hotas av stängning

Torvtäkten på Bredmossen utanför Hallstahammar kan tvingas stänga. Ägaren Råsjö Torv räknar med att halvera sin totalproduktion de närmaste åren.

Efterfrågan har minskat kraftigt sedan torven började klassas som fossilt bränsle, enligt Råsjö Torvs marknadschef Håkan Bäckström.

- Vi tappar 20 procent i år och räknar med en halvering av produktionen inom två - tre år, säger han.

Den torv som bryts på Bredmossen levereras till Surahammars Kommunalteknik, som redan i år minskar sin användning av torv med hälften. Bolaget eldar istället träflis som det inte behövs utsläppsrätter för.

Stort steg för sjöbussar

Trafiken med biogasdrivna båtar har nu kommit ytterligare ett steg mot ett förverkligande. Stockholms stad har nämligen beslutat att börja ►



Svenska Torvproducentföreningen

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

Uppdrag: Rädda energitorven!

Regeringen gav den 24 november 2005 i uppdrag åt NUTEK att tillsammans med andra myndigheter utreda den situation torvbranschen befinner sig i till följd av det höga priset på utsläppsrätter.

Mona Sahlin skriver i uppdraget att torvnäringen har betydelse för sysselsättningen i många av Sveriges regioner och att av ekonomiska skäl har flera förbränningsanläggningar minskat sin användning av torv, vilket ger ekonomiska konsekvenser för torvproducenterna. Den minskade torvanvändningen kan i sin tur påverka sysselsättning och övriga ekonomiska förutsättningar i de regioner där torvbruk pågår. I uppdraget hänvisas till att underlag som inkommit till regeringen från STPF tyder på att torvbruk under vissa särskilt gynnsamma förutsättningar kan ha en mer fördelaktig miljöpåverkan än den som uppstår om man enbart granskar utsläppen vid förbränning. Mot bland annat denna bakgrund behöver enligt

uppdraget en analys genomföras avseende vissa ekonomiska, ekologiska och sociala aspekter i de regioner där det i dag bedrivs torvbruk.

Uppdraget skall redovisas i tre olika delar. I den första delen som NUTEK svarar för skall belysas vilka de ekonomiska, ekologiska och sociala effekterna är av regelförändringarna (handeln med utsläppsrätter) avseende torvnäringens utveckling. I den andra delen skall NUTEK studera vilka insatser som är mest lämpliga för att skapa förutsättningar för ett diversifierat näringsliv och en hållbar tillväxt i berörda regioner. Analysen bör belysa hur insatser inom de regionala tillväxtprogrammen kan bidra till att skapa hållbara tillväxtförutsättningar för näringslivets utvecklingskraft i berörda regioner.

I den tredje delen ska Statens energimyndighet och Naturvårdsverket i samverkan och efter samråd med NUTEK och Institutet för tillväxtpolitiska studier (ITPS) analysera följande frågeställning: om eventuella

insatser för förbättrade förutsättningar skulle ges för denna näring, vilka åtgärder är då mest lämpliga och kostnadseffektiva och vilka konsekvenser får de för de regioner där torvbrytning bedrivs idag ur ett ekologiskt, ekonomiskt och socialt hållbart perspektiv? Uppdraget skall delredovisas den 1 februari och slutredovisas den 1 juni 2006.

Från STPFs sida kan vi konstatera att regeringen redan den 1 februari 2006 kommer att få ett underlag från myndigheterna för att vidta konkreta åtgärder för att slå vakt om torvbranschen. Denna politiska vilja ger också en tydlig signal till producenter och användare av torv att regeringen vill slå vakt om den svenska torvbranschen. Det är från branschens sida goda besked och vi har redan tagit kontakt med berörda myndigheter om behov av underlag för genomförande av analysen. Vi kommer också att träffa statssekreteraren hos Mona Sahlin för att diskutera dessa frågor inom kort.

Magnus Brandel

Statsministerns kommission för att bryta beroendet av olja till år 2020

Statsminister Göran Persson offentliggjorde på IF Metalls kongress den 24 november namnen på de personer som kommer att ingå i Kommissionen för att bryta oljeberoendet i Sverige till år 2020.

De är, vid sidan av Göran Persson och Stefan Edman:

- Leif Johansson, vd Volvokoncernen
- Birgitta Johansson Hedberg, vd Lantmännen
- Lisa Sennerby Forsse, Professor, Formas

- Christian Azar, Professor, Chalmers
- Lotta Bångens, ordförande för Energirådgivarna
- Lars Andersson, fd ordförande Eskilstuna Energi och Miljö
- Christer Segersten, ordförande Södra skogsägarna
- Göran Johnsson, fd ordförande Metall

Det var vid socialdemokraternas partikongress som statsminister Göran Persson deklarerade att Sverige som första land i världen ska ha avvecklat

oljeberoendet till år 2020. Han lovade då krafttag för att "fasa ut olja, kol och gas".

Att utse en svensk kommission för att bryta beroendet av olja är ett steg i den riktningen. Kommissionens ska, enligt vad Göran Persson angav under partikongressen, "ta initiativ, samordna och kanske driva pilotprojekt" kring energifrågor. Statsministern själv kommer att leda arbetet och generalsekreterare blir regeringens förre miljörådgivare Stefan Edman.