

avgång före dikning och maximala kolupptag i samband med efterbehandling. Det har visat sig att anläggande av våtmarker och skogsplantering är likvärdiga ur kolupptagningsynpunkt och att valet av metoder för efterbehandling måste anpassas till situationen i varje enskilt fall.

Vi tror att denna studie i kombination med att vi tar ut väsentligen mindre torv än den årliga tillväxten kommer att vara mycket viktiga frågor i den fortsatta diskussionen om torv i den fortsatta energiomställningen.

En svensk sammanfattning av studien kommer så snabbt som möjligt att läggas in på vår hemsida då den är klar. På vår hemsida kan Ni även ta del av remissyttrandet över finansens PM.

Vi kommer självfallet att informera vidare om Torvutredningen och andra aktiviteter i denna spalt och på vår hemsida. Förresten besök gärna den den är omgjord nu sedan vi gick ut med vårt första nummer av nyhetsbrevet.

Svenska Träbränsleförbundet



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

Skatteväxling ?

Finansdepartementets tjänstemän har i en utredning (DS2000:73) presenterat skattesatser, gränsdragningar, resonemang och konsekvensberäkning kring den tidigare skatteväxlingskommittens energiskattmodell. Resultatet är nedslående.

Det främsta syftet med skatteväxling är enligt budgetproppen 2000 / 2001 att öka miljörelateringen i skattesystemet. I det presenterade förslaget halveras emellertid koldioxidskatten på fossila

bränslen i värmeverk och energiskatt införs på biobränslen. Resultatet av dessa förändringar kan bara bli att skattesystemets miljörelatering minskar vilket får till följd att oljeandvändningen ökar och biobränsle minskar. Detta bekräftas av utredningens konsekvensberäkningar.

Ett av motiven bakom halveringen av koldioxidskatten i större värmeverk är att underlätta gränsproblematiken gentemot industrin. I stället införs en gräns vid 10 MW mellan större och små vär-

meverk där de mindre verken skall betala full koldioxidskatt och full energiskatt. Här skapas ett ännu mycket större gränsproblem med många fler anläggningar och kategorier.

En ytterligare komplikation är att energiskatt i form av speciell värme-skatt skall tas ut av dem som säljer bränsle till större värmeverk. (svårt att veta om t.ex sågspån och bark kommer att användas som bränsle och om det förbrukas i anläggning över eller under 10 MW=gränser).

Finansdepartementets förslag (som i förordet inte sägs vara något förslag) är mildt sagt inte bra. Det leder varken till ökad miljörelatering eller förenkling.

Bioenergi-guiden

Biobränsleanläggningar från 100 till 22.000 kW

Järforsen Energi System AB

Domstolsväg 20 • 590 06 HALMSTAD • Tel: 036 17 75-50 • Fax: 036 17 75-58

Totalentreprenörer för nyckelfärdiga biobränsleanläggningar

Järforsen Energi Projekt AB

Urdögatan • 590 41 FÄRFORSA • Tel: 013-418 12 • Fax: 013-414 78

Rökgasrening
Standardiserade Elfilter
Multicykloner mm

Filter
Kassettfilter
Slangfilter

ALSTOM Power
Environmental Systems AB
Industriell Luftteknik, 745 25 Enköping
Tel 0171-224 00 Fax 0171-332 32

ALSTOM

FOSTER WHEELER

Ång- och hetvattenpannor
Service och nyförsäljning
FOSTER WHEELER ENERGI AB

Box 6071, 600 06 Norrköping, Tel 011-28 53 30, Jour tel 011-28 53 53, Fax 011-28 53 40

Sveriges ledande leverantör av värmepannor

Osby Parca AB

OSBY • JÄNNE • PARCA

Tel: 0479-435 80 Fax: 0479-435 88
Box 93, 263 22 Osby

FRÅN FLIS TILL FLAMMA

KMW ENERGI i Norrtälje AB projekterar, tillverkar och levererar kompletta biobränsleanläggningar från 3 till 30 MW.

KMW ENERGI

Norrtälje
Tel: 0176-172 20 Fax: 0176-193 50
E-post: info@kmwenergi.se

www.kmwenergi.se