

# Handel med CO<sub>2</sub>-utsläpp endast för anläggningar större än 20 MW

En parlamentarisk utredning kommer att förbereda ett system för handel med utsläppsrätter i Sverige.

## Handel startar 2008

Utredningen som leds av Kjell Jansson, generaldirektör för Tullverket, ska vara klar med sitt arbete om cirka ett år, i slutet av 2003. Åren 2005 till och med 2007 blir en försöksperiod utan rättsligt bindande mål. Under perioden ska anpassning ske till EUs direktiv. Under 2008-2012 ska Sverige uppfylla sitt åtagande. Efter detta följer en fortsättning i någon form.

Anders Lundin, utredningens huvudsekreterare, gav på Naturvårdsverkets Klimatforum en presentation av hur systemet med utsläppshandel kommer att se ut.

## Effektivare system

Orsakerna till att man vill införa handel med utsläppsrätter istället för CO<sub>2</sub>-skatt är flera. Med CO<sub>2</sub>-skatt är det svårt att veta exakt vad resultatet blir. Med handel sätter politikerna taket för utsläppen. Systemet förväntas ge en ökad effektivitet med mindre kostnader och ger incitament till utsläppsminskningar. Insatserna styrs till där det är billigast genom att genomföra.

## Utsläppsrätter blir en knäckfråga

Till att börja med ska hela landet få en viss utsläppsrätt. Sedan ska utsläppsrätterna fördelas på anläggningarna.

- Detta kommer att bli en knäckfråga, enligt Anders Lundin. Det svåra blir att bestämma hur många utsläppsrätter varje anläggning ska få. Tilldelningen

av utsläppsrätter kommer att vara gratis, enligt EUs direktiv. Sverige har drivit på att fördela utsläppsrätterna genom ett auktionsförfarande med detta var inte möjligt på grund av EUs lagstiftning. Kriterierna för tilldelning ska vara klara i slutet av 2003.

## Färre än 200 anläggningar berörs

Enligt en studie av ÅF så finns det 197 anläggningar som är större än 20 MW i Sverige (297 om varje anläggning inom fjärrvärmeverken ska räknas för sig). Utsläppen av koldioxid från energisektorn är cirka 9 580 000 ton per år av totalt cirka 19 000 000 ton per år i Sverige.

## Mindre del omfattas av handeln

Cirka en tredjedel av Sveriges utsläpp av växthusgaser kommer att omfat-

tas av handeln med utsläppsrätter.

EUs direktiv för handel med utsläppsrätter håller på att förhandlas och därför kan utformningen komma att ändras något. Det som ser ut att gälla är att handeln mellan 2008 till 2012 kommer att gälla endast koldioxid. På sikt bör även metan, lustgas, HFC med flera klimatpåverkande gaser ingå i systemet. Endast stora fasta anläggningar inom fyra samhällssektorer kommer att ingå i systemet. Det är energiområdet, produktion och bearbetning av stål, mineral och cementindustri samt pappers- och massaindustri. Totalt rör det sig om 4000-5000 anläggningar i Europa. Det är oklart om transportområdet kommer att vara med. Aluminiumindustri kommer inte att vara med i systemet under den första perioden.

*Anders Haaker*

## Södra Skogsenergi säljer panncentralen i Mönsterås

Södra Skogsenergi AB säljer panncentralen vid Parkskolan i Mönsterås till Sydkraft Värme AB. Mönsterås kommun har godkänt affären.

Södra Cell Mönsterås har tidigare tecknat avtal med sydkraft om fjärrvärmeleveranser från massabruket till Mönsterås cen-

tralort. Sydkraft avser att ansluta parkskolan och vattenpalatset till fjärrvärmenätet.

I samband med denna anslutning övertar Sydkraft pannan i juni 2003.

Panncentralen i Ålem som också ägs av Södra Skogsenergi berörs inte av denna försäljning.

## Vapo köper Tootsi Turvas

Tootsi Turvas, startades redan 1919 och är Estlands och Baltikums största torvproducent med 400 anställda och en omsättning på 11 miljoner Euro. Finska Vapo som också är ägare av svenska Råsjö Torv AB har gjort en preliminär överenskommelse om köp av 95 procent av aktierna i bolaget.

Säljarna är investerare och företagsledningen som blev aktie-

ägare efter privatiseringen under mitten av 90-talet.

Företagets produktion består av briketter, stycketorv samt odlingsstorv.

Juhanni Hakkarainen som är direktör för Vapos Energi division framhåller att man köper ett solitt och lönsamt företag. Han anser också att kunskapsnivån i företaget är hög och att köpet passar Vapos framtida strategiska utveckling bra.

## Elmia och Svebio gör världs-bioenergikonferens och mässa

I juni 2004 anordnar Svenska Bioenergiföreningen (Svebio) en internationell konferens med tillhörande mässa på Elmia i Jönköping. Deltagarna möter där det senaste vad gäller teknik och kunskande.

- Vårt mål är att skapa en återkommande internationell konferens och fackmässa inom bioenergi som på sikt får samma internationella tyngd som skogsmässan Elmia Wood, säger Torbjörn Johnsen, Elmia.

## Sydkraft satsar på VästSverige

Sydkraft är en av Sveriges största användare av bioenergi för fjärrvärme. Nu satsar företaget på att utveckla marknaden i Västsverige. Det första steget togs för några år sedan när det nya fjärrvärmeverket i Alingsås togs i drift. I oktober invigdes fjärrvärmeverket i Landvetter och beslut har fattats om investeringar i nya betydande bioeldade fjärrvärmeverk i Mölnlycke och Kungsbacka.