

# Våren, en hektisk tid

Pånyttfödelsen är nog jobbig på många sätt. Det ska nog göra ont när knoppar brister. Vi konstaterar att biobränsleanvändningen ökar igen. Likaså konstaterar vi genom nya beräkningar att tillgången på trädbränslen ökar, avfallsrelaterade biobränslen ökar, torvproduktionen ökar och åkerbränslena ökar. Allt detta innebär förstås att vi stöter på ett och annat problem som vi måste ta itu med. Men vad skulle vi annars göra?

Det senaste togs upp i Sveriges Radio i går morse. Nämligen gasavgång vid lagring av träpellets. Vad man uppmärksammat och redogjort för i en rapport från Landstinget Västernorrland. Urban Svedberg vid Yrkes- och miljömedicinska kliniken, Sundsvalls Sjukhus har utfört emissionsmätningar som visar på förekomst av aldehyder, aceton och metanol i lager vid pelletsfabriker och hos användare. Man säger sig för närvarande inte ha anledning befara risker för cancer eller allergier. För att vara säker och nedbringa gasemissionerna föreslår man dock att åtgärder vidtas såsom att ventiler förråden så att "luften inte har möjlighet att tränga in i bostaden. Den enklaste formen av sådan ventilation är självdrag och detta borde räcka i de flesta fall." Som sagt: I en så ung bransch som vår kommer vi ännu att stöta på många problem. Vi kommer tillsammans oförtröttligt att lösa dem allt eftersom de dyker upp

## Torv

Torvutredningen som överlämnades till regeringen i höstas innebär en vändpunkt för torvbranschen i två hänseenden.

För det första kommer man fram till ett antal för torvbranschen positiva slutsatser till exempel som att torven är långsamt förnybar, att torven bör komma i åtnjutande av elcertifikat och att torvförsörjningsområden bör tas fram. Det sistnämnda ger en status till vissa torvmarker närmast som riksintressen för energiproduktion.

För det andra måste man nu börja fatta beslut i torvfrågor. Man kan inte längre vänta och se vad Torvutredningen kommer fram till.

Akilleshälen för torvens möjlighet att få elcertifikat är vad som står i utskottsprotokollet: "Om torv skall vara certifikatberättigande krävs en förnyad prövning av kommissionen. Enligt utskottets mening bör regeringen omgående göra en anmälan härom till kommissionen." Utfallet av denna prövning synes således avgöra om torven blir certifikatberättigande eller ej. Ett utfall som kommer att vara ytterst betydelsefullt för torvens framtid som energiråvara.

Torvutredningens slutsatser har för övrigt varit så positiva att branschen börjar se över inriktning och omfattning av den framtida forskningsbehovet. Det har under ett antal år fört en tynande tillvaro på grund av en allmän osäkerhet.

## SNED-utredningen

Den 7 april överlämnades skattenedsättningskommitténs utredning till regeringen. Där föreslås att allt näringsliv får sänkt koldioxidavgift till 25% och energiskattebefrielse. Detta innebär att de fossila bränslena stimuleras på de förnybaras bekostnad. Detta tvärt emot svensk energipolitik. Eftersom man också tar bort elskatten för all näringsidkande verksamhet, stimuleras elvärme på fjärrvärmens bekostnad. Även detta tvärt emot svensk energipolitik. Resultatet av detta blir att utsläppen av koldioxid ökar. Detta går tvärt emot svensk klimatpolitik. Slutligen ska detta finansieras. Där föreslås en höjd drivmedelsskatt och ytterligare konsumtionsskatt för slutanvändare av olja, fossil gas, el och fjärrvärme. Men förslaget blir underfinansierat. Då föreslås höjda Arbetskraftsavgifter. En omvänd skatteväxling alltså, vilket är tvärt emot den rådande svenska energipolitiken.

## Elcertifikaten

Den 3 april fattade riksdagen beslut om att de träder i kraft den 1 maj 2003. Då får varje producent av el från förnybara källor ett certifikat per producerad MWh. Elanvändarna får kvotplikt. Det vill säga att de måste redovisa att en förutbestämd andel av deras elförbrukning är förnybar. Detta visar de genom att visa upp tillräckligt många certifikat.

## Svensk Fjärrvärme

Svebio gratulerar Svenska Fjärrvärmeföreningen till det nya namnet Svensk Fjärrvärme.

## Vardagsproblem

Nu kommer bränslestoppet lite tätare allt eftersom nivån i lagret sjunker. Ena utmatningsöppningen har slutat fungera av någon anledning som jag får veta inom kort. Stora partier finandel tyder på att man haft alldeles för bråttom med att blåsa in bränsle i lagret. Efter ett påpekande av Bengt-Erik Löfgren monterade jag ner brännaren och upptäckte att brännarkoppen var till två tredjedelar fylld med slaggkulor. Det förklarar den dåliga effekten på sistone. Varmvattnet har tagit slut efter en halv dusch. Efter rensning går det bra igen. Förutom att reglerutrustningen slutat fungera för tredje gången! Den försöker stänga en stängd motorventil trots att inomhustemperaturen sjunker. Därför kör jag i hand för närvarande. Jag är också mycket spänd på att jämföra energiförbrukningen i huset vid pelletseldning gentemot direktverkade el. Rapport kommer när året har gått.



*Många Svebiohälsningar  
Kent Nyström*