

## Reaktioner på SNED

I april presenterades Skattnedsättningskommittén (SNED). Om utredningens förslag genomfördes skulle det ge negativa effekter för biobränslebranschen, ökad kol- och oljeanvändning och ökade utsläpp av CO<sub>2</sub>.

Mitt i sommaren gick remisstiden ut på SNED, och Svebio ägnade mycket möda åt att dels utarbeta ett eget omfattande remissyttrande, dels påverka andra att reagera mot SNEDs bakvända miljö- och energipolitik.

Svebios remissyttrande på 15 sidor finns tillgängligt på Svebios hemsida ([www.svebio.se](http://www.svebio.se), under "senaste nytt")

I yttrandet riktas mycket hård kritik mot utredningsförslaget och det sätt som utredningen arbetat på. Svebio protesterar kraftigt mot att biobränslebranschen inte varit företrädd i utredningen, trots att förslagen i så hög grad rör branschens villkor.

Utredningen har inte heller beaktat Svebios skatteförslag, utan har valt att belysa en enda modell, den så kallade näringslivsmodellen, som i sina konsekvenser strider mot den gällande energi-, klimat- och miljöpolitiken.

Kritiska yttrande har kommit från flera instanser, bland annat Naturskyddsföreningen. Svensk Energi, Fjärrvärmeföreningen och Gasföreningen har däremot skrivit ihop sig i ett kort yttrande där man är positiva till SNEDs förslag.

## EU lättar trycket

Bakom SNEDs drastiska förslag fanns vissa oklarheter om EUs syn på de svenska energiskatterna, och en oro för att nedsättningen av energiskatter för industrin inte skulle godkännas utan strida mot EUs statsstödsregler.

Det var bakgrunden till att SNED föreslog en kraftig nedsättning av energiskatter för hela näringslivet, inklusive värmeverken, som särskilt skulle ha gynnat användningen av fossila bränslen.

Den 11 juni lättade EU-kommissionen på trycket genom att meddela den svenska regeringen att man godkänner den nuvarande nedsättningen av den allmänna energiskatten på bränslen och koldioxidskatten för tillverkningsindustrin, fram till och med 2005. Däremot godkänner man inte att industrin är helt befriad från energiskatt på el.

Beskedet ger andrum för regering och riksdag, och öppnar vägen för att genomföra mycket mindre korrigeringar i det nuvarande systemet, t ex ändra elskatten för näringslivet.

EUs besked, den omfattande kritiken mot SNED i remissopinionen och motståndet från regeringens samarbetspartier (vänsterpartiet och miljöpartiet, samt i energifrågan även centern) pekar sammantaget på att SNED-förslagen inte genomförs, utan att frågan måste beredas vidare.

Finansministern har också lovat att i årets budget inte höja hushållens skatter på el och bensin, vilket var en viktig del av finansieringen av SNED.

Därmed inte sagt att faran är över för biobränslebranschen. SNED-utredningens betänkande visar att den av riksdagen fastlagda energi- och klimatpolitiken är dåligt förankrad i utredningsväsendet och bland tunga remissinstanser.

## Europeiska Biobränsledagar

Den 28 september - 5 oktober ordnas "European Biomass Days of the Regions", med bland annat omfattande aktiviteter i Tyskland och Österrike.

Nu vill man från huvudarrangörernas sida att hela Europa ska haka på, och att dagarna ska bli ett årligt evenemang.

Tidpunkten på året är lämplig. Villaägare och fastighetsägare funderar på sina värmekostnader inför vintern. Det kan vara ett lämpligt tillfälle att ordna öppet hus och visa värmeverk, bränslefabriker och andra anläggningar och informera om biobränsle som alternativ till oljeeldning och elvärme.

Kontakta gärna Svebio för mer information.

## SLU utreder tillgång biobränsle

Sveriges lantbruksuniversitet fick i juni ett uppdrag av regeringen att analysera de ekonomiska och miljömässiga förutsättningarna för en fortsatt ökad användning av biobränslen. Utredningen ska bland annat titta på målkonflikter med skogsnäringen och med naturvården, göra samhällsekonomiska analyser av olika strategier för användning av skogsråvara och se hur man kan stimulera uttag av biobränsle, t ex genom ökad röjning. Utredningen ska vara klar till 30 juni 2004.

## Allt mer fjärrvärme

Fjärrvärmerna kommer att växa från dagens 50 TWh till 60 TWh år 2010. Det innebär en årlig tillväxt på 2 - 3 procent. På längre sikt har fjärrvärmerna en potential på 75 procent av den svenska värmemarknaden, vilket skulle betyda 80 TWh. Det visar Svensk Fjärrvärmes prognos som presenterades i början av sommaren. Det finns idag fjärrvärme på 570 orter i Sverige. Samtliga tätorter med mer än 10 000 invånare har fjärrvärme, och 80 procent av orter med 3 000 - 10 000 invånare. Utbyggnaden under de närmaste åren kommer främst att ske genom förtätning av befintliga nät, genom byggandet av små fjärrvärmesnät, så kallad närvärme, genom ökade leveranser till industrikunder och genom att fastigheter i värmeglesa områden ansluts.

Om fjärrvärmerna byggs ut till sin fulla potential innebär det att 15 TWh olja och 15 TWh el kan ersättas med fjärrvärme. De existerande näten ger en möjlig elproduktion på 20 TWh i kraftvärme, jämfört med dagens produktion på 5 TWh. Potentialen för elproduktion är hela 28 TWh. Ingen prognos ges för bränslesammansättningens utveckling.

Prognosen finns att hämta på svensk Fjärrvärmes hemsida ([www.fjarrvarme.org](http://www.fjarrvarme.org))

## Ny kommunikatör på Svebio

Slutligen en personlig anmälan. Jag har börjat arbeta på Svebio som kommunikatör, och kommer bland annat att ha hand om den här spalten i Bioenergi framöver.

Jag kan nås på e-post [kjell.andersson@svebio.se](mailto:kjell.andersson@svebio.se) eller på telefon 08-441 70 87.

Jag har rapporterat om biobränsle genom åren bland annat som journalist på tidningarna Land och Focus.