

Energipropositionen

Den 14 mars, en vecka tidigare än aviserat, släpptes energipropositionen "Samverkan för en trygg, effektiv och miljövänlig energiförsörjning". Den kan ses som en politisk uppgörelse mellan (s), (c) och (v), således en fortsättning på 1997 års energipolitiska uppgörelse. Propositionen har fyra huvudpunkter, nämligen:

* Elcertifikat, för att främja miljövänlig och förnybar elproduktion.

* Åtgärder för effektivare energianvändning.

* Undersöka möjligheterna att likställa energibesiktningen av kraftvärmen i fjärrvärmesystem med dem som gäller för industriellt mottryck.

* Undersöka möjligheterna att med industrin nå en långsiktigt hållbar politik för den fortsatta kärnkraftavvecklingen som i Tyskland.

Svebio har tillsammans med andra aktörer protesterat mot att ambitionsnivån för ny "grön el" sattes till blygsamma 10 TWh fram till 2010. Det skulle till exempel kunna överträffas enbart med biobränslebaserad el. Det skulle alltså bli slagsmål om certifikaten i stället för att en maximering av "grön el" stimulerades fram. Den slutliga skrivningen blev också bättre: 2004 är en kontrollstation inlagd. Om det då visar sig finnas förutsättningar härför, ökas målet till 15 TWh fram till år 2012.

Biobränslebaserad el gynnas av de gröna certifikaten. Med certifikaten slås skattefria fossilbränslebaserad el ut, vilket får anses vara meningen med de nya styrmedlen. Naturligtvis är ett system där förearen betalar principiellt bättre än att kompensera avsaknaden av dessa med bidrag till ren el, men gröna certifikat verkar vara politiskt opportunt och därför accepterar vi systemet.

Det är fortfarande lite oklart vilka som får kvotplikt. Det vill säga vilka som måste köpa en andel certifikat. Yrkesmässiga elleverantörer kommer förmodligen att tillhöra de aktörer som får kvotplikt och därmed också sanktionsavgift, som skall motivera dem att fullgöra kvotplikten.

Däremot har Svebio oerhört svårt att förstå varför man ska sänka skatten på fossilbaserad värme från kraftvärmeverk. När vi nu lyckats få styrmedel som nästan helt slagit ut fossilvärme. Det verkar som vissa tror att man stödjer elproduktion från kraftvärme, men den är redan skattebefriad, även om den är fossilbaserad.

I dag är det vanligt att kraftvärmeverk eldas med biobränsle för värmeproduktion och fossilbränsle, främst kol, för elproduktion. Med gröna certifikat slås som sagt kolet ut och allt bränsle till kraftvärmeverket blir biobränsle. Så kommer

då den här trevaren att man till budgetpropositionen ska undersöka om man inte kan sänka koldioxidskatten på värmedelen så man kan slå bort biobränslet där till förmån för i första hand kol. Olja och naturgas blir förmodligen för dyrt i alla fall. Förslaget verkar totalt gå på tvärs.

Resultatet blir att kolanvändningen ökar på bekostnad av biobränsle. Någon måste ha fått hjärnsläpp. Den första reaktionen som nått oss på Svebio är ett omedelbart planeringsstopp för ett biobränsleddat kraftvärmeverk. Det kommer säkert fler sådana reaktioner. Styrmedel styr som bekant.

Naturgasen intresserar alltid. Vi kan då konstatera att man skriver att "Investeringar i rörledningar och inköp av gas skall, i enlighet med de riktlinjer riksdagen antog år 1988, ske efter strikt kommersiella principer." Om biobränsle säger man "Tillgången till denna energi är generellt mycket trygg och biobränslen är en stor nationell resurs. Möjligheterna att utvinna mer bioenergi i form av biprodukter från t.ex. skogsbruket är stora."

Så över till något helt annat: Nu avancerar pelletsvärme systemet hemma i källaren, ska jag säga. Pannan står på plats. Det var inte helt enkelt att lyfta en 245 kg tung panna nedför en dubbelkrökt källartrappa. 10 man får liksom inte plats. Pelletsförrådet på 8-9 m³ är färdigbyggt och äntligen förstår jag kampanjen "Två hål i väggen". Genom det ena blåser man nämligen in pellets och genom det andra släpper man ut överskottsluften. Tack Vattenfall för den reklamkampanjen!

Firman som skall montera skorstenen har varit på plats och mätt. Nästa vecka sker montaget. En vecka senare kommer rörfirman, kastar ut elradiatorerna och ersätter dem med ett vattenburet system. Sedan är det dags att fylla på pellets och köra igång.

Under tiden har jag kontakter med sotarmästaren, stadsbyggnadskontoret och försäkringsbolaget. Redan nu måste jag säga att vi måste ta fram en manual för hur man gör ett byte. Jag har nämligen hela tiden en känsla av att jag glömt bort någon viktig instans. Förhoppningsvis kommer slutrapporten i nästa nummer av den här tidningen.

Med Svebiohälsningar

Kent Nyström

