

# Årets julkupp?

Så här års ser man funderingar i bladet över vad som kan bli svenska folkets populäraste julkupp. Vad kan det vara inom energibranschen?

... **Kan det vara gas?** Den ryske presidenten Boris Jeltsin har kommit på statsbesök till Sverige. En viktig fråga under besöket kommer att vara Gazproms intresse av en gasledning genom Sverige. Gazprom är världens största gasbolag. Dess VD Rem Vjachirev besökte redan första dagen Vattenfalls VD Carl-Erik Nyquist. Resultatet hinner inte komma fram innan denna tidning måste gå i tryck. Statsminister Göran Persson sade dock i en radiointervju att han inte tror att Sverige kommer att köpa naturgas av Ryssland.

Så länge naturgasen betalar för sin negativa miljöpåverkan och inte får sina distributionsledningar betalda av samhället har bioenergiindustrin inget att invända utan hälsar konkurrensen med tillförsikt. Då får den mest optimala lösningen segra i en tävling på lika villkor.

... **Eller kan det vara mer bioenergi?** Naturvårdsverket presenterade i dagarna sin framtidsstudie "Framtidens skogsbruk", där man mycket starkt har dragit ner potentialen avverkningrester. 20–25 TWh/år har man slutat på efter påstådda förhandlingar med Skogsägarna och Skogsindustrierna. Tidigare har ju denna volym beräknats till 65–80 TWh/år genom en modell som tagits fram av SIMS-institutionen vid Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU). Utan att visa hur man räknar har således Naturvårdsverket dragit ner potentialen till en tredjedel. SVEBIO har protesterat och vid tre tillfällen från april till oktober i år tillskrivit Naturvårdsverket i frågan.

Svaret klargör inte varför statliga Naturvårdsverket vägrar att utnyttja den dokumenterade specialkompetens, som Lantbruksuniversitetet besitter, i en så viktig fråga som att klargöra potentialen för ett hållbart energisamhälle.

Nu har också Skogsägarnas Riksförbund via en pressinfo gått ut och dementerat att de skulle ligga bakom de låga siffrorna.

Skogsägarna och Skogsindustrierna ligger bakom den nyligen publicerade rapporten "På skogens villkor", som Det Naturliga Steget gett ut. Här stödjer man sig på SIMS beräkningar.

Detta isolerar helt Naturvårdsverket. Deras agerande har ju som konsekvens att beslutsfattare ute i kommunerna blir tveksamma till bioenergisatsningar. Det finns ju inget att satsa på! Är det verkligen så man ska stimulera en sänkning av CO<sub>2</sub>-utsläppen? Nej, naturligtvis inte.



Kent Nyström,  
verkställande ledamot i  
Svenska Bioenergi-  
föreningen.

Jan-Erik Olofsson, som är VD i SCA Skog AB Norrbränslen, höll ett anförande på Energi och Miljö Forum den 21 november. Han sade att nu tar de fram träbränslen i en omfattning av 2,6 TWh/år inom deras område. Denna siffra kan fördubblas inom tre år om avsättningen kan ordnas. Det kallar jag stimulans!

... **Kanske en pelletsanläggning?** Produktionskapaciteten byggs nu upp i snabb takt. Den 19 november invigdes Luleå vars produktion kommer att uppgå till 90 000 ton pellets per år. Totalt är den samlade kapaciteten i landet nu 1 600 000 ton per år eller cirka 7,6 TWh/år vilket är nästan 9 procent av dagens biobränsleanvändning. Man ser också att allt fler sågverk, möbelindustrier, etcetera integrerar mindre bränsleförädlingsanläggningar i sitt materialflöde.

I dag utnyttjas cirka 5 TWh/år förädlade biobränslen. Om konvertering av el- och oljeuppvärmningen fortsätter och fler värmeverk använder förädlade bränslen inte minst för att ersätta sin oljeförbrukning sommartid eller effektopparna vintertid (Enköping är ett bra exempel på detta), så kan efterfrågan öka till 20–25 TWh/år, det vill säga tre gånger dagens produktionskapacitet.

... **Eller ett branschforskningsorgan?** Det har under en tid diskuterats om och i så fall hur pelletsföretagen skall organisera något samarbete kring vissa frågor som forskning och utveckling, forumverksamhet där man kan utbyta erfarenheter, utställningar och liknande. De företag det här gäller är producenter, distributörer, utrustningstillverkare och kanske också användare. Att lägga pelletsfrågan utanför SVEBIO skulle onödigt splittra vår bransch, som ändå inte är så stark.

SVEBIOs kansli kan handha pelletsaktörernas branschfrågor, (främst energi- och skattepolitiska frågor) och en nybildad juridisk person till exempel Stiftelsen Svensk Pelletsforskning (SSP) bildas med huvudmän från hela pelletsbranschen. Därmed skiljer vi åsikter och policyfrågor från fakta och forskningsresultat.

SP lägger därvid ut sin forskningsadministration på SVEBIOs kansli, som därvid förstärks på lämpligt sätt.

... **Saklig bioenergiinformation?** SVEBIOs informationskampanj "Möt Bioenergin!" kommer nu att startas upp då vi nått den nedre gränsen 500 000 kr insamlade medel. Med saklig information tänker vi bemöta den negativa publicitet vi haft i en del rikspress. Vi börjar med att utarbeta faktamaterial under ett antal rubriker, såsom tillgång, biologisk mångfald, klimatfrågan, försurning, hållbart energisystem, småskalig uppvärmning, torv, elproduktion, biodrivmedel, arbetstillfällen, etcetera. Materialet ges sedan en attraktiv, lättillgänglig form och distribueras ut.

Distributionen sker via Internet, vid regionala träffar och genom direktkontakter. På detta sätt ska vi nå lokalpolitiker, lokala journalister, ener-

girådgivare, lokala Agenda 21-samordnare, vissa lärare, energiverksfolk och övriga regionala aktörer. Allmänheten ska vi försöka nå via mässor, tidkrifter som vänder sig till villaägare och dylikt. Centrala beslutsfattare och branschfolk när vi på annat sätt.

... **Det verkar inte som RT-flisen är årets julkupp.** 1996 importerades cirka 4 TWh biobränsle bestående av träbränslen i olika former, tallolja och torv. Det representerar knappt 5 procent av förbrukningen i landet och importen får väl ses som ett temporärt flöde innan omvärlden byggt upp sina förbränningsanläggningar. Detta är väl inte så mycket att orda om så länge inga problem uppstår. Vi har ju en fri marknad. Miljömyndigheterna borrar för biobränslenas goda rykte.

Nu har vi dock fått problem just med miljön. Och det gäller importen av RT-flisen från Tyskland och Holland som nu har blivit anmäld till åtal av Naturvårdsverket. Import av bränslen är nog bra, men kvalitetskontrollen måste skärpas upp. SVEBIO kommer bland annat därför att ingå i ett standardiseringsprojekt som syftar till att få en enhetlig klassifikation, kravspecifikation, metod och terminologi. Detta för att underlätta internationell handel med inte bara bränslen utan också produkter.

... **Nästa års julkupp skulle kunna vara det perfekta energiskattesystemet.** Utan behov av ideliga korrigeringar. De flesta energibranschorganisationerna håller nu som bäst på att formulera sina förslag till ett nytt energiskattesystem för uppvaktning av den interdepartementala skattegruppen. Så också SVEBIO som kommer att diskutera sitt förslag under kommande styrelsemöte 9–10 december.

Gruppen skall redovisa sitt arbete under senhösten 1998. Regeringen avser sedan att lägga en proposition i ämnet under våren 1999.

**M**en innan det är dags för nästa års julkupp kommer vi att få ett nytt innehållsrikt energigrän. Vad det kommer att innehålla är väl inte lätt att sja om. Det är ju riksdagsval, vilket får oss att tro att energifrågorna kommer att få stort utrymme. Vi ser ju redan gasfrågan ta form. Avvecklingen av Barsebäck 1 kommer inte att gå obemärkt förbi. Skattefrågan kommer att kräva sitt engagemang liksom informationskampanjen. Eftersom våra resurser är hårt begränsade har vi ju aldrig råd att bara nå ett hyfsat resultat av våra satsningar. Därför ser vi ett nytt år nära sig, som kommer att kräva fullödiga insatser.

*God Jul och Gott Nytt År*

*Kent Nyström*