

Energitinget drog massor av folk

Text o foto
Jan Erik Dahlström

Allt sedan Energimyndigheten flyttade till Eskilstuna har man årligen inbjudit till en bred energikonferens i början av mars månad.

Redan förra året slog man i taktet vad gäller antal deltagare. Omkring 900 personer kommer nu på denna tvådagarskonferens som inleds med ett gemensamt pass där energipolitiken diskuteras av olika beslutsfattare.

Efter en inledning av GD *Thomas Korsfeldt* och välkommen från Eskilstuna kommun och Mälardalens högskola, som medarrangörer bevisades för första gången denna konferens av Sveriges högste ansvarige minister för dessa frågor - Näringsminister *Leif Pagrotsky*.

Leif Pagrotsky hade slitit sig från de pågående förhandlingarna kring stängningen av Barsebäck och redogjorde kort för regeringens mål för dessa förhandlingar.

Målet är att integrera stängningen av Barsebäck i ett större beslut om en tidplan för avvecklingen av all kärnkraft i Sverige.

Avvecklingen ska genomföras i samarbete med kraftindustrin ungefär som man gjort i Tyskland.

Leif Pagrotsky's intresse och kunskap i energifrågan ger viss tilltro till att svensk energipolitik nu skulle kunna få en mer långsiktig inriktning som då gynnar en omställning av energisystemen.

Paneldiskussion

Under detta inledande pass hölls en diskussion på scenen mellan VD *Lars Frithiof*, Sydkraft, Språkrör *Maria Wetterstrand*, Miljöpartiet, Riksdagsledamot *Nils-Göran Holmqvist*, Socialdemokraterna och *Professor Thomas B. Johansson*, Internationella Miljöinstitutet, Lunds Universitet. *Britt-Mari Mattson* höll i trådarna och fick igång en givande debatt.

I debatten kunde man fånga upp frågor som:

Avveckling av elvärmen - en nödvändighet om kärnkraften ska avvecklas, Maria.

De stora energiföretagen skat-

teoptimerar i stället för fokus på omställning med följd att mycket el i vinter importerats från Ryssland och Polen, Lars.

Naturgas måste etableras i större skala tills alternativen hinna utvecklas, Lars.

Sverige har en stor andel **bioenergi** redan i dag och kan utvecklas ännu - gasen behövs inte och motverkar bara en utveckling av bioenergin, Thomas B.

Sverige använder 2,6 ggr mer **elström/person** än snittet i EU. Avveckla elvärme och effektivisera elanvändningen så kan vi klara Sverige med vattenkraft och biokraftvärme, Maria.

Bygg ut fjärrvärmen i tätorterna så skapas underlag för kraftvärmen, Maria.

Invecklade skattesystem gömmer viktiga omställningsfrågor, Thomas B.

Använd kärnkraftskatten till att bilda kluster som löser koldioxidmålen, Lars.

Här finns många viktiga frågor som kommer att dominera debatten de närmaste åren. Men visst känns det att energifrågor-

na är hetare än på länge.

Skolungdomar

Nästa generation energiaktörer - skolungdomarna i dag - fick ta emot prispengar från Thomas Korsfeldt för sina insatser i en tävling under namnet Energispänningen. Att se det engagemang som finns i skolorna ger visst hopp för framtiden.

Det inledande gemensamma passet avslutades med en global utblick av *Gerald Doucet* från World Energy Council från London. De som vill ha siffror kring världens energianvändning kan gå in på deras hemsida www.worldenergy.org - där ska man kunna finna mycket material.

Om exemplet med 4000 nya kärnkraftverk för att lösa koldioxidfrågan speglar WEC:s verksamhet får var och en utrona men Gerald ansåg också att politiker var för fega när det gäller att styra utvecklingen med priset på energi. Det är ju som alla vet det effektivaste sättet att förändra beteenden - men vad tycker väljarna?