

## Sveriges Energiföreningars Riksorganisation. SERO

Box 57  
73122 Köping

2011 01 27

Näringsdepartementet

10333 Stockholm

### **Remissvar från SERO beträffande EU kommissionens meddelande angående hållbar och trygg energiförsörjning på en konkurrensutsatt marknad, Energi 2020, samt prioriteringar för infrastrukturen för 2020 och framåt- Förslag till ett integrerat europeiskt energinätverk**

#### Allmänt om inledningen

Man talar om gemensam marknad för energi. Detta fungerar redan idag för energislag som transporteras i form av laster med tåg, bil eller båt. Ledningsbaserade energileveranser som el och gas är starkt begränsade på grund av bristande kapacitet i ledningssystemen inom och mellan medlemsstaterna. Innan ledningsnäten byggts ut och marknadsbegränsningarna eliminerats finns inte förutsättningar för en gemensam marknad. I nuvarande tidsperspektiv torde det dröja minst ett decennium innan detta materialiserats. En harmoniserad marknad ligger sålunda långt fram i tiden och osäkerheter för de nu fungerande nationella systemen som en för tidig introduktion av en gemensam marknad skulle innebära medför stor risk för att de uppsatta målen för 2020 inte uppnås.

Förslaget att EU uppträder som en gemensam partner för upphandling av importerad energi är bra.

Det är dock anmärkningsvärt att EU i sin prognos fram till 2030 räknar med ökad energianvändning. Med minskad tillgång till dominerande energikällor som olja, ökande kostnader för energi och förvärrad klimatbelastning beroende på utsläpp av växthusgaser är det osannolikt att ens nuvarande nivå på energianvändningen kan upprätthållas. Om de satsningar på energieffektivisering som aviserats genomförs finns alla möjligheter att minska energibehovet inom unionen. Användningen av el kan i detta sammanhang komma att öka.

#### 1. Energieffektivisering

Åtgärder för att öka takten för energieffektivisering är nödvändiga. Det är bästa sättet att minska kostnaderna för energi och minska utsläppen av växthusgaser och andra nedsmutsande utsläpp. Det måste skapas incitament för energianvändarna att minska sin energianvändning genom stöd, skatteminskning osv. Detta gäller alla både små och stora användare. Behovet för mindre användare är sannolikt större eftersom kunskapen om energi hos dem är lägre. Effekten skulle förstärkas om de nedsmutsande energikällorna belastades med sina nedsmutsningskostnader.

## 2. Säkerställa fri rörlighet för energi

För att en harmoniserad marknad skall kunna etableras fordras att de europeiska näten inom och mellan medlemsstaterna är utbyggda. Då detta nu är långt ifrån fallet och då en utbyggnad kräver lång tid finns ännu inte förutsättningar för en harmonisering av gas och elmarknaderna i EU. Användningen av förnybar energi måste stödjas i alla former både för små och storskalig. Finansieringen av utbyggnad av näten bör ordnas gemensamt på ett sådant sätt att enskilda projekt eller regioner inte belastas av orimliga engångskostnader. Eftersom kostnaderna för denna nödvändiga förstärkning av näten inte belastar de nedsmutsande energikällorna, som därigenom kan hålla låga priser, måste kostnaden fördelas på ett större underlag så den som gör en enskild investering inte belastas orimligt. Resonemang om lägre energipriser är inte realistiskt och bör inte förekomma. Användarna bör istället informeras om att de kan förvänta högre priser.

## 3. Göra energipolitiken mer konsumentvänlig

Det är bra att konsumenterna kan välja leverantör förutsatt att ett antal leverantörer finns tillgängliga. På oligopolmarknader som Sverige och Tyskland är konkurrensen låg. Ett alternativ till köp av energi är att bli sin egen elproducent direkt eller i kooperativ form. En sådan lösning blir en naturlig konkurrent på marknaden och är för den enskilde många gånger en bättre lösning. Denna typ av elförsörjning bör understödjas, förenklas och befrämjas. Även småskalig elproduktion i anläggningar upp till 10 MW bör ges bättre villkor eftersom de har skalnackdelar ur ekonomisk synpunkt men har avsevärda samhällsfördelar som ökad sysselsättning, småskalig industriell utveckling och förbättrad elnätfunktion. Det bidrar också till att vidmakthålla en levande landsbygd och minska sårbarheten i systemet.

## 4. Utöka Europas ledande roll inom energiteknik och energiutveckling

Kommissionens förslag om satsning på smarta nät och lagring av elenergi är bra. Ifråga om biobränslen bör både storskalig och småskalig framställning främjas. Den huvudsakliga satsningen på långsiktig teknisk konkurrenskraft bör i första hand inriktas på förnybar energi. Kol- och kärnkraft bör komma i andra hand och få en mindre del av kakan.

## 5. Förstärka de externa dimensionerna för EU:s energimarknad

Det är väl bra att man börjar förstärka samverkan med grannländerna. Stegen bör dock tas i rätt ordning. Frågan om samordning av stödsystemen inom EU är för tidigt väckt.

För Sveriges Energiföreningars Riksorganisation

Peter Danielsson  
Styrelseledamot