

## P R E S S M E D D E L A N D E

---

### 10 förlorade år – bristen på regn tydliggör otillräcklig energipolitik

**Den mycket torra sommaren har drivit upp elpriserna i Norden ytterligare, från en redan tidigare historiskt hög nivå. Idag kostar elen över 70 öre per kWh på elbörsen Nord Pool och Norden importerar stora volymer kraft från kontinenten. Otillräcklig och otydlig energipolitik har fört med sig att investeringar i ny elproduktion i stort sett inte kommit till stånd sedan avregleringen – något vi nu får betala priset för.**

Vid en Energilunch hos Svensk Energi under onsdagen diskuterades de höga elpriserna, varför det ser ut som det gör och vad som skulle kunna förändras för att marknaden skall fungera bättre.

”Vi kan se att det nu finns många planerade nya investeringsprojekt i hela Norden – om tillståndsprocesser snabbas upp och styrmedlen får ligga fast ser det ut som om vi kommer att få ett välbehövligt tillskott till den nordiska kraftbalansen inom en 5-6 år. Men det är först nu det tagit fart, vi har tio förlorade år med otydlig energipolitik bakom oss – något som såväl industri som vanliga privatkunder får betala dyrt för idag” menar Svensk Energis vd Bo Källstrand.

”Även om knytningen till kontinenten och det tyska elpriset, styrt av ökade priserna på fossilbränslen och skärpt klimatpolitik med handeln med utsläppsrätter kraftigt drivit upp elpriset handlar det i grund och botten om utbudet av el – det måste finnas möjligheter att investera i ny konkurrenskraftig elproduktion här hos oss för att våra kunder skall kunna erbjudas konkurrenskraftiga elpriser” fortsätter Bo Källstrand.

Fungerar då elmarknaden? Niclas Damsgaard, analytiker på ECON, menade att elmarknaden fungerar som det var tänkt. ”Enligt våra modellkörningar ligger marginalpriserna i rätt härad – det skulle se ungefär likadant ut även om dagens nordiska elproduktion var fördelad på många fler aktörer.”

Jonas Melin, kapitalförvaltningschef på Markedskraft, lyfte fram att ”Norden i dagsläget är helt beroende av import av dyr el från kontinenten. Det saknas drygt 30 TWh vattenkraft i våra nordiska magasin och situationen är allvarlig inför vintern. Och även om den nordiska kraftbalansen ser bra ut på sikt vållar den hittills låga investeringstakten i produktionskapacitet stora bekymmer för Norden – särskilt torra år.

Bo Källstrand skickade även med ett tydligt budskap till våra politiker, som nu tycks vilja genomföra större förändringar i elmarknaden. ”Det är svårt att se hur några kosmetiska grepp i elmarknaden kan ge oss konkurrenskraftiga elpriser. Det ni kan göra för att marknaden skall fungera är att skapa goda villkor så att befintliga och nytillkommande marknadsaktörer själva kan investera i ny elproduktion. Sverige har i själva verket bättre möjligheter att bidra med konkurrenskraftig elproduktion, som är bra ur miljö- och klimatsynpunkt än de flesta andra europeiska länder.”

*För mer information:*

Bo Källstrand, Svensk Energis VD, mobil 0708-39 72 09

Per-Olof Granström, Svensk Energis vice VD, mobil 070-519 00 11