

**Rickard Nordin, Centerpartiet, Energipolitisk talesperson, Energikommissionen**

<https://www.centerpartiet.se/var-politik/alla-fragor/energi/>

<http://www.energikommissionen.se/>

Saker och ting kan förändras väldigt fort och detta gäller inte bara energimarknaderna. Andra exempel är övergången från fotografisk film till digitalkamera och vidare till smarta telefoner med integrerad kamera gick väldigt snabbt liksom övergången från mobiltelefon till smart telefon. Nokia hade t.ex. mer än 50 % av mobiltelefonmarknaden och förlorade denna nästan helt på två år då de smarta telefonerna kom. Nu sker en liknande utveckling på energimarknaderna, där man går från storskalig produktion till småskalig väldigt snabbt i och med att kostnaderna att producera förnybar el sjunkit så fort. Installationskostnaderna för solcellssystem har sjunkit drastiskt under de senaste åren. Kostnaden för produktionen av vindel har minskat med 90 % under de senaste 30 åren. Kostnaderna för ellagring i batterier uppvisar under de senaste åren en liknande utveckling.

IKEA är nära att börja sälja solceller. Detta är något som kan pressa kostnaderna ytterligare. För IKEA är det viktigt att göra rätt och att kunderna ska tjäna på att handla av dem. Google Earth har information om hela världen och om alla taks lägen. Vad händer om Google Earth och IKEA går ihop? Då har man tillsammans en väldigt användbar kunskap om var solceller kan lönsamt sättas upp och därmed var de blivande köparna finns.

Man tror att elsystempriset i Norden kommer att öka sakta de kommande åren enligt prognoser från Svensk Energi. För många företag och bostadsrättsföreningar är elen en stor kostnad. Stiger elpriset så ser man över om man kan producera sin egen el och här är solceller ett alternativ. Gör många företag och bostadsrättsföreningar så här minskar efterfrågan på el och då tvingas elproducenterna höja priset på sin el till alla andra. Detta medför att det blir än lönsammare att producera sin egen el. Då investerar fler i egen elproduktion, elproducenterna tvingas höja elpriset igen, vilket medför att det blir ännu lönsammare att producera sin egen el. Allt fler kan då producera sin egen el.

Centerns utgångspunkter i Energikommissionen är att värna både den småskaliga och den storskaliga vattenkraften. Den storskaliga vattenkraften är grundbulten i det svenska elsystemet. Det är viktigt att skapa ett större oberoende genom att alla som vill producera sin egen el också ska få göra det. Småskalig produktion är viktig. Det är viktigt att i ett större perspektiv skapa ett oberoende. Idag, med storskalig elproduktion, skulle landets elförsörjning vara lätt att slå ut i en krigssituation. Med solceller, småskaligt, skulle elsystemet bli omöjligt att slå ut. Balkabeln skapar en trygghet för Baltikum, men även för oss i och med att den ökar vårt oberoende. Elcertifikatsystemet ska förlängas. Man måste tänka igenom noga när elcertifikatsystemet ska fasas ut. Först förlänger man det och längre fram fasar man ut det då det förnybara blivit helt kommersiellt lönsamt. Det är viktigt att vi kan exportera allt mer el till andra länder. Kärnkraften håller på att fasa ut sig självt beroende på dålig lönsamhet.

Man ska ta bort momsregistreringsplikten för producerad egenel. Återbetalning av moms på egenproducerad el ska kunna ske via elräkningen och ej behöva redovisas via deklarationen. Det är viktigt att elkonsumenterna kan bli mer flexibla i sin elkonsumention. Detta är av stor nytta för de som producerar el. Elkonsumenterna måste lära sig att styra sin konsumtion i tiden. Man måste se till att man får möjligheter att lagra el, t.ex. i batterilager.

Vi måste se ett systemperspektiv utanför Sveriges gränser. Vi sitter ihop med våra grannländer och detta har stor inverkan på vad vi kan göra. EU-kommissionen har lagt flera förslag, enklare förslag i början av året, mer komplicerade senare och man vill ha likartade stödsystem i de olika länderna. Detta har stor betydelse för vad vi kan göra. Det är rimligt att stödsystemen i olika EU-länder blir likartade. Det gör att elen kan produceras där det bäst kan ske och när den bäst behövs. Sveriges miljövänligt producerade el kommer även till nytta i andra länder.

Utsläppshandeln med rättigheter att släppa ut koldioxid är viktig.

Det är viktigt att reformera systemet på ett sätt som gör elproduktion med nya tekniker och nya ursprung lönsam.