

Vindkraftens pengar



Vindkraftens miljarder kommer från våra hushållspengar
I december 2009 var den dolda avgiften med moms och påslag på min elräkning
11,25 öre/kWh

*

Den storskaliga vindkraften gör ingen nytta för vårt klimat
Den spränger 2 kronor/kWh vällen



24 januari 2010.

Vindkraftens pengar.

Vi som betalar.

Hushållen betalar subventionerna för vindkraften på sina elräkningar via elcertifikatavgift. Avgiften inklusive moms började år 2003 med 2 öre per kWh och redovisades öppet på elräkningen. Genom ett politiskt beslut är den sedan 1 januari 2007 dold och inbakad i elpriset. Den är nu i december 2009 enligt mitt elbolag 11,25 öre per kWh inklusive påslag och moms. För lägenhetshushåll är detta 225 kronor per år, för villahushåll 562 kronor per år och för villor med elvärme 2.250 kronor per år. Detta gäller dagens vindkraft på cirka 2 TWh per år. Regeringen vill bygga ut till 30 TWh år 2030. Elcertifikatavgiften höjs i takt med utbyggnaden. Vindkraftens del av elcertifikaten är idag knappt en miljard kronor. Denna miljard beräknas bli 10 à 15 miljarder vid 30 TWh vindkraft, vilket skall slås ut på våra elräkningar. Till denna kostnad kommer utbyggnad av elnätet med ökade nätavgifter. Vi kommer att tvingas betala kraftigt höjda elräkningar av våra beskattade inkomster för den storskaliga vindkraften, som inte gör någon som helst nytta för vårt klimat. Vi betalar för ingenting. Se nedan ”Fakta om Sveriges elproduktion”.

Med fingrarna i syltburken.

Systemet för subventioner, som förra regeringen byggde upp, är en mycket stor privatekonomisk succé. Många bäckar små blir en strid flod, som vattnar landskapets nya parker – vindkraftsparkerna. Vindkraftsindustrin och upplåtare av mark har vuxit upp som svampar ur jorden. En vanlig storlek på dagens verk är 3,5 MW. Beroende på graden av investering blir vinsten på att låta bygga ett (1) sådant verk allt ifrån en halv miljon kronor per år till 3 miljoner kronor per år räknat över livslängden. En vindkraftspark har allt från 5 verk upp till 30 verk. Subventionen utgår per kWh i 15 år. Därefter uppgraderas verken för en mindre investering och nya elcertifikat kan utfärdas för, säg, 5 MW per verk med en mycket gynnsam uppgradering av den vinst, som verken snurrar in.

(Effekt 3,5 MW x 1.750 timmar per år x [elcertifikat 33 öre/kWh + elbörsens årsgenomsnitt 37 öre/kWh] = 4,3 miljoner kronor per år i intäkt. Eftersom det är en extrainkomst för markägaren kan de första 9 åren betala tillbaka investeringen, varefter resterande sex år ger ett netto på 26 miljoner kronor per vindkraftverk plus väsentligt mer för de 15 åren efter uppgraderingen.)

Vindkraftverken fungerar som sedelpressar. Staten samlar via elcertifikaten in pengar från alla svenskers redan beskattade hushållskassor, staten pressar ihop pengarna, som sedan glider över till mottagarna år ut och år in – utan att denna givmildhet gör den minsta nytta för vårt klimat. Det är således våra valda politiker som skall ställas till ansvar och inte vindkraftindustrin – den utnyttjar bara politikernas system.

Politisk misshushållning med miljarder av våra hushållspengar.

Den storskaliga vinkraften innebär en nationalekonomisk och samhällelig misshushållning – miljarder i subventioner läggs på ett energisystem, som inte gör någon nytta, som drar resurser från nyttiga förnyelsebara energisystem, som kräver dyr utbyggnad av kraftnätet, som extrabeskattar varje hushåll, som ges företräde före alla legitima riksintresse såsom naturvård, kulturmiljö, landskapsskydd och friluftsliv, och som lägger en kall hand för en generation framåt över landsbygdens utveckling och kommunernas planering.

Systemet utformades 2003 av den socialdemokratiska regeringen med stöd av miljöpartiet. Det har sedan år 2006 accelererat under alliansen med treklövern näringsdepartement med energimyndighet, miljödepartement och jordbruksdepartement som synnerliga pådrivare. Man frågar sig: **Varför?** Det är ju knappast troligt, att ansvariga ministrar, statssekreterare och generaldirektörer är okunniga om faktum, att den storskaliga vindkraften i Sverige

1. inte gör någon nytta för vårt klimat
2. inte kan stänga baskraften kärnkraft och att
3. Sveriges hushåll inte skall betala Danmarks och Tysklands minskning av deras utsläpp.

Denna politiska sakkunskap framhåller på sistone, att man kan spara vattenkraftens förråd varje år genom 15 miljarder kronor vindkraft, när det blåser. Ett annat absurt påstående är att vindkraften kommer att pressa priset på elbörsen, när det blåser. Ett ytterligare infall är att kraftnätet runt Östersjön skall byggas ut för miljarder för att distribuera vindkraft från Sverige. Som synes är vindkraften inte längre till för vårt klimat och vår miljö.

Vi känner oss lurade.

Citat ur Energimyndighetens skrift ”Elcertifikat” sida 11:

Elleverantörens kostnad för elcertifikaten ingår som en del av det elpris som elleverantören tar ut från sina kunder. Elcertifikatsystemet innebär därmed en ökad kostnad för slutkonsumenterna, *men konsumenterna får i gengäld en bättre miljö.* (Min kursivering)

Eftersom vinkraften inte gör någon nytta för vårt klimat och vår miljö, bör vindkraften lyftas ur elcertifikatsystemet och subventionerna upphöra. Annars är vi konsumenter och väljare lurade.

Fakta om Sveriges elproduktion.

Den storskaliga satsningen på vindkraft i Sverige gör ingen nytta för vårt klimat. Vår el framställs med vattenkraft och kärnkraft, och inget av dessa har några utsläpp. När vinden blåser drar man ner på den billiga vattenkraften för att göra plats för den mycket dyra vindkraften. Vi blir inte av med några miljöfarliga utsläpp eftersom det inte finns några miljöfarliga utsläpp i den svenska produktionen av el. Utöver den rena elproduktionen framställs cirka 10 % el som biprodukt vid klimatneutrala kraftvärmeverk. I Danmark och Tyskland, däremot, använder man kol, olja och gas i framställningen av el. När vinden blåser kan man i våra grannländer minska på den fossila elen och därigenom minska sina utsläpp. Till skillnad från i Sverige, där vi inte har fossil el och inga utsläpp att minska.

Sverige är fantastiskt.

Fokuseringen på våra grannar och deras system och problem kan ha skymt undan en vetenskaplig rapport från Helsingfors Universitet av professor Pekka Kauppi (medlem av FN:s klimatpanel) et al ”The sustainability challenge of meeting carbon dioxide targets in Europe by 2020”. October 2007. Studien redovisar att det svenska skogsbruket tar upp ungefär 75 % av koldioxidutsläppen i Sverige. Sverige är fantastiskt. Moderneringen borde tilldelas utsläppsrätter att sälja i stället för den onyttiga vindkraftens häftiga subventioner.

Sverige har den renaste och billigaste elproduktionen = 10 öre/kWh inkl moms. Det är ett politiskt – industriellt mästarstycke att med en elbörs, Nord Pool, och elcertifikat baxa upp detta till 74 öre/kWh (dec 2009) utan någon som helst motprestation. Med nätavgift och skatter blir det totalt 140 öre/kWh. I en nära framtid spränger fullt utbyggd vindkraft med lätthet 2 kronor per kWh vallen.

Glöm el-bilen. Unna dig en lyxresa med el-tåget. Detta är Centralplanering i sin prydno.

Bengt Lachmann
Civilingenjör

Källor. Kungl IngenjörsvetenskapsAkademiens rapport ”Vägval Energi”. Energimyndighetens skrift ”Elcertifikat”. Vattenfall. E.On. Elbörsen Nord Pool. Svensk Energi. Ekonomifakta. Statistiska centralbyrån.