

Vindkraftverk = vansinne (vindkraft, vattenkraft, insändare)

Ett vindkraftverk kostar cirka 35 miljoner och ett kraftverk med vattenkraft kostar bara bråkdelen i förhållande till effekt. Vi har i drift i Sverige i dag 850 vindkraftverk som ger 100 megawatt i effekt. Midskogs kraftverk ger 1,5 gånger mer ström än alla vindkraftverk i dag. Indalsälven ger 21 gånger mera ström i dag.

Hela Hälsingland, insändare av Ingemar Elserth, 22 augusti -09

Energi på samma villkor (vindkraft, vattenkraft, kraftvärme, insändare)

Låt vindkraft, vattenkraft och kraftvärme konkurrera på lika villkor och därigenom undvika felsatsningar som vi konsumenter får betala dyrt.

Vindkraften subventioneras av oss konsumenter i dag med 32 öre/KWh medan andra gröna energikällor via de så kallade certifikaten får 20 öre/kWh. Vattenkraften får ingen subvention.

Är denna subventionsnivå för vindkraft rimlig att teknologin är färdigutvecklad och att investerare kan räkna hem lägen som ej är vindrika?

Det är tydligt att med nuvarande ordning där regeringen/länsstyrelser pressat fram områden av riksintresse för vindkraft utan egentlig hänsyn till variationen av vindenergin eller kraftnätet, drabbas Sverige av en suboptimering som kommer att stå oss dyrt.

Hela Hälsingland, insändare av Lars- Åke Nordström, 22 augusti -09

Farliga lampor säljs utan information (energieffektivisering)

Lågenergilampor innehåller kvicksilver. För att undvika nerv- och hjärnskador ska omfattande åtgärder vidtas om en lampa går sönder, enligt Energimyndigheten. Förpackningarna kommer inte att berätta om hur man ska göra. Farligast är det om en varm lampa går sönder. Då sprids kvicksilvret som en gas som är farlig att inandas.

Då ska rummet utrymmas, fönster öppnas och dörren stängas, enligt Energimyndigheten.

På de små förpackningarna till lågenergilamporna finns det inte plats för några längre varningstexter, enligt Anita Aspegren på Energimyndigheten.

- Men det kommer att stå "innehåller kvicksilver", säger hon.

Sydsvenskan 24 augusti -09