

## Förtrollande professorer i fårakläder

Replik till insändare i GP 2014-02-09: "Vindkraft vinst för miljön och elköparna":

<http://www.gp.se/nyheter/debatt/1.2271658-vindkraft-vinst-for-miljon-och-elkoparna>

Professorerna hävdar saklöst att 60 TWh årlig vindkraft eller cirka 20 000 verk skall kunna ersättas med 60 TWh årlig vattenkraft. Vattenkraften används dock enligt Svenska Kraftnät redan en gång för att upprätthålla kraftbalansen, då det inte blåser. Att använda samma kraftkälla två (2) gånger är därför ett reptrick! Det saknas även kraftledningar för att överföra denna vindeffekt. Skribenterna inser i nästa andetag denna ledningsbrist, då de skriver att ledningsbyggnaden skall utföras med kabel. Detta är motsägelsefullt! De skriver dessutom att Staten inte tar några kostnader för vindkraftens utbyggnad. Vem får då notan på 16 mdkr för Sydlänken mellan Hallsberg och Hurva? Professor Hylander vet som sakägare att länken till största delen byggs på fundament förlagda på miljögiftigt kreosotimpregnerat trä, till skada för grundvattnet där omkring. Är detta god, förnybar energi? Syftet med Sydlänken är inte elexport utan att ersätta Barsebäcks kärnkraft även om Sydsverige inte har haft elbrist sedan 90-talet. Vindkraftöverskottet går heller inte söderut till Danmark och Tyskland utan till Finland, ett land med världens största och hitintills säkraste kärnkraftverk på gång. Till och inom Danmark och Tyskland finns bara klena elnät – Danmark och Tyskland vill heller inte ens få svensk vindel gratis – sådan vara har de redan överflöd av! Tror verkligen skribenterna att finländerna lägger ett mångmiljardprojekt i malpåse för den svenska vindkraftens skull? Finländerna bygger nog hellre vindkraft längs den blåsiga finska kusten än i svensk skog - med all kabel som därtill krävs för att föra vindelen till Finland. Vindkraftens egen Professor Sidén får bidraget elcertifikat att sänka elpriset men vill samtidigt fördubbla det – elkonsumenten får notan. Vad bägge skribenterna förtränger är att regniga och blåsiga år ligger bakom låga elpriser med 2011 som extremt år med vattenkraftindex 17 procent samt vindindex 16 procent över normalen. Vindkraftens trolleritrick gick inte hem - fakta sparkar!

**Bertil Persson, docent, Bara**