

# Redovisa vindkraftens dolda kostnader

**Läste i en artikel** i en lokaltidning att Skåne med nu byggda och planerade vindkraftverk kommer att bli självförsörjande med elektrisk energi och att Skåne därmed inte längre blir beroende av de krånglande kärnkraftverken.

Den som är intresserad av verkligheten kan en dag med svag vind eller stiltje åka en runda i Skåne och se alla vindkraftverk som står stilla. Lämpligt är att under resan fundera på varifrån skåningarna får den elenergi som de just då använder.

Väl hemma kan den som då är fortsatt intresserad ta kontakt med SMHI och fråga om det under någon tid samtidigt kan vara svaga vindar i hela landet.

Den bistra sanningen är att all vindkraft som ska användas för elförsörjning måste ha full reserv. Det är dags att tänka om, ifall man har uppfattningen att vindkraften kan ersätta kärnkraften eller om vårt samhällssystem kan tillåtas fungera endast när det blåser tillräckligt.

**Sveriges elproduktion består** i dag av vattenkraft och kärnkraft utan koldioxidutsläpp och man borde för alla bidragmiljarder som går till vindkraften i stället byta ut de gamla osäkra kärnkraftaggregaten. Den nya generationen har modern teknik (bränsleeffektivare, dubbla inneslutningar, haverikylsystem, bättre övervakningsutrustning med mera).

I flera länder på vår jord har man insett att för att klara framtidens energiförsörjning måste det byggas flera stora

elproduktionsanläggningar som är kostnadseffektiva, driftsäkra, reglerbara och inte luftförorenande. Den enda teknik som har ansetts uppfylla dessa krav är kärnkraften och det planeras och byggs flera nya anläggningar i Indien, Kina, Italien med flera länder. I Ryssland planeras nya kärnkraftsanläggningar och den naturgas som produceras avser man leverera till Tyskland och vissa andra EU-länder via den omtalade gasledningen i Östersjön.

**I Sverige måste** vi sluta med den ryckiga och till synes planlösa energipolitiken och snarast med industrins deltagande tillsätta en politiskt och ekonomiskt beroende utredning som ser över landets framtida energiförsörjning. Det borde samtidigt vara regeringens skyldighet att tillsätta en icke politiskt styrd konsekvensutredning som klart och tydligt visar svenska folkets samtliga kostnader för den pågående vindkraftsutbyggnaden och självklart redovisar hur vindkraften skall användas i framtiden.

Utbyggnaden av vindkraften har stora dolda kostnader, som inte redovisas. Medan stora belopp betalas till driften av vindkraftverk, som endast fungerar när det blåser är Sverige fortsatt beroende av kärnkraftverk med teknik från 1960-talet. Politikerna har med vindkraften målat in sig i ett hörn och blundar för konsekvenserna.

**Börje Nilsson**

Ingenjör, före detta

internationell energijutredare