

Replik Erik Engvall HP 2021-11-26

Engvalls påstående att havsbaserad vindkraft ger hallänningarna billigare el är en grön utopi. Hallands kust och skogsbygder utnyttjas redan optimalt av utländska intressen. Normalt passerar ca hälften av den el som tillförs vårt elområde direkt till kontinenten, där tyska och kinesiska företag får bästa pris. Vi är redan fångade i den tyska prissättningsmodellen som baseras på tredubblade priser på rysk naturgas, höjda kolpriser, höga priser på utsläppsrätter och omställningsavgifter som ska användas för avveckling av tysk kärnkraft. När vindkraftverken står stilla måste vi importera reservkraft baserad på gas och kol. Vilket skett i nutid när verken endast levererat 4 % av behovet under en kall period. 10-faldigt höga priser har redan påverkat våra matpriser. Hallands horisont skall fortsatt vara fri. Den är skyddad av Miljöbalken Kap 4, som anger att *turismens och friluftslivets, främst det rörliga friluftslivets intressen*, särskilt ska beaktas vid *Kustområdet i Halland, Kullaberg och Hallandsåsen med angränsande kustområden*, vid bedömningen av tillåtligheten av exploateringsföretag eller andra ingrepp i miljön. De 350 m höga industrianläggningarna kan jämföras med den 200 m höga Hallandsåsen på andra sidan Laholmsbukten. Solnedgångar kan glömmas och natthimlen kommer att förvandlas till ett intensivt blinkande tivoli. Ohörbart infraljud (pulserande luftvågor) kan mätas på 90 km (Marcillo) och förstärks vid studs över vattenytor. Slitaget på rotorbladen slipar bort 50-100 kg hormonstörande nanopartiklar per verk och år. Partiklarna uppfattas som föda av plankton och upptas i näringskedjan. Havets plankton binder 50 % av jordens CO₂ i utbyte mot syre. Rapporter visar att fiskar och musslor påverkas. Kraftiga markvibrationer från flera tusen ton skakande fundament kommer att komprimera bottensedimenten och påverka ekosystemen. Södra delen är seismiskt känslig. Torskens reproduktionsområde vid Middelgrund är redan kraftigt stört av bullret från den nya leden för tung fartygstrafik. Minskat antal romkorn och mindre yngelstorlek. Höga verk kondenserar fuktig havsluft som faller som nederbörd i havet. Risken för torka måste utvärderas. Hoten mot våra areella basnäringar och turism är uppenbara. Situationen är än värre i andra länder där oron för kollaps är överhängande. EU har vänt och kommer att klassa kärnkraft som fossilfri. Tillgång till säker baskraft är nödvändig för att klara klimatmålen och ökad elektrifiering. Helst ägd av näringsliv och samhället. Den borgerliga inställningen är klar och de halländska S-politikerna har föredömligt tagit ställning för nya minikraftverk vid Ringhals. Med förhoppning om att de folkvalda gemensamt och tillsammans med länsstyrelsen kan påverka centralmakten i Stockholm och stoppa utsugningen och vandaliseringen av vårt län.

Ove Björklund
God Livsmiljö Hylte

.....
Insändare Erik Engvall. HP 2021-11-26.

Vindkraft. Vi bor som bekant ett av landets blåsigaste län. Perfekt för vindkraft.

Samtidigt har vi massor av tomt öppet hav där vi kan lägga vindkraftverken, så bullret inte stör någon. Att havsvindkraften har en jämn effektleverans jämfört med den på land och producerar omkring tre gånger mer el gör inte saken sämre.

Bara utanför Halmstad och Falkenberg planeras i dagsläget vindkraft med en årsproduktion på tillsammans cirka nio TWh fossilfri el! För att sätta det i perspektiv så är det ungefär lika mycket som Barsebäck producerade under sina mest produktiva år. Och mer än dubbelt så mycket som hela Hallands förbrukning, fyra TWh per år.

Det enda vi som hallänningar behöver uppoffra är att några dagar om året när vi ligger på stranden, där bort i fjärran, där svenskt territorialvatten slutar, skymta vindkraftverk. Det kan väl gå an för de flesta ... Och om inte kanske en billigare elräkning kan trösta.

Erik Engvall

