

Industrin efterfrågar mer vindkraft - nu

Ovako, Hitachi Energy m.fl. tunga industriföreträdare skriver i Dagens industri den 20 maj att "det som kan ge ett nödvändigt tillskott av el tillräckligt snabbt och till konkurrenskraftiga priser är vindkraft. Elbehovet de närmaste tio åren och ett politiskt fokus på kärnkraft 2045 går inte ihop. Vi efterlyser ett politiskt ledarskap som fokuserar på utbyggd elproduktion och ett modernt elnät som tillför 10 TWh ren och billig el varje år fram till 2035. Investeringarna kommer att ske på de platser i världen där det erbjuds ren och konkurrenskraftigt prissatt el tillräckligt snabbt."

Även huvuddelen av tillfrågade industrier och företag i hela Dalarna och Gävleborg anger att de behöver betydligt mer el redan till 2030, enligt Mellansvenska Handelskammarens rapport "Energiförsörjningens konsekvenser och möjligheter – vilken effekt har effekten?".

ELPRISET SÄTTS PER ELOMRÅDE

Tillgången på elproduktion respektive elförbrukningen i varje elområde påverkar priset.

Elpriset sätts på den nordiska elbörsen Nord Pool per elområde, Sverige har 4 elområden. Högre efterfrågan kan leda till högre priser om produktionen inte räcker till. Därför är det väsentligt att elområde 3, där Hofors och Sandviken ligger, säkerställer mycket mer elproduktion lokalt eftersom efterfrågan på el är högre än tillgången i elområdet.

STORMOSSEN GER STOR NYTTA LOKALT

Regeringen arbetar med förslag på stärkta ekonomiska incitament för kommuner där vindkraft etableras, indikationen är att detta kommer under hösten. Det har t ex diskuterats att fastighetsskatten skulle tillfalla kommunerna, det innebär för vindpark Stormossen en total ersättning på ca 8 miljoner kr per år fördelat till kommunerna de första 10 åren. wpd åtar sig i väntan på beslut



Foto: wpd

Vi efterlyser ett politiskt ledarskap som fokuserar på utbyggd elproduktion och ett modernt elnät som tillför 10 TWh ren och billig el varje år fram till 2035 ”

om regler för incitament att följa utredningens förslag tills det att regelverket har fastställts. Det innebär att vi tillämpar intäktsdelning från parken till närboende inom 10 verkshöjder d.v.s. inom 2,9 km. Företaget avsätter en bygdepeng för lokala verksamheter som kan användas för satsningar som gynnar hela bygden, t.ex. bygdegårdar, fiberanslutning eller för det aktiva friluftslivet. wpd åtar sig att avsätta 0,5% av intäkterna från elförsäljningen vilket uppskattas ge ca 1,6 miljoner kr per år i bygdepeng.

wpd har även beslutat att avsätta ytterligare 0,5 % av intäkterna från Stormossen till medvindslån för företag via Garantia. Medvindslånet vänder sig till småföretag och start-ups som har svårt att hitta annan finansiering, då Garantia inte kräver säkerheter för lånet eftersom vindkraftsfonden finns, läs mer på garantia.se/medvindslanet/. Denna modell har redan använts t ex vid en vindkraftspark i Åsele och finansierat miljontals kronor som lett till att flera nya företag har etablerat sig i kommunen.

DET KRÄVS DIALOG OCH LEDARSKAP

Hofors, Sandvikens och Avesta kommuner har chansen att möjliggöra 840 GWh ny elproduktion i regionen före 2030. Kommunerna kommer till hösten behöva ta ställning till om de ska tillstyrka vindpark Stormossen, så att ansökan kan gå vidare i tillståndsprövningen hos Länsstyrelsen. Det kommunerna ska ta ställning till är om vindkraftsetableringen utgör lämplig markanvändning. wpd för en kontinuerlig dialog lokalt om hur parken kan anpassas

samt ge största nytta till bygden. Det krävs politiskt ledarskap att fortsätta dialogen med alla parter, invänta wpd:s kompletta ansökan och de regeringsförslag om ersättning till närboende och kommuner som förväntas komma, så att beslut kan fattas i höst med alla fakta på bordet.



think energy