



Begäran om moratorium för vindkraft i Dalarna

Vi begär härmed att arbetet med alla vindkraftsparker som är under prövning och projektering samt sådana som är beviljade, men som fortfarande kan överklagas, ska stoppas fram tills dess att Länsstyrelsen i Dalarna tagit fram den analys av de planmässiga förutsättningarna för utbyggnad av vindkraft i Dalarna som Energimyndigheten och Naturvårdsverket begärt. Det är viktigt att dimensionering och lokalisering av vindkraft som byggs i Dalarna fr.o.m. nu ska präglas av de rekommendationer som anges i den vägledning som under länsstyrelsens ledning utarbetats av det brett partssammansatta projektet Hållbar vindkraft i Dalarna.

I Vägledning för hållbar vindkraft i Dalarna (manusversion) konstateras följande:

”Parallellt med projektet har Naturvårdsverket och Energimyndigheten arbetat med att ta fram en nationell strategi för hållbar vindkraft. Som ett resultat av detta arbete har i oktober 2020 länsvisa utbyggnadsbehov presenterats. För Dalarnas del handlar det om att skapa planmässiga förutsättningar för 7,5 TWh ny vindkraft i länet till 2040. Detta skulle innebära att dagens 200 verk behöver förnyas (repowering) och kompletteras med ca 300 verk av senaste modell. Huruvida det finns planmässiga förutsättningar för detta kommer en framtida regional analys för hållbar vindkraft att ge mer konkret underlag om. Vägledningens förslag och dialogarbetets upplägg ger en god grund för dessa framtida diskussioner.”

Detta är alltså en fråga som hela länet i samarbete och samförstånd måste ha ett reellt inflytande på. Det är viktigt för trovärdigheten för planeringsprocessen inför fortsatt etablering att detta sker nu och inte när en stor del av föreslagen utbyggnad realiserats genom de stora vindkraftskomplex som är under prövning och projektering samt de beviljade som fortfarande kan överklagas.

Länsstyrelsens regionala vindkraftplanering måste prioriteras

Kommunernas översiktsplaner/vindbruksplaner skulle kunna vara en primär grund för länsstyrelsens nu påkallade planeringsuppdrag. De är dock ofta alltför inaktuella och bristfälliga för att utgöra relevanta planeringsunderlag. Även om de nu skyndsamt uppdateras måste länsstyrelsen snarast påbörja den regionala analys och det planarbete som Energimyndigheten och Naturvårdsverket anger. Länsstyrelsen måste därvid ges tillräckliga resurser och stöd för att kunna utföra dessa från statsmakten påbjudna uppgifter. Det är då också nödvändigt att detta arbete, i enlighet med centrala rekommendationer, sker genom en demokratiskt väl förankrad process med moderna planeringsredskap, vilka möjliggör rationell och saklig hantering av dessa komplicerade frågor.

Medborgarna kräver ökad öppenhet och större inflytande i samhällets planeringsarbete för vindkraften. Polariseringsen i denna fråga är redan stor och den ökande misstron mot samhällets och entreprenörers bristande vindkraftsplanering i enskilda fall utgör ett grundläggande problem i relation till målet att effektivt genomföra en kvalitativ vindkraftssatsning i landet. Åtgärder i enlighet med vårt förslag är viktiga delar i ett planarbete som skulle kunna ha förutsättningar att minska misstron hos betydande befolkningsgrupper mot nödvändiga omställningar till så långt möjligt koldioxidfria och förnybara energisystem. En sådan satsning kräver dock en ökad överblick och tydligare styrning på länsnivå, inte minst avseende behovet av en rimlig och relevant fördelning av vindkraften mellan kommunerna.

Anders Janols Hållbar vindkraft i Dalarna
Bertil Helmersson, Hållbar vindkraft i Dalarna
Monika Utter, Hållbar vindkraft i Dalarna
Margareta Wikström, Hållbar vindkraft i Dalarna