

Kronoberget Vind

Nyhetsbrev nr 2 2012

12-06-28

Kommunstyrelsen sa ja.



Som du säkert redan vet beslutade kommunfullmäktige i Lekeberg att inte lägga sitt veto mot Stena Renewables ansökan till Länsstyrelsen om att etablera vindparken Kronoberget. Det inte var ingen stor majoritet med 19 röster mot ett veto och 16 för. Två partier, Miljöpartiet och Sverigedemokraterna var splittrade och gav båda alternativen en röst var. I övrigt röstades enligt de partilinjer som sedan länge stått fast.

Förändringar av projektområdet.

Några dagar före kommunfullmäktiges möte beslutade Stena Renewable efter samråd med kommunpolitiker att ta bort fyra vindkraftverk från sin plan. Detta är inget som påverkar våra möjligheter att köpa ett av verken i parken.

Det är dels det vindkraftverk längs västerut som försvaret sagt nej till i sitt remissvar, dels vindkraftverket närmast Ribbohyttan, och de två vindkraftverken närmast Sixtorp, som tagits bort ur planen. På så sätt minskas risken för störningar betydligt i både Ribbohyttans by och naturreservatet Sixtorp.

Vad händer nu med ansökan?

Länsstyrelsen sammanställer nu alla synpunkter på Stena Renewables ansökan som kommit in. Troligen kommer Länsstyrelsens beslut under hösten. Av de uppgifter som kommit ut till allmänheten om remissvaren, är det inte troligt

att det blir ett blankt nej. Däremot kan det bli någon typ av begränsningar av antal vindkraftverk, höjd eller placering inom området.

Länsstyrelsens beslut kan sedan överklagas till Mark- och miljödomstolen, vilket troligen kommer ske. Beslut i Mark- och miljödomstolen kommer då troligen någon gång under hösten 2013.

Även Mark- och miljödomstolens beslut kan överklagas, men det är mindre troligt att Mark- och miljööverdomstolen tar upp ärendet.

När kan parken börja byggas?

Om länsstyrelsens beslut inte överklagas kan upphandling påbörjas sent under hösten och byggstart ske under 2013. Annars är det troligt med byggstart under 2014 under förutsättning att tillstånd ges.

Varningar om vindkraftens lönsamhet

På grund av låga priser på el och elcertifikat är idag ekonomin ansträngd hos många leverantörer av förnyelsebar el. Flera larmrapporter om vindkraftens dåliga lönsamhet har presenterats i media.

Det är en kombination av flera olika faktorer som gör att priset både på el och elcertifikat är lågt just nu. På sikt kommer dessa låga nivåer knappas kunna bestå.

Både vi och Stena Renewable är övertygade om att Kronoberget kommer bli en bra investering på längre sikt.

Vad händer i området under tiden?

De flesta förberedelser för byggande är klara så lång det är möjligt innan beslut om byggstart kan tas.

Vindmätningar med både sodar och mätmast pågår.



Sodarmätvagn

Sodar är en mätstation som är placerad på marken och skickar ljudpulser som reflekteras olika beroende av luftens rörelse och temperatur. På så sätt kan en profil av vindens hastighet, riktning och turbulens på olika höjd beräknas.

I en mätmast kan till exempel vindhastighet, vindriktning, temperatur och luftfuktighet mätas på olika fasta höjder.

De mätvärden som samlas in sammanställs till en vindklimatmodell som gäller för mätplatsen. Genom att

studera de faktorer som påverkar, till exempel höjdskillnader och naturtyp, kan sedan denna modell räknas om för en annan plats i närheten. På så sätt kan en prognos för elproduktion med olika vindkraftverk på varje planerad plats för vindkraftverk göras.

Det finns ingen maxgräns hur länge vindmätningar kan pågå. Ju längre tid som mätningarna pågår desto bättre blir underlaget för val av vindkraftverkstyp och anpassningar av vindkraftverken.



Mätmast

Nästa nyhetsbrev

Kommer när vi fått besked om länsstyrelsens beslut eller när något annat av intresse inträffar.