

Vindkraftsprojekt Björnsjöbodarna



Informationsblad

SCA Energy AB utreder möjligheterna till en vindpark i Bräcke och Ragunda kommuner, Jämtlands län. Vindparken kan komma att uppgå till 190 vindkraftverk med en sammantagen effekt om ca 665 MW fördelat på fem vindbruksområden. Höjden på vindkraftverken kan komma att uppgå till 240 m, vid toppen på rotorbladen.

Det är viktigt att informera om ett planerat projekt av den här storleken så att alla berörda parter får en chans att ta del av planerna och uttrycka sina åsikter. Myndigheterna ska göra sina bedömningar men även boende och andra som vistas inom eller i närheten av området ska ha möjlighet till synpunkter.

Detta informationsmaterial kommer att ges ut under samrådet men skickas även ut till berörda markägare och andra intressenter:

- Andra berörda fastighetsägare
- Myndigheter
- Flygplatser
- Telebolag
- Naturskyddsförbund/föreningar
- Intresseföreningar
- Hembygdföreningar
- Jaktlag
- Samebyar
- Rennäring

Syftet med informationsmaterialet är att informera och inhämta synpunkter från myndigheter, organisationer, sakägare och allmänhet om planerna för den planerade vindparken.

Lokalisering

Projektområdet är lokaliserat på gränsen mellan Bräcke kommun och Ragunda kommuner, i Jämtlands län. Området är beläget ca 45 km öster om Östersund och 77 km väster om Sollefteå. E14 passerar 15 km väst om Valpåsmyrberget vid Gällö. Samhällena Rissna, Boggsjö, Fiskesjölandet ligger väst om Kilbodhöjden på ett avstånd om cirka 2,5km som närmast. Väster-övsjö ligger öst om områdena Solberget Väst, Flärkdalshöjden med ett avstånd om cirka 4km.

Omfattning

Projekt Björnsjöbodarna omfattar fem planerade vindbruksområden; Kilbodhöjden, Valpåsmyrberget, Flärkdalshöjden, Bodriset och Solberget Väst. Så här är vindkraftsfördelningen planerad per kommun.

Ragunda kommun
Ca 50 - 70 vindkraftverk
Totalhöjd 240 meter
Effekt ca 175 – 245MW
Beräknad produktion ca 500 – 700 GWh
Area ca 48 km², 4800 ha

Bräcke kommun
Ca 100-120 vindkraftverk
Totalhöjd 240 meter
Effekt ca 350 – 420MW
Beräknad produktion ca 1000 -1200 GWh
Area ca 80 km², 8000 ha

Vindkraftsprojekt Björnsjöbodarna



Enligt Ragunda kommuns översiktsplan ligger vindbruksområde Kilbodhöjden ca 93 % inom översiktsplan och för Bräcke cirka 94%. Bodriset ligger till 100 % i Ragundas översiktsplan. Vindbruksområdet Solberget Väst i Bräcke kommun ligger till 80 % inom översiktsplan. Fläkdalshöjden och Valpåsmyrberget är inte utpekade i Bräckes översiktsplan. Bräcke kommun planerar att se över sin översiktsplan.

Områdets lämplighet för vindkraft

Landskapet karaktäriseras som höglänt skog- och myr rikt landskap och bedöms därför som tåligt för en vindkraftsetablering. Det är goda vindförhållanden i området, uppskattningsvis mellan 7,0–7,7 m/s.

Konsekvenser

Uppbyggnaden av vindparken påverkar den geografiska ytan i många aspekter. Vägar ska både förstärkas och byggas, plats för fundament ska beredas, vindeffekt, ljud och den visuella påverkan ska beräknas. Hänsyn måste tas till mark, luft, vatten, flora och fauna, djurliv, människors och djurs boende och aktiviteter mm.

Närboende, natur och djurliv samt friluftaktiviteter kommer att påverkas under anläggningstiden då en högre frekvens av tung trafik sker till och från vindkraftsområdet. Ett av projektmålen är att minimera störande moment under anläggningstiden och vid driftskedet.

Ytterligare utredningar, mätningar och konsekvensanalyser kommer att genomföras inför utarbetandet av en miljökonsekvensbeskrivning.

Tidplan

Nedan ges en grov tidsplan fram till en eventuell etablering

2013 Q2:	Samråd + Inventeringar i fält
2013 Q3-Q4:	Sammanställning av samråd, inventeringar och miljökonsekvensbeskrivning
2014 Q2:	Tillståndsansökan
2014 Q2-Q4:	Miljöprövningsdelegationen (MPD) behandlar ärendet
2015 Q1:	Beslut från MPD
2015-2016:	Möjlig byggstart
2016-2020:	Parkerna färdigbyggda