

Vindkraftsprojekt Stormossen, naturreservat och våtmarker.

I närheten av vindkraftsprojekt Stormossen finns fem naturreservat. Projektområdets utbredning har avgränsats och anpassats för att begränsa påverkan på naturreservaten. Reservatens naturvärden och läge i förhållande till projektområdet finns tydligt beskrivet i samrådshandlingen och beskrevs ingående på samrådsmötena.

Samrådsmöten har hållits med de två berörda länsstyrelserna och de tre berörda kommunernas miljökontor och samrådshandlingen har skickats på remiss till Naturvårdsverket. Dessa sex organisationer har gedigen kunskap om naturskydd, vindkraft och miljölagstiftning. Ingen av de sex organisationerna ansåg att vindkraftsparken var placerad alldeles för nära reservaten eller att påverkan på reservaten skulle bli oacceptabelt stor. I den kommande miljökonsekvensbeskrivningen kommer wpd beskriva vad varje naturreservat är avsedd att skydda, hur vindkraftverken kan påverka dessa värden och vilka begränsningsåtgärder wpd planerar att vidta för att minska påverkan.

Naturreservat är en vanlig skyddsform. I hela Sverige finns det över 5000 naturreservat och bara i de tre berörda kommunerna Sandviken, Hofors och Avesta finns det 37 naturreservat. Att ett vindkraftsprojekt eller annat större byggprojekt genomförs i närheten av ett naturreservat är väldigt vanligt. Eftersom naturreservat finns utspridda överallt är det i själva verket svårare att hitta ett vindkraftsprojekt som inte ligger nära naturreservat än ett som ligger nära reservat.

Bildning av naturreservat.

Naturreservat bildas antingen för att skydda djur och natur eller för friluftslivets behov. Naturreservaten Kårsberget och Bärsån är avsatta för att skydda gamla naturskogar. Reservaten Gammelstilla-Bredmossen och Köpmansmossen är avsatta för att skydda våtmarks komplex med mossar och kärr. Naturreservatet Gårdsjöarna är avsatt för att skydda de båda uppdämda sjöarna Norr-Gårdsjön och Sör-Gårdsjön med omgivande våtmarker och talldominerade barnnaturskogar. Naturreservatens naturvärden och dess betydelse för det lokala fågellivet beskrivs närmare i Miljökonsekvensbeskrivningen.

I naturreservat som främst är avsatta för friluftslivets behov brukar länsstyrelsen underlätta för besökare genom att iordningställa vindskydd, soptunnor, raststugor, vandringsleder, utsiktstorn, torrdass, badbryggor eller liknande.

I de fem naturreservaten vid Stormossen finns det sammanlagt 3 anordningar för friluftslivet, två rastplatser i Kårsberget och en eldstad i Gammelstilla-Bredmossen. Eldstaden i Gammelstilla-Bredmossen är belägen ca 2,4 km från närmaste vindkraftverk, ljudnivån är under 35 dB(A), utsikten är mot norr och tät skog döljer vindkraftverken i sydväst. Rastplatserna i Kårsbergets reservat är belägna ca 1,1 respektive 1,3 km från närmsta verk. Ljudnivån är under 40 dB(A). Den ena rastplatsen är belägen i tät skog i en svacka vid Kårstjärnen, därifrån kommer det troligen inte gå att se verken. Den andra är belägen på ett berg med gles tallskog som verken bör kunna synas bakom. För de tre reservaten Bårsån, Gårdsjöarna och Köpmansmossen har det inte ansetts värt mödan att underlätta för besökare. Eller som länsstyrelsen lakoniskt konstaterar i skötselplanen för Gårdasjöarna: *"Områdets avlägsna läge medför att länsstyrelsen bedömer reservatets betydelse för det rörliga friluftslivet som tämligen litet"*

Myrar och våtmarker

Enligt Naturvårdsverket finns det ca 9,3 miljoner hektar våtmarker i Sverige. Detta motsvarar ca 21% eller en dryg femtedel av landets yta. Projektområde Stormossen yta består enligt naturinventeringen av 84% produktionsskog och sammanlagt 16 % skyddsvärd skog, våtmarker och sjöar. Stormossen är alltså, namnet till trots, ett område där våtmarker är ovanligare än det nationella genomsnittet. De flesta våtmarker i projektområde Stormossen är mer eller mindre påverkade av dikningar och skogsbruk. Enligt naturvärdesinventeringen finns det ändå kvar några våtmarker med höga naturvärden och flera med delvis bevarade naturvärden. Det pågår ett arbete i landet med att återställa dikade våtmarker och ett sådant projekt har nyligen genomförts vid stormossen. Om intresse finns kan wpd tänka sig att använda medel från bygdepengen för att återställa våtmarker i trakten.

Även om vissa våtmarker uppvisar höga naturvärden har ingen våtmark i projektområde Stormossen sådana kvalitéer att den ingår i den nationella Myrskyddsplanen. Ingen våtmark i projektområdet har heller blivit skyddad som reservat eller biotopskyddsområde.