

Sandselehöjderna – för en god livsmiljö och tillväxt i Sorsele

Sommaren 2015 ansökte Vattenfall om miljötillstånd för vindkraftparken Sandselehöjderna. Den ansökan ligger nu vilande hos länsstyrelsen i Västerbotten i avvaktan på ett tillstyrkande eller ett avslag från Sorsele kommun. Innan Sorsele kommun lämnar ett besked till tillståndsmyndigheten ska man först genomföra en vägledande folkomröstning. Det du som medborgare ska ta ställning till den 20 mars i år är om du tycker det ska vara tillåtet för ny vindkraft i kommunen att prövas enligt miljöbalken.

Vattenfall har uppdraget att vara ledande i omställningen till ett hållbart energisystem. Vindkraft är en viktig del i den omställningen. Därför söker Vattenfall efter platser där det blåser riktigt bra och som kan - efter noggrann miljöprövning - vara lönsamt att bedriva vindbruk på.

Allmän information och vår miljökonsekvensbeskrivning ligger uppe på projektets hemsida www.vattenfall.se/sandselevind, inklusive kontaktuppgifter till oss om ni har frågor.

Arbetsstillfällen under byggnation och drift

Om vindkraftparken erhåller nödvändiga miljötillstånd och byggs kommer många arbetsstillfällen skapas under de cirka fyra byggåren. Arbetsstillfällen som skapas är bl.a. inom skogsavverkning, snöröjning, grus och betong, maskinarbete, väganläggning och övrigt anläggningsarbete samt en rad konsulttjänster inom miljö, bygg och hälsa. Det kommer också behövas boende, rekreation, tankning, mat och övrig service. Vattenfall kommer fokusera på att ge **lokala företag möjlighet att delta** i upphandlingsprocesserna.

Om vindkraftparken kan byggas enligt miljöansökan behövs cirka **15 lokalt (i Sorsele) stationerade servicetekniker** för drift, service och underhåll av anläggningen i 20-25 år. En större servicebyggnad kommer att behöva etableras, i anslutning till t.ex. Blattnicksele eller Sandsele. Kringtjänster som bland annat tankning, snöröjning, verkstadsarbeten, underhåll av vägar, städning, catering och boende kommer att behövas. Vattenfall ser gärna att serviceteknikerna bor i närområdet och att de är tekniskt kunniga med ett högt säkerhetstänk. En vindkraftutbildning är naturligtvis meriterande, men det är ofta tillräckligt med en teknisk utbildning och relevant yrkeserfarenhet.

Stöd till lokal utveckling

Om parken förverkligas utgår ett **stöd till lokal utveckling om 10 000 kr per år och uppfört vindkraftverk**. Om det blir maximala 100 vindkraftverk skulle det innebära 1 000 000 kr i årligt stöd. Om det blir 60 vindkraftverk skulle det innebära 600 000 kr i årligt stöd. Satsningar ska kunna göras på goda krafter med god utväxling, inom såväl föreningsliv och näringsliv. Näringslivssatsningar kan vara unga företagare, innovativa idéer, turistföretag eller för att möjliggöra för lokala företag att ta del av arbetena som skapas av vindkraften. Föreningslivssatsningar kan vara byaföreningar, kultur- och idrottsföreningar.