



VKS Vindkraft Sverige AB

VKS Vindkraft Sverige AB har under våren 2013 genomfört en omfattande flyttfågelinventering i området för vindkraftsprojektet Norrberget i Sala kommun. Inventeringen visar att kraftverkens påverkan på flyttfåglarna är liten.

- Resultatet från de olika inventeringarna som vi har gjort visar att projektområdet är lämpligt för en vindkraftspark, säger Fredrik Sander, projektledare på VKS Vindkraft Sverige AB.

I Sala kommun vill VKS Vindkraft Sverige AB bygga en vindkraftspark i ett område som ligger cirka tio kilometer väster om Sala. Vindkraftsparken beräknas producera upp till 150 GWh el. Det motsvarar den årliga förbrukningen av hushållsel för ungefär 30 000 villor. Under våren har VKS Vindkraft Sverige AB undersökt hur vindkraftsparken påverkar flyttfåglarna, men det har också gjorts en omfattande tjäder- och rovfågelinventering i området.

Resultatet från dessa undersökningar och inventeringar kan nu läggas till det de tidigare undersökningarna, bland annat fladdermus-, häckfågel-, natur- respektive kulturvärdesinventering.

- Resultaten från de olika undersökningarna och inventeringarna som vi gjort visar att olika intressen kan samsas i området och att området är lämpligt för en vindkraftspark. Mot bakgrund av rapporternas slutsatser och de justeringar som gjorts, bedömer vi att det är möjligt att bygga vindkraftsparken med den planerade utformningen, säger Fredrik Sander.

På VKS Vindkraft Sverige AB arbetar man nu med att sammanställa miljökonsekvensbeskrivningen för projekt Norrberget.

- När den är klar kommer vi att besluta om hur vi ska gå vidare med projektet, men vår bedömning är att en tillståndsansökan kommer att lämnas in under första halvan av 2014, säger Fredrik Sander.

För ytterligare information:

Fredrik Sander, projektledare, VKS Vindkraft Sverige AB.

Tel: 0141-44 11 51

Lars Laurin, informationsansvarig, VKS Vindkraft Sverige AB.

Tel: 0141-44 10 76

Fakta: projekt Norrberget, Sala kommun

VKS Vindkraft Sverige AB tecknade i april 2011 avtal med 23 privata markägare för kunna påbörja projektering av ett område beläget cirka tio kilometer väster om tätorten Sala på en plats mellan Ljömsebo och Västerfärnebo Området bedöms väl lämpat för vindkraft och beräknas kunna rymma upp till 16 vindkraftverk om 3 MW vardera.