



VKS Vindkraft Sverige AB bjuder nu in till öppet hus om den planerade vindkraftparken vid Norrberget utanför Sala.

- Det finns ett stort intresse för projektet bland de kringboende och allmänheten och vi vill gärna berätta mer, säger Fredrik Sander, projektledare för Norrberget.

Vindkraftparken i Norrberget är planerad i ett område som ligger omkring en mil väster om Sala, mellan Ljömsebo och Västerfärnebo. Under projekttiden har omfattande inventeringar och undersökningar genomförts i området när det gäller bland annat tjäder och rovfågel, fladdermöss, häckfåglar och flyttfåglar.

- Det finns ett stort intresse från kringboende och allmänhet att få ta del av resultaten från våra inventeringar och undersökningar, berättar Fredrik Sander. Därför kommer VKS att hålla ett öppet hus och informationsmöte på Sala Folkets hus (Borgmästargatan 1, Sala) måndagen den 29 september.

Informationsmötet börjar klockan 16.00 och håller på till 20.00. Under kvällen blir det två muntliga presentationer med efterföljande frågestund, en klockan 17.00 och en klockan 19.00.

- Vi hoppas att många i Sala tar tillfället i akt att informera sig om projektet och vi kommer att kunna svara på både allmänna och mer specifika frågor. Det kommer också att finnas möjlighet att vara med vid ljudpresentation och få en uppfattning om hur en vindkraftpark låter.

VKS Vindkraft Sverige AB lämnade i mars i år in tillståndsansökan för vindkraftparken vid Norrberget utanför Sala. Tillståndsansökan prövas just nu av Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Uppsala.

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

www.vksvind.se

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.