

JP VIND AB — VINDKRAFTPROJEKTET SKYTTMON

Protokoll från allmänt informationsmöte i Bygdegården, Skyttmon, den 21 april 2010 (kl 18:30)

Inbjudan

Inbjudan till informationsmötet har offentliggjorts genom annons i Östersunds-Posten och Länstidningen samt genom lokal affischering.

Deltagare

I mötet deltog totalt ca 25 personer.

Från projektägarens sida medverkade: Anders Jönsson (JP Vind AB), Melcher Falkenberg (Jämtkraft AB), Eric Paulsson (Vindkraft-Gruppen), Gunnar Paulsson (Vindkraft-Gruppen).

Inledning

JP Vind AB och Jämtkraft AB presenteras kortfattat av Anders Jönsson respektive Melcher Falkenberg.

Eric Paulsson presenterar Vindkraftprojektet Skyttmons utveckling och aktuella omfattning. Presentationen innehåller en sammanfattning av projektets miljöpåverkan avseende främst landskapsbilden, buller och skuggor.

Diskussion

I den efterföljande diskussionen ger projektägarens företrädare svar på främst de följande frågorna från mötesdeltagarna:

Nedisning. Projektägaren beskriver problematiken och riskerna i samband med is-beläggningen av vindkraftverkens rotorerna under vintertid.

Nätanslutning. För projektets anslutning till elnätet behövs ingen ny kabeldragning med krav på ytterligare ingrepp i landskapsbilden i form av nya ledningsgator.

Livslängd. Verken beräknas ha en livslängd på 25 år. Därefter kommer de att tas ner eller ersättas av nya, beroende på teknikens utveckling.

Intrångsersättningen ska bidra till den lokala utvecklingen. Projektägaren lägger vikt vid att ersättningen kan 'spåras' till klart definierade aktiviteter och projekt.

Tidsplan. Projektägaren räknar med att ett investeringsbeslut kan tas inom 2.0 till 2.5 år. För detta krävs en vindmätning under ett års tid samt erforderliga tillstånd för parkens byggnation och drift.

Byggnation. Projektägaren kommer att sträva efter att en så stor del som möjligt av arbetet med parkens byggnation ger upphov till lokala arbetstillfällen.

Fastighetsvärden. Eftersom projektet resulterar i ökade intäkter för ägarna till marken på vilken vindkraftverken kommer att placeras, kommer värdet på deras fastigheter att stiga. Denna värdestegring måste givetvis vägas mot de förluster, som projektets miljöpåverkan kan komma att innebära.

Vid protokollet: Gunnar Paulsson