

Inbjudan

Samrådsgruppen har valts i syfte att omfatta alla närboende inom ett avstånd på en kilometer från den planerade vindkraftanläggningen.

En personlig inbjudan per brev har skickats till ett 60-tal av oss kända adresser till närboende cirka tre veckor innan samrådsmötet. (Fyra brev har returnerats p.g.a. inaktuella adresser, varför inbjudan kommit de aviserade personerna något senare tillhanda.)

Deltagare

Från den inbjudna samrådsgruppen deltog 10 personer, varav två medlemmer i den lokala ornitologföreningen.

Från Stora Uvberget Vind AB:s sida deltog: Peter Breiman, Roger Karlsson, Eric Paulsson och Gunnar Paulsson.

Inledning

Eric Paulsson inleder samrådsmötet med att hälsa välkommen samt kortfattat presentera Stora Uvberget Vind AB:s företrädare.

Projektet

Eric Paulsson presenterar Vindkraftprojektet Stora Uvberget avseende dess historik och aktuella status samt planerna för projektets fortsatta utveckling.

Därefter redovisas (a) den planerade vindkraftparkens miljövinst, samt (b) parkens miljöpåverkan avseende främst landskapsbilden, buller och skuggor.

Diskussion

Den efterföljande diskussionen berör huvudsakligen frågor om samrådsgruppens sammansättning samt vindkraftparkens bullerpåverkan vid närbelägna bostäder samt dess påverkan av fågellivet.

Samråds-kretsen

Från enstaka mötesdeltagare ställs frågan om vem som inbjudits till samrådsmötet och hur inbjudan skett.

Eric Paulsson redogjorde för inbjudan och samråds-kretsens sammansättning (enligt ovan) samt för möjligheten att inte alla nåtts av inbjudan med anledning av att enstaka adresser varit inaktuella.

Buller-påverkan

Två mötesdeltagare yttrar oro över att buller-påverkan från vindkraftverken kommer att förstärkas via eko-effekter mellan väggarna i en ravin i direkt anslutning till deras bostadshus i närheten av Näshulta Kvarn. Dessutom ställs frågor om metoden för beräkningar av buller-påverkan från vindkraftverk.

Eric Paulsson redogör för hur buller-påverkan beräknas i projekteringsprogrammet WindPRO med utgångspunkt från information om källjud från vindkraftverksleverantörernas certifieringsprocesser. För mera precisa beräkningar finns specialprogrammet NORD2000 att tillgå. Beviljat tillstånd för anläggning är för övrigt villkorat till att fastlagda gränsvärden inte överskrids.

Beträffande risken att bullernivån förstärks på grund av närheten till en ravin kan ingen ytterligare information presenteras i dagsläget; de berörda mötesdeltagarna inbjuds att kontakta oss för fortsatt utredning. Samtidigt finns det anledning att anta att bäcken i ravinens botten också är en källa till buller-påverkan.

Inverkan på fåglar

I en diskussion om vindkraftverkens inverkan på fågellivet hänvisar en av de närvarande ornitologerna, Leif Carlsson, till sin dialog med projektören i syftet att identifiera lämpliga skyddsåtgärder.

Som ett resultat från dialogen presenterar Eric Paulsson följande exempel på planerade skyddsåtgärder: byggnation av konstbon för att avleda fåglarnas häckningsplatser från projektområdet; utrustning av vindkraftverken med en stoppautomatik som eliminerar skuggor på känsliga områden för tjädtrar; borttagande av slaktrester från projektområdet i samband med jakt.

Sammanfattningsvis bekräftar Leif Carlsson att han fått gehör för sina förslag och upplever att han haft möjligheten att påverka projektet till fågellivets förmån.

Övriga frågor

Eric Paulsson informerar om aktuella planer på att kompensera närboende i form av en s.k. bygdepeng samt genom möjligheten att förvärva andelar i ett av verken.

Som svar på diverse frågor meddelar Eric Paulsson att inga större byggnader (utöver vindkraftverken) kommer att uppföras på projektområdet.

Som tillfartsvägar till verken kommer i största möjliga mån befintliga skogsvägar att nyttjas, som vid behov kommer att kompletteras och förstärkas.

Protokollförare

Gunnar Paulsson