

# Bilaga A: Fotomontage

Ett fotomontage är en sammansättning av foton där bilder av de planerade vindkraftverken monteras in på specifika koordinater och höjder med hjälp av ett datorprogram. Detta är en etablerad metod för att simulera den visuella påverkan som vindkraftsparken kan tänkas innebära. Fotomontagen sammanställs av flera foton tagna med 50 mm brännvidd som sedan sätts ihop till ett panorama. För framställning av fotomontagen har datorprogrammet WindPRO använts. Programmet är utvecklat av det danska företaget EMD International A/S.

Foton har tagits från sex olika platser runt omkring den planerade vindkraftsparken. Fotopunkterna har valts baserat på var människor i hög grad befinner sig, var det finns kulturhistoriskt viktiga platser och på en analys av var vindkraftverken kommer att synas mest.

## Fotopunkter

1. Back
2. Ömossa
3. Västervik
4. Heden
5. Sideby
6. Henriksdal/Nojärv

Fotopunkt 1 och 3-6 är panoramamontage som visas i denna bilaga. För fotopunkt 2 har ett montage i 360 grader tagits fram för att illustrera de sammantagna landskapseffekterna av projekten Västervik och Ömossa. Montaget är interaktivt och gör det möjligt för betraktaren att navigera runt i landskapet, samt zooma in och ut på olika platser.

Fotomontaget för Ömossa har skickats till kontaktmyndigheten som en digital HTML-fil med hjälpfiler. Navigera med hjälp av pilarna i menyn och använd pilarna i de nedre hörnen för att skifta mellan alternativen.

