

Stormyran

Verklig upplevelse

I följande bilder visualiseras hur verken skulle kunna te sig från olika positioner. Bilderna är hämtade från Google StreetView. Fler bilder kommer att skapas i området för att skapa en större förståelse för den visuella effekten.

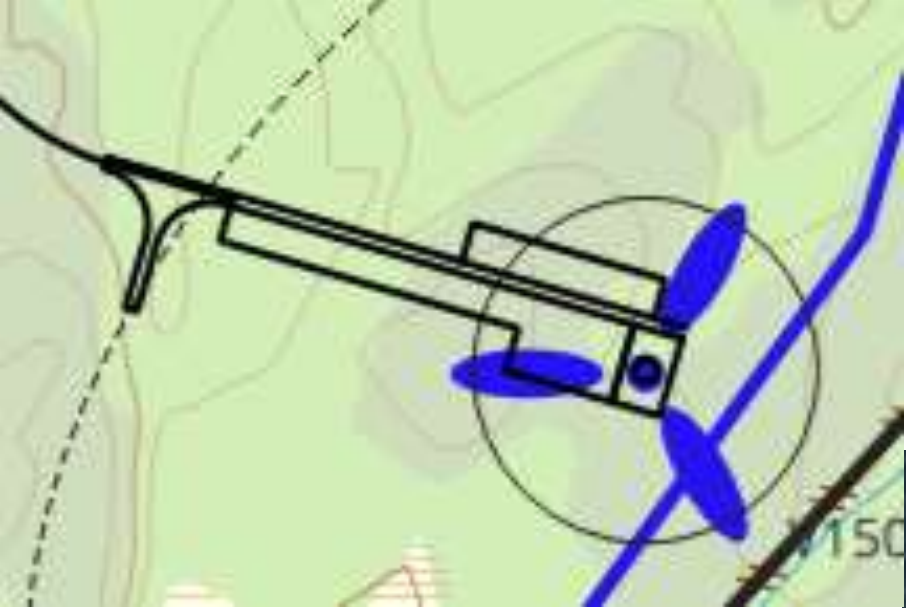
Höga vindkraftverk syns givetvis. Däremot blir påverkan typiskt mindre i redan urbana områden och i verkligheten så är det mycket som skymmer vindkraftverken.

Vindkraftverken i bilderna är 300m höga.





Etableringsområdet



Hindermarkering

Höga konstruktioner ska utrustas med så kallad hindermarkering för att de ska vara synliga för luftfarten. Hindermarkeringen ska uppföras i enlighet med Transportstyrelsens föreskrifter vid tiden för uppförandet av vindkraftverken.

Vindkraftverken ska utrustas med så kallad hindermarkering enligt Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om markering av föremål som kan utgöra en fara för luftfarten (TSFS 2020:88).

Vindkraftverk med en totalhöjd som överskrider 150 meter ska utrustas med ett vitt, blinkande, högintensivt ljus.

Vid skymning, gryning och mörker reduceras intensiteten i ljuset.

Om det finns vindkraftverk som är omringade av andra vindkraftverk i vindparken kan de istället markeras med ett rött, fast, lågintensivt ljus.

När nacellen (maskinhuset) har en höjd över 150 meter över markytan ska även vindkraftverkets torn markeras med lågintensivt ljus på halva höjden upp till nacellen.



Hindermarkering skymning Småland. Avstånd ca 1,8 km.

Transportstyrelsen arbetar med att ta fram nya föreskrifter och allmänna råd om hindermarkering, och en remiss är ute till den 7 februari 2025 (Transportstyrelsen, 2024). Enligt remissen ska vindkraftverk med en totalhöjd på 150 meter eller mer, men under 315 meter, förses med medelintensivt rött blinkande ljus i stället för det högintensiva vita blinkande ljus som gäller idag.

Avstånd till närboende



- Avstånd:
- 1000m
- 1500m
- 2000m
- 2500m
- 3000m
- 3500m
- 4000m