

Frågor och svar om Vindpark Vaberget 2020

Nedan redovisas löpande de frågor som inkommit under samrådsprocessen samt svar från wpd.

1) Kommer elproduktionen från Vaberget att användas inom Sollefteå kommun för belysning eller eventuellt nyetablering av elintensiva företag?

Sollefteå kommun arbetar för att elintensiva verksamheter ska etablera sig i kommunen. Ett av argumenten från kommuner är att man kan erbjuda de nya elintensiva verksamheterna el från nyetablerade vindkraftparker så som Vaberget. Vi är mycket intresserade av att leverera el till dessa etableringar och även till kommunens egen elförbrukning för exempelvis gatubelysning.

2) Vad kommer invånarna i trakten att få för fördelar för ett förfulat skogsområde?

Arbetsstillfällena kommer skapas under uppförande och drift, både för byggnationen och kringverksamheter såsom boende och annan service. Även indirekta arbetsstillfällena kan uppstå om vindparker bidrar till att nya elintensiva industrier etablerar sig i kommunen. Vindparken kommer även utge en årlig byggedepeng som kan användas för projekt och anläggningar i trakten. Kommunen är en av markägarna och får ett markarrende som ger nytta för hela kommunen.

I denna ansökan tas fyra verk med tillhörande anslutningsvägar bort jämfört med det gällande tillståndet, samtidigt som totalhöjden ökar till 250 m, vilket delvis kommer minska den lokala påverkan i skogsområdet.

3) Känns som att det här har gått så snabbt så att det redan är kört att yttra sig, eller?

Syftet med samrådet är att ge möjlighet att ställa frågor och lämna synpunkter. Det finns redan tillstånd för en vindkraftspark med 203 m totalhöjd. Vad vi vill göra nu är att förbättra projektet så att parken producerar 50% mer el genom att minska antalet vindkraftverk från 22 st. till 18 st. samtidigt som totalhöjden ökar till 250 m, allt inom samma projektområde. Om detta har vi nu samråd och ni är välkomna att yttra er.

4) På kartmaterialet syns inte hur det är tänkt att transportera elen. Ska det byggas stora kraftledningsgator så är det ytterligare ingrepp i miljön, hur är det tänkt kring detta?

E.ON har sökt och erhållit koncession för en ca 5 km lång ny luftledning till närmaste högspänningsledning i sydväst för anslutning av vindparken. Den nya ledningen finns med på kartan på fjärde bilden i presentationen på www.wpd.se/vaberget

5) Hur många från bygden får arbete under byggnad och drift?

Antal lokala jobb går inte att ange exakt eftersom det beror på lokal kompetens, upphandlingar m.m.

Men utifrån erfarenhet från tidigare vindkraftsprojekt bedömer vi att projekt Vaberget kan ge ca 200 årsarbeten i byggfasen varav ungefär hälften av dessa från regionen. Under driftsfasen kan projekt ge 5-10 jobb under 25-30 år. Driftspersonalen vill vi ha lokalt boende så att de kan sköta det löpande arbetet.

6) Hur lång är drifttiden för parken och vad händer sedan?

Drifttiden är 25-30 år, efter det monteras verken ner och marken återställs i enlighet med villkoren i tillståndet. Att pengar för nedmontering finns garanteras genom en bankgaranti som måste ställas innan byggnation av vindparken påbörjas. Om det finns intresse att bygga nya verk på platsen behövs nya tillstånd.

7) Hur är det med säkerheten och olycksberedskapen?

Vindkraftsbranschen jobbar mycket hårt med säkerhetsfrågorna. All montering av vindkraftverk utförs av specialister och arbetet inspekteras innan verket får tas i drift. Under drift har vi personal som jobbar med drift och förebyggande underhåll för att förhindra att olyckor sker. Alla vindkraftverk övervakas från driftcentraler som stoppar verken om exempelvis onormala vibrationer uppstår. Det här har medfört att vi har en mycket bra olycksstatistik. De fåtal olyckor som inträffat har drabbat vår egen personal och entreprenörer. Antalet olyckor där allmänheten skadats av ett vindkraftverk i drift är nära noll även om man räknar med resten av Europa.

8) De fältinventeringar av fåglar som gjorts i området är nu mellan 5 och 8 år gamla och fågellivet kan ha förändrats sedan dess. Kommer nya inventeringar att göras?

Ja. Nya inventeringar är beställda och har utförts under våren och sommaren 2020.

9) Kommer högre vindkraftverk leda till ökade störningar för oss med stugor i närheten?

Med det nya förslaget blir det ett minskat antal vindkraftverk vilket ger en minskad bullernivå. Ljudnivån beräknas med andra ord inte öka.

Vindkraftverken kommer att synas mer och de rörliga skuggorna kommer att nå längre med högre verk, även om riktlinjerna naturligtvis alltid innehålls. De närmaste stugorna ligger dock oftast omslutna av högväxt skog utan fritt synfält mot Vaberget vilket gör att denna påverkan begränsas.

10) Är det ni som har byggt om vägen från Långsjön nu i sommar?

Nej, det är markägaren som byggt om vägen och det har inget samband med vindkraftsprojektet.

11) Vilken summa planeras att avsättas för avveckling och återställande när verken tjänat ut?

Den summan bestäms av länsstyrelsen i tillståndet.

12) Vilka bolag kommer att uppföra vindkraftsparken.

Vi vet inte nu, det bestäms vid en upphandling inför byggstarten som vi bedömer kommer kunna ske år 2024/2025. Vi ser gärna att entreprenaderna går till lokala företag om möjligt.