

Nyhetsbrev med uppdateringar för projekt High Coast

Sedan vår senaste projektuppdatering har vi kommit i gång med fundamentsgjutningarna som är en viktig del av byggnadsprocessen. Under våren påverkade tjällossningsperioden vägförhållandena i våra projektområden, vilket haft en mindre inverkan på tidplanen. Vi förväntar oss dock att ta igen detta under hösten, och den övergripande tidplanen ligger därmed fast. Produktionen av huvudkomponenterna, som sker i olika fabriker runt om i världen och som utgör själva vindkraftverken, har nu startat. De första komponenterna kommer att anlända till våra vindparker i februari 2025.

Vi vill även informera om att våra sprängningsarbeten fortsätter som de gjort under våren och sommaren in på senhösten. Samtliga projektområden är föremål för sprängningsarbeten, men vi arbetar aktivt för att minimera störningsmoment i så hög utsträckning som möjligt.

Uppdateringar för projektområdena

Arbetet med att förbereda samtliga fyra projektområden för byggnation av vindparkerna har nu tagit fart. Under våren påverkades vi av tjällossningsperioden, vilket ledde till mjuka vägar som tillfälligt hindrade vissa av de planerade arbetsmomenten. Trots detta fortsätter arbetet enligt den övergripande tidplanen.

I slutet av maj hölls öppet hus för allmänheten, där vi hade givande diskussioner om bland annat jakt, hastighetsbegränsningar/framkomlighet för fordon på berörda vägar och sprängningar. I början av augusti har vi även haft givande samordningsmöten med de jaktlag som berörs av våra projekt, nu när säsongen börjar närma sig.



Det är för närvarande full aktivitet på samtliga projektområden. Här ovan Knäsjöberget, där de första fundamenten nu har gjutits och armering och kabeldragning pågår.

Knäsjöberget

För projekt Knäsjöberget (14 vindkraftverk) har arbetet fortsatt under sommaren och de flesta fundament nu gjutits. Parallellt pågår armering och kabeldragning (se bilder till vänster).

Sörlidberget

Inom projekt Sörlidberget (20 vindkraftverk) pågår arbetet med vägar och planer för fullt, som startade i mars. Fundamentsgjutningarna är beräknade att påbörjas under början av september.

Storhöjden

Även inom projekt Storhöjden (22 vindkraftverk) pågår arbetet med vägar och planer sedan ett par månader tillbaka. Även armering och kabeldragning pågår, därtill startade fundamentsgjutningar under juli månad.

Vitberget

Inom projekt Vithöjden (24 vindkraftverk) pågår arbetet med vägar och planer. Fundamentsgjutningarna beräknas komma igång under september månad.

Med anledning av projektet kommer bron över Majaån, från väg 774 som utgör infarten till Vitberget, att vara avstängd mellan den 2 september och den 29 september 2024, på grund av ett brobanebyte. Vi ber om förståelse för de tillfälliga besvären och uppskattar ert tålamod medan vi genomför dessa nödvändiga förbättringar.

Vad som väntar framöver

Sammanfattningsvis har det varit full aktivitet under våren och sommaren, och än mer är på gång nu när hösten närmar sig. Fundamentsgjutningarna har nu påbörjats, vilket utgör en av de mest kritiska delarna av projektet. Som alltid arbetar vi för att minimera störningar och påverkan på omgivningen.

Vi kommer fortsätta att hålla er uppdaterade om projekten framöver, inte minst genom dessa nyhetsbrev och våra öppna hus. Slutligen vill vi önska er en härlig avslutning på sommaren och ser fram emot god dialog och givande samarbete framöver.

Med vänliga hälsningar,



Andrés Iturriaga
Renewable Power Capital

M: +34 670 938 201

E: andres.iturriaga@renewablepowercapital.com



Tomas Pallin
Renewable Power Capital

M: + 46 70 269 16 00

E: tomas.pallin@renewablepowercapital.com