

Nyhetsbrev för projekt High Coast

Oktober 2024

Vintern närmar sig och arbetet i våra fyra vindkraftsparker fortsätter i högt tempo. Under sommaren och hösten har vi slutfört stora delar av fundamentsgjutningarna, och nu förbereder vi oss för nästa viktiga milstolpe i vår byggfas – att ta emot och transportera turbinkomponenter. De första leveranserna förväntas anlända i februari 2025, och vi kommer ge löpande information om detta arbete under vintern. Arbetet med bron vid Majaån, väg 774, är slutfört och bron har varit öppen sedan slutet av september

Uppdateringar för projektområdena

Arbetet med att förbereda samtliga fyra projektområden för resning av vindkraftverken börjar nu gå in i en ny fas. De så kallade fundamentsgjutningarna, som lägger grunden för att vi ska kunna resa vindkraftverken börjar bli klara i alla projektområden, och nu inleds slutjusteringarna av vägar och planer.



Det är för närvarande full aktivitet på samtliga projektområden. Här ovan Storhöjden, där fundamentsgjutningarna nu är klara.

Knäsjöberget

För projekt Knäsjöberget (14 vindkraftverk) har arbetet med fundamentsgjutningarna nu färdigställts. Nu pågår slutjustering av vägar och planer samtidigt som kabelarbeten genomförs. De första turbinkomponenterna förväntas levereras till Knäsjöberget i februari 2025.

Vitberget

Inom projekt Vitberget (24 vindkraftverk) pågår ett intensivt arbete med markarbeten och fundamentsgjutningar. Nästa steg är att påbörja kabeldragningsarbeten, vilket kommer starta under vintern och förväntas vara färdigt under våren 2025.

Sörlidberget

För projekt Sörlidberget (20 vindkraftverk) har fundamentsgjutningarna påbörjats under september. Vi förväntar oss att denna del av arbetet ska vara klart i slutet av november. Kabeldragningsarbeten pågår för fullt och kommer att pågå fram till våren 2025. Det kommer även arbetas med kabeldragnings längs väg 774 till Abborjon.

Storhöjden

För projekt Storhöjden (22 vindkraftverk) är arbetet med fundamentsgjutningarna färdigt. Kabeldragningsarbeten kommer fortsätta genom vintern. Huvudtransformatorerna till tillhörande station har levererats. Stationen kommer omvandla spänningen från vindkraftverken till en nivå som kan överföras till elnätet. De första turbinkomponenterna förväntas levereras till Storhöjden i februari 2025.

Sprängningsarbeten

En del närboende runt projekt Vitberget har uppmärksammat det sprängningsarbete som utförts vid Vitberget, och har upplevt det som högljutt. För att minimera vidare störningsmoment och säkerställa att ljuden inte överskrider några gränsvärden har vi installerat mätare i och runt projektområdet. Vi har även bildat en sms-grupp för att kunna meddela närboende vid Vitberget inför planerade sprängningar där. Önskar du information om tidpunkten för kommande sprängningar vid

Vitberget, meddela platschef Tomas Pallin på + 46 70 269 16 00 att du önskar ingå i SMS-gruppen för Vitberget.

Framöver kan vi förvänta oss fortsatta sprängningar fram till slutet av oktober/början av november vid Vitberget och Sörlidsberget, och mindre sprängningar vid Storhöjden och Knäsjöberget under samma period. Mindre kompletterande sprängningar kommer även ske vid Vitberget fram till december.

Nästa steg i vår byggfas: leverans och transport av turbinkomponenter

En viktig milstolpe har uppnåtts då fundamentsgjutningarna har kunnat färdigställas. Vi förbereder nu våra siter för leverans och transport av turbinkomponenter, där de första komponenterna förväntas levereras till Knäsjöberget och Storhöjden i februari 2025. Denna arbetsprocess kan komma att innebära vissa störningsmoment för lokalsamhället och närboende, men vi arbetar aktivt för att i största möjliga mån minimera dessa.

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