

Velinga vindkraftpark

Nyhetsbrev 3

7 oktober 2024

Hej!

Sommaren har dröjt sig kvar lite längre än vanligt men nu får vi nog ta in att hösten är här. När det gäller Velinga vindkraftpark så läser du nu det tredje nyhetsbrevet under byggnation där vi förutom allmän information lägger fokus på hälsa och säkerhet på byggarbetsplatsen.

Vi går nu in i en intensiv period, med bland annat fundamentals- och kabelarbeten. Det innebär stor aktivitet i vindkraftsparken. Därtill startar nu Vattenfall Eldistribution sitt arbete med nätanslutningen. Detta säkrar upp att vindkraftverken kan anslutas till elnätet.

Arbetstider

Under sommaren så var det minskad aktivitet på byggarbetsplatsen och även transportererna var färre under vecka 28-32 som informerades om i nyhetsbrev nr. 2 som skickades ut i juni.

Arbetstider hösten/vintern 2024

Fram till vecka 44 är ordinarie arbetstider:
Måndag-fredag: 06.00-18.00 Transporter förekommer.

Lördag: Arbeten i parkområdet

Vecka 44 går projektet in i en ny fas.

Då påbörjas gjutning av fundamenten, ett arbete som kan komma att pågå även efter kl. 18.00.

Enstaka transporter av cement och vatten kommer att genomföras även under natten samt under helgerna. Gjutningen beräknas vara avslutad vecka 51.

Just nu arbetar cirka 35 personer med byggnationen av vindkraftparken!

Vad har hänt sen sist

Under sommaren har arbete utförts med förstärkning och breddning av vägar samt uppbyggnad av ytorna vid vindkraftplatser. Terrassering och materialförflyttningar vid vindkraftplatser har gjorts och pågår fortfarande. Kabelarbeten har påbörjats för att förbereda det interna elnätet. Därtill arbetas det aktivt med projektets fundament, som kommer att fortskrida in på nästa år.

Vibrations- och ljudmätning

Under vår och sommar har vibrations- och ljudmätningar gjorts vid hus längs med Kilåsavägen. Under dessa arbeten har mätningarna konsekvent varit under tröskelvärdena, vilket tyder på acceptabla vibrations- och ljudnivåer.

Velinga vindkraftpark

Nyhetsbrev 3

7 oktober 2024

Sju frågor till Vattenfalls Hälsa- och säkerhetsspecialist och BAS-U

Helén Hedlund är ansvarig för hälsa, säkerhet och arbetsmiljö under byggnationen av vindkraftspark Velinga.

1, Hej Helén, vem är du?

- Jag är den som är ansvarig för att arbetet på byggarbetsplatsen utförs säkert, att folk mår bra både fysiskt och psykiskt samt att vi är rädda om vår miljö här i Velinga. Jag har arbetat många år inom vindkraftbranschen, på många olika arbetsplatser och före det med att ha samma roll inom civil byggnation som fabriker och liknande.

2, Vad innebär din roll som Hälsa- och säkerhetsspecialist och BAS-U?

- Som BAS-U (Byggarbetsmiljö- utförande) är jag ytterst ansvarig för allt som rör hälsa, säkerhet och arbetsmiljö för projektet och ska driva det förebyggande systematiska arbetsmiljöarbetet. Målsättningen är att undvika skador och olyckor. Alla som kommer hit och jobbar ska kunna komma hem till sina anhöriga i gott skick efter sitt arbete.

3, Vad är syftet med ditt arbete?

- Förebygga olyckor samt driva en positiv arbetsmiljökultur där vi ser efter varandra och skapar trivsel. Alla ska vara involverade i säkerhetsarbetet, känna att de är delaktiga och kan göra skillnad.

”H&S brukar inom mitt yrke stå för Hälsa & Säkerhet men i detta fall står det för Helén & Selma.”



Helén Hedlund,
Arbetsmiljöansvarig
och hennes hund Selma
Foto: Vattenfall

Velinga vindkraftpark

Nyhetsbrev 3

7 oktober 2024

4, Hur arbetar Vattenfall för att förebygga tillbud och olyckor under byggnationen av vindkraftsparken?

- Hos Vattenfall gäller det att arbeta säkert eller inte alls, fortsätter Helén. För att skapa en trygg och säker arbetsmiljö har vi ett väl implementerat systematiskt arbetsmiljöarbete. Vi tar inga genvägar utan arbetar säkert och metodiskt. Vi har inom Vattenfall många policyer som pekar ut riktningen för hur vi ska arbeta med hälsa- och arbetsmiljö, kvalitet, hållbarhet, miljö och vi sätter upp mål som inriktar sig på dessa områden. Hittills har vi över 200 dagar där ingen har varit frånvarande från jobbet på grund av skador eller olyckor.

Alla som kommer hit måste genomgå en säkerhetsintroduktion där krav, regler och rättigheter framgår. Likaså måste alla känna till Arbetsmiljöplanen för Velinga där alla förekommande risker framgår, vad man ska ha för personlig skyddsutrustning, hur man rapporterar tillbud och liknande.

5, Vilket arbete anser du är viktigast för ökad säkerhet vid byggnation av en vindkraftspark?

- Samverkan mellan beställare, utförare och kontraktörer, där samtliga aktörer sätter säkerheten först. Vi har ett mycket gott samarbete med vår kontraktör Kanonaden och har ett gemensamt mål att arbeta så säkert som möjligt. Vi genomför räddningsövningar och evakueringsövningar för att säkerställa att vi vet hur vi ska agera om det skulle uppstå ett skarpt läge. Velinga vindkraftspark är ett så kallat "särskilt objekt" hos SOS Alarm och räddningstjänsten är väl förtrogen med vår site. Vi har även ett gott samarbete med den lokala polisen, och det finns larm och kameror som skyddar mot stölder.



Entré med informationsskyltar
Foton: Vattenfall

Velinga vindkraftpark

Nyhetsbrev 3

7 oktober 2024

Alla som kommer hit måste genomgå en säkerhetsintroduktion där krav, regler och rättigheter framgår. Likaså måste alla känna till Arbetsmiljöplanen för Velinga där alla förekommande risker framgår, vad man ska ha för personlig skyddsutrustning, hur man rapporterar tillbud och liknande.

6, Vad ser du för utmaningar med projektet?

- Just Velinga vindkraftspark har egentligen bara en väg till och från vindkraftparken, så logistiken är en utmaning då vägen är för smal för att mötas på. Dessutom har vi närboende att ta hänsyn till då all trafik måste passera deras tomter till och från byggarbetsplatsen.

Vi har asfalterat anslutningsvägen till vindkraftparken för att förebygga att det dammar och för att minimera vibrationer och buller. Dessutom har vi satt ned hastigheten till 30 km/tim för att undvika olyckor.

7, Vad ser du mest fram emot under det fortsatta arbetet med projektet?

- Att få se vindkraftsparken växa fram. Just nu håller vi på med väg- och anläggningsarbete, kabelarbete samt armering för fundament.



Återsamlingsplats
Foton: Vattenfall

Velinga vindkraftpark

Nyhetsbrev 3

7 oktober 2024

Vad händer framåt

Gjutning av fundament

Betong till fundamenten kommer att blandas på plats. Det är ett initiativ som förhoppningsvis kommer att leda till mindre störningar längs med infartsvägen jämfört med att köpa in färdigblandad betong.

Transport av vindkraftverken

Under våren och sommaren 2025, när transporter av vindkraftverken pågår, så görs dessa transporter i huvudsak nattetid för att minska störningar i trafiken på de större vägarna.

Mer information

Håll utkik efter nästa nyhetsbrev som planeras att publiceras i december. Förutom att berätta om vad som händer under byggnationen, kommer vi även ha olika teman i varje nyhetsbrev.

Har du frågor och funderingar är du alltid välkommen att höra av dig till velingavind@vattenfall.com

För mer information se projektets hemsida www.vattenfall.se/velingavind

Vänliga hälsningar,

Projektteamet för Velinga vindkraftpark

Är du som närboende berörd av byggnationen och vill få löpande information via SMS om exempelvis kommande transporter och sprängningar?
Hör då av dig till Platschef Stefan Rudin på stefan.rudin@vattenfall.com eller 073-820 25 27

Om du har ett företag och vill sälja varor och tjänster - lägg upp ditt företag på vår leverantörsdatabas via Medla www.medla.app