

Nyhetsbrev 11

Vindkraftpark Bruzaholm med batteri

December 2025

Nu äntligen kan vi meddela att alla 21 verk inklusive batteriet är färdiginstallerade och driftsatta i vindkraftpark Bruzaholm med batteri. Det har varit en otroligt spännande resa genom åren med framförallt framgångar. De utmaningar vi har stött på har vi kunnat lösa genom goda samarbeten och teamwork. Sammantaget är vi otroligt stolta över detta projekt och vad denna vindkraftpark med batteri kommer att bidra med i framtiden.

Byggnationsfasens sista nyhetsbrev

Detta nyhetsbrev är nu det sista som kommer att ges ut under byggnationsfasen av projektet. Därför får vår projektledare Kathinka Löfberg ordet på nytt för att sammanfatta byggnationen och åren som gått.

Inbjudan till invigning

Vi vill också passa på att tacka alla er som prenumererat på nyhetsbreven under dessa år. Vi är mycket glada för visat intresse och kommer därför att bjuda in er till **invigningen den 20 maj 2026**. En inbjudan med mer information kommer att skickas ut under våren. Vi hoppas att ni vill vara med och fira detta med oss!

**Välkommen att delta på
invigningen
den 20 maj 2026!**

**Mer information och inbjudan
kommer att skickas ut under
våren.**

Nyhetsbrev 11

Vindkraftpark Bruzaholm med batteri

December 2025

En spännande resa - byggnationen av vindkraftpark Bruzaholm med batteri!

Byggnationen av vindkraftpark Bruzaholm med batteri börjar bli klar. Vad som kvarstår är de slutliga testerna av vindkraftverken och batterienergianläggningen. Hur ser jag som projektledare tillbaka på åren från när allt startade våren 2023?



Projektledare Kathinka Löfberg



Första spadtaget

2023

Efter Vattenfalls investeringsbeslut våren 2023 kom Kanonaden till området och påbörjade sitt arbete. Nya vägar och turbinplatser började ta form samtidigt som befintliga vägar förbereddes för nästa steg i projektet. Jag är extra glad för vårt evenemang "Första spadtaget" där markägare, Eksjö Kommun, Volvo och våra leverantörer med flera sammanstrålade.

2024

Under 2024 tillkom batterienergilagret till projektet och redan innan årets slut stod det på plats. Extra speciellt för mig under detta år var Kanonadens mycket professionella arbete och deras pragmatiska lösningar på utmaningar i alla slags väder, så som deras "igloo-lösning" under årets allra kallaste dagar.



Arbetet med vägnätet påbörjades under 2023 och fortsatte under 2024. Totalt så har 2,5 km ny samt befintlig väg byggts, breddats och förstärkts. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB



Markförberedande arbeten 2024 vid batterienergianläggningen och transformatorstationen. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB

Nyhetsbrev 11

Vindkraftpark Bruzaholm med batteri

December 2025

2025

Nu kom turbinerna med sina 85 meter långa blad! Vädret var inte med oss alla dagar men installationen gick ändå bra till slut. Vi har valt en blåsig plats för vindkraftparken, och det är ju bra, men kanske inte just de dagar den stora kranen skulle göra sina lyft.



Transport av vindkraftblad genom Mariannelund. Specialtransporten med bladet är cirka 100 meter lång. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB

Tack för platsen, allt arbete och engagemang

När jag ser tillbaka på resan så vill jag lyfta fram markägarna och tacka er för vår kontakt under dessa år. Allt från fikastunder med vår platschef till alla möten vi haft. Utan er hade vindkraftpark Bruzaholm med batteri aldrig blivit av och jag är ödmjuk för förtroendet ni givit Vattenfall.

Jag vill även lyfta fram alla leverantörer i regionen. Projektet gick tidigt ut och bjöd in till så kallad "match making", där projektets huvudentreprenörer fick möjlighet att möta leverantörer i trakten. Eksjö kommun har fått ta del av det positiva resultatet i siffror från dessa tillfällen.



Kanonadens "igloo-lösning". Foto: Vattenfall Site Manager



Batterienergianläggningen kom på plats under hösten 2024. Nedan: E.ONs luftledning. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB



Nyhetsbrev 11

Vindkraftpark Bruzaholm med batteri

December 2025

På tal om Eksjö kommun, och även Eksjö.nu, så vill jag tacka för ert stora engagemang. Vattenfall uppskattar verkligen de möten vi haft och intresset för vad vi bidrar till - fossilfrihet. Vindkraftpark Bruzaholm med batteri kommer att bidra till hushållsel för drygt 91 500 hushåll.

Vattenfall är även glada för det stöd vi ger till lokal utveckling i syfte att bidra till att främja bygdens kultur, näringsliv, service och livsmiljö. Stödet är på 273 000 kronor per år under hela vindkraftparkens livslängd.



Installation av blad med huvudkranen som är 168 m hög. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB



Alla delar till ett vindkraftverk har kommit på plats vid en kranplan. Fotot tydliggör behovet av yta vid en kranplan inför byggnation. I bakgrunden ses det första resta verket i vindkraftpark Bruzaholm. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB



Fotot visar det första byggda vindkraftverket i Bruzaholm, turbinnummer 14. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB

Nyhetsbrev 11

Vindkraftpark Bruzaholm med batteri

December 2025

Överlämning till nästa fas för vindkraftpark med batteri

Jag vill avsluta med att lyfta fram den fantastiska grupp av kollegor som jag har haft glädjen att bygga vindkraftpark Bruzaholm med batteri med. Tack vare alla experter och deras engagemang är den nu på plats. Jag tog över från min kollega Linda Broman och hennes grupp, och med deras lysande förarbete med tillstånd, kontakt med markägare och kommun, så var stafettpipen lätt att ta emot. Nu lämnar vi snart över till Vattenfalls driftorganisation och vindkraftverken är enligt vår turbinansvarige i "toppkvalité" 😊

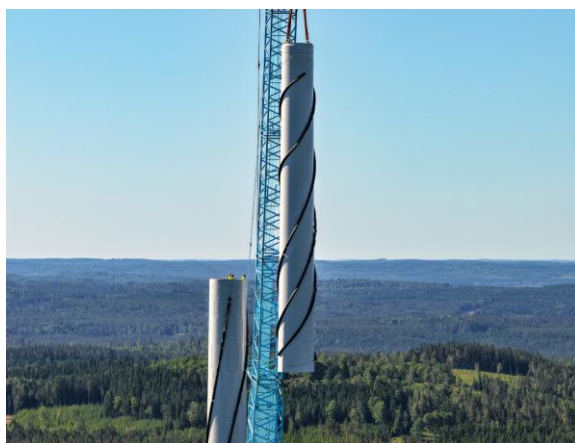
Slutligen

Vad finns kvar på min att-göra-lista då? Förutom det sista i projektet har jag ännu inte besökt Eksjö julmarknad. Det är ett måste och jag kommer garanterat ta med mina söner dit. Och kanske kan min biodling få en filial? Det finns en hel del passande platser bland turbinerna i skogen har jag sett...

Jag hoppas att jag får möjlighet att träffa er på invigningen den 20 maj 2026! Vi ses!



Installation av blad på det sista vindkraftverket i vindkraftparken.
Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB



Installation av torndel med huvudkranen.
Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB



Installation av maskinhus med huvudkranen.
Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB

Nyhetsbrev 11

Vindkraftpark Bruzaholm med batteri

December 2025

*Tack snälla Bengt Ljunggren och son,
Grafica/Bengans Reklamtryck AB, för
alla fantastiska bilder och filmer från denna
vackra plats!*



Vindturbinerna i Bruzaholm i solnedgången. Foto: Bengt Ljunggren, Grafica/Bengans Reklamtryck AB

Mer information

Vill du veta mer om vindkraftpark Bruzaholm med batteri? Besök gärna projektets hemsida www.vattenfall.se/bruzaholm för mer information.

Med det tillönskas en God Jul och ett Gott Nytt år!

Med vänlig hälsning,
Projektteamet för vindkraftpark
Bruzaholm med batteri