

Nu påbörjas arbetet med Boarp vindkraftspark

Idag inleds arbetet med Boarp vindkraftspark som kommer att bestå av fyra vindkraftverk med en maximal totalhöjd på 200 meter. När parken står klar kommer den att producera runt 70 GWh el per år vilket motsvarar hushållsel för ungefär 14 000 villor.

– Boarp vindkraftspark kommer att utgöra ett välkommet tillskott av förnybar el i regionen och vi är glada att vara igång med bygget. Vi vill att de som bor och rör sig i området ska veta vad som är på gång och bjuder därför in till ett informationsmöte i april, säger Prince Jeddi som är projektledare för byggnationen från Eolus sida.

Den 10 april, från klockan 16.00 till 19.00, kommer Eolus och byggentreprenören att vara på plats på Stiftsgården Tallnäs för att berätta mer om hur bygget kommer att gå till och svara på eventuella frågor. Vi kommer också att dela ut informationsblad längs de vägar där det kan bli ökad byggtrafik samt naturligtvis ha tät kontakt med markägarna.

Ungefärlig tidsplan

Vår/sommar 2024: Avverkning samt anläggning av vägar påbörjas i mitten av mars.

Höst/vinter 2024: Armering och gjutning av fundament samt kabelläggning längs vägar.

Vinter 2024/2025: Internt kabelarbete mellan verk och station.

Vinter/vår 2025: Transport och montering av vindkraftverk.

Vår 2025: Driftstart

Historik

2014 lämnades tillståndsansökan för 14 verk med maximal höjd 200 meter in till länsstyrelsen men försvaret motsatte sig nio av dessa verk. 2017 beslutade kommunfullmäktige i Vaggeryds kommun att tillstyrka ansökan och 2019 gav länsstyrelsens miljöprövningsdelegation tillstånd för fyra verk norr om väg 810. 2020 vann tillståndet laga kraft.