**SR Energy etablerar ytterligare förnybar elproduktion i Uppvidinge kommun**

**I början av 2024 påbörjas byggnationen Vindpark Horshaga, som består av projektområdena Horshaga, Älmedal och Rosenholm. Här kommer 25 vindkraftverk med den samlade effekten av 147 MW att uppföras**.

*”Vi är glada över att påbörja arbetet med att etablera ytterligare förnybar elproduktion i Uppvidinge kommun. Området har goda förhållanden för vindkraft och vindparken kommer att bidra med 400 GWh förnybar el till södra Sverige, vilket motsvarar behovet av hushållsel för 80 000 villor”,* säger Dan Sandros, Projektchef SR Energy.

Vindparken blir SR Energys andra vindpark i Uppvidinge kommun. Kommunen ligger i Kronobergs län och ingår i elområde 4, vilket är det område i Europa med störst underskott på egen elproduktion i förhållande till användning.

*”Vindpark Horshaga bidrar med ett välkommet tillskott av förnybar energi i södra Sverige och möjliggör regional utveckling och industrins elektrifiering”,* säger Peter Zachrisson, VD SR Energy.

Vindkraftverken i parken levereras från Vestas och beräknas ha en livslängd på minst 35 år. Byggnationen står Veidekke för och E.ON levererar elanslutning. Driftstart beräknas till slutet av 2025.

|  |  |
| --- | --- |
| A person in a reflective vest talking to a person  Description automatically generated  *Dan Sandros, Projektchef SR Energy* | A person in a suit  Description automatically generated  Peter Zachrisson, VD SR Energy |

**För mer information, kontakta gärna:**

Malin Serrander

Hållbarhets- och kommunikationschef

+46 70 662 57 04

malin.serrander@srenergy.se

**Om SR Energy**

SR Energy investerar i förnybar energi för att säkra en hållbar energiförsörjning.

Bolaget projekterar, bygger och förvaltar effektiva vindparker för ett långsiktigt ägande.

Med en årlig produktion av 2 TWh bidrar bolaget till en hållbar energiförsörjning i södra

Sverige där behovet av energi är som störst.

SR Energy ägs av AMF, Alecta, KLP och Stena Adactum. **www.srenergy.se**