

SERO har blivit beviljade ett projekt hos energimyndigheten tillsammans med Cloudberry och RES

- Projektet löper från 1 november 2025 till 30 april 2027
- Projektet skall kunna spåras som bokförda kostnader hos parterna

Tabell 1. Beviljat stöd för varje stödmottagare

Projektpart	Stöd-berättigande kostnader (SEK)	Beviljad stödnivå (%) ¹	Maximalt beviljat stöd (SEK)	Notering
SVERIGES ENERIGIFÖRENINGAR S RIKSORG. S E R O (878500-6035)	934 500	66,79	624 150	
Cloudberry Clean Energy AB (559346-1725)	72 000	50,00	36 000	
RES Renewable Norden AB (556616-0684)	120 000	50,00	60 000	

Projektets finansiering

Projektets finansiering

Aktör	% av total kostnad	Summa (SEK)
Energimyndigheten	64%	720 150
RES Renewable Norden AB	5%	60 000
SVERIGES ENERIGIFÖRENINGARS RIKSORG. S E R O	25%	280 350
Cloudberry Clean Energy AB	6%	66 000
Summa	100%	1 126 500

Projektsammanfattning från ansökan

- Syftet med projektet är att göra en genomförbarhetsstudie för att se om energigemenskaper med lokalt ägande av vindkraft (i kombination med batterielektriskt energilager) kan bidra med nytta till energisystemet samt öka acceptansen för vindkraft. I dialog med närboende har frågan om energigemenskap och lokalt ägande av närproducerad el väckts. Under första halvåret 2024 stoppades 75 procent av aktuella projekt om landbaserad vindkraft av det s.k. kommunala vetot.
- **Vår hypotes är att energigemenskaper med lokalt ägande av vindkraft skapar en ökad acceptans för utbyggnad av vindkraft.**

Vi genomför projektet i fyra arbetspaket

AP1. Befintliga energigemenskaper med lokalt ägande ska inventeras och beskrivas. I första hand söker vi efter energigemenskaper med vindkraft men även solenergi och/eller batterielektriska energilager kan vara av intresse.

AP2. Attitydundersökning – På vilket sätt påverkas närboendes acceptans och engagemang för energiparker med vindkraft om delägarskap i form av energigemenskaper kan tillämpas?

AP3. Teknisk beskrivning av hur energigemenskaper med vindkraftsparker kan uppnås.

AP4. Förslag till affärsmodeller med hänsyn till juridiska förutsättningar för energigemenskap för närboende till vindpark.

Viktiga datum

2025-12-16 Digitalt möte med Energimyndigheten

2025-12-19 Sista dagen för projektparternas godkännande. **KOM INTE SISTA DAGEN!**

2025-02-04 KICK OFF hos Energimyndigheten

Redovisningar till Energimyndigheten

Tabell 2. Redovisningar

Typ av redovisning	Sista datum för att redovisa
Särskilda villkor	2025-12-19
Lägesredovisning	2026-09-30
Lägesredovisning	2027-02-15
Slutredovisning	2027-06-25