

# LAGRA+

Skapa, lagra, dela.  
En komplett lösning för energilagring.

## EXEMPELKALKYL 180 kW - 430 kWh

För ett batterilager från MVS med Roxems förvaltningstjänst

Batteriets Effekt	<b>180 kW</b>
Batteriets Energi	<b>430 kWh</b>
Effekt på elanslutning	<b>180 kW</b>
Investering batteri	<b>2,55 milj.</b>
Återbetalningstid	<b>3,4 år</b>
Nettointäkt	<b>737.910 kr/år</b>

### Kalkylen är exklusive kostnad för elkraftsarbete.

Detta är ett exempel, en mer noggrann analys och beräkning behöver göras för att överensstämja med respektive kunds och anläggnings förutsättningar.

Nettointäkten i detta estimat är ett beräknat medelvärde de tre kommande åren.

I detta estimat maximeras intjäning på stödtjänster. Kalkylen är konservativt beräknad, utfallet för 2023 var avsevärt bättre än kalkylen.

Estimatet skall ses som en ekonomisk prognos baseras på information från Svenska kraftnät, marknadsanalyser och antaganden gjorda utifrån det.

Kalkylen är framtagen i samarbete med Roxem



 **elkedjan**<sup>®</sup>

riktiga elektriker över hela Sverige.