

# LAGRA+

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

## EXEMPELKALKYL 1000 kW - 1118 kWh

För ett batterilager från MVS med Roxems förvaltningstjänst

Batteriets Effekt	<b>1000 kW</b>
Batteriets Energi	<b>1118 kWh</b>
Effekt på elanslutning	<b>1000 kW</b>
Investering batteri	<b>6,45 milj.</b>
Återbetalningstid	<b>1,5 år</b>
Nettointäkt	<b>4.438.840 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.