

The image is a composite of two photographs. The left photograph shows a large, green, rectangular battery storage container (BESS) situated outdoors on a gravel surface. The container has a white fan on its top surface and a white electrical control box on its side. The right photograph is a close-up view of the interior of the container, showing several rows of white battery modules. Each module is labeled 'electrified by BMW i.' and is connected to a complex network of cables and connectors. The text 'Tillämpningar av batterilager' is overlaid in white on a semi-transparent green background across the center of the image.

Tillämpningar av batterilager

Batterilager

Mobilt batterilager på vagn



100kWh
35kW



Batterilager

Mobilt energilager stöttar i elektrifieringen av byggarbetsplatser



Unik racingtävling stöttas av energilager

Vattenfall
stöttar
Next Gen Cup
med batterilager



336kWh
240kW



Batterilager

Mobil snabbbladdning med batterilager



300kWh
300kW

Batterilager

Boliden och Vattenfall testar smart batterilager i Landskrona

1 MWh
0,5 MW



Batterilager

Sveriges största batterilager togs i drift i Uppsala 2021

20MWh
5 MW



Övrig info om mobila batterilager

Elektrifiera med energilager

Våra energilager är **mobila, modulära och kraftfulla**.

Energilager kan användas för att **stärka upp svaga eller obefintliga matningar av kraft**.

Utsläppsfri och tyst elkraft som förbättrar arbetsmiljön för medarbetare och boende i omgivningen.

Ett fossilfritt och en mer hållbar lösning för att **elektrifiera samhället** och skapa ett **fossilfritt** samhälle inom en generation.