

SAVE
THE DATE

Energi för datahallar 27 april

I Dalarna pågår en av landets mest storskaliga utbyggnad av datahallar. Det innebär ett kraftigt ökat el- och effektbehov som behöver mötas med noggrann energiplanering och smarta energisystem. Konferensen vill öka kunskapen om detta.

Hur ser marknaden ut och vad är energibehovet för datahallar och olika typer av datalagring? Hur effektplanerar man för detta behov? Vad är smartast lokaliserings- och värme-, kyla- och elsystem? Hur kan restvärme och reservkraft nyttjas som en möjlighet för andra? På vilket sätt kommer beredskapsplanering in i detta?

Nationell konferens (digitalt eller fysiskt deltagande)

Falu Gruva, Falun 27 april, ca 10.00–15.00

MÅLGRUPP

Regionala och kommunala energiplanerare, samhällsplanerare, forskning, elnätägare, energibolag m.fl.

ARRANGÖR

Konferensen genomförs av Länsstyrelsen Dalarna och High Voltage Valley som en del av projektet EFFEKT4Dalarna och i samarbete med EcoDatacenter och Dalarna Science Park.

Finansiärer; Region Dalarna och ERUF:

ANMÄLNING

Anmälningsslänken är ännu inte öppen. Anmäl intresse att delta på [denna länk](#) så kommer du att få ett meddelande om när det går att anmäla sig.

KONTAKT

Marit Ragnarsson,
marit.ragnarsson@lansstyrelsen.se,
010-225 0382



Medfinansieras av
Europiska unionen



Energijämnt Dalarna
PARTNERSKAP FÖR INNOVATION OCH GRÖN UTVECKLING

 **High Voltage Valley**



**Länsstyrelsen
Dalarnas län**