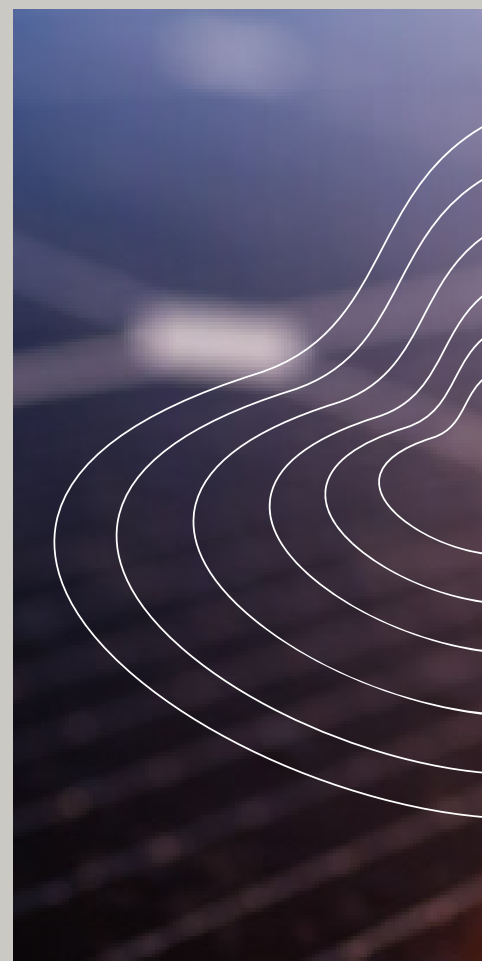


Studiebesök 19/2 - likströmsnätverk

Välkommen på studiebesök och ta del av information och erfarenheter samt få inspiration från befintliga likströmsnät.

Produktion av elektricitet baseras idag till stor del på likström som omvandlas till växelström för att sedan omvandlas igen till likström för konsumtion. Genom projektet Bothnia Green Energy undersöks möjligheterna för direktanvändning av likström för att bland annat minimera energiförlusten som uppstår vid omvandling.

Projektet Bothnia Green Energy syftar till att driva på utvecklingen av innovativa energilösningar i Kvarkenregionen. Ett av projektets arbetsområde innefattar likströmsnätverk.



PRELIMINÄRT PROGRAM

- 09:00 Besök hos FerroAmp
Hur fungerar FerroAmps system?
Vad är nyttan med Powershare?
Vad var kundens behov,
systeminställning etc?
- 12:00 Lunch
- 13:00 Besök hos två befintliga
anläggningar
- 15:00 Ev. möte med KTH

NÄR: 19/2

PLATS: Stockholm

ANMÄLAN: Mejla till Robert Selling senast 7/2 robert.selling@ovikenergi.se

PRIS: Resa och mat till självkostnadspris, bokning av resa görs av deltagare

FRÅGOR? KONTAKTA: Robert Selling
070-522 73 99

Interreg



Co-funded by
the European Union

Aurora

[Klicka här för att läsa mer om Bothnia Green Energy!](#)



Flygtider 19 februari

06:25 Skellefteå - Stockholm
17:50 Stockholm - Skellefteå

06:25 Umeå - Stockholm
17:55 Stockholm - Umeå

06:15 Örnsköldsvik - Stockholm
18:05 Stockholm - Örnsköldsvik

Tågtider 18 februari

18:20 Skellefteå - Stockholm
21:17 Umeå - Stockholm
22:34 Örnsköldsvik - Stockholm

Tågtider 19 februari

18:08 Stockholm - Skellefteå
17:21 Stockholm - Umeå
17:21 Stockholm - Örnsköldsvik