



SUSTAINABILITY PARTNERS



Pressinbjudan

Tid: Torsdagen den 23 februari klockan 11:15

Plats: Auditoriet i ESS lokaler på Stora Algatan 4 i Lund

Simulering ska trygga störningsfria elnät för ESS

Med världsledande simuleringsteknik ska ett forskarteam från universitetet i Aachen, Tyskland, säkra energisystemen vid European Spallation Source (ESS). Teamet ska utveckla en simuleringsmodell där det överordnade 130 kV elnätet och ESS integreras. Genom tekniken kan man sedan simulera olika störningar i realtid och undersöka hur påverkan på elnätet och ESS kan undvikas. Teamet ska även undersöka vilka möjligheter som finns att energieffektivisera ESS.

Nu fortsätter ESS, E.ON och Lunds Energi förstudien kring en hållbar energilösning genom att teckna avtal med Aachens tekniska universitet (RWTH), Tyskland.

Välkomna till ESS lokaler på Stora Algatan 4 i Lund, torsdagen den 23 februari klockan 11:15 för att höra mer om samarbetet med Aachens universitet och forskningsuppdraget.

Då signeras även samarbetsavtalet av Professor Rik De Doncker från Aachens universitet, Colin Carlile, VD för ESS, Anders Olsson, vice VD för E.ON Nordic och Sylvia Michel, koncernchef och VD för Lunds Energikoncernen. Pressträffen kommer att hållas på engelska.

Efter pressträffen erbjuds transport till det område där ESS ska byggas där möjlighet till fotografering ges.

Vi bjuder på en lättare förtäring.

Välkomna!

För mer information kontakta: Marianne Ekdahl, Communications Officer Press & Politics, ESS, marianne.ekdahl@ess.se 046-222 83 89.

Meddela gärna om du är intresserad av transport till siten efter pressträffen.