

PRESSMEDDELANDE
30 APRIL 2019

Forskningsminister Matilda Ernkrans besöker ESS

LUND – Forskningsanläggningen European Spallation Source (ESS) besöktes i dag av ministern för högre utbildning och forskning, Matilda Ernkrans. Det är forskningsministerns första besök på den europeiska materialforskningsanläggningen, som håller på att byggas i Lund.

Forskningsminister Matilda Ernkrans inledde sitt tvådagarsbesök i Lund med att komma till ESS-området i stadens utkant. Hon togs emot av ESS Director General, John Womersley, och ESS Head of Host State Relations, Pia Kinhult. John Womersley berättade om ESS unika forskningsmöjligheter och vad det innebär för Sverige att vara värd för denna världsledande forskningsanläggning. Från ESS utsiktsdäck kunde ministern också själv se hur långt framskridet bygget är.

- Vi är glada över att idag hälsa forskningsministern välkommen och personligen visa henne alla de stora framstegen i uppbyggnaden av ESS, säger John Womersley, ESS Director General. Sveriges värdskap och tydligt manifesterade stöd för ESS är avgörande för att vi ska kunna öppna som planerat för forskare från hela världen år 2023.

ESS har 13 medlemsländer, med Sverige och Danmark som värdländer för forskningsanläggningen, som är placerad i Lund med tillhörande datacenter i Köpenhamn. Den svenska regeringen presenterade i maj förra året sin nationella ESS-strategi, med målet att skapa optimala förutsättningar för berörda aktörer i Sverige – såsom lärosäten, forskningsfinansiärer och näringsliv. I samband med dagens besök på ESS presenterade forskningsministern även beslutet att etablera ett ESS-kansli.

- ESS innebär stora framtidsmöjligheter för Sverige och därför ska vi nu inrätta ett nytt nationellt ESS-kansli, så att svensk forskning och industri får de bästa förutsättningarna att nå banbrytande nya upptäckter och skapa fler jobb, säger Matilda Ernkrans, minister för högre utbildning och forskning. Det svenska värdskapet för ESS är en viktig del i vår målsättning att etablera Sverige som ett av världens främsta forsknings- och innovationsländer och en ledande kunskapsnation.

Den flervetenskapliga forskningsanläggningen ESS kommer bidra till att lösa samhällsutmaningar inom områden som klimat, miljö och hälsa. ESS-anläggningen är i dagsläget färdigställd till 58%, och arbetena fortsätter i oförminskad takt. Under 2019 kommer leveranser och installationer av teknisk utrustning från de europeiska medlemsländerna att fortsätta som planerat. Bland annat väntas stora tekniska komponenter till acceleratortunneln levereras från ESS medlemsländer Frankrike, Italien och Spanien. Under andra halvan av året påbörjas också installationer i målstationsbyggnaden och i den långa instrumenthallen.

För mer information:

Julia Öberg, ESS Press Officer, +46 721 79 23 11 julia.oberg@esss.se

Forskningsanläggningen European Spallation Source (ESS) baseras på världens mest kraftfulla neutronkälla och byggs i Lund. ESS kommer att innebära helt nya forskningsmöjligheter inom materialforskning för forskare från hela världen, till gagn för utvecklingen av till exempel bättre batterier, nya mediciner och mer hållbara material.

