

Pressinbjudan
2020-08-26

Pressinbjudan: HYBRIT – nu startar världens första pilotanläggning för fossilfritt stål

SSAB, LKAB och Vattenfall startar HYBRIT:s världsunika pilotanläggning för framställning av fossilfri järnsvamp, ett avgörande steg mot fossilfri ståltillverkning, måndagen den 31 augusti i Luleå. Anläggningen är ett viktigt steg för att skapa en helt fossilfri värdekedja för tillverkning av stål. Statsminister Stefan Löfven deltar.

Vid starten medverkar även Martin Lindqvist VD och koncernchef SSAB, Jan Moström VD och koncernchef LKAB, Magnus Hall VD och koncernchef Vattenfall samt Eva Vitell VD HYBRIT och Robert Andrén generaldirektör Energimyndigheten med flera.

På grund av Coronaviruset kommer endast ett begränsat antal personer ha möjlighet att delta vid evenemanget på plats. Evenemanget kommer sändas digitalt.

Var: SSAB i Luleå, Svartövägen 20.

När: Måndag 31 augusti, samling vid vakten kl. 11.30.

Program för dagen:

12.00 Vandring runt anläggningen.

12.30 Samling vid scenen vid HYBRIT-anläggningen alternativt digital sändning.

12.50 Start av pilotanläggningen.

13.25 Den officiella invigningen avslutas, tid för media.

Anmälan till digital konferens.

För mer information om HYBRIT besök www.hybritdevelopment.com

Digital sändning 12.30-13.10

För mer information och anmälan vänligen kontakta (anmälan senast fredag kl. 10.00):

Mia Widell, SSAB, mia.widell@ssab.com, +46 76 527 25 01

Erika Lindblad, LKAB, erika.lindblad@lkab.com, +46 72 524 12 41

Magnus Kryssare, Vattenfall, magnus.kryssare@vattenfall.com, +46 76 769 56 07

Hybrit Development är ett samägt bolag som bildats av ståltillverkaren SSAB, gruvföretaget LKAB och energiföretaget Vattenfall. Syftet med samarbetet är att utveckla världens första fossilfria malmbaserade ståltillverkningsprocess. Biprodukten man får genom att använda fossilfri el och vätgas i stället för koks och kol i ståltillverkningen, är vatten i stället för koldioxid. Projektet har potential att minska Sveriges totala koldioxidutsläpp med tio procent. HYBRIT-projektet har beviljats ekonomiskt stöd från svenska Energimyndigheten.

www.hybritdevelopment.com