



Invigning av Cinis Fertilizers första produktionsanläggning

Idag hölls den officiella invigningen av Cinis Fertilizers produktionsanläggning i Örnsköldsvik. Med sin fossilfria produktionsmetod är bolaget först ut i världen med att producera ett miljövänligt kaliumsulfat som har lågt koldioxidavtryck. Cinis Fertilizers cirkulära affärsmodell bygger på att använda industriella restprodukter som en av insatsvarorna.

I mitten av februari 2023 togs första spadtaget till Cinis Fertilizers första produktionsanläggning för cirkulärt och miljövänligt kaliumsulfat i Köpmanholmen, strax utanför Örnsköldsvik. I maj 2024, knappt femton månader efter första spadtaget, startades produktionen upp och idag hölls den officiella invigningen.

Vid invigningen deltog bland annat representanter för Sveriges regering, Cinis Fertilizers kunder, samarbetspartners, finansiärer och medarbetare samt Örnsköldsviks kommun.

Dan Ericsson, statssekreterare hos landsbygdsminister Peter Kullgren, klippte bandet tillsammans med Cinis Fertilizers VD och grundare Jakob Liedberg, Van Iperen Internationals VD, Erik van den Bergh, samt Anna-Britta Åkerlind, kommunstyrelsens ordförande Örnsköldsvik.

”De steg som nu tas är ett viktigt bidrag till vår och Europas livsmedelsförsörjning. Att det dessutom produceras fossilfritt, är ett viktigt klimatperspektiv. Med den här anläggningen stärker vi inte enbart vårt lands egen förmåga, det öppnar också för export till andra länder”, sa Dan Ericsson i sitt tal.

”Några av oss stod här för ett drygt år sedan och tog första spadtaget. Jag är stolt över att detta händer här och just nu, för vi vill se till att det fortsätter hända saker i Örnsköldsvik. Här har en stark industri alltid varit ryggraden i kommunens ekonomi”, sa Anna-Britta Åkerlind, ordförande i Örnsköldsviks kommunstyrelse, i sitt tal.

”Tack till alla som gjort det möjligt att vi idag kan inviga Cinis Fertilizers första produktionsanläggning. Jag är stolt över det vi har gjort och jag är tacksam för allt stöd jag fått sedan starten av bolaget. Idag har vi nått ett viktigt delmål med produktion av kaliumsulfat och natriumklorid. Detta har vi uppnått på rekordtid”, säger Jakob Liedberg, grundare och VD för Cinis Fertilizer.”

”Cinis Fertilizer adresserar en kritisk utmaning för mänskligheten – hur kan vi på ett hållbart sätt fortsätta att leverera tillräckligt med mat till en växande befolkning. Mineralgödsel har – och är fortsatt – avgörande för världens livsmedelsproduktion. Som agronom är jag extremt stolt över att vara en del i utvecklingen mot högkvalitativ mineralgödsel med lågt klimatavtryck. Van Iperen är redo att distribuera kaliumsulfat från Cinis Fertilizer under vårt koncept 'GreenSwitch'”, säger Erik Van den Bergh, VD för Van Iperen International.

För mer information, vänligen kontakta:

Charlotte Becker, IR- och kommunikationsdirektör Cinis Fertilizer
charlotte@cinis-fertilizer.com
0730 37 07 07

Jakob Liedberg, VD Cinis Fertilizer
jakob@cinis-fertilizer.com
0768 58 12 86

Om Cinis Fertilizer

Cinis Fertilizer är ett svenskt greentech-bolag som producerar ett miljövänligt mineralgödsel, kaliumsulfat (SOP), genom att återvinna restströmmar från tillverkning av batterier och batterimaterial samt från massaindustrin och övrig industri. Den patentskyddade tekniken kommer att använda hälften så mycket energi som dagens produktionsmetoder och resultatet är ett mineralgödsel med lågt koldioxidavtryck. Ett unikt och cirkulärt bidrag som möjliggör hållbart jordbruk.

FNCA Sweden AB är Certified Adviser. För mer information, besök www.cinis-fertilizer.com.