



# Cinis uppdaterar om produktionsupprampningen

**Upprampningen av Cinis Fertilizers första produktionsanläggning har tagit längre tid än förväntat. Cinis Fertilizer har idag informerats om att bolagets teknik- och processleverantör har konstaterat att anläggningen levererats med vissa brister. Teknik- och processleverantören har presenterat en ny åtgärdsplan för att nå full produktionskapacitet 2025, vilken bland annat innebär ett byte av en fläktmotor i enlighet med de garantier som har ställts av densamma.**

Upprampningen av Cinis Fertilizers produktionsanläggning i Örnsköldsvik har tagit längre tid än förväntat. Sedan produktionen startades upp 2024 har flertalet åtgärder och finjusteringar genomförts och Cinis har systematiskt jobbat tillsammans med sin teknik- och processleverantör för att öka produktionstakten och tillgängligheten.

Trots detta har produktionsanläggningen ännu inte nått full kapacitet. Cinis primära teknik- och processleverantör har efter en nyligen genomförd genomgång och besiktning av processanläggningen idag i ett skriftligt utlåtande konstaterat att anläggningens nuvarande produktionskapacitet är cirka 75 000 årston kaliumsulfat. I samband med besöket gjordes ett antal åtgärder, däribland en omprogrammering av styrsystemet, för att öka stabiliteten och möjliggöra en högre tillgänglighet, det vill säga att kunna köra fler av dygnets och årets timmar på högt kapacitetsutnyttjande utan avbrott.

Under mars 2025 kommer Cinis tillsammans med teknik- och processleverantören att genomföra ytterligare åtgärder, däribland ombyggnad av en rörledning som förbättrar vattenbalansen samt byte av ett antal ventiler och flödesmätare. De planerade åtgärderna bedöms av teknik- och processleverantören öka kapaciteten till motsvarande 85 000 - 90 000 ton kaliumsulfat per år under april 2025.

Vidare bedömer bolagets teknik- och processleverantör att produktionskapaciteten om 100 000 årston kan uppnås genom att byta en fläktmotor i ett garantiärende. Leverantörens bedömning är att fläktmotorn kan levereras och installeras i maj 2025, och att produktionsanläggningen därmed kan uppnå den beställda kapaciteten om 100 000 årston. Cinis inväntar slutgiltigt leveransdatum från teknik- och processleverantören.

Anläggningen är köpt med processgaranti, vilket innebär att den enligt avtal ska slutbetalas och överlämnas till Cinis Fertilizer först när alla stipulerade kapacitets- och kvalitetsparametrar har uppnåtts.

## **För mer information, vänligen kontakta:**

Charlotte Becker, IR- och kommunikationsdirektör Cinis Fertilizer  
[charlotte@cinis-fertilizer.com](mailto:charlotte@cinis-fertilizer.com)  
+46 730 37 07 07

Jakob Liedberg, VD Cinis Fertilizer  
[jakob@cinis-fertilizer.com](mailto:jakob@cinis-fertilizer.com)  
+46 768 58 12 86

*Denna information är sådan information som Cinis Fertilizer är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (596/2014/EU). Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 10 mars 2025 kl. 22.37 CET.*

### **Om Cinis Fertilizer**

Cinis Fertilizer är ett svenskt greentech-bolag som producerar ett miljövänligt mineralgödsel, kaliumsulfat (SOP), genom att bland annat återvinna restströmmar från tillverkning av batterier och batterimaterial samt från massaindustrin och övrig industri. Den patentskyddade tekniken använder 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](http://www.cinis-fertilizer.com).