



Projekt Eagle

AGA revolutionerar cylinderverksamheten

AGA, en del av The Linde Group, är mitt i en resa som kommer revolutionera cylinderverksamheten i Sverige och Norden. Hittills så har fyllningsfamiljen fått nya medlemmar i och med anläggningen i Zakamuiza utanför Riga i Lettland och Riihimäki utanför Helsingfors i Finland. Under andra halvåret tas den nya anläggningen i Enköping i drift – Projekt Eagle får äntligen flyga!

Vad innebär projektet?

Projektet innebär att den Svenska industrigasproduktionen och den Skandinaviska läkemedelsproduktionen centraliseras till anläggningen i Enköping.

Centraliseringen kommer börja under andra halvåret 2018 för att avslutas under slutet av 2019 när den sista av de befintliga anläggningarna flyttar produktionen till Enköping.

Anläggningen i Enköping kommer bli den modernaste gascylinderanläggningen i världen med fullt automatisk hantering av cylindrar - detta för att skapa kvalitets-, kostnads- och säkerhetsfördelar i jämförelse med dagens produktion.

Hur kommer teknikförändringen påverka marknaden?

I och med att anläggningen kommer vara helt automatisk, så innebär det att alla cylindrar kommer genomgå individuell inspektion och kontroll. Det ger en högre kvalitet, både på innehåll i form av gasen och utseende av cylindern.

Alla cylindrar kommer att tvättas vid fyllningen, vilket gör att utseendet kommer förbättras jämfört med idag.

Hur kommer AGA att nå kunderna när produktionen centraliseras?

Idag levereras de olika cylindertyperna från olika fabriker i Sverige och Norge. Det gör att distributionen som idag går till varje ort med olika produkter i framtiden kommer att gå på blandade bilar, dvs frekventare leveranser per produktgrupp utan att distributionen ökar. Kortare ledtider genom ett enklare nätverk, returflödet av cylindrar kommer gå till ett ställe.

Om jag har frågor – var vänder jag mig då?

För ytterligare frågor, kontakta:

Tobias Vikberg, Head of Cylinder Operations Sverige
+46 8 731 13 41, Tobias.Vikberg@se.aga.com

A Member of
The Linde Group

AGA