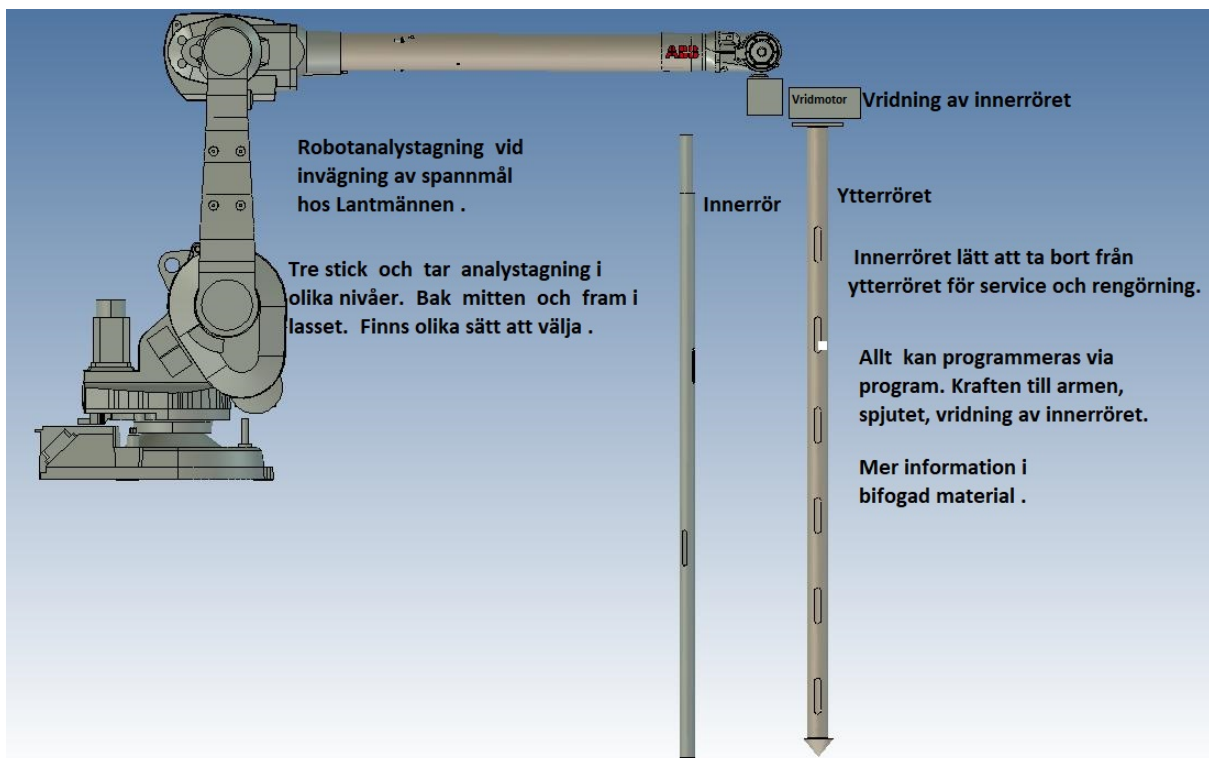


Motion till Distriktsstämma Örebro – Värmland 2024 Robotanalystagning av spannmål med ett provtagningsspjut som inte har någon försämring av kondens till analysprovet 2024-02-19

Idé och förslag till robotprovtagning hos Lantmännen Kumla Silon

En provtagning som analysen inte har någon inverkan från kondens och avlagringar i systemet som kan lossna .

En analystagning som är programmerad så att alla stick blir samma nämligen 3 stick diagonalt i spannmålslasset . Provtagningsspjutet tar prov även till botten av vagnen inte bara i ytan . Inget vakuum eller fläktar och slangar med böjar finns med i systemet . Roboten finns redan tillverkad av flera stora företag som är testade och finns hos många industrier . Styrning sköter en dator som man kan programmera läge hastighet tryckkraft mm . Se bifogat dokument **Körinstruktioner för Robotanalystagning av spannmål med ett provtagningsspjut som inte har någon försämring av kondens till analysprovet .**



Att: Lantmännen tar kontakt med ett robotföretag, mekanisk verkstad mm, för att få inblick om det är möjligt att få fram en robotanalystagning vid provtagning utan att kondens är ett problem och att det tar bort mänskliga misstag . Jag ställer gärna upp som rådgivare gratis.

Bengt Jonsson Täby Skeppsta 70594 Örebro 2024-02-19