

Motion till Distriktsstämma Örebro – Värmland 2024. . Utrustningen Rakoraf är inte funktionsduglig i sin konstruktion och skötsel. Måste servas mer för att fungera bättre. Måste tilldelas mer tid att serva, rengöra silar mm

Först vill jag tala om att all personal vid Kumla Silon gör ett mycket bra jobb med att sköta all utrustning som är mycket svår att sköta som de blivit tilldelade att hantera från högsta ledningen Koncernledningen och Koncernstyrelse. Så detta är helt klarlagt från min sida Återkommer nu 2024 med liknande motion. Problemen är kvar se film. Från 2018 Jag har blivit lovad flera gånger att revisorer och arbetsgrupper ska ta i frågan . Ingen har under alla år frågat mig om frågan . Nu har jag blivit lovad igen av Christian 2024-02-21 Citat Hej. Styrelsen i distrikt Örebro-Värmland har fått reda på att revisorerna jobbar med frågan om provtagning av spannmål. Vi inväntar deras resultat. Därför beslutar vi i styrelsen att inte ställa någon motion om provtagning till distriktsstämman. Men om du som medlem väljer att skicka in en motion före den 27 februari så tas den upp på distriktsstämman som vanligt. Mvh, Christian Hid'en Slut citat

. Motion 20180319 Örebro Värmland

. <https://www.youtube.com/watch?v=CfksQCuPdvG> 2018

Se svaret från Hans Wallemyr 2018 Föreningsstämman 2018 Motion om Motion Rakoraf 3 tim och 31 minuter in i youtubefilmen.

<https://www.youtube.com/watch?v=VX7BvtJqUds&t=12731s>

Det är kanske fjuttig fråga för styrelsen men en stor fråga för många lantbrukare som får dyra avräkningskostnader för de % som går över torkavtalet på 22 % på grund av kondens i Rakoraf

Den blev besvarad av Hans Wallemyr som sade att det inte var en ny fråga och att människan helt borde komma bort från detta., Sedan tog Hans Wallemyr tid med att tala om en helt annan maskin som inte har med motionen att göra utan förmodligen en maskin som heter Bomill idag, En rensmaskin att sortera bort dåliga kärnor i korn och vete mm. Företaget som Lantmännen satsat miljoner kr i 185 000 euro .

[https://www.bomill.com/press-and-media/2024/bomill-signs-agreement-with-](https://www.bomill.com/press-and-media/2024/bomill-signs-agreement-with-lantmannen-worth-eur-185000/)

[lantmannen-worth-eur-185000/](https://www.bomill.com/press-and-media/2024/bomill-signs-agreement-with-lantmannen-worth-eur-185000/) Hans Wallemyr sade att Lantmännen var nöjd med Rakoraf . Lantmännen ska vara öppna och kalibrera den och ta reda på hur den fungerar.

Oberoende utredning av Peter Samuel Baeling gjordes. Utredningen var så mycket faktafel och ingen test och inget besök av Samuel Baeling för att se på plats hur provtagningen tas och fungerar. Det hade varit nyttigt att få reda på hur Rakoraf fungerar med hög luftfuktighet och regn dagg som är i svenskt klimat . I manualen är kondens ett problem som tas upp i stora delar av manualen . För att inte företaget PFEUFFER ska få klagomål på Rakoraf CEE. Rakorafen bör inte användas vid högre luftfuktighet över 80 % och inte lägre temp än 5 Gr

Sid 15 i manualen **Generell information**

Temperatur 5 °C till 40 °C (-10 °C i enskilda fall, ytterligare på begäran från Pfeuffer GmbH) Luftfuktighet 20-80 % Rakorafen står utomhus utan tak i regn snö mm Se Luftfuktighet från Örebro Flygplats Kl 7:00 en vanlig dag . Nu har det gått 6 år efter tidigare motion och Rakoraf har konstruktion som är minst 60 år gammal och med samma kondensproblem . Dålig sugkraft Styrelsen för Lantmännen borde förstå att denna konstruktion är helt fel i Sveriges klimat med kallt väder och hög luftfuktighet på upp till 100 % .Enligt manual bör inte Rakoraf användas under 5 gr C och högre luftfuktighet över 80 % på grund av kondens. Verkligheten är att Luftfuktigheten är 90 till 100 % och under 5 gr C.. Spjutet ska kunna ta prov enligt Sid 50 Manual. Tryck och håll ned knappen! Fläkten startar.**Provspjutet rör sig ner i lasten. Rörelsen stoppas automatiskt när den vidrör fordonets golv. I verkligheten Det ser ofta ut så här istället .** Det tas inte representativ analys se här 2018.

<https://www.youtube.com/watch?v=6nkoYFZ36kc> Rakoraf provtagning 1 st. i vagn och 7 st. stick i bara halva vagnen 2018-08-08 Dålig sugförmåga.Text från manualen 10.2.3 Mottagningsbox Intervall. Om filterplattan i locket på separeringsbehållaren är kraftigt förorenad kommer sugeffekten att minska. Öppna separeringsbehållaren med hjälp av klämbandet på locket.□ Ta bort kåpan.□ Rengör filterplattan och hela separeringsbehållaren med en industridammsugare.□ Byt ut tätningen vid behov.□ Stäng locket igen med spännbandet.□ Se till att locket är tätt och ordentligt förseglat. Slut citat □

Det är av största betydelse att det blir rätt, när marginalerna för att driva spannmålsproduktion blir mindre och mindre, Kostnader Inköp av varor, tjänster och räntor ökar hela tiden för lantbrukarna .

För att Rakoraf ska fungera ska luftfuktigheten inte vara mer än 80 % . Är det över 80 % blir silar t igensatt med damm och fukt så att sugkraften vakuum inte är det rätta . Då kan man inte trycka spjutet ner till botten för att suga upp som föreskrifter manual säger. Det går bara att ta på ytan av vagnen . Där kan det vara kondens från över täckning presenning som är lagstadgat att ha för att inte sprida flyghavre, Rakoraf gör att det blir mer fukt i spannmålen än det i själva verket är, med fördyrande kostnader för lantbrukaren på några tiondels % är tusenlappar i ökande kostnader Mer information finns i bifogat dokument. Intervju med silopersonal i Kumla mm . De skyllde på dålig havre att det inte fungerade 2024. Att satser i nästa sida

Att: Att mildra felanalyser med att tilldela mer tid och resurser att öka service och underhåll som att rensa filter Kontrollera vakuumpump och slangar så att spjutet kan gå till botten i vagn. Tiden är inte problemet. Flaskhalsen är att komma till vågen för att det tar lång tid för elevatorerna att tömma gropen . Ibland står det många vagnar som vill tömma efter att de har vägt in.

Att: Undersöka om det finns möjlighet att sätta tak över Rakorafen så att inte regn snö kondens förstör sugkraften vakuumpump .

Att: Ge en grupp lantbrukare uppdrag att se på plats vid någon Rakoraf i Landet och se vilka möjligheter det kan göras att minska kondens i rör och silar så att Rakoraf kan utföra ett bättre representativt prov som möjligt. Inte bara i ytan på spannmålslasset. Undersöka om det går att sätta dit en ny robotanalystagare med bara ett provtagningspjut utan slangar. Hälsning Bengt Jonsson Täby Skeppsta 70594 Örebro
2024-02-19