



DET BEDSTE FOR KOEN, MÆLKEN OG MALKEREN

OPTIMER DIN PRODUKTION MED SAC PARLOUR PERFORMANCE ANALYZER

SAC Parlour Performance Analyzer (PPA) tager dig til det næste niveau og giver dig mere indsigt og analyse af dine nøgletal. PPA er et softwareprogram, der er nemt at installere, og det vil være en ekstra support og vejledning for dig og dine malkere – og giver dig mulighed for at optimere din mælkeproduktion. Den ekstra værdi, som softwareprogrammet tilføjer dig, vil ydermere mindske dine omkostninger og øge din indtjening.

SAC MDS UniControl-enheden opsamler alle hændelser under malkningen. Data sendes direkte til din managementcomputer, hvor Parlour Performance programmet modtager alle data, og lagrer disse i datafiler. Parlour Performance Analyzeren analyserer dataene og kalkulerer nøgletal for hver malkning. Data fra malkninger, der går 90 dage tilbage i tid, lagres på management-computeren. Dette giver dig mulighed for at sammenligne nøgletal fra de forskellige malkninger.



I Parlour Performance Analyzeren har du blandt andet et godt overblik over nøgletal.

SAC PARLOUR PERFORMANCE ANALYZER TILFØRER EKSTRA VÆRDI TIL DIN MÆLKEPRODUKTION.

- Du får et unikt overblik på din computerskærm, som er nemt at forstå og arbejde med. I overblikket finder du de mest relevante data om din mælkeproduktion, og du kan nemt se, hvor det er, du skal fokusere for at optimere din produktion.
- Antal af malkede dyr med ID, der sikrer, at du har alle de data du har brug for.
- Et værktøj der kan være med til at forbedre din produktion og ud-danne dine malkere i fx genpåsætninger. Dette vil være med til at mindske tiden, der bruges på malkning og sparer omkostninger.
- Optimal indsigt i dyrene. Bimodal malkning, der indikerer om forberedelsen ikke har været tilstrækkelig – for at du herved kan forbedre forberedelsen af dyrene.
- Gennemsnitlig malkehastighed og nedlægningskurve – hvor du har mulighed for at påsætte de langsomste dyr først, så de ikke forsinker resten af dyrene.
- Gruppeoversigt der viser dig, om dine dyr er i de rigtige grupper.
- Mælkeydelse og resultat af de enkelte malkninger, som giver dig indirekte viden om fx fodring og dyrenes sundhed.

NØGLETAL DU HAR ADGANG TIL MED PARLOUR PERFORMANCE ANALYZEREN:

- Overblik over hver malkning og resultater, tidsforbrug.
- Nedlægningskurve.
- Dyr per time.
- Total mælkeydelse.
- Antal af malkede dyr.
- Gennemsnitlig malketid.
- Gennemsnitlig malkehastighed. Malkehastighed for de første 120 sekunder, adfærd ved hver malkning.
- Antal af bimodale malkninger.
- Kapacitet ved malkeanlægget, og om kapaciteten udnyttes maksimalt.
- ID-tjek i malkestalden, fx om et dyr uden transponder tælles med.
- Antal genpåsætninger.
- Gruppeoversigt.
- Kalkulationer er tilpasset din type af stald, om du fx har en side-by-side, karrusel etc.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Parlour Performance Analyzeren kan installeres i eksisterende SAC-stalde såvel som nye SAC-stalde.
- Parlour Performance Analyzeren er kompatibel med alle SAC-malkestalde, der har en MDS UniControl-enhed, mælkemåling og identifikation installeret. Firmware versionsnummer skal være V41.18 06-06-2019 eller nyere. Gedekarruseller kræver V42.23 14-05-2019 eller nyere.
- Ekstra softwaremodul til Saturnus TDS-softwaren. Programmet installeres og bruges på din computer, hvor Saturnus TDS-softwaren er installeret. (din primære computer med Saturnus-databasen installeret).
- Parlour Performance Analyzer programmet kræver Microsoft Framework .NET 4.0 eller nyere – og kører på Windows XP – Windows 10.
- For at køre softwaren skal "TDS Parlour View" modulet aktiveres i din Saturnus TDS licens.
- Data kan eksporteres til .CSV filformater, og de kan bruges til at yderligere analysere i Excel.



Eksempel på nedlægningskurve.