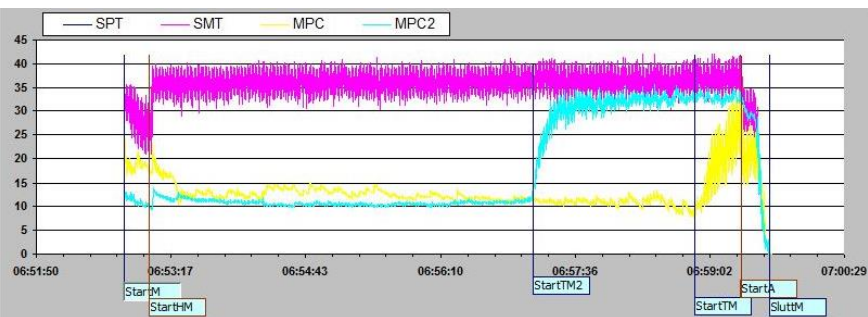


Grafisk fremstilling av analysene

Testresultatet under viser hva som skjer under melking av ei ku. Kragevakuum 1 og 2 (gul og grønn kurve) ligger stabilt mellom 10 og 15 kPa. Når kurvene går opp er spenen tom. Rød kurve viser vakuum i kort melkeslange, altså utmelkingsvakuum. Tykkelsen på kurven viser vakuumsvingningene. Kurven bør være så smal som mulig. Vakuumet i kort melkeslange går ned når melkestrømmen øker, men kommer tilbake på startnivå når melken tar slutt.



TINE Funksjonstest også for melkerobot



Ta kontakt med din servicetekniker eller ring TINE Medlemssenter på 51 37 15 00 for å bestille en funksjonstest!



TINE RÅDGIVING

Funksjonstest

Avansert og individuell analyse av vakuumforhold under melking



Hvorfor bestille funksjonstest av melkemaskina?

Når du har behov for å:

- avdekke mulige årsaker til jurhelseproblemer
- kontrollere vakuumnivå og -stabilitet ved spenespissen
- kontrollere og vurdere valg av spenegummi
- sjekke funksjon av automatiske avtakere
- få en rutinemessig og forebyggende kontroll av vakuumforhold under melking

Hva får du?

- En omfattende rapport som inneholder en analyse av testresultatene, sammen med en faglig vurdering og rådgiving
- En grafisk framstilling av analysene



Avansert måte å kontrollere vakuumforhold ved spenespissen og i spenegummikragen



TINE Rådgiving har bidratt i utviklingen av og tatt i bruk nytt måleutstyr for analyse av melkeprosessen.

Vi måler vakuumforhold under melking individuelt på dyrenivå, og kan oppdage om melketeknikken bidrar til ugunstige vakuumforhold og om rutinene er gode. På denne måten kan vi avdekke forhold ved melkemaskin og melketeknikk som har betydning for jurhelsen, men som ikke kommer frem ved en service eller melkemaskinkontroll.

Registreringsenheten teipes fast til spenekoppen og måleslangene kobles til kort melkeslange og spenegummikrage. Det er avgjørende at spener og valgt spenegummi passer sammen for å oppnå et godt melkingsresultat.

