

Rengöring av mjölkkyltankens kondensor

Gör mjölkkyllningen snabbare och spara energi genom att rengöra mjölkkyltankens kondensor minst 3-4 gånger per år.

Rengör helst med tryckluft. Om vatten används bör kylaggregatets elkomponenter och framförallt fläktmotorn skyddas. Högtryckstvätt får inte användas.

1. **Före rengöringen bör man av säkerhetsskäl koppla bort mjölkkyltanken från elnätet. Mjölkkyltanken bör vara tom eller åtminstone bör mjölken vara kyld. Avbryt inte mjölkkyllningen.**



2. **← Först avlägsnas det mesta dammet och skräpet med en mjuk borste. Borsta försiktigt i kylflänsarnas riktning, så att de inte skadas och smutsen inte trycks djupare in mellan flänsarna.**

3. **Det lönar sig att täcka kondensorn med en fuktig duk. Den fuktiga duken binder dammet effektivt. →**



4. **← Kondensorn skall blåsas ren "motströms", dvs. mot fläktens sug- eller blåsriktning.**

5. **Dammet från kondensorn fastnar i den fuktiga duken och flyger inte runt i tankrummet. Dammet på bilden har samlats på en månad i ett tankrum med goda förhållanden. →**



6. **Efter rengöringen kopplar man mjölkkyltanken till elnätet igen.**

Text och bilder: Kaj Nyman