

## Exempel på rutin för mjölktankens köldmedia

Syfte	<p>Att mjölktankens kylning fungerar så att ingen mjölk behöver kasseras.</p> <p>Att inga växthusgaser eller ozonnedbrytande ämnen släpps ut i luften.</p>
Ansvar	Kalle Andersson
Frekvens	<ul style="list-style-type: none"><li>- Köldmedieföretaget utför 1 rutinkontroll på anläggningen/år.</li><li>- Temperaturen på kyltanken kontrolleras vid varje mjölkningstillfälle.</li></ul>
Utförande	<ul style="list-style-type: none"><li>- Serviceavtal finns med köldmedieföretaget XX.</li><li>- Köldmedieföretaget utför kontrollen automatiskt, ingen tid behöver bokas.</li><li>- Den som ansvarar för mjölkningen kontrollerar vid varje mjölkningstillfälle att temperaturen på kyltanken är X C.</li><li>- Temperaturen på kyltanken antecknas i en journal och signeras.</li></ul>
Korrigerande åtgärd	<ul style="list-style-type: none"><li>- Är temperaturen 1-2 C under eller över det normala kontrolleras temperaturen ytterligare 1 gång mellan mjölkningstillfällena.</li><li>- Är temperaturskillnaden &gt; 2 C kontaktas köldmedieföretaget omgående på tfn XX.</li><li>- Mjölk som kasseras leds ut till flytgödselbrunnen.</li></ul>
Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"><li>- Köldmedieföretaget fyller i en journal när kontroll och service utförs.</li><li>- Köldmedierapporterna förvaras i en pärm i mjölkkrummet.</li><li>- Köldmedierapporterna sparas i 5 år.</li><li>- Journalanteckningarna om temperaturen sparas i en pärm i mjölkkrummet i 1 år.</li></ul>
Rutinen fastställdes/ reviderades	2010-11-23