

## Advieskaart

### Vriespunt

Onderdeel van Qlip B.V.

**Locatie**

Zweedsestraat1a  
7202 CK Zutphen

**Postadres**

Postbus 119  
7200 AC Zutphen

088 754 70 14  
kom@qlip.nl  
kom.qlip.nl

#### Algemeen/adviezen

1.	Liggen de melk- en spoelleiding goed op afschot?	
2.	Wordt het restwater van de reiniging goed gedraineerd (klep en tijd)?	
3.	Water in "dode" einden, melkmeetglazen of productiemeters?	
4.	Werkt de inspoelbeveiliging?	
5.	Restwater in de tank (afschot en drainage).	
6.	Lekt de voorkoeler?	
7.	Geen "zakken" in de melkleiding?	
8.	Aftappunt melkleiding openen.	
9.	Wordt de laatste melk met behulp van water weggepompt.	
10.	Voldoende reservecapaciteit vacuümpomp volgens norm.	
11.	Bespreek met uw voeradviseur uw rantsoen. Onevenwichtige melkveerantsoenen (laag energieniveau, langdurig onevenwicht, mineraaltekorten) kunnen het vriespunt van de melk van individuele dieren in beperkte mate negatief beïnvloeden. Ook het ras, de genetisch variatie, het seizoen en de weersomstandigheden (extreme koude – hitte) en de wateropname van het melkvee kunnen in meer of mindere mate een effect hebben op het vriespunt.	