

# Tips voor bij echte winter

**Februari 2021:**

**Extra winter tip!**

Een verwarmingselement is belangrijk.

En zorg er in ieder geval voor dat er 's nachts niet of minimaal gereinigd hoeft te worden.

Veel melkingen, eventueel melkpermissie even naar beneden, en weinig spoelbeurten.

De separatiekoeien dus eerder en later melken, en voorkom koude (oosten) wind / lucht onder VMS door.

Waar we zomerdag blij zijn met veel lucht circulatie in de VMS ruimte zijn we dat bij (dikke) vorst even niet..

**December 2014:**

**Desinfectie en speenconditie.**

Nu het weer kouder wordt let extra goed op de speenconditie.

Koeien laten zich niet graag melken wanneer ze gevoelige en schrale / of ruwe spenen hebben, zeker niet met koud weer.

Zowel de melktechniek als het sprayen hebben hier grote invloed op en dat geeft extra problemen bij koud of vochtig weer.

Controleer of de spenen goed geraakt worden en of er in uw desinfectiemiddel ook voldoende "huidverzorging" mee gesprayd wordt.

Correct voorbehandelen en melken is hierbij ook belangrijk natuurlijk.

## ***Februari 2012:***

### **Voorzorg Winter, Tip van monteur:**

Het is nu toch behoorlijk begonnen met vriezen. Vorig jaar hebben we ook een paar strenge nachtvorsten gehad met harde wind. Die nacht heb ik (*monteur*) de hele nacht op de bank gezeten om de veehouders te adviseren hoe ze de VMS weer aan de gang kregen. Want wanneer gaat het mis. De twee slangen van de vaste leiding naar de spoelautomaat (onder de omgekeerde emmer) gaan bevriezen en zodra de veehouder dat allemaal weer voor elkaar heeft komt de stijve olie niet in beweging.

Advies: Zorg dat alle seperatie melk koeien gemolken zijn om 21:00 en niet weer een melktoestemming krijgen voor 08:00 uur en dat in die tussentijd geen hoofdreiniging gepland staat. Met deze voorbereiding draait de VMS mooi door en heeft het minste last van de vorst.

## ***December 2010:***

### **Bevries risico's**

Het is weer winter, bent u er klaar voor?

De VMS moet eigenlijk in een ruimte staan die nooit onder de +4 graden komt!

Ook de compressor is een riskante bevrizer maar die staat al vaak in een warmere ruimte.

Een kacheltje richting de VMS en/of warme lucht uit de machine kamer helpt zeker.

En een (isolatie) plaat of kleed boven de VMS naar de stal helpt om de warmere lucht in de VMS ruimte te houden.

Zo'n plaat of kleed moet makkelijk weg of open kunnen als de winter voorbij is, zeker als het in de zomer juist erg warm

wordt.

Af en toe een drupje antivries op het schone sponsje helpt ook.

En natuurlijk: let op open ramen, deuren en mogelijke tocht gaten!!