



Tips tegen de vorst VMS

Er wordt komende week matig tot strenge vorst verwacht met een gure wind erbij.

Dit is al een aantal jaren geleden.

Daarom willen we u wijzen op een aantal zaken die extra aandacht verdienen om storingen aan uw VMS-installatie te vermijden.

Gelieve de VMS-ruimte en de machinekamer op een temperatuur van 4-6 graden te houden. De apparatuur kan in principe boven het vriespunt functioneren, maar bij lage temperaturen bestaat de kans dat de camera bevroeringsverschijnselen vertoont.

VMS-ruimte:

- VMS-ruimte isoleren door open ruimtes zoveel mogelijk af te sluiten.
 - Voorkom tocht/directe wind op de VMS
 - Isolatiemateriaal boven de VMS plaatsen
 - Ramen en deuren dicht houden voor het binnenhouden van de warmte
 - Bij extreme temperaturen onder het vriespunt kan er een groot dik kleed voor de VMS gehangen worden waarbij de deuren uit het kleed geknipt worden
- VMS-ruimte verwarmen met behulp van een kachel/gasbrander/heater
- Gaskachel (let op vieze lucht en lawaai! Met name dieselolie)

Technische ruimte:

- Deuren sluiten en voorkom (koude) wind van buiten
- Antivries (ruitwisservloeistof) in de spons van de camerareiniging
- Camerareiniging; water en perslucht uitschakelen (in overleg met monteur)
- Slangreiniging uitschakelen (in overleg met monteur)
- Vloerreiniging bij voorkeur niet uitschakelen, eventueel frequentie verhogen.
- Activeer "oil-boost" modus (beweging arm bij langere stilstand/controlé monteur).

Algemeen:

- Veel melkbeurten, houd de VMS bezig!
- Isoleren melkpersleiding en retourleiding
- Negeer alarmen niet! Bij stilstand is de kans op bevriezen van (pers)leidingen zeer groot.
- Extra controle bezoek 's avonds laat of 's nachts is een goed idee!
- Tijd "geen bezoek alarm" korter zetten (lange stilstand voorkomen)
- Zet het tijdsinterval van de tussentijdse systeemspoelingen korter als er in de nacht weinig bezoeken zijn

Tanklokaal en koeltank:

- Probeer het tanklokaal vorstvrij te houden
- Sluit de schuif voor het koelrooster zodat de koelgroep geen koude buitenlucht aanzuigt.