



## Informatieblad agrarische bedrijven, rundvee

De veiligheid van het drinkwater in uw installatie hebt u zelf in de hand. Voor agrarische bedrijven gelden eisen. Zie waterwerkblad 1.4A en onze informatiebladen. Dit is een vervolg op informatieblad Agrarisch, algemeen.

### **Schema drinkwater (NEN 1006 van toepassing) en ander water (NEN 1006 niet van toepassing)**

Zie informatieblad Agrarisch, algemeen.

### **Meerdere watersoorten**

Zie informatieblad Agrarisch, algemeen.

### **Of-of verbinding**

Zie informatieblad Of-of verbinding.

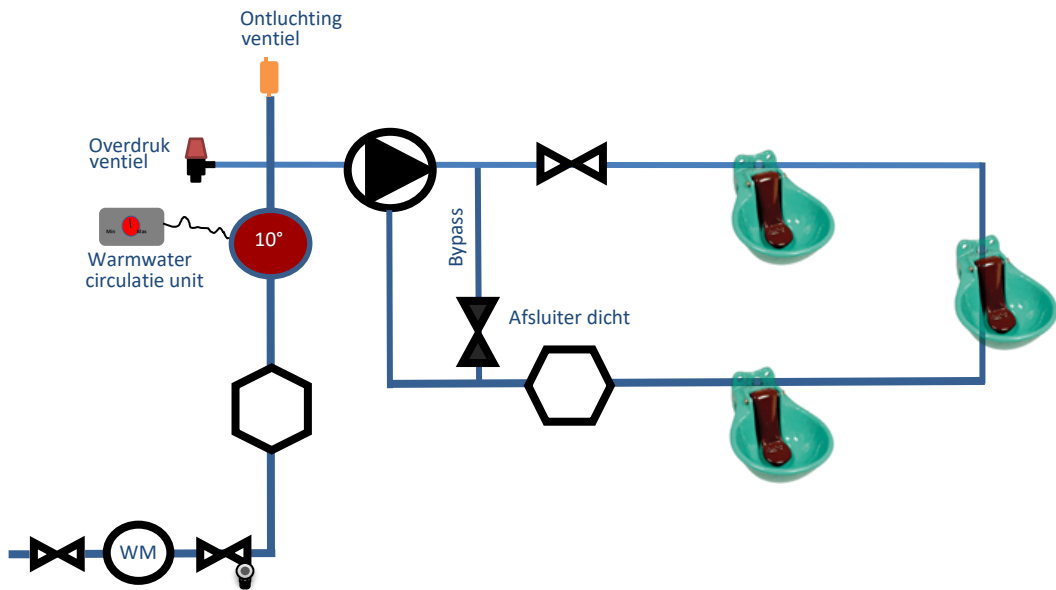
### **Toestellen**

Voorkomende toestellen in de rundveesector zijn hieronder opgenomen. Zie onze informatiebladen en [infodwi.nl](http://infodwi.nl)

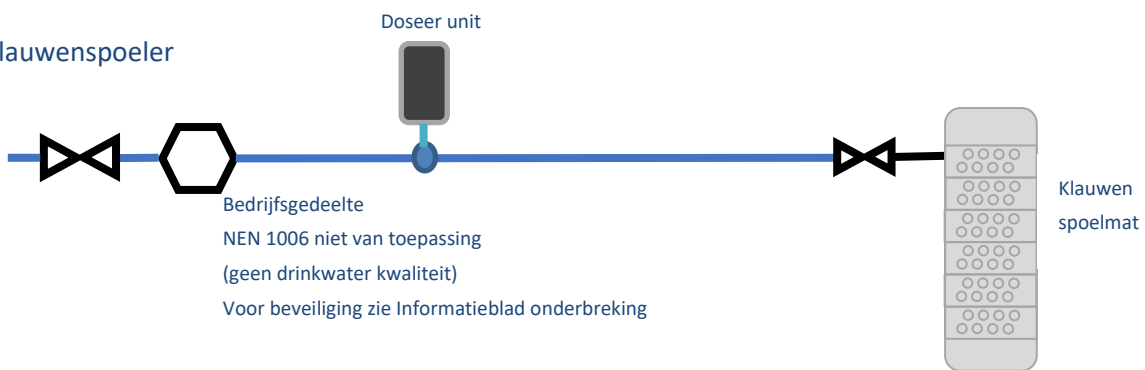
- Breektank géén drinkwaterkwaliteit. Beveiliging type AA/AB/AD (onderbreking);
- Circulatieleiding koud water/rondpompsysteem. Beveiliging type EA;
- Koelmachine. Beveiliging type EA en afvoer volgens waterwerkblad 3.8 paragraaf 2.4;
- Klauwenspoeler. Beveiliging type AA/AB/AD (onderbreking);
- Melkkoeltank reiniging. Beveiliging type AA/AB/AD (onderbreking) of BRL K14011;
- Melkrobot. Beveiliging (in warm- en koudwaterleiding) type AA/AB/AD (onderbreking), afhankelijk van de installatie mogelijk BA of BRL K14011;
- Melk voorcoeler. Beveiliging type EA en afvoer volgens waterwerkblad 3.8 paragraaf 2.4;
- Melkvoorcoeler warmtewisselaar. Uitvoeren volgens BRL K656;
- Mestrobot met vulstation. Beveiliging type AA/AB/AD (onderbreking);
- Vee drinkbakken/vlotterbakken. Beveiliging type AA/AB/AD (onderbreking), DC (beluchter zonder beweegbare delen) of BRL K14011;
- Voorraadbak/voorraadtank, na de bak/tank 'geen drinkwater'. Beveiliging type AA/AB/AD (onderbreking) of DC (beluchter zonder beweegbare delen). Zie ook waterwerkblad 4.2.

## Voorbeelden toestellen

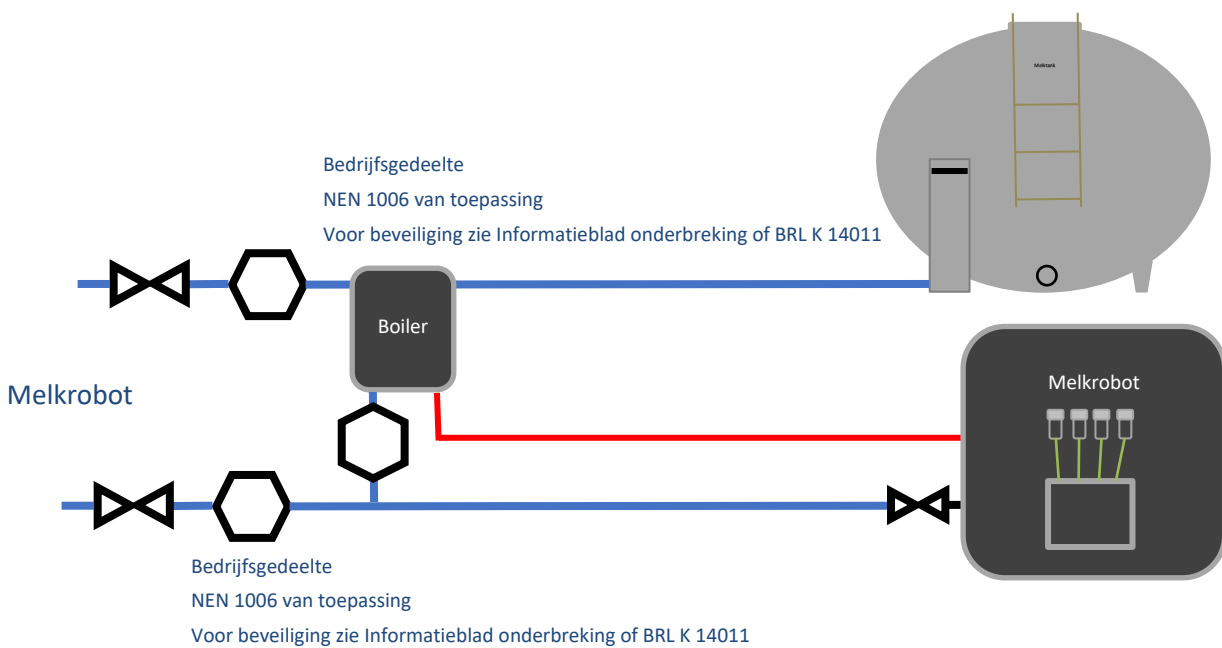
### Circulatieleiding koud water/rondpompsysteem



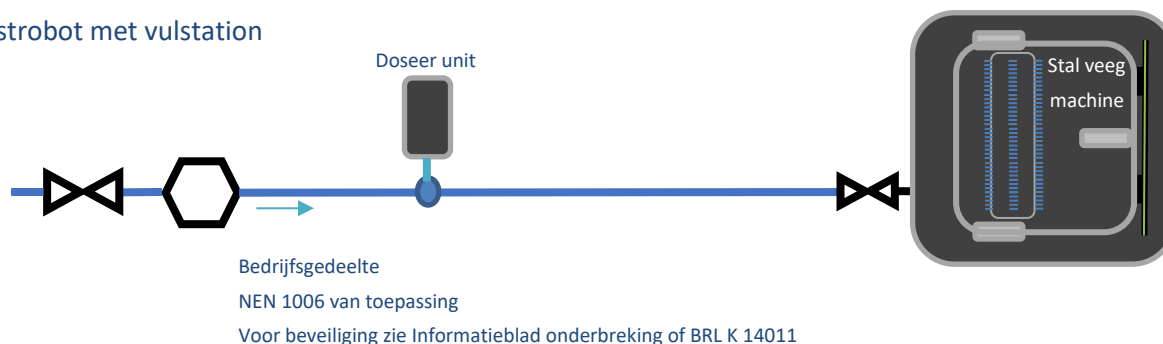
### Klouwenspoeler



### Melkkoeltank reiniging



### Mestrobot met vulstation



### Vee drinkbakken/vlotterbakken



### Algemeen

Als eigenaar of beheerder van de installatie bent u [verplicht](#) de drinkwaterinstallatie te beheren, zó dat drinkwaterkwaliteit tot aan het tappunt gehandhaafd blijft. De drinkwaterkwaliteit kan beïnvloed worden door waterbehandeling, leidingmateriaal, aangesloten toestellen, onvoldoende hoge warmtapwatertemperatuur, onvoldoende verversing en ongewenste opwarming. Drinkwaterinstallaties moeten voldoen aan de [drinkwaterwetgeving](#), verder uitgewerkt in de NEN 1006 en de [waterwerkbladen](#), zie voor agrarische bedrijven waterwerkblad 1.4A en voor onderhoud/beheer/nadere verplichtingen waterwerkblad 1.4G. De [voorwaarden](#) van Brabant Water (Algemene voorwaarden en Aansluitvoorwaarden) zijn ook steeds van toepassing. Dit geldt ook voor wijzigingen. Meer informatie over toestelbeveiligingen vindt u in waterwerkblad 3.8 en op het [Overzicht beveiliging gevaarlijke toestellen](#). Praktijkvoorbeelden, uitleg en toelichting vindt u op onze [informatiebladen](#). Toestellen met een certificaat BRL K14011 en of BRL K656 vindt u op [Kiwa keur](#).