

## Nieuwsbrief juli 2016.

[www.deboerenveearts.nl](http://www.deboerenveearts.nl)



Koeien komen traag in de melkstal: enkele aandachtspunten.  
Klacht op een bedrijf met rustige koeien en een uitstekende uiergezondheid.

- <http://www.gddiergezondheid.nl/diergezondheid/management/uiergezondheid/melken/aandachtspunten-bij-problemen-in-de-melkstal>.
- Slome koeien: eiwitovermaat in rantsoen.
- Ur voor melken: geen krachtvoeropname in krachtvoerboxen: spertijd instellen. Ook kort voor melken niet het voer aanschuiven of vers voer voor de koeien: volgevreten koeien op moment van melken zijn slomer. Koeien in melkstal: dan ver voer aan het voerhek. Ze hebben dan iets om na het melken naar uit te kijken.
- Koeien wat eerder (tot half uur voor melken) naar wachtruimte. Meer dorst na melken (zie later).
- Mineralen: rekenen aan Ca en Mg in het rantsoen (ook i.v.m. melk uitliggen). Invloed van hoge ijzergehalten in ruwvoer en bronwater.

- Water in stal in de drinkbakken bemonsteren.
- Voldoende wateraanbod direct na de melkstal.
- Lichtintensiteit melkstal: lichter (200 lux) dan in wachtruimte en stal (150 lux) is gunstig.
- Geluid: muziekinstallatie in wachtruimte/melkstal werkt positief. Is er niet ergens een hoogfrequente geluidsbron in de buurt van de melkstal?
- Ventilatie in de melkstal voldoende? of hangt er een zware (ammoniak)lucht?
- Geringe lekstroom: koeien komen traag, zonder dat ze onrustig zijn. Koeien vernemen lekstroom veel eerder dan de mens. Lekstroom in de hele stal controleren. Goede aarding is een beste investering ook op bedrijven met robot en kalverdrinkautomaat.
- Korte stand in melkstal.
- Melkintervallen van ca. 12 uur liever dan 10-14.
- Lokbrok in de melkstal.
- Handdouche: lauw water i.p.v. koud water.
- Melkmachine gerelateerd (hier niet waarschijnlijk).
- Let op: witte lijn defecten en zoalkneuzingen kunnen gerelateerd zijn aan een aggressief en onoordeelkundig gebruik van het opdrijfhek