**Vragen bij MPR**

1. Wanneer was de datum van de controle?
2. Hoeveel dagen zijn de koeien gemiddeld in lactatie
3. Welke diercategorieën worden onderscheiden op het MPR formulier?
4. Welke lactatiestadia worden onderscheiden op het MPR formulier?
5. Wat is de gemiddelde dagproductie, het vet-, eiwit-, lactoseghehalte en het eventuele ureumgehalte van de melk van alle dieren?
6. Wat is de voorspelde 305 dagen productie?
7. Hoe hoog is het rollend jaargemiddelde?
8. Hoeveel vaarzen, tweede kalfs en oudere koeien werden gemolken?
9. Hoeveel koeien hebben meer of minder geproduceerd dan verwacht? Geef hier indien mogelijk een reden voor.
10. Welk diernummer gaf de meeste melk? Hoe veel? Hoeveel dagen is deze koe in lactatie?
11. Welk diernummer gaf het hoogste percentage vet? Hoe hoog? Hoeveel dagen is deze koe in lactatie?
12. Welk diernummer gaf het laagste percentage vet? Hoe hoog? Hoeveel dagen is deze koe in lactatie?
13. Welk diernummer gaf het hoogste percentage eiwit? Hoe hoog? Hoeveel dagen is deze koe in lactatie?
14. Welk diernummer gaf het laagste percentage eiwit? Hoe hoog? Hoeveel dagen is deze koe in lactatie?

Lactatieproductie, netto-opbrengst en lactatiewaarde

1. Wat is netto-opbrengst?
2. Wat betekent een lactatiewaarde van 100?
3. Wanneer krijgt een lactatiewaarde een – (min)?
4. Wanneer krijgt een lactatiewaarde een + (plus)?
5. Wat kan je met de lactatiewaarde doen?
6. Welke 3 diernummers hebben de hoogste lactatiewaarde? Benoem deze koeien en geef van deze koeien de voorspelde 305 dagen melkproductie, de vet-, eiwitgehalten en de lactatiewaarden.
7. Welke 3 diernummers hebben de laagste lactatiewaarde? Benoem deze koeien en geef van deze koeien de voorspelde 305 dagen melkproductie, de vet-, eiwitgehalten en de lactatiewaarden.
8. Wat betekent BSK?
9. Waar wordt het voor gebruikt?
10. Wat is de BSK van de MPR die je hierboven ook hebt beschreven?
11. Hoe hoog is de BSK van de verschillende diercategorieën?
12. Hoe hoog is de BSK van de verschillende lactatiestadia?
13. Wat zijn de meest voorkomende redenen van schommelingen in het BSK-verloop?
14. Wat zijn de redenen van schommelingen in het BSK-verloop op je stagebedrijf?

Op de melkcontrole staan ook gegevens voor celgetal/uiergezondheid. Beantwoord de volgende vragen over uiergezondheid:

1. Wat is het nut om als melkveebedrijf deel te nemen aan de celgetalbepaling?
2. Wat houdt celgetal in?
3. Wanneer krijgen koeien een attentie?
4. Is er bij de bovenstaande vraag verschil tussen vaarzen en koeien?
5. Bij welk celgetal krijgt een bedrijf een waarschuwing (strafpunten) bij de zuivelfabriek?
6. Wat betekent het als bij het celgetal van een koe het cijfer 4 staat?
7. Welk percentage dieren heeft een te hoog celgetal in de laatste MPR-uitslag?