**Vragen bij video “Weiden met hoge productie”.**

1. Waarom passen ze weidegang toe? (3)
2. Wat is de voederwaarde (VEM en RE) van vers weidegras en wat is de voederwaarde van kuilgras.
3. Welk beweidingssysteem wordt er toegepast.
4. Hoeveel dagen weiden de koeien in één perceel.
5. Hoe werkt dit beweidingssysteem.
6. Hoe worden de droge koeien en pinken geweid. Waarom doen ze dit zo.
7. Wat is het voordeel als je een perceel, nadat het 2x is geweid, wordt gemaaid.
8. Wanneer gaan de koeien naar buiten.
9. Wat verstaan we onder beperkt en onbeperkt weiden.
10. Wat bedoeld de veehouder met; “Het hulpmiddel om het weiden goed te plannen is de grasmaaier”.
11. Wat verstaan we onder etgroen en waarom is dit volgens de veehouder de voorwaarde om hoge dagproducties te halen.
12. Hoe worden weide percelen bemest en hoe de maaipercelen.
13. Waarom worden er lichte kunstmestgiften gegeven.
14. Wat is het voordeel van weidepercelen met klaver (welke klaver?)
15. Wat voert de veehouder tijdens de weideperiode op stal bij en waarom doet hij dat. (3)
16. Als er 8 kg DS/koe/dag in de stal wordt bijgevoerd. Hoeveel kg DS weidegras zullen de koeien dan nog per dag opnemen.
17. Waarom weid deze veehouder zijn koeien al gelijk vanaf het begin en niet pas nadat hij de hele eerste snede heeft gemaaid.
18. Hoeveel kg DS kuilgras zou dit bedrijf moeten inkuilen als de koeien (aantal = 70) 180 dagen naar buiten gaan en dat er gemiddeld 9 kg DS weidegras/koe/dag wordt opgenomen. Ga alleen uit van de melkkoeien. Hou jongvee en droge koeien buiten de berekening.
    1. Doe dit ook met heel jaar binnen houden.
    2. Hoeveel ha moet er gemaaid worden. Ga daarbij uit van gemiddeld 3.000 kg DS/ha.
    3. Bereken de maaipercentages.