**Evaluatie GraslandGebruiksKalender**

**Netwerk Dynamisch weiden 2013**

* Start individueel met + en – en kwartjes momenten per periode
* Pak het bedrijfsbeweidingsplan van het voorjaar erbij
* Wat waren de knelpunten/doelen afgelopen jaar bij de start?
* Bespreken kalenders
* Wat wordt het beweidingsplan voor 2014?
  + Welke doelen?
  + Welke aanpassingen?

*Aandachtpunten bij bespreken kalenders*

1. Aantal uren/weidedagen (totaal, voorjaar? , zomer? , najaar?)
2. Begin en einde weideseizoen (datum)
3. Geplande beweidingssysteem versus uitgevoerde beweiding
4. Na hoeveel dagen terug op hetzelfde perceel met de koeien?
5. Hoe lang hebben de koeien in hetzelfde perceel gelopen?
6. Aantal groeidagen per weidesnede (of er tussen).
7. Aantal keren percelen achter elkaar geweid.
8. Beschikbaarheid etgroen en gebruik daar van. bijvoorbeeld aantal beweidingen op etgroen van totale aantal beweidingen of het gebruik van etgroen als % maaien/%weiden.
9. m2 weide / koe / dag en geschatte/berekende opname uit weidegras
10. Tijdstip en hoeveelheid dierlijke mest voor weiden en/of maaien.
11. N-bemesting in relatie tot gebruik/opbrengstniveau van de snede.
12. N-bemesting in de loop van het seizoen.
13. Wat is de graslandverzorging? Mollen, slepen, doorzaaien, bossen maaien, beregenen, gewasbescherming...
14. Aantal jongvee “trainingsdagen”, optellen kalver en pinken dagen
15. Verloop van neerslag in seizoen en definiëren natte en droge perioden
16. Aantal aangepaste weidedagen
17. Aantal tussentijdse opstaldagen  
      
    \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Indien aanwezig, of ter verdieping\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
18. Melkproductie in de loop van het seizoen. Grafieken maken op basis van GGK.
19. Eiwitgehalte melk in de loop van het seizoen. Grafieken maken op basis van GGK.
20. Ureumgehalte melk in loop van het seizoen. Grafieken op basis van GGK.
21. Vers gras analyses overzicht, grasmonitor, jaarverloop erbij bekijken.
22. Reken de opbrengsten per perceel eens uit door alles op te tellen en reken eens terug vanuit kuilvoorraad waar je gemiddeld op uitkomt.
23. Uitkomsten kringloop wijzer vergelijken met uitgevoerde beweiding. Voor afgelopen jaar op vroegst uitvoerbaar in januari/februari 2014.