

Mineralenmanagement melkveebedrijf door het jaar heen



De mineralenkringloop op het bedrijf kan in beeld gebracht worden met behulp van de KringloopWijzer. Vanaf 2016 is deze KringloopWijzer voor vrijwel alle melkveebedrijven verplicht. Het opstellen kunt u in principe zelf doen of u kunt de hulp van uw ad-

viseur inschakelen. Voor het invullen van de KringloopWijzer gebruikt u exact dezelfde ruwvoergegevens als voor de BEX. Laat daarom nu al uw ruwvoerpartijen volgens de voorwaarden van BEX bemonsteren en opmeten. Dit is uw beginvoorraad voor KringloopWijzer in 2016. En wat moet u verder doen gedurende het jaar? Hierbij voor u de belangrijkste actiepunten gedurende het seizoen voor u op een rij.

Januari / februari

In januari/februari dient u voor het voorgaande jaar 2015 de volgende acties te ondernemen:

- Opstellen van Definitieve KringloopWijzer.

- Insturen van aanvullende gegevens vóór 1 februari.
- Bespreken van de uitkomsten van de KringloopWijzer.
- Insturen KringloopWijzer in database vóór 1 maart.

Ook in januari/februari voor het nieuwe jaar 2016:

- Bemonsteren van percelen vóór 1 februari. Alle percelen met een monster van vóór 1 februari 2012 zijn weer aan de beurt.
- Denk enkele weken voor u mest gaat uitrijden (medio januari) aan de bemonstering en analyse van (drijf)mest. Hiermee bepaalt u de daadwerkelijke samenstelling.
- Opstellen van een bemestingsplan.



- Bouwplan opstellen en toetsen aan de vergroeningseisen en betalingsrechten.
- Aanvragen van derogatie vóór 1 februari.
- Berekenen van de verwerkingsplicht en grondgebonden groei.

April / mei

- Opstellen van de Gecombineerde Opgave, opgave van gewaspercelen en aanvragen van betalingsrechten en SNL-subsidie vóór 15 mei.
- Vergroeningseisen van GLB checken.
- Updaten van het bemestingsplan in de huidige situatie, zoals de actuele groei, weersomstandigheden, etc.
- Toetsen van het bemestingsplan op de verwerkingsplicht – de Gecombineerde Opgave bepaalt hoeveel fosfaat u dit jaar mag produceren.

April / mei / juni / juli

- Monstername van de graskuilen, 4 tot 6 weken na het inkuilen. Denk naast de rantsoengegevens ook aan de gegevens die noodzakelijk zijn voor de BEX.
- Bijhouden van het aantal weiduren en het aantal dagen zomerstalvoeding.

- Controleren van de af te voeren mest of eventueel aan te voeren (kunst)mest. Indien nodig bijsturen.

Augustus

- Monstername van de graskuilen, 4 tot 6 weken na het inkuilen. Denk naast de rantsoengegevens ook aan de gegevens die noodzakelijk zijn voor de BEX.
- Updaten van het bemestingsplan, hou daarbij rekening met de uitrijperiode drijf- en kunstmest.

- Laatste afstemming, maximaal benutten van de mogelijkheden van de afvoer van mest.

September / oktober

- Monstername van gras- en maïskuilen, 4 tot 6 weken na het inkuilen. Denk aan de BEX-gegevens.

November / december

- Monstername van gras- en maïskuilen, 4 tot 6 weken na het inkuilen. Denk aan de BEX-gegevens.
- Bijstellen van de prognose KringloopWijzer.
- Controle van de verwerkingsplicht.
- Opstellen van de prognose voor het aankomend jaar 2017.

Vanaf 2016 is de KringloopWijzer voor vrijwel alle melkveebedrijven verplicht.

De KringloopWijzer is er voor bedoeld om de mineralenkringloop op het bedrijf in beeld te brengen.

Voor de KringloopWijzer gebruikt u exact dezelfde ruwvoergegevens als voor de BEX.

