

Aan de slag met de KringloopWijzer

www.dekringloopwijzer.nl



In deze folder vindt u praktische informatie over het gebruik van de KringloopWijzer. We zetten overzichtelijk op een rij welke acties u kunt ondernemen en welke gegevens belangrijk zijn om te verzamelen.

Welke acties moet ik uitvoeren vóór 1 januari 2016?

1. Vraag eHerkenning Niveau 2+ aan. Hiermee kunt u inloggen op de KringloopWijzer. Kijk voor meer informatie op www.eherkenning.nl.
2. Machtig in uw dossier op www.mijn.rvo.nl de RVO om de bij hen beschikbare gegevens over uw bedrijf in te laden in de centrale database van de KringloopWijzer.
3. Neem vóór 1 januari monsters van bestaan de gras- en maaskuilen en meet de inhoud op. Bepaal vervolgens op 31 december 2015 de voorraden van voeders, meststof en dierlijke mest. Deze gegevens heeft u nodig om de KringloopWijzer over 2016 nauwkeurig in te kunnen vullen.

De eerste keer inloggen op de KringloopWijzer, hoe werkt dat?

1. Ga naar www.dekringloopwijzer.nl en log in via eHerkenning.
2. Vul uw persoonlijke- en bedrijfsgegevens in.
3. Geef vervolgens aan of u een volmacht wilt geven aan een adviseur om voor u de gehele KringloopWijzer te beheren. U kunt uw adviseur ook machtigen om delen van

uw KringloopWijzer te beheren, in te zien of de uitkomsten elektronisch op te vragen.

4. Machtig leveranciers voor het maken van datakoppelingen. Zo worden delen van de KringloopWijzer automatisch ingevuld en periodiek bijgewerkt. Machtigingen zijn ook later te regelen via het machtigingenmenu.
5. Het ophalen van de gegevens via datakoppelingen duurt enkele dagen. Daarna kunt u weer inloggen voor het aanvullen van extra gegevens.

Voor wanneer moet ik de KringloopWijzer invullen?

Rond uw KringloopWijzer voor 1 maart van het nieuwe jaar af. Zo voldoet u aan de leveringsvoorwaarden van uw zuivelorganisatie.

Waar vind ik meer informatie over de KringloopWijzer?

Op www.dekringloopwijzer.nl leest u meer over het inloggen, machtigen van partijen en gebruik van de KringloopWijzer. U kunt natuurlijk ook contact opnemen met uw adviseur.



Dit jaar niet vergeten

Veel data die nodig zijn om de KringloopWijzer in te kunnen vullen, zijn via datakoppelingen automatisch in te laden. Daarnaast voert u zelf data in. Om de KringloopWijzer nauwkeurig in te kunnen vullen, is het advies deze gegevens gedurende het jaar te verzamelen. Met dit overzicht heeft u ze handig op een rij staan.



Automatisch gegevens inladen

Veel gegevens voor de KringloopWijzer zijn via datakoppelingen automatisch in te laden vanaf de systemen van uw leverancier(s). U kunt zelf bepalen welke leverancier gegevens mag leveren aan de centrale database. Om dit automatisch laden mogelijk te maken is het nodig dat:

- uw leverancier gekoppeld is aan de Centrale Database KringloopWijzer;
- u deze leverancier machtigt om de digitaal beschikbare gegevens over uw bedrijf automatisch in te laden.

Steeds meer leveranciers zijn gekoppeld aan de Centrale Database KringloopWijzer. U vindt op www.dekringloopwijzer.nl een actueel overzicht van de gerealiseerde datakoppelingen en de verwerkingstijd van de gegevens.



Vóór 1 januari

- BEX-waardige monsters nemen en opmeten van bestaande gras- en maiskuilen
- Bepaal op 31 december de voorraad voeders (ruwvoer, krachtvoer en bijproducten), meststoffen en dierlijke mest

Februari

- Mestmonster nemen en laten onderzoeken

Vóór 1 maart

- KringloopWijzer over voorgaande jaar indienen

Januari

- Percelen bemonsteren voor fosfaatdifferentiatie (monstername blijft 4 jaar geldig)

15 mei

- Uiterste datum voor aanvragen fosfaatdifferentiatie via de Gecombineerde opgave

April

- Bemesting maisland vastleggen

Juni - Oktober

- BEX-waardige monsters nemen van nieuwe graskuilen (4 tot 6 weken na het kuilen)
- Aantal weide-uren van het melkvee bijhouden

Juli

- Inschatting maken van het aandeel klaver in grasland

September - November

- BEX-waardige monsters nemen van nieuwe maiskuilen

November - December

- Aandeel klaver in het grasland definitief vaststellen
- Methodes van mesttoediening en bemesting gras- en maisland bepalen
- Hoeveelheid aangekocht en/of verkocht ruwvoer over het hele jaar bepalen
- BEX-waardige monsters nemen van nog niet bemonsterde kuilen
- Voorraden voeders, meststoffen en dierlijke mest bepalen op 31 december

Meer weten of vragen?

Kijk op www.dekringloopwijzer.nl of zoek contact met uw adviseur.

Dit schema is zo volledig mogelijk voor u opgesteld. U kunt hieraan geen rechten ontleenen.



De KringloopWijzer

De zuivelsector wil zich graag op een duurzame manier blijven ontwikkelen. Daarom presenteerden de Nederlandse Zuivel Organisatie (NZO) en LTO Nederland in juli 2013 het Zuivelplan 'kansen voor de zuivelketen na 2015'. Eén van de benoemde kansen is het produceren van duurzame zuivel. Daarmee kan de sector zich onderscheiden in de markt. Goed voor de keten, waarin u een belangrijke schakel bent.

Maar hoe doet u dat, op een duurzame manier melk produceren? De basis ligt in een efficiënte mineralenbenutting. En daarom is de KringloopWijzer ontwikkeld. Met dit instrument brengt u de mineralenefficiëntie op uw bedrijf in beeld. Door meer inzicht te krijgen in de mineralenkringlopen van dier, voer, bodem en mest kunt u beter sturen op de benutting van mineralen.

Wat kan de KringloopWijzer mij opleveren?

- Gezonde bodem.
- Hogere grasopbrengst en besparing op ruwvoeraankoop, kunstmestaankoop en/of mestafvoer.
- Mogelijk ruimte voor extra mineralen.
- Ondernemen met oog voor de toekomst.

www.dekringloopwijzer.nl



NZO en LTO Nederland werken bij de implementatie van de KringloopWijzer samen met de Nederlandse Vereniging Diervoederindustrie (Nevedi) en de Vereniging van Accountants- en Belastingadviseurs (VLB). De Centrale Database KringloopWijzer is eigendom van ZuivelNL.



nederlandse zuivel organisatie

