# Handleiding voor het invullen van de KringloopWijzer op www.mijnkringloopwijzer.nl



Handleiding KLW 2021

Versie 15 maart 2022

# Inhoud

1.	Inloggen op Mijn Kringloopwijzer	4
	1.1 Inleiding	4
	1.2 Legenda	5
	1.3 Nieuwe layout schermen	5
2.	Invullen van de Kringloopwijzer	6
3.	Bedrijf	7
	3.1 Algemeen	7
	3.2 Energie	8
	3.3 Koppelingen	11
4.	Dier	12
	4.1 Melk- / Jongvee	12
	4.2 Melklevering	16
	4.3 Overige dieren	17
5.	Voer	19
	5.1 Grasland oogstproducten	19
	5.2 Snijmaïs oogstproducten	20
	5.3 Overig ruwvoer en natte bijproducten	22
	5.4 Krachtvoer en mineralen	23
	5.5 Melkproducten	25
	5.6 Strooisel	26
	5.7 Overige aan- en afvoer van geteeld voer en gras	28
6.	Bodem	29
	6.1 Percelen	29
	6.2 Bodem overig	36
	6.3 Akkerbouw	38
7.	Mest	40
	7.1 Organische mest	40
	7.2 Organische mest verbruik	41
	7.3 Kunstmest	43
	7.4 kunstmest toediening	43
8.	Controleren van de Kringloopwijzer	45
	8.1 Rapportages en Signaleringen	45
9.	Afronden en indienen van de Kringloopwijzer	46
	9.1 Indienen	46
	9.2 Bekijken en versturen van de Kringloopwijzer na indienen	47

# Handleiding KLW 2021

De uitleg over het gebruik en het invullen is gebaseerd op de online versie van de KringloopWijzer en deze is te bereiken via <u>www.mijnkringloopwijzer.nl</u>. Als u opmerkingen heeft of voorstellen voor verbetering dan vernemen wij dat graag. Deze handleiding is met zorg samengesteld. U kunt aan deze handleiding geen rechten ontlenen. Indien u wat anders met de tekst van deze handleiding wilt doen dan graag vooraf contact opnemen met ZuivelNL.

Deze handleiding is mede mogelijk gemaakt door Dirksen Management Support B.V.

Heeft u na het lezen van deze handleiding toch nog vragen over het gebruik of invullen van de KringloopWijzer, dan kunt u terecht bij uw eigen bedrijfs- of voeradviseur of zuivelonderneming.

Voor technische vragen over o.a. de inlogprocedure, machtigingen, datakoppelingen en het inlezen van gegevens kunt u terecht bij de Helpdesk KringloopWijzer, telefonisch via 073 52 33 245 of mailen naar <u>support@mijnkringloopwijzer.nl</u>.

Voor inhoudelijke vragen over de werking van de KringloopWijzer kunt u terecht bij uw adviseur of kijk op <u>www.verantwoordeveehouderij.nl</u> voor meer achtergrond informatie over de gehanteerde rekenregels, tips en andere informatie, waaronder lopend onderzoek.

Copyright ZuivelNL.

# 1. Inloggen op Mijn Kringloopwijzer

# 1.1 Inleiding

Om de kringloopwijzer toepassing te gebruiken doorloopt u de volgende stappen. Om in te loggen heeft u een eHerkenningsmiddel nodig. Als u deze nog niet heeft, ga dan naar <u>www.eherkenning.nl</u> voor meer informatie en de keuze van een leverancier voor eHerkenning.

Bij de eerste keer inloggen worden enkele bedrijfs- en gebruikersgegevens gevraagd en u dient akkoord te gaan met de gebruiks- en privacy voorwaarden. Een beschrijving van de voorwaarden kunt u vinden door onderaan de home pagina van <u>www.mijnkringloopwijzer.nl</u> te klikken op 'privacy'.

1. Voor gebruik van de Kringloopwijzer gaat u naar de website <u>www.mijnkringloopwijzer.nl.</u>

In de bovenste regel ziet u verschillende menu onderdelen waarop u kunt klikken voor meer informatie. Er verschijnen dan onderwerpen waaruit u weer kunt kiezen. Onder 'aan de slag' vindt u beschrijvingen en handleidingen voor wat u dient te regelen om in te kunnen loggen, als gewenst een adviesorganisatie een volmacht te geven om het invullen voor u te doen, datamachtigingen in te stellen en te beheren en adviesorganisaties toegang te verlenen tot uw gegevens.



Onder het menu ziet u vervolgens drie kolommen. De linkerkolom geeft 'actuele meldingen'. Als u klikt op 'bekijk alle meldingen' dan ziet u daar meer informatie over. Het kan gaan over onderhoudsmomenten, mededelingen, aanpassingen of fouten die in behandeling zijn etc. In de middelste kolom vindt u informatie over het invullen en het gebruik van de kringloopwijzer toepassing. De rechter kolom geeft een link naar veel gestelde vragen. Heeft u een vraag kijk dan eerst of deze er bij staat. Als u inhoudelijke vragen heeft neem dan contact op met een adviesorganisatie of uw zuivelonderneming. Als u technische vragen heeft over de werking van het systeem, dan kunt u contact opnemen met de helpdesk. Klik hiervoor op het menu onderdeel 'Contact' in het menu op het bovenste regel, daar vindt u meer informatie.

2. Als u wilt inloggen dan klikt u rechtsboven op de knop 'Inloggen'.

- 3. U komt dan op een scherm waar u uw eHerkenningsleverancier kiest. Voor de veiligheid is inloggen met eHerkenning nodig (minimaal betrouwbaarheidsniveau 2+). Zie onder punt 1 als u nog geen eHerkenning heeft. Na correct invoeren van uw toegangsgegevens wordt u doorgeschakeld naar het menu van de KringloopWijzer. Wanneer u bij het inloggen een foutmelding krijgt, neem dan contact op met uw eHerkenning leverancier.
- 4. Als u voor de eerste keer inlogt, dan wordt gevraagd om de benodigde bedrijfs- en gebruiker gegevens in te vullen.
- 5. U kunt ook datamachtigingen instellen en machtigingen voor adviesorganisaties voor het inzien of beheren van uw kringloopwijzer. Zie hiervoor de handleiding machtigingen en datakoppelingen, te vinden onder het menu onderdeel 'aan de slag' op de home pagina. In deze handleiding voor invullen is het instellen van machtigingen niet opgenomen.

Voor uitleg over het beheren van machtigingen klik op onderstaande link: <u>https://www.mijnkringloopwijzer.nl/aan-de-slag/handleidingen/</u>

## 1.2 Legenda

De volgende symbolen worden gebruikt binnen de toepassing en hebben de volgende betekenis:

() 🚺	Informatie en toelichting over een vraag, onderdeel of scherm
+ Regel toevoegen	Toevoegen van een extra regel
1	Regel verwijderen, die handmatig is toegevoegd
OPSLAAN	Om ingevulde gegevens van een scherm op te slaan, dit gebeurt niet automatisch!
Alles opslaan 🔒	Om ingevulde gegevens van een scherm op te slaan, dit gebeurt niet automatisch (nieuwe layout)!
	Een regel wordt opgeslagen
<b>→</b>	Meer verschillende onderliggende onderdelen of regels te zien
8	Ontkoppelen van automatisch ingelezen regels. Deze worden dan niet gebruikt, weer te koppelen met de knop 'Leveringen koppelen'
OVERNEMEN	Overnemen van gegevens van het vorige jaar, die vrijwel niet veranderen en de overname van eindvoorraden als beginvoorraden
	Switch staat uit (optie staat niet aan)
	Switch staat aan (optie wordt toegepast)

Let op! Klik bij het verlaten van een tabblad ALTIJD op OPSLAAN klikken, als u gegevens heeft ingevuld of aangepast. De gegevens worden NIET automatisch opgeslagen!

## 1.3 Nieuwe layout schermen

In 2021 en 2022 wordt de toepassing van een nieuwe layout voorzien. Dat gaat in stappen. De onderdelen 'Voer' en 'Bodem' zijn (vrijwel) gereed. Ook het scherm 'Bedrijf-Algemeen' is klaar. Vanaf 15 maart 2022 zijn ook de 'Dier' schermen en het 'Akkerbouw' scherm bij het onderdeel 'Bodem' vernieuwd. De aanpassingen van de andere schermen worden volgens plan in 2022 gerealiseerd voor het volgende KLW jaar.

# 2. Invullen van de Kringloopwijzer

Als u ingelogd bent ziet u onderstaand scherm, de 'home' pagina.



Linksboven kunt u de verschillende menuonderdelen kiezen. De menuonderdelen zijn ook onderaan in de kolommen aangegeven. Ook daar kunt u op klikken. De Kringloopwijzer is voldoende ingevuld om te kunnen rekenen wanneer alle 'blauwe kruisjes' veranderd zijn in 'groene vinkje'. Een 'groen vinkje' betekent niet dat de gegevens goed zijn, alleen het volledig en juist invullen van de gegevens levert natuurlijk voor uw bedrijf informatie op waar u wat mee kunt.

Let op! Soms kan een groen vinkje weer terug gaan naar blauw, omdat er een afhankelijkheid is met een ander menuonderdeel en er toch nog iets ingevuld dient te worden.

Kies het juiste jaar rechtsboven in uw scherm, dat zal meestal het lopende of voorgaande kalenderjaar zijn. Bij bedrijf wordt de naam van het bedrijf getoond. Een adviesorganisatie kan via dit veld ook een ander bedrijf selecteren.

Klikken op de knop 'machtigingen' geeft uw inzicht in de machtigingen. Klik voor uitleg en de instelmogelijkheden op de volgende link: <u>https://www.mijnkringloopwijzer.nl/aan-de-slag/handleidingen/</u>. Als u klikt op 'profiel', dan kunt u bedrijfs- en gebruikersgegevens zien en aanpassen (denk bijv. aan onderhoud van het e-mail adres).

# 3. Bedrijf

Het menu onderdeel heeft drie onderdelen: algemeen, energie en koppelingen.

#### 3.1 Algemeen

Hier volgt een overzicht van bedrijfsgegevens en KLW jaar met enkele keuze opties.

- Bij het onderdeel 'Bedrijf' en dan op 'Algemeen'. Er verschijnt dan een scherm met uw algemene bedrijfsgegevens en u kunt enkele keuzes aangeven. Controleer of uw KVK-nummer, UBN en BRS nummer nog klopt. Indien deze niet kloppen, neem dan contact op met de supportdesk via <u>https://www.mijnkringloopwijzer.nl/contact/</u>.
- 2. Bij het onderdeel bedrijf kunt u enkele keuzes aangeven.

Bedrijf		
Bedrijfsvoering	Regulier	×
Type bedrijf	Melkveebedrijf	×
Zuivelorganisatie i		V
Ontheffing in kader van BEP-Pilot		
Overnemen gegevens vorig jaar i		Overnemen van eindvoorraden als beginvoorraden en gegevens die weinig veranderen
Uitgevoerd door:	Acceptatie Test	
Uitgevoerd op	19-11-2021	

Bij bedrijfsvoering kiest u uit: regulier, biologisch of in overgang naar biologisch. Bij type bedrijf kiest u uit melkveebedrijf of jongvee-opfokbedrijf en kies de zuivelonderneming aan wie u de melk levert, als deze nog niet is ingevuld. Zelf zuivelen is ook een optie.

Wanneer u meedoet aan de BEP-Pilot, zet dan de switch aan. U kunt dan de normen invullen die voor de pilot zijn aangegeven.

Voor gemak en zekerheid is het mogelijk om gegevens van vorig jaar over te nemen. Als u de switch aan zet dan worden gegevens die weinig veranderen en de eindvoorraden van vorig jaar worden overgenomen als beginvoorraden van dit jaar overgenomen. Met name bij voer en mest is dit aan de orde. Het overnemen wordt bij alle schermen toegepast. Als u voor deze optie kiest, dan wordt aangegeven wie het overnemen heeft uitgevoerd en wanneer het is gebeurt. Het kan niet meer ongedaan worden gemaakt. U kunt nog wel per scherm de overgenomen gegevens wijzigen (en controleren). U kunt ook nog per scherm besluiten om gegevens over te nemen, dat is nog altijd mogelijk. Dat werkt ook als u overgenomen gegevens gewijzigd hebt en u toch weer gebruik wilt maken van de oorspronkelijke gegevens. Zie ook de toelichting bij de verschillende schermen waar dit kan.

3. Wanneer u alles heeft ingevuld, klik dan altijd op 'alles opslaan'. Het onderdeel 'Algemeen' wordt nu groen.

#### 3.2 Energie

In dit onderdeel worden gegevens over energiegebruik ingevuld.

Gebruikt u deze energiebronnen op uw bedrijf?

 U geeft aan of u (naast elektriciteit) ook aardgas en/of diesel gebruikt. De gegevens over het verbruik van elektriciteit, aardgas en diesel dient u specifiek voor uw bedrijf in te vullen. Voor overige energiebronnen kunt u aangeven of u deze gebruikt. Zo ja, dan geeft u aan of u deze gegevens specifiek voor u bedrijf wilt invullen.

Elektriciteit *	V	
Aardgas *	⊛ Ja	O Nee
Diesel *	⊛ Ja	◎ Nee
Overige energiebronnen: propaangas, stookolie, hout, overig. *	⊛ Ja	O Nee
Wilt u stookolie en/of propaangas bedrijfsspecifiek invullen? *	⊛ Ja	O Nee
* Verplichte invoer		

#### Elektriciteit

- 2. Vul per meter een omschrijving, leverancier, begindatum, einddatum, levering en percentage van duurzame oorsprong in. Let op, als u geen verbruik van elektriciteit heeft, vul dan een '0' in.
- 3. Geef aan of er elektriciteit wordt geproduceerd. Geef daarna aan of u dat wilt opgeven met meterstanden. Wanneer u 'Ja' invult, geeft u aan de hand van de meters de eigen productie op. Op dezelfde wijze geeft u op basis van de meterstanden de teruglevering op. Wanneer u 'Nee' invult, geeft u de eigen productie aan elektriciteit in kwh en ook de teruglevering. Geef ook de verdeling van de opwekking aan.

Wordt er elektriciteit geproduceerd? *	(j) 🖲 Ja	○ Nee
Wilt u dat opgeven met meterstanden? *	● Ja	O Nee

4. Klik aan of het totaal elektriciteitsverbruik inclusief privégebruik is. Privéverbruik is het verbruik van energie voor privédoeleinden, zoals het verbruik voor uw woning. Als u ja aangeeft kunt u het privé verbruik aangeven.

Is totaal elektriciteitsverbruik inclusief privéverbruik? *	(j) 🖲 Ja	O Nee
---	----------	-------

5. Klik aan of het verbruik elektriciteit inclusief neventakken is. U kunt dan aangeven wat het verbruik van de neventakken is. Energieverbruik voor neventakken is het verbruik van energie voor de bedrijfsvoering van neventakken.

Is totaal verbruik elektriciteit inclusief neventakken? *	(i) 🖲 Ja	O Nee
---	----------	-------

#### Aardgas

- 6. Vul per meter de omschrijving, leverancier, begindatum, einddatum, en het verbruik in.
- 7. Geef aan of het totaal aardgasverbruik inclusief privégebruik is. Privéverbruik is het verbruik van energie voor privédoeleinden, zoals het verbruik voor uw woning.



8. Geef aan of het verbruik aardgas inclusief neventakken is. De melkveetak is inclusief de teelt van voedergewassen.

Is totaal aardgasverbruik inclusief verbruik voor neventakken? *	i 🖲 Ja	O Nee
--	--------	-------

 Vul in welk aandeel van uw gasverbruik duurzaam opgewekt is. Dit kan gaan om aangekocht gas dat geregistreerd duurzaam is opgewekt (zoals vermeld op uw jaarrekening) of gas geproduceerd op uw bedrijf (bijvoorbeeld door mestvergisting).

Aandeel aangekocht gas geregistreerd als biogas of biogas geproduceerd op het bedrijf [%] $^{\ast}$	%
(j)	

#### Diesel

 Vul de beginvoorraad in per 1 januari van het registratiejaar, de eindvoorraad per 31 december en de hoeveelheid aangekochte diesel gedurende het jaar. Op basis hiervan wordt uw jaarverbruik berekend. Het gaat hierbij om diesel die verbruikt wordt op uw bedrijf.

Beginvoorraad 01-01 [L]	Eindvoorraad 31-12 [L]	Aankoop [L]	Jaarverbruik [L]

11. Geef aan of het totaal dieselverbruik inclusief privégebruik is. Privéverbruik is het verbruik van diesel voor privédoeleinden.

Is eigen dieselverbruik inclusief privéverbruik? *	(i) 🖲 Ja	○ Nee
--	----------	-------

12. Geef aan of het verbruik aardgas inclusief neventakken is. Energieverbruik voor neventakken is het verbruik van energie voor de bedrijfsvoering van neventakken.

Is eigen dieselverbruik inclusief verbruik voor neventakken? *	í	◉ Ja	Nee
--	---	------	-----

13.Vul hier dieselverbruik door loonwerk in. U kunt (een schatting) van de liters invoeren of een bedrag voor het loonwerk, waar dan een schatting van de liters op wordt gebaseerd.

Dieselverbruik door loonwerk *	í	Jaarverbruik loonwerk [L]	Jaarkosten loonwerk [€] **
Indien van toepassing: Vul hier handm	atig h	et dieselverbruik in dat door ee	en loonwerker of der

Is dieselverbruik door loonwerk inclusief privéverbruik? *	í	◉ Ja	O Nee

15. Indien van toepassing: Vul hier handmatig het dieselverbruik in voor uw neventak(ken) binnen uw bedrijf (L/jaar) dat door een loonwerker of derden is uitgevoerd.

	Is dieselverbruik door loonwerk inclusief verbruik voor neventakken? *	(j	◉ Ja	O Nee
)\	verige energiebronnen			

16. Indien u propaangas gebruikt, kunt u dat hier aangeven en vervolgens uw verbruik invullen. Vul de beginvoorraad in per 1 januari van het registratiejaar, de eindvoorraad per 31 december en de aankopen gedurende het betreffende jaar.

Maakt u gebruik van propaangas? *	(j) 🖲 Ja	O Nee
-----------------------------------	----------	-------

17. Indien u stookolie gebruikt, dan dient u de verbruiksgegevens hier in te voeren. Op basis van de door u verstrekte beginvoorraad per 1 januari, uw aankopen en uw eindvoorraad per 31 december, wordt uw verbruik berekend voor het registratiejaar (in liters). U kunt tevens aangeven of stookolie ook privé of voor neventakken wordt toegepast.

Maakt u gebruik van stookolie? *	(i) 🖲 Ja	Nee Nee
----------------------------------	----------	---------

18. Hier kunt u aangeven of u hout gebruikt als energiebron. De CO2 die bij de verbranding van hout vrijkomt is onderdeel van de korte koolstofkringloop, en draagt netto dus niet bij aan klimaatverandering.

Gebruikt u hout? *	(j) 🖲 Ja	O Nee

19. Hier kunt u aangeven of u nog andere bronnen gebruikt als energiebron.

Gebruikt u nog andere bronnen? *	(i) 🖲 Ja	O Nee
----------------------------------	----------	-------

20. Wanneer u alles heeft ingevuld, klik dan altijd op opslaan. Het onderdeel 'Energie' wordt nu groen.

14

gebruikt voor privédoeleinden

# 3.3 Koppelingen

In dit scherm wordt de status van de automatisch ingelezen gegevens getoond.

1. Hier kunt u controleren tot wanneer de ingelezen berichten van uw leveranciers zijn bijgewerkt. Indien u gegevens mist of er is naar uw idee over een te lange periode geen nieuwe data geleverd, dan kunt u wellicht informeren bij de betreffende leverancier.

Leverancier	Bericht	panari	<b>Rebruari</b>	maart	ling in the second	rue'	lari	, in	augustus	september	othobes	november	december	Laatste levering
RVO	Dierregistratie													
	Zuivelleveringen	$\oslash$	$\oslash$	$\odot$	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$						29-07-2019
	Rapporten van Mesttransporten				$\oslash$									17-04-2019
	Voerleveringen	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$	$\oslash$						31-07-2019
	Kuilmonsters						$\oslash$	$\oslash$						12-07-2019

2. De meldingen die rechts op dit scherm getoond worden zijn allemaal informatief. Onder het kopje opmerkingen kunt u voor u zelf nagaan of de laatste leveringsdatum van gegevens kan kloppen of dat er toch data (nog) niet geleverd is.



# 4. Dier

Bij dit onderdeel worden de diergegevens van graasdieren met melkproductie, huisvesting en beweiding aangegeven. Ook worden de gegevens van evt. aanwezige staldieren gevraagd.

## 4.1 Melk- / Jongvee

Op dit scherm voert u gegevens in over de aanwezige dieren, huisvestingssystemen en beweiding.

1. Met de knop 'Overnemen' neemt u de gegevens over van het vorige jaar bij enkele onderdelen van dit scherm, als het nog niet is gebeurd door de instelling van overnemen op het scherm 'Bedrijf/Algemeen'.

U kunt die dan langslopen en aanpassen als het dit jaar toch anders is (bijv. huisvesting e.d.) Als u op de knop klikt, dan krijgt u de melding of u zeker weet de gegevens over te nemen. Klik hierbij op 'Ja' en controleer de overgenomen gegevens.



Melkvee en jongvee I&Rt/m (laatste update) 17-03-2022 (17-03-2022)

2. Voer hier op jaarbasis het gemiddeld aantal aanwezige dieren in en het aantal aangevoerde en afgevoerde dieren. Voer hierbij ook de gemiddelde leeftijd in jaar en maanden in (bijv. 4.10). Indien u een machtiging voor gebruik van uw I&R gegevens heeft ingesteld dan worden de gegevens op de regels "I&R lopend jaar" vermeld. Indien de gegevens onvolledig of onjuist zijn, dan kunt u op de regel "Eigen opgave" uw gegevens invoeren. Deze worden dan gebruikt als invoer voor de berekening.

<u>Let op</u>: Het scherm wordt pas als compleet gemarkeerd als per diercategorie bij alle velden een waarde via de automatisch ingelezen regels is opgevoerd of een handmatig ingevoerde waarde.Wanneer u automatisch ingelezen I&R gegevens voor melk- en jongvee wilt aanpassen of de gegevens handmatig wil invoeren, zet dan de switch 'Handmatig invoeren' aan.



3. Er verschijnen lege regels onder de getallen van de ingelezen I&R gegevens. Vul hier uw eigen opgave in.

# 🚯 Huisvesting

- 4. Voer hier per diercategorie de verdeling in van de dieren over de aanwezige stalsystemen. U kunt met '+ Regel toevoegen' meer stalsystemen selecteren voor een diercategorie. U kunt dan het aantal gemiddeld aanwezige dieren over de stalsystemen verdelen door het invullen van percentages (totaal 100%). Kies Stalsysteem A 3.100 voor jongvee indien gehouden in een aparte stal of met een ander mestsysteem dan de koeien.
- 5. Vul voor de melk- en kalfkoeien het percentage drijfmest, het stalsysteem en de verdeling van de veestapel in.

Diercategorie	Gem. aanwezig	Drijfmest [%]	Huisvesting Systemen	Verdeling Veestapel [%]	Aantal Dieren
Melk- en kalfkoeien (cat 100)	85,0	100	A 1.2 Loopstal - hellend/rooster sp 🗸	100	85,0
			+ Regel toevoegen	100	

6. Vul voor het jongvee van 1 jaar en ouder het percentage drijfmest, het stalsysteem en de verdeling van de veestapel in.

Jongvee van 1 jaar en ouder (cat 102)	22,0	100	A 1.5 Loopstal - sleuf, mestsch 🛛 🗸	100 22,0	
			+ Regel toevoegen	100	

7. Vul voor het jongvee jonger dan 1 jaar het percentage drijfmest, het stalsysteem en de verdeling van de veestapel in.

Jongvee jonger dan 1 jaar (cat 101)	20,0	100	A 3.100 Overige stalsystemen jong	/ 100	20,0
			+ Regel toevoegen	100	

8. Melkstal gegevens. Vul het toegepaste systeem voor het melken in. U kunt hierbij kiezen uit grupstal, doorloop, AMS-eenbox en AMS-multibox. De wijze van melken en de gebruikte systemen hebben invloed op water- en energieverbruik.

Melkstal		
Toegepaste systeem voor het melken	AMS-multibox	~
Aantal AMS systemen		1
Type reiniging AMS	Circulatie	~
Energiebron voor verwarming water	Elektriciteit	~
Warmteterugwinningsinstallatie aanwezig		
Koelen melk met voorkoeler		
Mestopslag		
Afvoer van reinigingswater melkinstallatie	Riool	~
Capaciteit drijfmestopslag [m3]		10.000

- 9. Vul het totaal aantal melkstellen in waarover u beschikt.
- 10. Vul in hoe vaak u per dag melkt. U kunt kiezen uit 2x daags of 3x daags.
- 11. Geef aan of de melkleiding ruim gedimensioneerd zijn. Ruim gedimensioneerde melkleidingen hebben een diameter groter dan 55mm. De diameter heeft invloed op het waterverbruik om de leidingen te reinigen.
- 12. Geef aan welke energiebron u gebruikt voor de verwarming van het water. U kunt kiezen uit elektriciteit, aardgas, propaan of stookolie. De energiebron dient wel op uw bedrijf aanwezig te zijn, zoals aan te

geven bij het menu item "Energie".

- 13. Geef aan of er een warmteterugwinningsinstallatie aanwezig is.
- 14. Geef aan of de melk gekoeld wordt met een voorkoeler.
- 15. Geef aan waar de afvoer van het reinigingswater van de melkinstallatie heen gaat. U kunt kiezen uit het riool of de mestopslag
- 16. Vul de capaciteit drijfmestopslag (m3) in.

Beweiding en zomerstalvoeren

17. Vul in hoeveel dagen de koeien per jaar en het aantal uren per dag beperkt geweid worden. De melkkoeien weiden maximaal 10 uren per dag (alleen overdag of 's nachts weiden). Indien van toepassing geef ook het % beweiden op natuurgrasland op.

<u>Let op</u>: Om het aandeel beweiden op natuurgras in te kunnen vullen is het nodig dat het areaal natuurgras niet nul is. Dat kunt u (later) bij het menuonderdeel 'Bodem' bij areaal invoeren. Het % beweiden op natuurgrasland kan in de KringloopWijzer nooit hoger zijn dan het % natuurgrasland van het areaal.

Omschrijving	Dagen per jaar	Uren per dag	Aandeel natuurgras [%]
Koeien: Weiden beperkt	132	7.6	0
Koeien: Weiden onbeperkt	0	10,0	0
Koeien: Zomerstalvoeren beperkt	60		0
Koeien: Zomerstalvoeren onbeperkt	0		
Koeien: Weiden / Zomerstalvoeren beperkt	0		
Koeien: Weiden / Zomerstalvoeren onbeperkt	0		
Pinken: Weiden totaal	60		0
Kalveren: Weiden totaal	0		0

- 18. Vul in hoeveel dagen de koeien per jaar en het aantal uren per dag beperkt en onbeperkt geweid worden en het % beweiding op natuurgrasland als van toepassing. Minimum uren voor onbeperkt weiden is 10 uren per dag (zowel overdag als 's nachts weiden).
- 19. Vul in hoeveel dagen de koeien per jaar en het aantal uren per dag in de zomer vers gras gevoerd krijgen. De melkkoeien staan dan voor deze periode op stal en krijgen in de zomer slechts een gedeelte van de dag vers gras als ruwvoer gevoerd en worden daarnaast bijgevoerd met ander ruwvoer. Als van toepassing geef ook het % op van het gras dat van natuurgrasland komt.

Vul in hoeveel dagen de koeien per jaar en het aantal uren per dag in de zomer vers gras gevoerd krijgen. De melkkoeien staan op stal en krijgen in de zomer zowel overdag als 's nachts vers gras als ruwvoer gevoerd en worden niet bijgevoerd met ander ruwvoer. Geef het % op van het gras dat van natuurgrasland komt als dat van toepassing is.

- 20. Vul in hoeveel dagen de koeien per jaar en het aantal uren per dag worden geweid en vers gras gevoerd krijgen. De melkkoeien weiden overdag of 's nachts en er wordt op stal naast vers gras ook ander ruwvoer bijgevoerd. Als van toepassing geef het % van het gras dat van natuurgrasland is.
- 21. Vul in hoeveel dagen de koeien per jaar en het aantal uren per dag worden geweid en vers gras gevoerd krijgen. De melkkoeien weiden overdag of 's nachts er wordt op stal alleen vers gras bijgevoerd. Als van toepassing geef het % van het gras dat van natuurgrasland is.
- 22. Vul in hoeveel dagen de pinken per jaar en het aantal uren per dag worden geweid. Geef ook het % beweiding op natuurgrasland.
- 23. Vul in hoeveel dagen de kalveren per jaar en het aantal uren per dag worden geweid. Geef ook het % beweiding op natuurgrasland.

Registratie bloedvoering (rassen)

24. Selecteer de grootte van uw koeien volgens de BEX regels. Naast de keuze middel of groot zijn alleen yerseys of yersey kruislingen mogelijk als keuze.

Ras	
Middel of groot	×

25. Wanneer u alles heeft ingevuld, klik dan altijd op 'Alles opslaan'. Het onderdeel 'Melk-/ Jongvee' wordt nu groen als het goed is, anders de verschillende velden controleren. Het scherm kan weer blauw worden als u elders informatie invult of aanpast. Bijv. als u geen natuurgrasland opgeeft. U kunt dan alsnog het % beweiding op dit scherm invullen en weer 'Alles opslaan'.

## 4.2 Melklevering

 Wanneer u de machtiging voor de datakoppeling met uw zuivelorganisatie aan hebt staan, worden de melkleveringen maandelijks automatisch bijgewerkt. U kunt op het pijltje voor de maand klikken om de tankleveringen in die maand (per ubn) te zien. Klikt u weer op het pijltje dan zijn de tankleveringen niet meer zichtbaar.

Afleverdatum	Aflevertijd	UBN	leveringen	Melk [kg]	Vet [%]	Eiwit [%]	Ureum [mg / 100 g]	Fosfor [mg / 100 g]
∱ januari			11	99.292	5,04	3,67	20	102
01-01-2021	10:33:13	235473		9.213	4,96	3,69	16	104
04-01-2021	13:32:33	235473		9.128	5,02	3,68	17	104
07-01-2021	12:00:07	235473		9.073	5,06	3,69	20	100
10-01-2021	12:49:17	235473		9.076	5,10	3,67	20	102
13-01-2021	11:55:32	235473		8.985	5,11	3,67	18	102
16-01-2021	11:33:06	235473		9.027	5,07	3,67	24	103
19-01-2021	12:20:12	235473		8.936	5,06	3,69	20	103
22-01-2021	11:08:12	235473		9.088	5,03	3,65	22	104
25-01-2021	12:41:37	235473		9.059	4,98	3,67	18	98
28-01-2021	11:25:10	235473		8.967	4,99	3,64	19	101
31-01-2021	10:32:44	235473		8.740	5,06	3,64	21	98
↓ februari			9	78.925	5,02	3,62	19	101
↓ maart			10	87.574	4,84	3,56	23	99
↓ april			10	89.685	4,58	3,71	18	103
√ mei			11	100.317	4,43	3,70	14	102
↓ juni			10	85.024	4,23	3,51	13	98
dz inti			10	84.344	4.16	3.52	17	00
Totaal			123	1.019.841	4,56	3,63	18	101

#### Handmatige melkleveringen

 Wanneer u de melkleveringen handmatig in wilt voeren, zet dan de switch bij 'Handmatig invoeren' aan. U kunt dan in de regel 'Geleverd aan fabriek' invullen wat u aan de melkfabriek heeft geleverd. Vul de melk in kg, het percentage vet en eiwit en de hoeveelheden ureum en fosfor in.

Handmatig invoeren geleverd aan fabriek	Melk [kg]	Vet [%]	Eiwit [%]	Ureum [mg / 100 g]	Fosfor [mg / 100 g]
Geleverd aan fabriek	776.220	4,70	3,62	19	101
Zelf zuivelen					
Overige productie	2.000				
Per koe (Jaarbasis)	9.156	4,70	3,62	19	101

- 3. Vul daaronder wat u als zelfzuivel verwerkt heeft. Vul ook hier de melk in kg in. De gehalten worden overgenomen van de geleverde melk als aanwezig.
- 4. Overige productie.

Vul hier de hoeveelheid overige melkproductie in. Dit is bijv. biest, mastitismelk, melk gevoerd aan de kalveren of melk voor eigen gebruik. Deze melk is wel geproduceerd maar niet geleverd of voor zelfzuivel gebruikt. Dit is nodig voor de Bex berekening.

5. Het gemiddelde per koe op jaarbasis wordt berekend voor controle en herkenning. Wanneer u alles heeft ingevuld, klik dan op 'Alles opslaan'.

## 4.3 Overige dieren

1. Geef aan of u overige dieren op het bedrijf heeft. Zet de switches voor overige graasdieren en/of staldieren aan of uit. Als u geen van beide heeft klik dan op 'Alles opslaan'. Het onderdeel wordt nu groen.



 Wanneer u<u>graasdieren</u> heeft vul dan gegevens in. Rundercategorieën worden getoond met dieraantallen als u een machtiging heeft afgegeven voor I&R gegevens. Als aanwezig dan is ook automatisch 'Ja' actief. U kunt ook kiezen deze handmatig in te vullen. Overige diercategorieën dient u handmatig toe te voegen.

6	Registratie graasdieren							
	Diercategorie			Gem. aanwezig	Aanvoer	Afvoer	Drijfmest [%]	
	Kies een diercategorie	v	Eigen opgave	0,0	0	0	0	۲
	+ toevoegen							
0	Natuurgrasland							
	Opname vers gras	Aar	ndeel natuurgras [%]					
	Graasdieren		0	(% van grasopname totaal)				

- 3. Klik op '+ Toevoegen' en kies een diercategorie.
- 4. Vul (of controleer) het aantal aanwezige dieren, de aanvoer, de afvoer en vul het (geschatte) percentage drijfmest in van de mestproductie.
- 5. Om nog een diercategorie toe te voegen klik weer op '+ Toevoegen'.
- 6. Als laatste dient u nog de opname van vers gras van natuurland voor uw graasdieren in te vullen. Geef een schatting als percentage van de totale vers gras opname.
- 7. Als u geen staldieren heeft klik dan altijd op 'Alles opslaan' (U kunt opslaan kiezen en dan ook later de staldieren toevoegen). Het onderdeel 'Overige dieren' wordt groen als goed opgeslagen.
- 8. Als u <u>staldieren</u> heeft verschijnt het onderstaande blok met de hoofdgroepen van staldieren. U klikt op het pijltje voor de hoofdgroepen om de onderverdeling te zien.

Aanwezig	Stalsystemen	Gem. aanwezig [aantal]	Drijfmes [%
	D 1.2.5 - Mestgoot V	100	100
	D 1.1.5 - Halfrooster, max 60% rooster $\lor$	100	100
Aanwezig	Stalsystemen	Gem. aanwezig [aantal]	Drijfmes (N
		[aantal]	
	Aanwezig	Aanwezig Stalsystemen	Aanwezig     Statsystemen     Gem. aanwezig       Image: Distribution of the stats of the s

- 9. Wanneer u over varkens beschikt, zet dan de switch aan bij de onderverdeling die voor u van toepassing is en selecteer het stalsysteem, vul het gemiddeld aantal aanwezige dieren in en het percentage drijfmest bij het stalsysteem.
- 10. Wanneer u (ook) over pluimvee beschikt, zet dan de switch aan bij de onderverdeling die voor u van toepassing is en selecteer het stalsysteem, vul het gemiddeld aantal aanwezige dieren in en het % drijfmest bij het stalsysteem.
- 11.Wanneer u (ook) over rundvee (witvleeskalveren) beschikt zet dan de switch aan en selecteer het stalsysteem, vul het gemiddeld aantal aanwezige dieren in en het % drijfmest bij het stalsysteem.
- 12.Vul de <u>netto stalbalans</u> in van de aanwezige staldieren. De stikstof in kg, de fosfaat in kg en de mestproductie per ton.

Netto stalbalans						
		Gem. aanwezig [aantal]	Stikstof [kg]	Fosfaat [kg]	Mestproductie [ton]	
	Staldieren totaal	200	30	50	640	
	Drijfmest totaal	200			640	
	Vaste mest totaal	0			0	

13.Als alles ingevuld, klik dan altijd op 'Alles opslaan'. Het onderdeel 'Overige dieren' wordt nu groen.

# 5. Voer

In 2019 hebben de voerschermen een andere layout gekregen. Ook is de werking anders dan in voorgaande jaren, U kunt nu binnen één voercategorie alle kuilmonsters of productleveringen op één regel beheren en zo beginvoorraad, aanleg/aankoop, afvoer/verkoop en eindvoorraad registreren en dus per regel afhandelen. Als u lang met dit scherm werkt voorkomt u daarmee dat u gegevens weer opnieuw zou moeten invullen/aanpassen als de internet verbinding verbroken wordt of als u op een later moment verder wil gaan met dit scherm. Het is ook altijd verstandig om als u klaar bent met een voerscherm af te sluiten met 'Alles opslaan', zo wordt er niets vergeten.

Als u machtigingen heeft afgegeven aan uw voerleveranciers dan ziet u in de schermen de automatisch ingelezen regels. U kunt de hoeveelheden en gehalten van deze regels niet aanpassen. U kunt wel een regel ontkoppelen om deze niet te gebruiken als bijvoorbeeld de gegevens niet juist zijn. Dat kunt u ook weer terug draaien. In voorkomende gevallen kunt u dan handmatig zelf een regel toevoegen. Dat zal u ook moeten doen als u leveranciers heeft die geen data elektronisch kunnen leveren of als u de gegevens handmatig wil invoeren. De uitleg is hieronder gegeven per scherm.

## 5.1 Grasland oogstproducten

- 1. Vul hier de voorraden in bij begin van het jaar, de aanleg in het huidige oogstjaar, eventuele afvoer en nog de eindvoorraad aan het einde van het jaar. De kuilen die nog (deels) over waren van vorige jaren worden als beginvoorraad getoond als u deze overneemt. Bij aanleg/aankoop kunt u ook aangeven wat het % aankoop is van de totale hoeveelheid kg ds en het % wat afkomstig is van natuurgrasland.
- 2. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.

Overnemen van vorig jaar

Geef voor elke regel de juiste voersoort aan of controleer de waarde bij automatisch ingelezen regels.
 Klik op het pijltje naar beneden, U kunt dan kiezen uit een aantal opties, kies de optie die het beste bij het product past.



4. Indien van toepassing vult u de afvoer en verkoop in. Geef hierbij het aantal in meters of stuks aan (m/stuks) aan of de hoeveelheid (kg ds).

Afvoer Aantal [m/stuks]	en verkoop Hoeveelheid
0,00	0

5. Vul voor de partij de eindvoorraad in, als er nog wat over is aan het einde van het jaar. Als u hier het aantal (m/stuks) invult dan wordt de hoeveelheid berekend. U kunt ook de hoeveelheid invullen.

Aantal [m/stuks]	Eindvoorraad Hoeveelheid [kg ds]
0,00	0

6. Wanneer de regel compleet is, kunt u op het groene 'opslag' icoontje klikken om de regel op te slaan. Alleen deze regel wordt dan direct opgeslagen. Als u lang met dit scherm werkt voorkomt u daarmee dat u gegevens weer opnieuw zou moeten invullen/aanpassen als de internet verbinding verbroken wordt of als u op een later moment verder wil gaan met dit scherm. Als u de regel wilt verwijderen klikt u op het rode prullenbak icoontje, dat kan alleen bij handmatig toegevoegde regels.



Klik op het ontkoppel icoontje als een automatisch ingelezen kuil (een analyse van een lab) niet mee wilt nemen in de berekening (mogelijk onjuist etc.). U kunt deze ook weer koppelen met de knop 'Leveringen koppelen', linksboven in het scherm.



7. Om een nieuwe partij handmatig toe te voegen, klikt u linksboven op de knop 'Voer toevoegen'



8. Er opent nu een scherm waarbij u herkomst, voersoort, hoeveelheid en gehaltes kunt invullen. Let op: Vul de juiste herkomst in en de goede voersoort.

Herkomst	Beginvoorraad	Handmatige aanleg	
Voersoort	Graskuil		$\vee$

9. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'voeg toe'.



- 10. Vul de nieuwe regel dan weer verder aan met evt. afvoer en verkoop en de eindvoorraad.
- 11. Wanneer u alle regels voor de graslandproducten hebt gecontroleerd en/of ingevuld, klik dan op 'Alles opslaan'. U weet dan zeker dat alle regels nog een keer worden opgeslagen, ook al heeft u dat voor bepaalde regels al gedaan. Het onderdeel graslandproducten is nu afgerond.

Alles opslaan 🖻

## 5.2 Snijmaïs oogstproducten

- Vul hier de voorraden in bij begin van het jaar, de aanleg in het huidige oogstjaar, eventuele afvoer en nog de eindvoorraad aan het einde van het jaar. De kuilen die nog (deels) over waren van vorige jaren worden als beginvoorraad getoond als u deze overneemt. Bij aanleg/aankoop kunt u ook aangeven wat het % aankoop is.
- 2. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar

overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.

Overnemen van vorig jaar

Geef voor elke regel de juiste voersoort aan of controleer de waarde bij automatisch ingelezen regels.
 Klik op het pijltje naar beneden, U kunt dan kiezen uit een aantal opties, kies de optie die het beste bij het product past.



4. Indien van toepassing vult u de afvoer en verkoop in. Geef hierbij het aantal meters of stuks aan (m/stuks) of de hoeveelheid (kg ds) aan.



5. Vul voor de partij de eindvoorraad in. Geef hierbij het aantal (m/stuks) en de hoeveelheid wordt berekend. U kunt ook de hoeveelheid (kg ds) invullen.



6. Wanneer de regel compleet is, dan kunt u op het icoontje klikken om de regel op te slaan. Als u de regel wilt verwijderen klikt u op het rode prullenbak icoontje, dat kan alleen voor handmatig toegevoegde regels.



Klik op het ontkoppel icoontje als een automatisch ingelezen kuil (een analyse van een lab) niet mee wilt nemen in de berekening (of als onjuist etc). U kunt deze ook weer koppelen met de knop 'Leveringen koppelen', linksboven in het scherm.



7. Om een nieuwe partij handmatig toe te voegen, klikt u op linksboven op 'Voer toevoegen'.



8. Er opent nu een scherm waarbij u herkomst, voersoort, hoeveelheid en gehaltes kunt invullen. Let op: Vul de juiste herkomst in en de goede voersoort.

Herkomst	Beginvoorraad	Handmatige aanleg	
Voersoort	Snijmais kuil		$\sim$

9. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'voeg toe'



- 10.Vul de nieuwe regel dan weer verder aan met evt. afvoer en verkoop en de eindvoorraad.
- 11. Wanneer u alle regels voor de snijmais producten hebt ingevuld, klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel snijmais producten is nu afgerond.



## 5.3 Overig ruwvoer en natte bijproducten

- Vul hier de voorraden in bij begin van het jaar, de aanleg en/of aankoop in het huidige jaar en eventuele afvoer/verkoop en nog de eindvoorraad aan het einde van het jaar. De producten die nog (deels) over waren van vorig jaar worden als beginvoorraad getoond als u deze overneemt. Bij aanleg/aankoop kunt u ook aangeven met een vinkje of het aanleg is. Bij aanleg wordt in dat geval een relatie gelegd met een akkerbouwgewas wat als hoofd- of bijproduct is geteeld om te voeren.
- 2. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.

Overnemen van vorig jaar

- 3. Geef voor de regel de juiste voersoort aan. Klik onder voersoort op het pijltje voor de dropdown lijst.
- 4. Indien van toepassing vult u de aanleg en aankoop eventuele afvoer en verkoop in. Geef hierbij de hoeveelheid (kg ds) aan.

en verkoop Hoeveelheid [kg ds]	Afvoer	en aankoop Hoeveelheid [kg ds]	Aanleg
0		0	

5. Vul voor de partij of een levering (klik op pijltje om deze zichtbaar te maken koptekst 'Type' bij het betreffende product) de eindvoorraad in.

te vinden onder de

Geef het gewicht van de eindvoorraad in (in kg ds).



6. Wanneer de regel compleet is, klik dan op het icoontje om de regel op te slaan indien u dat wenst. Als u de regel wilt verwijderen klikt u op het rode prullenbak icoontje.



U kunt ook een levering ontkoppelen, dan wordt de levering niet gebruikt in de berekeningen. U kunt deze weer koppelen met de knop 'Leveringen koppelen', links boven op het scherm.



7. Om een nieuwe partij toe te voegen, klikt u op de knop 'Voer toevoegen'



8. Er opent nu een scherm waarin u de gegevens in kunt vullen. Let er hierbij op dat u de herkomst en de voersoort goed aangeeft.



9. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'voeg toe'



- 10. Geef voor de nieuwe regel ook de eventuele afvoer en verkoop en de eindvoorraad in.
- 11. Wanneer u alle regels voor de overig ruwvoer en natte bijproducten hebt ingevuld, klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel overig ruwvoer en natte bijproducten is nu afgerond.



#### 5.4 Krachtvoer en mineralen

 Vul hier de voorraden in bij begin van het jaar, de aankoop in huidig jaar en evt. afvoer/verkoop en nog de eindvoorraad aan het einde van het jaar. Het gaat om samengestelde krachtvoerders (mengvoer), enkelvoudige krachtvoeders (droge krachtvoervervangers) en mineralen. Producten die nog (deels) over waren van vorige jaren worden als beginvoorraad getoond als u deze overneemt. 2. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.



- 3. Geef voor de regel de juiste voersoort aan. Klik onder voersoort op het pijltje voor de dropdown lijst.
- 4. Indien een artikel uit meerdere leveringen bestaat kunt u met het icoontje  $\sim$ , onder 'Type' deze zichtbaar maken. Indien van toepassing vult u de aanleg en aankoop, afvoer en verkoop in. Geef hierbij het gewicht aan (kg).

Let op: Het gaat hier om kg product, dus niet kg droge stof!



5. Vul voor de partij de eindvoorraad in. Geef hierbij het gewicht (kg) aan.



6. Wanneer de regel compleet is, klik dan op het icoontje om de regel op te slaan als u dat wenst. Als u de regel wilt verwijderen klikt u op het rode prullenbak icoontje.



U kunt een levering ook ontkoppelen, deze wordt dan niet gebruikt. U kunt deze weer koppelen met de knop 'Leveringen koppelen', linksboven op het scherm.



7. Om een nieuwe partij toe te voegen, klikt u op de knop 'Voer toevoegen'



8. Er opent nu een scherm waarin u de gegevens in kunt vullen. Let hierbij op dat u de herkomst, type aanvoer en de voersoort goed invult.



9. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'voeg toe'



- 10. Geef voor de nieuwe regel weer de eventuele afvoer en verkoop en de eindvoorraad in.
- 11. Wanneer u alle regels voor krachtvoer en mineralen hebt ingevuld, klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel krachtvoer en mineralen is nu afgerond.



#### 5.5 Melkproducten

- Vul hier de voorraden in bij begin van het jaar, de aankoop in het huidig jaar en eventuele afvoer/verkoop en nog de eindvoorraad aan het einde van het jaar voor melkproducten (poeder). Producten die nog (deels) over waren van vorige jaren worden als beginvoorraad getoond als u deze overneemt.
- 2. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.

Overnemen van vorig jaar

- 3. Geef voor de regel de juiste voersoort aan. Klik onder voersoort op het pijltje voor de dropdown lijst.
- 4. Een artikel kan meerdere leveringen hebben. U kunt deze zichtbaar maken door op het icoontje (pijl naar beneden 
  ) te klikken. Indien van toepassing vult u de aanleg en aankoop, afvoer en verkoop in. Geef hierbij het gewicht (kg) aan.

Let op: Het gaat hier om kg product, dus niet kg droge stof!



5. Vul voor de partij of leveringen de eindvoorraad in. Geef hierbij de hoeveelheid (kg) aan.



6. Wanneer de regel compleet is, klik dan op het icoontje om de regel op te slaan. Als u de regel wilt verwijderen klikt u op het rode prullenbak icoontje.



7. U kunt een levering ook ontkoppelen, deze wordt dan niet gebruikt. U kunt deze weer koppelen met de knop 'Leveringen koppelen', links boven op het scherm.



8. Om een nieuwe partij toe te voegen, klikt u op de knop 'Melkproduct toevoegen'



9. Er opent nu een scherm waarin u de gegevens kunt invullen. Let hierbij op dat u de herkomst en de voersoort goed aangeeft.

Herkomst	Beginvoorraad	Handmatige aanleg	
Voersoort	Kunstmelk		$\sim$

10. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'voeg toe'

- 11. Geef voor de nieuwe regel weer de eventuele afvoer en verkoop en de eindvoorraad in.
- 12. Wanneer u alle regels voor melkproducten hebt ingevuld, klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel melkproducten is nu afgerond.



## 5.6 Strooisel

- 1. Vul hier de voorraden in bij begin van het jaar, de aankoop in het huidige jaar en eventuele afvoer/verkoop en nog de eindvoorraad aan het einde van het jaar voor strooisel producten. Producten die nog (deels) over waren van vorige jaren worden als beginvoorraad getoond als u deze overneemt.
- 2. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.

Overnemen van vorig jaar

- 3. Geef voor de regel het juiste type strooisel aan. Klik onder voersoort op het pijltje voor de dropdown lijst.
- 4. Het kan zijn dat u voor een product meerdere leveringen heeft. U kunt op het icoontje (pijl naar beneden
   ) klikken om deze zichtbaar te maken. Indien van toepassing vult u de aanleg en aankoop, afvoer en verkoop in. Geef hierbij het gewicht (kg) aan.

Let op: in kg product en dus niet in kg droge stof.

Aanleg en aankoop —	Afvoer en verkoop
Gewicht	Gewicht
<sup>[kg]</sup>	[kg]
	0

5. Vul voor de partij of levering de eindvoorraad in. Geef hierbij de hoeveelheid (kg) aan.



6. U dient het verbruik van het strooisel nog te verdelen naar melk-/jongvee, overige graasdieren en staldieren. Standaard is het 100% naar melk-/jongvee. Als u de verdeling wilt aanpassen klik dan op de knop 'verdelen' en vul de percentages in bij de drie groepen.

Verbruik Gewi	cht [kg]	
	3000	Verdelen

7. Wanneer de regel compleet is, klik dan op het icoontje om de regel op te slaan. Als u de regel wilt verwijderen klikt u op het rode prullenbak icoontje.



U kunt leveringen met het icoontje ontkoppelen. Gegevens worden dan niet meegenomen in de berekening. Weer koppelen kan met de knop 'Leveringen koppelen', links boven in het scherm.



8. Om een nieuwe partij toe te voegen, klikt u op de knop 'Strooisel toevoegen'



9. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'voeg toe'



- 10. Geef voor de nieuwe regel weer de eventuele afvoer en verkoop en de eindvoorraad in.
- 11. Wanneer u alle regels voor strooisel hebt ingevuld, klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel strooisel is nu afgerond.



## 5.7 Overige aan- en afvoer van geteeld voer en gras

- Vul hier de overige aan en afgevoerde Gras- en Maisproducten in, waar geen (Bex waardige) analyses/gehalten van beschikbaar zijn. Geef de hoeveelheden per kg ds aan. Voer de (geschatte) gehalten N [g/kg ds], P [g/kg ds] en VEM [kg ds] ook in. Voor vers gras bij 'weiden, zomerstalvoeren', worden vaste waarden gebruikt en deze kunt u niet invullen.
- 2. Geef voor het weiden en zomerstalvoeren de aanvoer van vers gras en de eventuele afvoer van vers gras van productiegrasland en/of van natuurgrasland in.

	Hoeveelheid [kg ds]	Vem [per kg ds]	Stikstof [g/kg ds]	Fosfor [g/kg ds]
Weiden, zomerstalvoeren				
Aanvoer vers gras	0			
Afvoer van productiegrasland	0			
Afvoer van natuurgrasland	0			

3. Geef voor de grasland producten van productiegrasland de afvoer van de hoeveelheid geconserveerd en vanaf land in. Als u een hoeveelheid intypt, dan worden de velden voor de Vem, N en P getoond om in te vullen.

Grasland producten, productiegrasland				
Afvoer van productiegrasland, geconserveerd	1	1	0,01	0,01
Afvoer van productiegrasland, vanaf land	0			

4. Geef voor de snijmais producten de afvoer als mais geconserveerd en vanaf land in. Als u een hoeveelheid intypt, dan worden de velden voor de Vem, N en P getoond.

Snijmais producten				
Afvoer van snijmais, geconserveerd	2	1	0,01	0,01
Afvoer van snijmais, vanaf land	0			

5. Geef voor de grasland producten de afvoer van natuurgrasland, geconserveerd dan wel vanaf land. Als u een hoeveelheid intypt, dan worden de velden voor de Vem, N en P getoond.

Afvoer van natuurgrasland, geconserveerd	1	1	0,01	0,01
Afvoer van natuurgrasland, vanaf land	0			

Wanneer u

de voor u van toepassing zijnde regels hebt ingevuld, klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel is nu afgerond.



Grasland producten, natuurgrasland

# 6. Bodem

In 2021 is de layout van dit onderdeel vernieuwd (akkerbouwscherm medio maart 2022). Bij dit onderdeel worden gegevens ingevuld over het grondgebruik en de gewassen die worden geteeld. Er zijn twee submenu's, te weten 'Percelen' en 'Bodem overig'. Als u bij het grondgebruik van uw areaal ook akkerbouw aangeeft, komt er nog een menu item 'Akkerbouw' bij.

## 6.1 Percelen

Het eerste blok op dit scherm geeft u de keuze voor een aantal instellingen. Afhankelijk van uw keuze worden invulblokken wel of niet getoond.

Pe	rcelen				Alles epskan 🖯
•	) Instellingen				
	Gebruik de koppeltool voor het ko	oppelen van RVO gewasperceler	n en bodemanalyses:		Koppeltool
	Bodemanalyses ingelezen t/m:	03-12-2019 04:05	Laatste keer koppeltool gebruikt:	19-11-2021 11:43	_
	RVO gewaspercelen ingelezen t/m:	07-12-2021 19:11			
	Als er na laatste keer koppelen nieuwe bode	mmonsters zijn ingelezen of u heeft uw R	iO gewaspercelen nog aangepast dan kunt u opnie	uw de koppeltool gebruiken om actuele gegevens te benutten.	
	Gebruikt u voorgewassen, nagew	assen of vanggewassen in uw t	oouwplan:		

U kunt kiezen om gebruik te maken van de zogenoemde 'Koppeltool'. De tool koppelt de door u bij RVO geregistreerde gewaspercelen aan de bodemmonsters. Hiervoor wordt een apart scherm geopend waarop de percelen, monsters en koppelingen worden getoond. Wat u verder kunt doen wordt bij het onderdeel verder uitgelegd. De tool zoekt ook op basis van geo-koppelingen de grondsoort en de grondwatertrap per gewasperceel er bij.

U dient wel datamachtigingen te hebben afgegeven voor het gebruik van de RVO gewaspercelen en het ontvangen van bodemmonsters van uw lab(s) om de tool (zinvol) te kunnen gebruiken. In het scherm worden de datums gegeven wanneer voor het laatst gegevens opgehaald zijn en eventueel gekoppeld. Als u na de datum koppelen nog nieuwe gegevens heeft dan kunt u waarschijnlijk het beste opnieuw koppelen. Als alle koppelingen goed werken gebruikt u zo uw eigen meest actuele gegevens.

Als u de koppeltool gebruikt dan worden benodigde gegevens als fosfaatklasseindeling en grondsoort verdeling van uw areaal automatisch gevuld. Op basis van de gewascodes en de oppervlakten van de gewaspercelen wordt ook het % blijvend grasland berekend. Het akkerbouwscherm wordt al deels gevuld met door u geteelde akkerbouwgewassen. Als u geen gebruik maakt van de koppeltool dan dient u de gegevens handmatig in te vullen.

Verder kunt u met een keuze aangeven of u voor- en/of nateelten en vanggewassen heeft gehad in het huidige jaar. Dat is nieuw vanaf 2021. Zo ja dan wordt er een blok getoond waarin u daarbij behorende gegevens kunt invullen.

- 1. Wanneer u in een jaar dit scherm voor de eerste keer bezoekt en de koppeltool nog niet heeft gebruikt, ziet u een leeg scherm zonder gegevens van gewaspercelen.
- 2. Wanneer u al wel eerder de koppeltool heeft gebruikt ziet u in dit scherm in het blok 'Instellingen' de datum wanneer voor de laatste keer uw percelen bij RVO zijn opgehaald en wanneer voor het laatst analyses van bodemmonsters geleverd zijn. Ook ziet u de datum wanneer er voor het laatst is gekoppeld. Indien er na vergelijking van de datums blijkt dat er nieuwe informatie is (RVO percelen aangepast en/of nieuwe bodemmonsters), dan kunt u het beste opnieuw koppelen.

- 3. Rechts in het blok instellingen ziet u een knop 'Koppeltool'. Als u daar op klikt opent een nieuw venster. Het systeem gaat gelijk aan de slag en koppelt op basis van geografische gegevens de gewaspercelen aan de grondmonsters. Precieze overlap is niet nodig, er is enige tolerantie. U ziet dan onderstaand scherm.
- 4. Als u voor de eerste keer gebruik maakt van de koppeltool, kunt u op de vier "I-tjes" klikken voor een uitgebreide toelichting over de werking en de mogelijkheden. Zeker bij een eerste keer gebruik raden we u dat sterk aan. Het geeft inzicht in wat er allemaal met dit scherm mogelijk is en wat er getoond wordt.



5. U kunt linksonder op de kaart aangeven wat u wilt zien. Klik daarvoor op de vakjes. We raden u aan dat (een keer) te gebruiken, zodat u een beeld heeft van uw eigen gegevens en om te zien of het compleet is.

6. Als de geografische gegevens van gewaspercelen en bodemmonsters matchen, zijn die als u het scherm ziet allemaal al gekoppeld. Dat zijn dan gewaspercelen die 'groen' zijn.



7. U ziet ook percelen die wellicht nog geen koppeling met een monster hebben, die zijn nog 'rood'. Aan rode percelen kon geen monster worden gekoppeld, omdat het bijvoorbeeld een monster was zonder geocoördinaten of huurland waar u geen monster van heeft.



- 8. Indien u nog 'rode' percelen heeft, kunt u handmatig monsters toevoegen aan de percelen. Selecteer hiervoor uit de lijst met monsters / bodemanalyses een monster. U kunt ontbrekende monsters handmatig toevoegen, daarvoor de knop 'Analyse toevoegen' gebruiken.
- 9. De monsters die nog niet gekoppeld zijn door ontbrekende geo-coördinaten of van oudere datum zijn hebben een blauwe kleur. De monsters kunt u slepen door deze met de muis vast te pakken (houd de muis ingedrukt) en los te laten boven het perceel waar u het monster aan wilt toevoegen.



10. Linksonder ziet u het resultaat van de koppeling van een gewasperceel met monster(s), de P-AL of Pwwaarde en de gekoppelde oppervlakte. P-Pae wordt (nog) niet getoond, maar wordt op vergelijkbare wijze berekend. Het systeem geeft waarschuwingen als een monster te vaak wordt gebruikt of als gewaspercelen niet gekoppeld zijn aan monster(s). U kunt hier ook de gewaspercelen selecteren waar nog iets mee is.



11. Wanneer u een monster aan het verkeerde perceel heeft gekoppeld, klik dan op het ontkoppelteken in de lijst met percelen (linksonder) om deze te ontkoppelen.

achter nieuwe stalP-AL 19	0,49	0,49	)	$\bigcirc$
2019 perc	P-AL 19	1,93	0,49	$\otimes$

12. Wanneer alle percelen groen zijn gekleurd, dan zijn aan alle percelen monsters gekoppeld.



13. Stel dat u de gewaspercelen bij RVO nog bijwerkt, dan kunt u daarna de RVO-percelen gelijk opnieuw ophalen door te klikken op 'RVO percelen'. De koppelingen worden dan opnieuw gelegd, handmatige koppelingen dient u dan opnieuw aan te brengen!



14. Als u rechts onderin klikt op de blauwe knop 'Opslaan', dan worden alle gekoppelde gegevens opgeslagen en wordt per gewasperceel de (dominante) grondsoort en de grondwatertrap op basis van geografische kaarten opgezocht. De gekoppelde percelen met de bijbehorende gegevens worden opgeslagen in de CDKLW database. Het systeem geeft een melding als het opslaan gereed is.

Bodemanalyses 0	T Alle bodema	nalyses +		0	Analyse toe	voege
Omschrijving	Datum		P-AL	Pw	[ha]	
Huiskavel	21-04-2	1020	68	35	5.00 @	0
Averbergen	13-01-2	020	34	23	5,00 @	•
Vioedgraven	09-04-2	019	62	69	2.47 @	
Holleboom Holten Espelo	13-01-2	019	62	65	5,40 @	
Blom	09-01-2	019	28	22	2,56 @	
Ten havesland	09-01-2	019	38	29	9,29 @	
Espelodijk 4 driehoek	13-05-2	018	28	27	0,30 @	
Espelodijk 4 vooraan	13-05-2	018	34	27	0,77 @	
Lobbertsland	21-03-2	018	40	25	6,51 @	
Linke huicksval watarinn	94.04.9	018	97	27	0.27 @	-
Gewaspercelen 0	▼ Alle -				C Alfabr	etisch +
Omschrijving	Datum H F	P-AL / Pw	[Ha]	P (H	i]a [Ha]i	(
Albers, Westerkamp		P-AL 16	5,1	9	5,0	
Albers Wormen	02-07-2017	P-AL 16		5	07 5,06	8
Blom	09-01-2019	P-AL 28 P-AL 28	2,5	2 2	2,42	20
Ten havesland	09-01-2019	P-AL 38		9	29 0,00	8
Elshof - Brilleman	;	P-AL 23	5,2	7	5,21	>
Brilleman, perceel 15+16 Elshof - Brilleman (17+1	12-12-2016 •	P-AL 31 P-AL 18		2	10 2,10	8
Educar				-	3,10	- CK
Olst enkweg	31-01-2018	P-AL 24 P-AL 24	4,9	4	4,8	8
Olst Enkweg	02-07-2017	P-AL 27		4	90 0,00	8
Holleboom	10.05.0010	P-AL 34	0,7	9	0,73	-
Bernardans 0	. The second	-		0	and the local	-
(maximport	3000		A.41.	**	24	
	0448	-		14	-	
function get				-	-	
Charlow and	(0.14.)	118			2.0 1	
Indexes where the real						
-					100 1	
because .	-		-	- 10	-	
Description of Stationers				-		

15. Na het opslaan kunt u het venster sluiten door te klikken op het kruis van **het venster**. Let op dat u <u>niet</u> per ongeluk op het kruis rechts bovenaan op uw scherm klikt, want dan sluit u de gehele browser en dient u opnieuw in te loggen. Mocht het toch gebeuren, de gekoppelde gegevens zijn wel opgeslagen en die ziet u dan ook terug bij een volgende keer inloggen.

5 hears	* A tanks	Г		÷	0	. 7		-
	and the second second		-			Π.	. 0	1
21 Apr. 🖸 Gartlewy ins	. El Partecienter y	Paperson	Λ.	(C) facel ( family).	👂 martinen lafta. 🧕 lært 📥 till popet somm. 🌘 bindræst klem.			
Roppettool gewaspercelet	e en bodemanalyses	0						
Decentrations 0	TAb Internet and and +	1		coder Interagen		633	÷.	
Grauphyong	Catury	Las	Pa	(rei			5	
19.952111	2144-2281			1.00 * #		-84		81
Anterpri	10.01.0000		-	1,05 @ 8	The second second with the second sec			
insetgraves	19-04-0279	4	-	10.0				
Installation Instant Experts	10-01-0210	4		1.42 *	new /// · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Sum	8
Sar.	35-21-2948	28	22	255.0				
The designation	10.00.000	- 14	1.0	10.00	the second of the second se			

16. U komt nu terug op het nog openstaande venster met "percelen". U ziet nu een overzicht van alle gewaspercelen met alle relevante gegevens. Mocht u geen gegevens zien, dan kunt u de pagina opnieuw laden (druk op F5, verversen). De gegevens zullen dan alsnog worden getoond.

0	RVO Gewaspercelen										
	Percerlaanduiding	Oewascode + gewas	Grondsoort	Orondwatertrap	Opperviakte (ha)	P-AI	Pw	P-PAE	Fixerend	Meenemen in berekening	Fosfaetklasse bepaling
	Elshof - Brilleman	265 - Grasland, blijvend	Klai	•	6,27						onbekend
	Enkweg	266 - Orasland, tijdelijk	Klai	VI	4,93	24,00	22,00	1,20			2021
	Olst, Averbergen	266 - Grasland, tijdelijk	Klai	VI	2.26						onbekend
	Steendijk	259 - Mala, snij-	Klai	VI	X.95	24,00	21.00	1.20			2021
	Steunenbergerweg	265 - Orasland, blijvend	Zand	IIb	4,99						2021
	Vloedgraven	259 - Mala, snij-	Klei	VI	2.50	62,00	69.00	5,40			2021
	Westerkamp 1	265 - Grasland, blijvend	Klei	Vb	6.53						onbekend

Op dit scherm met uw RVO gewaspercelen kunt u nog een aantal keuze's maken. U kunt met een switch aangeven of percelen wel/niet meegenomen dienen te worden in de berekening. Er kunnen bijv. ook natuurelementen getoond worden. De CDKLW tracht deze te detecteren en worden default gemarkeerd als 'Niet meenemen in de berekening'.

Ook kunt u aangeven hoe het perceel meegerekend dient te worden in de fosfaatklasse bepaling. Met Pw waarden of met P-Pae waarden. RVO heeft hier regels voor opgesteld en in sommige gevallen is er per perceel een keuze te maken (zie voor verdere uitleg de RVO website), als de keuze er is dan kunt u met de switch bepalen welke regel te gebruiken (2020 is Pw, 2021 is P-Pae). Gewaspercelen zonder bodemmonster worden ingedeeld in fosfaatklasse hoog.

17. In het blok handmatige gewaspercelen kunt u ook handmatig gewaspercelen met gegevens invoeren of aanvullen op de RVO gewaspercelen lijst van het vorige blok. Voor meer regels klik op 'Perceel toevoegen'. Verwijderen kan weer door de klikken op de 'Afvalemmer'.

<ol> <li>Handmatige gewaspercelen</li> </ol>								
Perceelaanduiding	Gewascode + gewas	Grondsoort	Orondwatertrap	Oppervlakte [ha]	P-41	Pw	P-PAE Fixerend	Fosfaatklasse bepaling
m	259 - Mais, snji-	Klei V		60,00	56	64	10,0	8021
Perceel toevoegen								

18. Het blok waarin het areaal wordt verdeeld naar fosfaatklasse en grondsoort wordt als u gekozen heeft voor het gebruik van de 'Koppeltool' automatisch gevuld (en is niet wijzigbaar).

Als u daar geen gebruik van maakt dan dient u het blok zelf in te vullen. Verdeel daarvoor uw areaal (Productie- en natuurgrasland, snijmais en akkerbouw in hectares) over de fosfaatklassen en de grondsoorten. Wellicht kunt u deze gegevens handmatig overnemen uit andere toepassingen, bijv. vanuit een bemestingsplan.

🚯 Arealen fosfaatklasses en grondsoorten												
Grondgebruik [na]	Fosfaatklasse Hoog	Ruim	Neutraal	Laag	Arm	Totaal	Grondsoorten Veen	Klei	Zand [II-V]	Zand [Vi]	Zand [VII-VII]	Totaal
Grasland	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Natuurgrasland	0,00	0.00	0,00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00	0.00	0,00	0,00
Snijmais	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Akkerbouw	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00
Totaal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

19. Als u hebt aangegeven dat u voor en/of nateelten en/of vanggewassen heeft dan is het volgende blok in beeld, vanaf het KLW jaar 2021. Zie de blauwe i-knop voor toelichting op dit nieuwe blok. Vul de voor u van toepassing zijnde gegevens in.

🚯 Voor- en nateelten, vanggewassen			
Productiegrasland Teettype	Gewastype	Gewasgroepen	Oppervlakte (tvi)
Voorgewas	V Akkerbouw	<ul> <li>✓ Luzerne</li> </ul>	× 10.00
Gewas toevoegen normatief			
Snijmais			
Teelttype	Gewastype	Gewasgroepen	Oppervlakte (ha)
Nagewas	Akkerbouw	Consumptie- en fabrieksaardappelen	× 8.00
Gewas toevoegen normatief			
Akkerbouw			
Teelttype	Gewastype	Oppervlakte (ha)	
Gewas toevoegen normatief			

20. Klik op 'Alles opslaan' om de gegevens en invoer te bewaren. Het onderdeel 'Percelen' wordt nu groen.



#### 6.2 Bodem overig

 het scherm bevat uit een serie blokken voor het invullen van de benodigde gegevens voor het onderdeel bodem. Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u

overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.

()
Bevestigen
Let op, u staat op het punt om gegevens over te nemen van uw voorgaande KringloopWijzer-jaar. Deze actie kunt u niet ongedaan maken.
Nee Ja

Overnemen van vorig jaar

2. Het eerste blok betreft gegevens onder de noemer bouwplan. Neem waar het kan gegevens over van de "Samenvatting GLB – Betalingsrechten en Vergroeningsbetaling" bij 'Mijn percelen' van RVO.

1	Bouwplan				
6	Grasland	o.b.v. RVO			
	Oppervlakte blijvend grasland uit GO [ha]	23,96	14,00	Opp. areaal totaal, RVO [ha]	87,60
	Oppervlakte grasland RVO-code 332 + 335 [ha]	0,00	0,00	Blijvend grasland [%]	16,00
	Graslandvernieuwing, gras-gras [ha]		0,00		
6	Bouwland				Oppervlakte [ha]
	Continu bouwland				0,00
	1e jaars bouwland				0,00
	Overig bouwland				56,45
	Teelt totaal			Grasland [ha]	Bouwland [ha]
	Continuteelt			14,00	0,00
	Wisselbouw			17,15	56,45

- <u>Grasland.</u> Vul de oppervlakte blijvend grasland en het totaal aan grasland met RVO code 332 + 335 in. Dit is natuurgrasland dat niet de definitie "blijvend grasland" meekrijgt via de RVO-systematiek. Vul ook uw hectares graslandvernieuwing in. Graslandvernieuwing heeft invloed op de C- en N- dynamiek van de bodem.
- 3. <u>Bouwland</u>. Gegevens nodig voor informatie over wisselteelt. Invullen van continu bouwland en 1<sup>e</sup> jaars bouwland. Overig bouwland, waaronder mais, wordt berekend.
- 4. Onder 'Teelt totaal' wordt een samenvatting getoond van continuteelt voor grasland en bouwland. Zo kunt u controleren of de ingevulde gegevens kloppen.
- 5. Vul in dit blok de ha's grasland (productie en natuur) met klaver en de gemiddelde bezettingsgraad in.

i Klaver	
Oppervlakte grasland met klaver [ha]	0,00
Bezettingsgraad klaver [%]	0,0

6. In het volgende blok vult u de wettelijke gebruiksnormen fosfaat in van de voorgaande twee jaren. Gebruik het informatie icoontje om de wettelijke waardes van vorige jaren te zien.

6	Bedrijfseigen gebruiksnormen fosfaat (BEP) in het verleden		
	Grondcategorie	2019 [kg P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> /ha]	2020 [kg P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> /ha]
	Grasland	90,9	57,7
	Snijmaïs	70,1	69,7
	Akkerbouw	0,0	0,0

7. Vul in dit blok de gebruiksruimte in voor de dierlijke mest en mest totaal. U kunt deze overnemen uit uw eigen bemestingsplan bij het onderdeel gebruiksruimte.

<ol> <li>Gebruiksruimte mest</li> </ol>		
Forfaitaire norm	Stikstof [kg]	Fosfaat [kg]
Dierlijk mest	0	
Mest totaal	0	0

 Vul de oppervlakte met ganzenschade in en de schade door ganzenvraat in kg ds. Kan zowel voor (productie)grasland als natuurgrasland. U kunt de gegevens overnemen uit de officiële schaderapporten die daarvoor bestaan.

🚯 Ganzenschade registratie	Grasland	Natuurgrasland	
Oppervlakte met ganzenschade [ha]	0	0	
Schade door ganzenvraat [kg ds]			

9. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel 'Bodem overig' wordt nu groen.

#### 6.3 Akkerbouw

Wanneer uit het areaal blijkt dat u over akkerbouw beschikt, dan wordt het menu item 'Akkerbouw' toegevoegd aan uw menuopties. Het akkerbouw scherm verschilt iets in layout en invul-mogelijkheden afhankelijk van het gebruik van de koppeltool.

# Geoogst product

- Als u klikt op het menu item dan worden in het scherm de ha's akkerbouw per gewas getoond op basis van uw gewaspercelen na gebruik van de koppeltool. Als u geen gebruik heeft gemaakt van de koppeltool dan dient u hier zelf de gewasgroepen te selecteren met de switch knop en de bijbehorende ha's aan te geven.
- 2. Indien er dubbelteelten op een perceel hebben plaatsgevonden (twee of meer gewassen na elkaar) dan het aantal ha's geoogst product aangeven van ieder gewas. Het aantal ha's geoogst product kan dus groter zijn dan het aantal ha's akkerbouw. U dient ook het aantal braakliggende ha's in te vullen. Er wordt dan ook uitgerekend hoeveel ha's dubbelteelt er is op basis van de opgave (evt. uit de berekening met de gewaspercelen) bij areaal per klasse.

3. De overige gegevens voor het hoofdproduct en evt. het bijproduct dient u zelf in te vullen. Indien van een product voer is aangelegd (ingevuld onder 'Overig ruwvoer en bijproducten' en aangegeven dat het geen 100% aankoop was), dan is daarvan de hoeveelheid in ton product aangegeven onder het kopje 'Veevoer'. Alleen de producthoeveelheden invullen onder 'Afvoer', die het bedrijf hebben verlaten of die in de opslag liggen om afgevoerd te worden. Hieronder een afbeelding van het akkerbouw blok waar u zelf de gewasgroepen selecteert.

🚯 Geoogst product												
	Hoofdproduct 🚺 Bijproduct 🚺											
	Gewasgroep i	Areaal [ha]	Veevoer [ton ds]*	Afvoer [ton] <sup>a</sup>	N [g/kg]	P [g/kg]	Overig [ton] <sup>3</sup>	[ton ds]	Afvoer [ton] <sup>2</sup>	N [g/kg]	P [g/kg]	Overig [ton] <sup>3</sup>
	GPS-granen											
	Luzerne											
	Rode klaver											
	Bieten	1,20	0,00	50,0	1,10	0,31	0,0	0,00	0,0			0,0
	Mais (CCM, MKS)											

- 4. Als u gebruik maakt van de RVO gewaspercelen dan kunt u op het 'Pijltje' klikken wat voor het gewas staat in de kolom 'Gewas/percelen'. Als u wenst kunt u dan de gegevens per perceel invoeren voor het betreffende gewas.
- 5. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'Alles opslaan'. Het onderdeel 'Akkerbouw' wordt nu groen.

# 7. Mest

Bij dit onderdeel wordt de productie en de aan- en afvoer van organische mest en kunstmest geregistreerd en het verbruik en de wijze van toediening bij de verschillende gewassen. Ook zijn er mogelijkheden om mestvergisting en mestscheiding aan te geven.

## 7.1 Organische mest

#### Meststromen

 Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.



2. Controleer daarna de beginvoorraad bij meststromen en vul de eindvoorraad in. U kunt ontbrekende mestsoorten toevoegen, met de knop onder het overzicht van de mestcodes.

U ziet ook de samenvatting van aan- of afvoer van mestsoorten. Met het plusje bij detail kunt u de transporten van mest aanvoer en afvoer bekijken en evt. transporten ontkoppelen als deze niet juist zijn of nog hoeveelheden en gehalten invoeren voor ontbrekende transporten of handmatig invullen als u geen machtiging heeft ingesteld om gebruik te maken van de koppeling met de registratie van mesttransporten bij RVO.

Om te controleren of de opgegeven hoeveelheden passend zijn bij de mestproductie op het bedrijf, aanen afvoer van mest en daarmee als resultante het verbruik voor de gewassen is een check gemaakt. Als u op onderstaande knop klikt dan wordt een overzicht gegeven van de meststromen. U kunt zo de ingevulde waarden controleren en eventueel gegevens aanvullen of verbeteren.

#### CHECK MESTSTROMEN

Onder het overzicht van de mestcodes wordt nog de samenvatting getoond naar 'Mest categorie KLW', dat zijn de invoergegevens voor de KLW berekening.

#### Mestvergisting (i)

3. Indien mestvergisting van toepassing is, zet het vinkje dan aan. Vervolgens kunt u met vinkjes aangeven of de vergisting extern en/of op het eigen bedrijf plaats vindt. Per mestsoort kunt u dan de hoeveelheden aangeven. Het (gemiddelde) aantal dagen opslag op het eigen bedrijf voor vergisten dient u ook aan te geven.

Registratie co-substraten

4. Dit scherm is zichtbaar als u bij mestvergisting heeft aangegeven op het eigen bedrijf mest te vergisten. U maakt dan wellicht gebruik van co-substraten. Bij dit onderdeel kunt u de verbruiksregistratie aangeven van de substraten. U kunt daarvoor regels toevoegen om de producten te registreren met begin- en eindvoorraad, aan- en afvoer en de gehalten aan N en P in het product.



- 5. Indien van toepassing kunt u met een vinkje aangeven of u mest scheidt. U kunt dan aangeven wat de ingaande mestsoorten zijn en de hoeveelheden aangeven van de ingaande mestsoort(en) en de uitgaande dikke fractie en de gehalten N en P van de ingaande mestsoorten en de dikke fractie. Bij mestscheiden kunt u ook met de optie 'Check mestscheiden' controleren of hoeveelheden en gehaltes logisch zijn.
- 6. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'Opslaan'. Het onderdeel 'Organische mest' wordt nu groen.

#### 7.2 Organische mest verbruik

Organische mest verbruik registratie (j)

 U geeft in dit scherm de plaatsing aan van de verbruikte mestsoorten naar gewastype. Vanaf 2021 worden onder gewastype ook de eventuele voor- en nagewassen en vanggewassen getoond. U dient dan hier aan te geven hoeveel mest u heeft aangewend op deze gewassen. Alles wat u van het totaal niet toewijst aan andere gewassen komt automatisch bij productiegrasland terecht.

Let op: Hoeveelheden als verbruik per gewas in ton per ha opgeven.

Omschrijving	Areaal gewas [ha]	Drijfmest graasdieren [ton/ha]	Vaste mest graasdieren [ton/ha]	
Snijmaisland	12,94	35,0	10,0	
Productiegrasland	57,21		Onvoldoende gegevens om n	neststromen check uit te voeren. Controleer of u signaleringen heeft.
Totaal			Onvoldoende gegevens om n	neststromen check uit te voeren. Controleer of u signaleringen heeft.

<u>Let op</u>: Het kan voorkomen dat de berekening voor wat aan productiegrasland wordt toegekend niet kan worden uitgevoerd. Doe de meststromen check om te zien waar dat aan ligt of controleer de signaleringen.

#### Methode van toediening mest op bouwland

1. Vul hierbij de methode van toediening voor drijfmest, dunne fractie en digestaat in met het % bij de methode. U kunt 100% verdelen over de methodes.

Verdeling methoden op bouwland		Drijfmest, dunne fractie en digestaat [%]
In één werkgang onderwerken		100
Sleepvoeten		0
Injecteren, > 10 cm diepte	(j	0
Injecteren, < 10 cm diepte	(j	0
Bovengronds, onverdund		0

#### Methode van toediening mest op grasland

2. Vul hierbij de methode van toediening voor drijfmest, dunne fractie en digestaat in met het % bij de methode. U kunt 100% verdelen over de methodes.

Verdeling methoden op grasland		Drijfmest, dunne fractie en digestaat [%]
Zodebemesten		100
Sleepvoeten 1:2 verdund met water	(j	0
Sleufkouteren		0
Bovengronds, onverdund		0
Sleepvoeten, onverdund		0

3. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'Opslaan'. Het onderdeel 'Organische mest verbruik' wordt nu groen.

## 7.3 Kunstmest

Kunstmest registratie (j

 Klik op de knop 'Overnemen van vorig jaar' als u dat wenst en niet gekozen heeft voor de algemene overnemen optie op het scherm 'Bedrijf/algemeen'. Hiermee wordt uw eindvoorraad van het vorige jaar overgenomen als beginvoorraad voor dit jaar. Als u overgenomen gegevens wijzigt en dat weer wil herstellen naar de beginsituatie dan kunt u ook op deze knop klikken.



- 2. Controleer de overgenomen gegevens of voeg deze toe. Kunstmestgegevens kunnen automatisch worden aangeleverd door uw leverancier(s). Het automatisch aanleveren van kunstmest-producten valt onder de machtiging van voer- en kunstmestgegevens. Automatisch ingelezen regels zijn lichtgrijs en kunt u niet wijzingen. Achter automatisch ingelezen regels staat een '+'. Als u daar op klikt ziet u één meer leveringen van het product. U kunt deze ontkoppelen en dan worden die leveringen niet meegenomen in de berekening.
- 3. U kunt ook handmatig producten toevoegen en ook in het geval dat de aanvoer niet (volledig) automatisch binnen is gekomen. U dient dan ook de productvorm en de verschillende gehalten in te vullen. Vul ook de eindvoorraden in of evt. de afvoer van de verschillende meststoffen. Zo kan het verbruik worden berekend wat onder 'Kunstmest totaal' wordt getoond per mineraal(vorm).
- 4. U kunt met een klik op 'Partijen ophalen' automatische leveringen weer toevoegen die u eerder ontkoppeld heeft. Om een handmatige regel voor een product toe te voegen klik op 'Toevoegen kunstmest'.

+ Toevoegen kunstmest + Partijen ophalen

5. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'Opslaan'. Het onderdeel 'Kunstmest' zou nu groen moeten worden.





2. U geeft in dit scherm de plaatsing aan van de verbruikte kunstmest producten naar gewastype. Vanaf 2021 worden onder gewastype ook de eventuele voor- en nagewassen en vanggewassen getoond. U dient dan hier aan te geven hoeveel kunstmest u heeft aangewend op deze gewassen. Alles wat u van het totaal niet toewijst aan andere gewassen komt automatisch bij productiegrasland terecht.

#### Let op: Hoeveelheden als totaal verbruik per gewas opgeven, dus NIET per hectare.

Omschrijving	Areaal gewas [ha]	KAS [Kg]	NTS 2019 aanvoer [Kg]
Natuurgrasland			0
Productiegrasland			
Totaal			
Toediening ureum kunstmest			

3. Kies de methode van toediening voor het eventuele gebruik van ureum kunstmest.

Methode voor ureum in gekorrelde vorm	·	,
Methode voor ureum in vloeibare vorm		,

4. Wanneer u alles heeft ingevuld klikt u op 'Opslaan'. Het onderdeel 'Kunstmest toediening' zou nu groen moeten worden. En het onderdeel mest is daarmee afgerond.

# 8. Controleren van de Kringloopwijzer

# 8.1 Rapportages en Signaleringen

- Klik op het menu 'Rapportage'. Klik vervolgens op 'Signaleringen'. systeem berekent nu de KLW resultaten en dat kan signaleringen opleveren. Soms betreft het een signalering dat het systeem niet kan rekenen, omdat gegevens van de verschillende onderdelen logisch gezien niet bij elkaar kunnen passen. Ga na waar het aan zou kunnen liggen. Dit kan soms lastig zijn, er kunnen verschillende oorzaken zijn. Komt u er niet uit, ga dan naar de hoofdpagina van mijn.kringloopwijzer.nl, klik op 'veel gestelde vragen' of vraag uw adviseur. Bij de signaleringen zijn datum en tijd vermeld van productie. Zo dan ook te verbinden met rapportages.
- Als het systeem wel alles door kan rekenen, dan kan dat ook signaleringen opleveren. Dat zijn dan controles op de waarschijnlijk-(hoog, laag waarden) van de ingevoerde gegevens. Doorloop de signaleringen en controleer indien nodig de invoergegevens. Ook meer info over deze signaleringen kunt u naar de hoofdpagina van mijn kringloopwijzer ni gaan, klik op 'veel gestelde vragen' of vraag uw

goed
heid
voor

Lint

mijn.kringloopwijzer.nl gaan, klik op 'veel gestelde vragen' of vraag uw adviseur.

- 3. Het signaleringsnummer is opgebouwd uit 5 cijfers:
  1e cijfer: 1 = signalering op de invoer, 2 = signalering op resultaten
  2e cijfer: nummer van de categorie binnen invoer/resultaat signalering
  3e cijfer: nummer van het onderwerp binnen een categorie
  4e cijfer: nummer van de soort binnen het onderwerp
  5e cijfer: nummer van het kengetal binnen de soort.
  U heeft zo een indicatie in welk menu onderdeel u gegevens kunt nalopen en zonodig aanpassen en verbeteren.
- 4. Kiest u voor <u>KLW resultaten volledig</u>, dan verkrijgt u een set aan pagina's met resultaten, figuren, een samenvatting van de invoergegevens en de signaleringen. De rapportages genereren ook direct de signaleringen.
- Kiest u voor <u>KLW Resultaten opties</u> dan kunt u verder kiezen uit de opties om invoer- en resultaatmogelijkheden te downloaden. Kiest u voor de <u>BEX rapportage</u>, dan beperkt de KLW zich tot een BEX rapport, met ook alleen signaleringen die hiervoor van toepassing zijn.
- 6. De Duurzame Zuivel Keten heeft een <u>Dashboard Milieu en Klimaat</u> ontwikkeld. <u>Let op</u>: In 2021 zijn geen tabbladen beschikbaar voor de verschillende kengetallen. De software moet daarvoor vernieuw worden. Dit jaar is alleen de Print optie beschikbaar. Kies deze optie en er wordt een PDF gemaakt met voor enkele voor de zuivel belangrijke kengetallen meters (waar staat u), grafieken en nog een overzicht met de getallen van drie jaar op een rij.
- 7. Met <u>KLW mail opties</u> kunt u de KLW opties voor invoer- en resultaatmogelijkheden direct naar één of meer mailadressen laten versturen.

# 9. Afronden en indienen van de Kringloopwijzer

## 9.1 Indienen

Indien de menu onderdelen van Bedrijf, Dier, Voer, Bodem en Mest groene vinkjes hebben dan is de kringloopwijzer voldoende ingevuld om berekend te kunnen worden. Of de gegevens voldoende juist zijn weet u alleen als gebruiker.

Waarschijnlijk is het een eis van uw zuivelorganisatie dat u de kringloopwijzer invult en 'indient' voor een bepaalde datum. U wordt daarover geïnformeerd door uw zuivelorganisatie.

U kunt het invullen van de KringloopWijzer afronden door op de knop 'Indienen' te klikken. Deze knop is in eerste instantie ook blauw gekleurd en na indienen groen. De KLW wordt nog een (laatste) keer berekend en alle resultaten worden opgeslagen (resultaat kengetallen en PDF output).

Als de KringloopWijzer is ingediend, verandert de tekst op het hoofdscherm de actuele status ook van 'concept' naar 'ingediend'. Als uitvoerder van de kwaliteitsprogramma's van de zuivelorganisaties krijgt Qlip dan een (elektronische) boodschap dat u de KringloopWijzer heeft ingediend.

## Actuele status van uw KringloopWijzer : Ingediend

U kunt uw kringloopwijzer ook weer op concept zetten als u toch nog wat wilt wijzigen of toevoegen. Dat kan tot de datum die u zuivelorganisatie aangeeft voor de uiterste datum van indienen. Vergeet dan niet weer opnieuw in te dienen!

Voor de meeste zuivelorganisaties is de einddatum voor indienen uiterlijk 15 mei in het jaar volgend op uw KLW jaar. Raadpleeg uw Zuivelorganisatie wat voor u van toepassing is.

Na 15 mei of zoveel eerder als aangegeven door uw zuivelorganisatie wordt de status van de KringloopWijzer automatisch omgezet van 'ingediend' naar 'definitief'. U kunt dan niet meer zelf wijzigingen aanbrengen door deze terug te zetten naar concept.

De historie van de wijzigingen van de status wordt bijgehouden en ook wie de verandering van de status heeft uitgevoerd. Zo is duidelijk wie wat (voor de laatste maal) heeft gedaan. Zie hiervoor de 'Status historie' in het menu onderdeel 'Status'.

Als u na de indiendatum toch nog wijzigingen wilt doorvoeren in uw kringloopwijzer neem dan contact op met uw Zuivelorganisatie. Die kan daar dan met een reden toestemming voor geven en dan krijgt u weer toegang en kunt u weer opnieuw rapportages draaien en indienen.



## 9.2 Bekijken en versturen van de Kringloopwijzer na indienen

Als u ingelogd bent kunt u na indienen de resultaten van uw Kringloopwijzer bekijken. Klik in het menu rapportage op een resultaten optie. Zolang u niet ingediend heeft dan wordt er altijd een nieuwe berekening gemaakt. Is de status ingediend dan wordt de laatst berekende rapportage getoond. U krijgt dan een downloadbare PDF vorm te zien (vaak onder of boven in uw beeldscherm kunt u deze aanklikken en evt. opslaan op uw eigen computer). U kunt verschillende rapportages draaien, waarbij u de keuze heeft van een samenvatting van de belangrijkste resultaten tot een overzicht met alle resultaten, figuren, invoer en signaleringen. Zie voor de mogelijkheden en toelichting 8.1.

- 1. Indien u schermen binnen de KringloopWijzer wilt inzien hoeft u de KringloopWijzer niet te heropenen. U kunt gewoon doorklikken naar de desbetreffende schermen die u graag wilt inzien.
- 2. Klik op Dashboard Milieu en Klimaat om uw bedrijfsprestaties voor de belangrijkste milieu- en klimaatindicatoren te zien. U kunt in 2021 alleen kiezen voor de Print optie. De software dient namelijk vernieuwd te worden. Klik daarvoor op de knop 'Print'. Het overzicht geeft inzake in enkele belangrijke kengetallen met meters (waar staat u), grafieken en een overzicht met getallen van de laatste drie jaar. U kunt het overzicht ook e-mailen.
- 3. Om de KringloopWijzer resultaten door te sturen klikt u met uw muis op het menu onderdeel Rapportage en klikt u op 'KLW mail opties'. Selecteer het rapport of bestand wat u wilt verzenden. U kunt één optie per verzending selecteren. Geef uw naam (als verzender) en e-mailadres(sen) van de ontvanger(s) op, gescheiden door puntkomma, komma of spatie.

#### \*\*\*\*\*\*