

Geachte melkveehouder,

Vanaf 23 januari 2018 wordt de KringloopWijzer uitgebreid met een klimaatmodule. Hiermee krijgt u gemakkelijk inzicht in de broeikasgasproductie van uw bedrijf en hoe u deze kan verminderen. Verschillende zuivelondernemingen belonen melkveehouders wanneer de klimaatmodule wordt ingevuld.

### **Aan de slag met broeikasgassen voor melkveebedrijf, klimaat en afzet**

De Duurzame Zuivelketen is een gezamenlijk initiatief van de Nederlandse Zuivel Organisatie (NZO) en LTO Nederland en valt onder ZuivelNL. Het initiatief heeft o.a. als doel om in 2020 20 procent van de uitstoot van broeikasgassen te reduceren en klimaatneutraal te groeien. Broeikasgasreductie is niet alleen van belang voor het klimaat, het bespaart u ook geld en bevordert de afzet van zuivel. Grote klanten van zuivelondernemingen proberen zich te onderscheiden op de zuivelmarkt. Dit doen ze door onderscheid te maken op het gebied van smaak, prijs, maar ook door duurzaamheid.

### **Wat zijn broeikasgassen?**

De uitstoot van broeikasgassen bestaat op het melkveebedrijf vooral uit methaan (CH<sub>4</sub>) lachgas (N<sub>2</sub>O) en koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Koeien stoten CH<sub>4</sub> uit via hun mest, boeren of winden. N<sub>2</sub>O komt onder meer vrij uit de bodem bij bemesting. De uitstoot van CO<sub>2</sub> wordt veelal veroorzaakt door het verbruik van energie (diesel, elektriciteit of gas). Ook de indirecte uitstoot, bijvoorbeeld bij de productie van kunstmest en krachtvoer, telt voor een deel mee.

Wilt u direct aan de slag met de module? Zorg dan dat u de volgende gegevens bij de hand hebt.

- De aankoop- en verkoopleeftijd van koeien en jongvee in het afgelopen jaar. Dit is noodzakelijk om te berekenen hoeveel emissie de veestapel heeft. Een nuchter kalf heeft geen methaanemissie bijvoorbeeld. Zet hiervoor de automatische koppeling voor I&R aan.
- Een inschatting van de rassen koeien die op het bedrijf aanwezig zijn (% van welk ras). Dit is van invloed op hoe zwaar de koe is en dus hoe de verdeling is tussen vlees en melk. Zet hiervoor de automatische koppeling voor I&R aan.
- Het gebruik van gas, elektriciteit en diesel. Gebruik hiervoor de meest recente rekening(en) van de energieleverancier. Deze gegevens kunnen ook overgenomen worden uit de energiescan. Helaas is hier geen automatische koppeling mogelijk. Heeft u nog geen rekening over 2017? Gebruik dan de meest recente van 2016. Beslaat de rekening nog niet geheel 2017? Dan rekent het systeem dit zelf om naar een jaarverbruik.
- De opwekking van elektriciteit of biogas. Gebruik hiervoor dezelfde gegevens als bij bovengenoemd punt.
- De loonwerkkosten of loonwerkdieselgebruik voor het bedrijf. U kunt hier kiezen om voor diesel te werken met een standaardwaarde, of om zelf gegevens in te vullen. In dat laatste geval maakt u een (zo goed mogelijke) schatting van de voorraad aan het begin en het eind van het jaar en de rekening(en) van diesellevering gedurende het registratiejaar. Voor dieselverbruik van loonwerk kunt u een inschatting maken van de verbruikte diesel aan de hand van de rekeningen van de loonwerker.
- En uiteraard de gegevens over dieren, bodem, voer en mest die u ook in de andere jaren in de KringloopWijzer moest invullen. Alleen het invullen van de klimaatmodule volstaat niet. De rest van de KringloopWijzer moet ook compleet zijn.

## Zo vult u de klimaatmodule in:

Na inloggen is het van belang, net als voorgaande jaren, om de juiste machtigingen aan te zetten.


U vindt de nieuwe rubriek klimaat in het onderdeel 'bedrijf' op het startscherm.



**Actuele status van uw KringloopWijzer: Concept**

Bedrijf	Dier	Voer	Bodem	Mest	Status
<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen <input checked="" type="checkbox"/> Klimaat <b>Aanvullen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Veestapel <input checked="" type="checkbox"/> Melklevering <b>Aanvullen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Beginvoorraad <input checked="" type="checkbox"/> Aanleg en aanvoer <input checked="" type="checkbox"/> Verkoop en afvoer <input checked="" type="checkbox"/> Eindvoorraad <input checked="" type="checkbox"/> Strooisel <input checked="" type="checkbox"/> Overig aan-/afvoer <b>Aanvullen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bodem en gewas <b>Aanvullen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Organische mest <input checked="" type="checkbox"/> Org. mest verbruik <input checked="" type="checkbox"/> Kunstmest <b>Aanvullen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Deze KringloopWijzer kan worden ingediend zodra de onderdelen dier, bodem, voer en mest volledig zijn ingevuld door u.  Niet volledig ingevulde rubrieken zijn te herkennen aan het blauwe kruisje. <b>Indienen</b> <b>Concept</b>

Bedrijf



Algemeen

Klimaat


Aanvullen

Kies in het onderdeel bedrijf uw zuivelorganisatie en vink het onderdeel 'klimaat' aan.


Bedrijf

Bedrijfsvoering

Type bedrijf

Zuivelorganisatie 

Ontheffing in kader van BEP-Pilot

Klimaat 

Percelen invoer

Het onderdeel klimaat bestaat uit vragen over elektriciteit, aardgas, diesel en overige energiebronnen. De vragen over elektriciteit en aardgas zijn bedrijfsspecifiek. Voor diesel kunt u ervoor kiezen een bedrijfsspecifiek verbruik in te vullen of dieselverbruik in te laten schatten op basis van een sectorgemiddeld verbruik per kg melk en uw melklevering. Kies hier respectievelijk 'ja' of 'nee'.

Als u nog andere energiebronnen toepast dan elektriciteit, gas en diesel, kunt u overige energiebronnen op 'ja' zetten. Als u geen gebruik maakt van overige energiebronnen, kies dan 'nee'.

## Klimaat

Wilt u onderstaande gegevens bedrijfsspecifiek invullen? ⓘ

Elektriciteit



Aardgas



Diesel



Overige energiebronnen: propaangas, stookolie, hout, overig.



## Elektriciteit

Bij de vragen over elektriciteit wordt, naast de meterstanden, gevraagd of het verbruik ook voor privé of neventakken was en of u zelf elektriciteit heeft geproduceerd.

**Elektriciteit** ⓘ

Totaal elektriciteitsverbruik in registratiejaar	MeterstandidentificatieOmschrijving	Leverancier	Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Verbruik [kWh]
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Maak uw keuze"/> <input type="button" value="+"/> Regel toevoegen					Jaarverbruik 0

Is totaal elektriciteitsverbruik inclusief privéverbruik? ⓘ  Ja  Nee

Wordt privéverbruik geregistreerd met tussenmeters? ⓘ  Ja  Nee

Voer hier uw meterstanden voor privéverbruik in:	Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Verbruik [kWh]	Jaarverbruik [kWh]
<input type="text"/>	<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="+"/> Regel toevoegen				

Is totaal verbruik elektriciteit inclusief neventakken? ⓘ  Ja  Nee

Wordt verbruik neventakken geregistreerd met tussenmeters? ⓘ  Ja  Nee

ⓘ

Voer hier uw meterstanden voor neventakken in: (i)

Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Verbruik [kWh]	Jaarverbruik [kWh]
<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ Regel toevoegen

Wordt er elektriciteit geproduceerd? (i)

Ja  Nee

Wilt u dat opgeven met meterstanden?  Ja  Nee

Voer hier uw meterstanden voor geproduceerde elektriciteit in:

Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Productie [kWh]	Jaarproductie [kWh]
<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text" value="dd-mm-jjjj"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

+ Regel toevoegen

Aandeel eigen productie uit:	<input type="text"/>	Zon [%]
	<input type="text"/>	Wind [%]
	<input type="text"/>	Biomassa [%]
	<input type="text"/>	Overig [%]
		Totaal [%]

Aandeel aangekochte elektriciteit dat geregistreerd groen is [%]  % (i)

## Aardgas

Ook bij de vragen over aardgas kunt u een uitsplitsing maken in gebruik voor privé, neventakken en bedrijf.

Aardgas <span>i</span>						
Totaal aardgasverbruik in registratiejaar	<span>i</span>	MeterstandidentificatieOmschrijving	Leverancier	Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Verbruik [m <sup>3</sup> ]
		<input type="text" value="Maak uw keuz"/> <span>▼</span>	<input type="text"/>	<input type="text" value="dd-mm-ijij"/>	<input type="text" value="dd-mm-ijij"/>	<input type="text"/>
		<span>+</span> Regel toevoegen				Jaarverbruik 0
Is totaal aardgasverbruik inclusief privéverbruik?	<span>i</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee			
Wordt privéverbruik geregistreerd met tussenmeters?	<span>i</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee			
Voer hier uw meterstanden voor privéverbruik in:		Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Verbruik [m <sup>3</sup> ]	Jaarverbruik [m <sup>3</sup> ]	
		<input type="text" value="dd-mm-ijij"/>	<input type="text" value="dd-mm-ijij"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<span>+</span> Regel toevoegen				
Is totaal aardgasverbruik inclusief verbruik voor neventakken?	<span>i</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee			
Wordt verbruik neventakken geregistreerd met tussenmeters?	<span>i</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee			
Voer hier uw meterstanden voor neventakken in:		Datum opname beginstand	Datum opname eindstand	Verbruik [m <sup>3</sup> ]	Jaarverbruik [m <sup>3</sup> ]	
		<input type="text" value="dd-mm-ijij"/>	<input type="text" value="dd-mm-ijij"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
		<span>+</span> Regel toevoegen				
Aandeel aangekocht gas geregistreerd als biogas of biogas geproduceerd op het bedrijf [%]	<span>i</span>	<input type="text"/>	%			

## Diesel

Als u ervoor heeft gekozen om het dieselverbruik bedrijfsspecifiek in te vullen, vindt u vragen over dieselverbruik voor bedrijf, privé en neventakken en door de loonwerker.

Diesel ⓘ		OPSLAAN		ANNULEREN	
Eigen dieselverbruik in registratiejaar ⓘ	Beginvoorraad [L]	Eindvoorraad [L]	Aankoop [L]	Jaarverbruik [L]	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Is eigen dieselverbruik inclusief privéverbruik? ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee				
Voer hier het privéverbruik van diesel [L] in:	<input type="text"/>				
Is eigen dieselverbruik inclusief verbruik voor neventakken? ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee				
Voer hier het eigen dieselverbruik [L] voor neventakken in:	<input type="text"/>				
Dieselverbruik door loonwerk ⓘ	Jaarverbruik loonwerk [L]	Jaarkosten loonwerk [€]			
	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Is dieselverbruik door loonwerk inclusief privéverbruik? ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee				
Voer hier het privéverbruik van diesel [L] in:	<input type="text"/>				
Is dieselverbruik door loonwerk inclusief verbruik voor neventakken? ⓘ	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee				
Voer hier het dieselverbruik [L] door loonwerk voor neventakken in:	<input type="text"/>				



## Overige energiebronnen

Bij het onderdeel 'overige energiebronnen' vindt u aan of u gebruik maakt van propaangas, stookolie, hout en/of andere bronnen. Ook hier wordt u verzocht aan te geven een onderverdeling te maken voor privéverbruik en neventakken.

Overige energiebronnen <span>(i)</span>				
Maakt u gebruik van propaangas?	<span>(i)</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Totaal propaangasverbruik in registratiejaar	Beginvoorraad [L]	Eindvoorraad [L]	Aankoop [L]	Jaarverbruik [L]
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Is propaangasverbruik inclusief privéverbruik?		<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Voer hier het privéverbruik van propaangas [L] in:	<span>(i)</span>	<input type="text"/>		
Is propaangasverbruik inclusief verbruik voor neventakken?	<span>(i)</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Voer hier het propaangasverbruik [L] voor neventakken in:		<input type="text"/>		
Maakt u gebruik van stookolie?	<span>(i)</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Totaal stookolieverbruik in registratiejaar	Beginvoorraad [L]	Eindvoorraad [L]	Aankoop [L]	Jaarverbruik [L]
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Is stookolieverbruik inclusief privéverbruik?		<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Voer hier het privéverbruik van stookolie [L] in:	<span>(i)</span>	<input type="text"/>		
Is stookolieverbruik inclusief verbruik voor neventakken?	<span>(i)</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Voer hier het stookolieverbruik [L] voor neventakken in:		<input type="text"/>		
Gebruikt u hout?	<span>(i)</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	
Gebruikt u nog andere bronnen?	<span>(i)</span>	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nee	

OPSLAAN

ANNULEREN

## Veestapel

### Veestapel

#### Melkvee en jongvee ⓘ

Diercategorie	Maand	Gemiddeld aanwezig ⓘ		Aanvoer ⓘ		Afvoer ⓘ		
		Gem. leeftijd [j.mm]	Aantal	Gem. leeftijd [j.mm]	Aantal	Gem. leeftijd [j.mm]	Dood	Levend
Melk- en kalfkoeien (cat 100)								
I&R lopend jaar								
Eigen opgave		<input type="text"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Jongvee & stieren > 1 jaar (cat 102)								
I&R lopend jaar								
Eigen opgave		<input type="text"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Jongvee & stieren < 1 jaar (cat 101)								
I&R lopend jaar								
Eigen opgave		<input type="text"/>	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
Nuka's <= 35 dgn (cat nuka)								
I&R lopend jaar								
Eigen opgave			<input type="text" value="0,0"/>		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

### Huisvesting i

Diercategorie	Gem. aanwezig	Drijfmest [%] <span>i</span>	Huisvesting Systemen	Verdeling Veestapel [%]	Aantal Dieren
Melk- en kalfkoeien (cat 100)	0,0	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="Kies een stalsysteem"/>	<input type="text" value=""/>	0,0
+ Regel toevoegen					0
Jongvee & stieren > 1 jaar (cat 102)	0,0	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Kies een stalsysteem"/>	<input type="text" value=""/>	0,0
+ Regel toevoegen					0
Jongvee & stieren < 1 jaar (cat 101)	0,0	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="Kies een stalsysteem"/>	<input type="text" value=""/>	0,0
+ Regel toevoegen					- 0

### Beweiding en zomerstalvoeren i

Omschrijving	Dagen per jaar	Uren per dag
Koeien: Weiden beperkt	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Koeien: Weiden onbeperkt	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Koeien: Zomerstalvoeren beperkt	<input type="text" value=""/>	
Koeien: Zomerstalvoeren onbeperkt	<input type="text" value=""/>	
Koeien: Weiden / Zomerstalvoeren beperkt	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Koeien: Weiden / Zomerstalvoeren onbeperkt	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Pinken: Weiden totaal	<input type="text" value=""/>	
Kalveren: Weiden totaal	<input type="text" value=""/>	

### Registratie bloedvoering (rassen) i

Ras	Percentage
<input type="text" value="Kies ras"/>	<input type="text" value=""/>
<b>Kies een ras</b>	
Overige bloedvoeringen	100
+ Regel toevoegen	

OPSLAAN

ANNULEREN

## Bodem

### Bodem en gewas

#### Grond i

Arealen per klasse (ha)	Grasland	Beheersgrasland	Snijmais	Akkerbouw
Hoog	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Neutraal	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Laag	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Fixerend	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
<b>Totaal</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### Vangewassen

Vangewas bij continueelt snijmais  Nee  Ja

Vangewas bij wisselbouw snijmais  Nee  Ja

#### Bouwplan i

Blijvend grasland	Grasland		
Oppervlakte totaal (ha)	<input type="text" value="0,00"/>		
Graslandvernieuwing, gras-gras (ha)	<input type="text" value="0,00"/>		
Wisselbouw met grasland <span>i</span>	Grasland	Snijmais	Akkerbouw
Oppervlakte in wisselbouw	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>
Duur gewasfase in wisselbouw (jr)	<input type="text" value="0,00"/>		
Bouwland na gescheurd grasland	1e jaars	2e jaars	>2 jaar
Oppervlakte per leeftijdsklasse (ha)	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>	<input type="text" value="0,00"/>

#### Bodem i

Verdeling grondsoorten	Grasland (%)
Aandeel veen	<input type="text" value="0"/>
Aandeel klei	<input type="text" value="0"/>
Aandeel zand, nat (II-V)	<input type="text" value="0"/>
Aandeel zand, matig droog (VI)	<input type="text" value="0"/>
Aandeel zand, droog (VII-VIII)	<input type="text" value="0"/>
<b>Totaal (moet 100% zijn)</b>	<b>0 %</b>

#### Klaver i

Oppervlakte grasland met klaver (ha)

Bezettingsgraad klaver (%)

#### Gebruiksnormen fosfaat in het verleden i

##### Wettelijke gebruiksnormen 2009-2017 i

Afgeleide gebruiksnormen (neutraal) in voorgaande twee jaren

Grondcategorie	2015	2016
Grasland (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
Snijmais (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>
Akkerbouw (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	<input type="text" value="0,0"/>	<input type="text" value="0,0"/>

## Beheersgrasland i

Opname vers gras	Aandeel opname op beheersgrasland (%)
Koeien	<input type="text" value="0"/>
Pinken	<input type="text" value="0"/>
Kalveren	<input type="text" value="0"/>

Bemestingsnormen	Afwijkende norm	Forfaitaire norm*
Dierlijke mest stikstof (kg/ha)	<input checked="" type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja	<input type="text" value="0"/>
Gebruiksnorm stikstof (kg/ha)	<input checked="" type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja	<input type="text" value="0"/>
Gebruiksnorm fosfaat (kg/ha)	<input checked="" type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Ja	<input type="text" value="0"/>

\* Indien afwijkend

OPSLAAN

ANNULEREN

## Organische mest

### Organische mest registratie

#### Opslag

Capaciteit drijfmestopslag [m<sup>3</sup>]

Spoelwater in mestput

#### Mestscheiden

Mestscheider aanwezig

### Meststromen

Mestcode	Dat.	Invoer gehalten	Beginvoorraad		Eindvoorraad		Aanvoer			Afvoer			
			Ton N kg/ton	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ton	Ton N kg/ton	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ton	Ton	N kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg	Detail	Ton	N kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg

Toevoegen mestcode

Totaal per categorie	Aandeel N-min [%]	Beginvoorraad		Eindvoorraad		Aanvoer			Afvoer		
		Ton	N kg/ton P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ton	Ton	N kg/ton P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ton	Ton	N kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg	Ton	N kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg

#### Mestvergisting ⓘ

Mestcode	Omschrijving	Externe locatie [ton]	Eigen bedrijf [ton]
	Aantal dagen mestopslag eigen bedrijf	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

#### Gebruiksruimte mest

	Stikstof	Fosfaat
Dierlijk mest [kg] <i>Ter controle mestafzet</i>	<input type="text" value="0"/>	
Mest totaal [kg] <i>Ter controle kunstmestgebruik</i>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

OPSLAAN

ANNULEREN

## Organische mest verbruik

### Organische mest verbruik registratie [ton/ha]

Omschrijving	Areaal gewas [ha]	
Productiegrasland	0	Object reference not set to an instance of an object.
Totaal		Object reference not set to an instance of an object.

### Methode van toediening mest op grasland

Verdeling methoden op grasland Drijfmest, dunne fractie en digestaat [%]

Zodebemesten	<input type="text" value="0"/>
Sleepvoeten	<input type="text" value="0"/>
Sleufkouteren	<input type="text" value="0"/>
Bovengronds, onverdund	<input type="text" value="0"/>

OPSLAAN

ANNULEREN

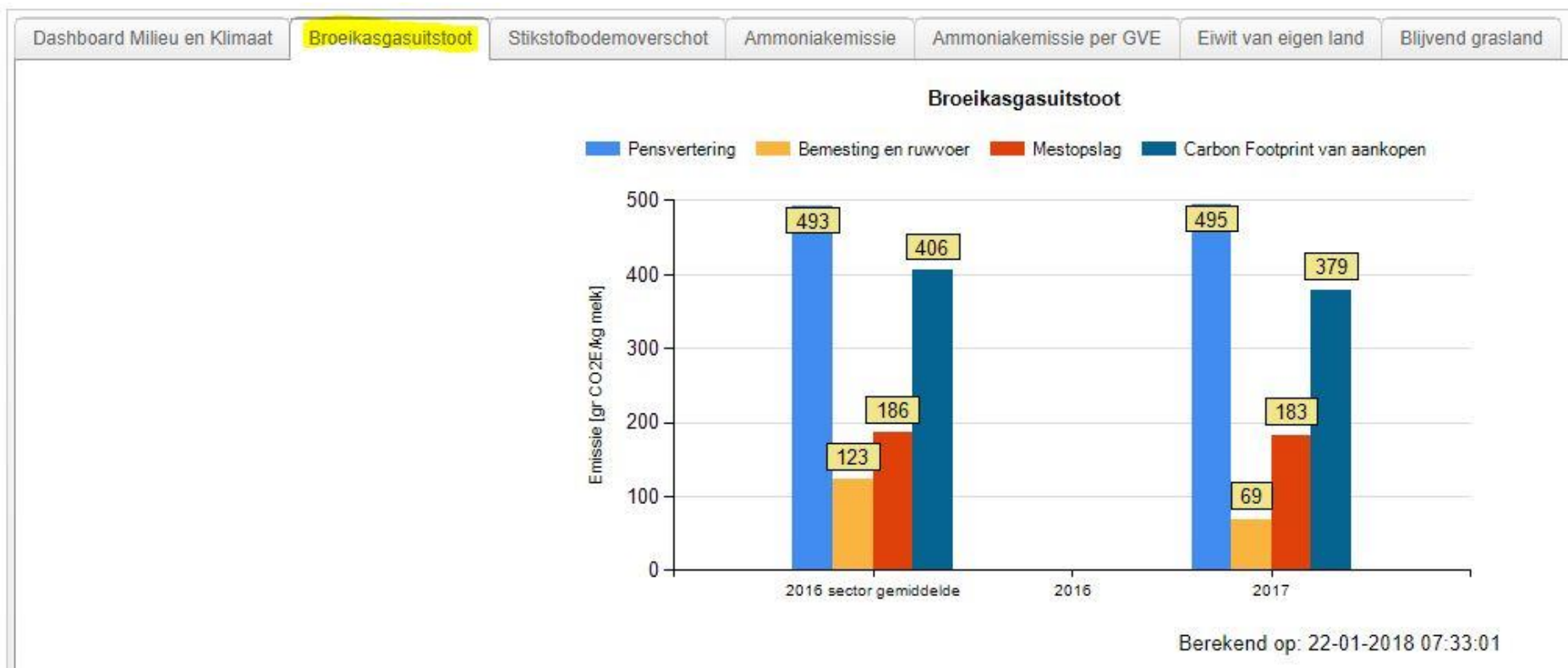
## Resultaten

Heeft u de module helemaal ingevuld en de KringloopWijzer ingediend? Dan vindt u onderstaand overzicht in het dashboard Milieu in Klimaat.





Details van de broeikasgasuitstoot zijn te vinden door op de wijzer te klikken, of op het betreffende tabblad te klikken (Broeikasgasuitstoot). Er verschijnt dan een grafiek met bedrijfsspecifieke waarden over het afgelopen jaar en een sectorgemiddelde.



Het Dashboard is beschikbaar in pdf-formaat of kan worden verstuurd per email. Kies hiervoor de respectievelijke knoppen bovenaan het scherm:

