# Klimrek FAST handleiding voor melkveehouders

Handleiding voor het invullen van de vereenvoudigde klimaatscan voor melkvee



Samengesteld door: ILVO en Boerenbond

Auteurs: Anne-Sophie Sacré en Jana Roels

I.s.m. Veerle Van linden, Reindert Heuts, Anna Demeyer, Patrick Meulemeester









# Betaversie

# Versie 2025.1 – Januari 2025

Belangrijke opmerking:

Deze cursus en handleiding is eigendom van het Klimrek project (partners: ILVO, Boerenbond en VITO). Vanwege het auteursrecht is het verboden om dit document (of inhoud ervan) te reproduceren, geheel of gedeeltelijk. Schendingen van het auteursrecht worden vervolgd.



#### Aanpassingen versie 2025.1

De gemaakte aanpassingen zijn doorheen de cursus aangeduid in groen. Volgende zaken zijn gewijzigd t.o.v. de vorige versie:

- Bij registratie door de consulent wordt nu automatisch een mail naar de landbouwer gestuurd met info over wat de scan inhoudt. De mail verwijst naar deze webpagina: <u>https://www.klimrekproject.be/meedoen/mvtraject-wat-te-verwachten</u>
- Verduidelijking rond het type bedrijven waarop Klimrek melkvee gebruikt kan worden (Inleiding: De klimaatscan). De tool werd ontwikkeld voor gespecialiseerde melkveebedrijven met Holstein-Friesian dieren en geeft op deze bedrijven het meest nauwkeurige resultaat.
- De teeltnamen en -codes werden geüpdatet zodat deze overeenkomen met de meest recente versie van de verzamelaanvraag (SECTIE 3: Voederproductie).
- Verduidelijking van de definitie van beweid grasland (SECTIE 3: Voederproductie).
- De knoppen Werkgangen importeren en Bemesting importeren laten toe om de werkgangen en bemesting uit een andere teelt over te nemen <u>(SECTIE 3: Voederproductie)</u>.
- Het gebruik van soja in het rantsoen is een belangrijke parameter in de scan, dit omdat soja een grote impact heeft. Wanneer gecertificeerde soja gebruikt wordt (certificaat dat aangeeft dat soja ontbossingsvrij is) dan is de impact een stuk lager. In de geüpdatete versie van de tool is hiervoor een borging geïmplementeerd. Het certificaat moet in de tool worden geüpload. Pas dan kan het consult berekend worden met gereduceerde impact van soja (SECTIE 4: Inventaris en Aankoop).
- Er zijn vanaf 2025 enkele nieuwe voedermiddelen toegevoegd. Daarbij zijn de klimaat- en milieu- impact en de voederwaarden van de voedermiddelen geactualiseerd (SECTIE 4: Inventaris en Aankoop).
- Het jaargemiddeld gewicht van enkele diercategorieën (jongvee jonger dan 1 jaar, jongvee tussen 1 en 2 jaar, koeien ouder dan 2 jaar) werd geüpdatet (SECTIE 5: Veebeheer). Kijk na of deze diergewichten representatief zijn voor het bedrijf en pas indien nodig het gemiddeld gewicht en levend gewicht bij verkoop aan.
- Uit verkregen feedback van consulenten, landbouwers en experts zijn de werkgangen per teelt onder de loep genomen. Er zijn voor bepaalde teelten nieuwe werkgangen toegewezen of namen van werkgangen verduidelijkt <u>(SECTIE 3: Voederproductie)</u>.
- De randvoorwaarden, reductiepercentages en ecoregelingen rond de maatregelen die het Convenant Enterische Emissies Rundvee aanraadt, zijn geüpdatet. Dit zowel in de tool als in de cursus, en hulpExcel (SECTIE 5: Veebeheer).
- Het inschatten van jongveerantsoenen is vaak moeilijk en de verkregen rantsoenen zijn vaak erg ruw ingeschat. Vanaf nu kan je er als consulent voor kiezen om default rantsoenen te gebruiken, wanneer geen bedrijfseigen rantsoenen gekend zijn voor jongvee onder 1 jaar (SECTIE 5: Veebeheer).
- Wanneer de landbouwer daarvoor toestemming gaf via DjustConnect zal het resultaat na finalisatie doorstromen naar de goedgekeurde data-afnemers. Door de landbouwer na het finaliseren van het consult automatisch een mail te sturen met de klimaatimpactscore per liter meetmelk, is hij/zij automatisch op de hoogte van welk cijfer er gedeeld wordt (Mogelijke acties per consult op de startpagina).
- Vanaf heden moeten de dierengewichten van het verkochte jongvee <1jaar ingevuld worden. Deze verfijning verkleint de foutenmarge van de verkorte scan t.o.v. de volledige scan in de gevallen waarin veel jongvee verkocht wordt (SECTIE 5: Veebeheer).
- De invoertabel van rantsoenen is geüpdatet. Rantsoenen ingeven neemt veel tijd in beslag, met deze update kunnen rantsoenen vlotter worden ingegeven (SECTIE 5: Veebeheer).
- Versie van de rekentool staat in API waarmee de landbouwer het Klimrek resultaat via DjustConnect kan delen. Zo is meteen duidelijk met welke methodologie en rekenregels de scan berekend is.



1.	EEN KLIMAATSCAN: DE VERSCHILLENDE STAPPEN	6
2.	INLOGGEN OP JOUW KLIMREKPORTAAL	7
3.1.	Optie 1: starten van een kopie	10
3.2.	Optie 2: starten van een leeg consult	11
4.	AANGEMAAKTE CONSULTS INKIJKEN	13
5.	PRAKTISCHE TIPS BIJ HET INVULLEN VAN DE SCAN	15
6.	DE KLIMAATSCAN INVULLEN	18
6.1.	Tabblad Algemeen	18
6.2.	Tabblad Teelten en Rotaties	19
6.3.	Tabblad Voederproductie	21
6.4.	Tabblad Inventaris en aankoop	26
6.5.	Tabblad Veebeheer	31
6.6.	Tabblad Melkbeheer	36
6.7.	Tabblad Mestbeheer	38
6.8.	Tabblad Infrastructuur	39
6.9.	Tabblad Energiebeheer	40
7.	IK BEN KLAAR MET VOORBEREIDEN, WAT NU?	41
7.1.	Contacteer een consulent	41
7.2.	Keur het consult goed	41
8.	HOE KAN IK AAN DE SLAG MET DE INZICHTEN UIT DE SCAN?	44
9.	VEELGESTELDE VRAGEN	45
9.1. T A N	Waarom moet ik een DjustConnect account aanmaken om Klimrek te gebruiken? oegang tot jouw Klimrek portaal Automatische data-invoer in het consult (mits toestemming van de landbouwer) Aogelijkheid tot het delen van het resultaat (mits toestemming van de landbouwer)	<b>45</b> 45 45 45
9.3.	Wat betekenen de verschillende statussen van de scan?	46
9.4.	Waarin verschilt Klimrek FAST van Klimrek?	47



# Inleiding

Klimrek FAST is een vereenvoudigde versie van de <u>Klimrek Klimaatscan</u>. De FAST scan heeft tot doel om jou als melkveehouder een zicht te geven op de klimaatimpact van jouw bedrijf en van de melk die je produceert.

Het verschil tussen Klimrek en Klimrek FAST is dat de FAST scan minder vragen bevat. De FAST-scan omvat daarmee wel alle info die nodig is om een gedetailleerd klimaatimpactberekening te doen, maar onvoldoende informatie om ook bedrijfsspecifiek klimaatadvies op te kunnen baseren. Wil je meer advies bij het resultaat van jouw FAST-scan, dan kan die scan op een eenvoudige manier uitgebreid worden tot een volledige Klimrekscan. Op basis van die volledige scan kan de klimaatconsulent jou inzicht geven in hoe je het resultaat van de scan kan interpreteren en welke klimaatmaatregelen interessant kunnen zijn voor jouw bedrijf.

Vanaf februari 2024 kan je jouw FAST scan als landbouwer volledig zelf voorbereiden, zodat de klimaatconsulent deze alleen nog moet nakijken, waar nodig aanvullen, en doorrekenen. Die laatste stappen moeten steeds door een opgeleide consulent gebeuren, om een geborgd resultaat te kunnen garanderen.

Deze handleiding legt jou stap voor stap uit hoe je jouw Klimrek FAST scan voorbereidt en welke stappen achteraf nog nodig zijn om de scan af te werken en welke opties je achteraf hebt om bijkomend advies aan te vragen.

Heb je na het lezen van deze handleiding toch nog vragen over het gebruik of invullen van de scan, dan kan je terecht bij jouw klimaatconsulent of zuivelaar. Bekijk ook zeker de <u>Veelgestelde vragen</u> achteraan in deze handleiding.

Voor inhoudelijke vragen over Klimrek kan je terecht bij jouw klimaatconsulent of kijk op <u>www.klimrekproject.be</u> voor meer achtergrond informatie en tips.



# 1. Een klimaatscan: de verschillende stappen

Vanaf 2024 kan je jouw Klimrek klimaatscan zelf voorbereiden. Dit houdt in dat je kan inloggen op jouw Klimrek portaal en daar – eventueel vertrekkend van een kopie van een afgelopen klimaatscan- zelf de gevraagde gegevens in jouw scan kan beginnen invullen. Nazicht en berekening door een klimaatconsulent is altijd nodig, dus heb je vragen of onderdelen die je nog niet kan invullen, dan zal de klimaatconsulent jou daarbij helpen.

Hoe gaat het in z'n werk?

 Jij bereidt de klimaatscan voor. Deze handleiding loodst jou door de volledige vragenlijst en werking van de tool (<u>www.scan.klimrekproject.be</u>). Je kan zelf kiezen in welke mate je de scan voorbereidt. Hoe meer je zelf voorbereidt, hoe minder werk de klimaatconsulent nog zal hebben (wat de kost van de scan kan drukken).

**TIP**: Denk eraan om tijdens het invullen de bestanden waaruit je gegevens haalt, te uploaden in de scan (zie paragraaf 5). Zo kan de klimaatconsulent vlot nagaan of de ingegeven gegevens juist zijn.

- 2. Ben je klaar met voorbereiden? Contacteer dan een klimaatconsulent. De volledige lijst van opgeleide klimaatconsulenten vind je op de <u>Klimrek website</u> (www.klimrekproject.be/consulentendatabank/melkvee).
- 3. De klimaatconsulent bekijkt jouw voorbereiding en vult de scan verder aan tijdens een bedrijfsbezoek.
- 4. De klimaatconsulent vraagt jou om de ingevulde gegevens nog eens na te kijken. Is alles correct? Dan kan je de scan accepteren.
- 5. De klimaatconsulent rekent de scan door en finaliseert het resultaat voor dit boekjaar.
- 6. Gaf je jouw zuivelaar via DjustConnect toestemming om bepaalde gegevens over de scan in te kijken, dan wordt die info na de finalisatiestap naar de zuivelaar doorgestuurd.
- Interesse in bijkomend advies rond hoe je met de resultaten van de scan aan de slag kan gaan? Dan kan je in een uitgebreid klimaattraject stappen. Meer informatie vind je in paragraaf 8 van deze handleiding en op de <u>Klimrek website</u> (www.klimrekproject.be/meedoen/mv-traject-wat-teverwachten).

Hieronder vind je alle info die je nodig hebt voor stap 1, de voorbereiding van de scan. Heb je vragen? Dan kan je altijd terecht bij jouw klimaatconsulent of zuivelaar.



## 2. Inloggen op jouw Klimrekportaal

Voor het invullen van de Klimrek FAST scan surf je naar <u>https://scan.klimrekproject.be</u>. Volg onderstaande stappen om in te loggen.

**Stap 1:** Maakt een DjustConnect account aan (dit is gratis). Heb je al een DjustConnect account? Ga dan meteen naar stap 2.

*Meer informatie over waarom je voor het gebruik van Klimrek een DjustConnect account moet aanmaken, vind je in paragraaf 9.1.* 







Heb je een vraag rond DjustConnect? Bel de DjustConnect helpdesk op +32 478 43 68 26 of mail naar info@DjustConnect.be.

**Stap 2:** Surf naar <u>https://scan.klimrekproject.be/</u> en klik op het DjustConnect logo om in te loggen.



Inloggen





Stap 3: Meld je op 1 van de voorgestelde manieren aan.

Vlaanderen	
	DJUSTCONNECT
	Kies hieronder hoe u wil aanmelden. Klik op "meer info" voor uitleg over die manier van aanmelden. Klik op de knop "hulp nodig?" (rechts) voor veelgestelde vragen over aanmelden of om contact op te nemen met de helpdesk.
	itsme®       itsme®         IWW LAATSTE KEUZE       Image: log base of the state of th
	Beveiligingscode via mobiele     app     GEMANKGUKSTE KEUZE  Nog niet geactiveerd? Activeer nul Meer info       Nog niet geactiveerd? Activeer nul Meer info
Vlaanderen ove	ER VLAANDEREN BE DISCLAIMER TOEGANKELIJKHEID

**Stap 4**: Wanneer je voor de eerste keer inlogt op jouw Klimrekportaal, zal je gevraagd worden om akkoord te gaan met de gebruiks- en privacyvoorwaarden. Je kan deze voorwaarden ten allen tijde nalezen op volgende webpagina: <u>https://scan.klimrekproject.be/Home/Privacy</u>.

Stap 4: Je hebt nu toegang tot jouw persoonlijke Klimrek portaal.

Start	Dashboard		Gebru	liker:	Afmelden					
Startpagina	Startpagina landbouwer									
Bedrijfsnaam 🍦	Start boekja 🔶	Datum consult	Status 🔶	Bestanden 🔶						
ILVO	1/1/2021 12:00:00 AM	14 Sep 2022	Gefinaliseerd 10/7/2022 9:30:25 AM		Overzicht Dashboard					



### 3. Een klimaatscan starten

Om een klimaatscan te starten, heb je 2 opties:

- **Opties 1: starten van een kopie** van de meest recente, afgewerkte klimaatscan voor jouw bedrijf. Kies deze optie als je al eerder een klimaatscan liet invullen. Zo kan je de toen ingevulde gegevens aanpassen i.p.v. alles opnieuw te moeten invullen.
- **Optie 2: starten van een lege klimaatscan**. Kies deze optie wanneer je nog nooit eerder een klimaatscan liet invullen of wanneer je niet wenst verder te werken op een kopie van een vorige klimaatscan.

#### 3.1. Optie 1: starten van een kopie

Vulde je vorig jaar ook al een klimaatscan in? Dan kan je voor het invullen van de klimaatscan voor dit jaar starten van een kopie. Op die manier hoef je zaken die weinig veranderen niet opnieuw in te geven. Doorheen deze handleiding vind je in de gele kaders telkens terug waarop je moet letten als je van een kopie vertrekt.

Om een kopie te maken volg je volgende stappen:

- 1. Ga naar <u>de startpagina</u>. Je kan je startpagina ten allen tijde bereiken door op het Klimrek logo links bovenaan de webpagina te klikken.
- 2. Klik op de knop "Meest recente consult dupliceren voor ...".

Start Start	Dashboard		Geb	ruiker:	Afmelden		
Startpagina Nieuw consu Hieronder sta	a landbouw voor (Kies b aan de klimaatscans (	edrijf) pogelijst die op jouw bedrijf werden a	C afgenomen. Bekijk d	262172489 e ingevoerde data via "Overzi	• icht" en het resultaat via		
		"dash	nboard".	-			
Bedrijfsnaam 🍦	Start boekja 🍦	Datum consult	♦ Status	Bestanden	÷		
	+ Meest recente standaardconsult dupliceren voor 0262172489						
ILVO	1/1/2021 12:00:00 AM	14 Sep 2022	Review Sep 26 2023 8:20A	Accepteer consu M Weiger consult	ult Overzicht t Dashboard		

3. Er verschijnt een pop-up met de vraag of je het consult wil dupliceren. Klik op "Ok".

		×
U dupliceert mogelijks een consult voor		
	OK	Annuleren

4. Je komt meteen in het gekopieerde consult terecht en moet daarin jouw gegevens aanpassen. Start met het aanpassen van het boekjaar: dit jaar vul je de scan in voor **boekjaar 2023**. Klik op "Opslaan".



Start Dashboard			Gebruiker:				Afmelden	
KBO: 0262172489	-		ILVO				2023	
Algemeen Teelten en rotaties	😼 Gewasproductie	Inventaris	Veebeheer	Melkbeheer	<b>de</b> Mestbeheer	Infrastructuur	<b>2</b> 3 Energiebeheer	
Algemeen								
KBO*	0262172489							
Bedrijfsnaam	ILVO							
Bio of bio in omschakeling? *								
Start boekjaar*	10/01/2023							
Datum consult*	10/01/2024						E	
Opmerkingen								
Opslaan								

#### 3.2. Optie 2: starten van een leeg consult

Als je nog nooit eerder een klimaatscan invulde of liet invullen, dan moet je starten van een leeg consult. Volg daarvoor onderstaande stappen

- 5. Ga daarvoor naar de startpagina. Je kan je startpagina ten allen tijde bereiken door op het Klimrek logo links bovenaan de webpagina te klikken.
- 6. Op de startpagina selecteer je het gewenste kbo in de dropdown (=het kbo van jouw melkveebedrijf) en klik je op de knop "Nieuw consult".

Start Dashboard	Gebruiker:	Afmelden
Startpagina landbouwer           Nieuw consult         voor (Kies bedrijf)	0262172489	·

 Je komt op onderstaande pagina terecht. Dit is de 1<sup>e</sup> pagina van de vragenlijst. Om het consult op te starten, vul je de juiste startdatum van het boekjaar in. Dit is het jaar waarvoor je de scan in zal vullen.
 Let op: het boekjaar moet altijd in het verleden liggen! Dit jaar zal je de scan invullen voor jaar 2023.



Mak

Algemeen	Teelten en rotaties	<b>*</b> Gewasproductie	Inventaris & Aankoop	<b>V</b> eebeheer	Melkbeheer	<b>A</b> Mestbeheer	Infrastructuur	Energiebeheer
Algen	neen							
KBO*		0262172489						
Bedrijfsnaam		ILVO						
Bio of bio in or	mschakeling? *			x				
Start boekjaar	•	01/01/2023						
Datum consult	•	09/02/2024						
Opmerkingen								
Maken								

8. Klik daarna op "Maken". Na het klikken op "Maken" is jouw consult opgeslagen. Je zal zien dat de knop veranderd is in "Opslaan".

		Gewasproductie	Inventaris & Aankoop	<b>V</b> Veebeheer	Melkbeheer	Mestbeheer	Infrastructuur	Energie
Algem	ieen							
KBO*		0262172489						
Bedrijfsnaam		ILVO						
Bio of bio in om	schakeling? *			X				
Start boekjaar*		10/01/2023						
Datum consult <b>*</b>		10/01/2024						
Opmerkingen								



### 4. Aangemaakte consults inkijken

Je kan het invullen van een consult ten allen tijde onderbreken en terug opstarten. Jouw openstaande consult vind je terug op de startpagina.

Start Start	Dashboard		Gebruiker:				
Startpagina Nieuw consu	a landbouw	er edrijf)	020	62172489			
Hieronder staan de klimaatscans opgelijst die op jouw bedrijf werden afgenomen. Bekijk de ingevoerde data via "Overzicht" en het resultaat "dashboard".							
			"dashboard".				
			'dashboard".	Zoeken	n l		
Bedrijfsnaam 💠	Start boekja 🝦	Datum consult	∲ Status ∳	Zoeken Bestanden	n		
Bedrijfsnaam 🗘	Start boekja 🝦	Datum consult + Meest recente standaa		Zoeken Bestanden 0262172489	¢		

1. Om het consult verder aan te vullen, klik je op "Wijzigen".

Start	Dashboard		Gebr	uiker:		Afmelden			
Startpagina	Nieuw consult     voor (Kies bedrijf)       0262172489								
Hieronder sta	Hieronder staan de klimaatscans opgelijst die op jouw bedrijf werden afgenomen. Bekijk de ingevoerde data via "Overzicht" en het resultaat via "dashboard".								
Bedrijfsnaam	Start boekja 🍦	Datum consult	Status	Besta	Zoeken				
	+ Meest recente standaardconsult dupliceren voor 0262172489								
ILVO	1/10/2023 12:00:00 AM	10 Jan 2024	Landbouwer bewerkt 1/10/2024 1:33:16 PM consult created by Farmer			Overzicht Wijzigen			

2. Er verschijnt een popup venster "Opgelet uw wijzigt consult voor bedrijf...". Klik op Ok.



		×
Opgelet u wijzigt consult voor bedrijf: 2023		boekjaar
	OK	Annuleren

3. Door op die knop te klikken, kom je terug in de vragenlijst terecht, waarin je via de tabbladen de jouw bedrijfsinformatie kan invullen :

Start Dashboard				Gebruiker:			Afmelden
KBO: 0262172489	-		ILVO		-		2023
Algemeen Teelten en rotaties	Gewasproductie	Inventaris 8/ Aankoop	<b>V</b> eebeheer	Melkbeheer	<b>de</b> Mestbeheer	Infrastructuur	<b>Dy</b> Energiebeheer
Algemeen	0262172489						
Bedrijfsnaam	ILVO						
Bio of bio in omschakeling? *			X				
Start boekjaar*	10/01/2023						Ŧ
Datum consult*	10/01/2024						E
Opmerkingen							



### 5. Praktische tips bij het invullen van de scan

#### Knoppen, pop-ups en invulvelden

De vragenlijst is opgedeeld in verschillende tabbladen. Je kan van het ene naar het andere tabblad gaan door op de icoontjes te klikken:



In de vragenlijst vind je verschillende manieren om data in te voeren, afhankelijk van wat gevraagd wordt:

Open invulvelden, waarin je zelf gegevens kan intypen: Kuilnaam

#### Keuzelijsten voor eenheden

Achter velden zoals opbrengsten, vet- en eiwitgehalte melk etc. zie je een wit i.p.v. grijs ingekleurde eenheid staan. Bij deze velden kan je zelf de eenheid selecteren waarin je de waarde wil ingeven.Bijvoorbeeld: kg DS/ha + g/kg Droge Stof versus

Bijvoorbeeld: Voor de verkochte opbrengst van teelten kan je volgende opties openklikken:



Keuzelijsten, deze bevatten standaardlijsten (vb. met meststoffen) waaruit je kan selecteren. In deze lijsten kan je zoeken door de gewenste waarde te typen:



Aan- of afvink mogelijkheden



Aangevinkte slider. Wijzig door op de slider te klikken.

X

Uitgevinkte slider. Wijzig door op de slider te klikken.

Knoppen die doorlinken naar nieuwe invulvelden



Verplichte velden worden aangeduid met een rood sterretje '\*'.

Om de tool te gebruiken, heb je een stabiele internetverbinding nodig. Zorg dat je jouw gegevens regelmatig opslaat. Dit kan via de knop "opslaan" of "wijzigen" of door CTRL+S te klikken.





Lees pop-upvensters aandachtig om verlies van gegevens te voorkomen:





Verlies je jouw internetconnectie tijdens het invullen? Herstel dan eerst de verbinding, klik op de Terug-pijl in de browser en lees aandachtig de popups:



Op elk tabblad vind je een **opmerkingenveld** terug. Hierin vind je (in een kopie) de notities van de consulent terug. Via het opmerkingenveld kan je zaken intypen die je aan de consulent wil meegeven.

#### Bronbestanden opladen

Om borging van de resultaten te garanderen, vragen we aan om steeds alle databronnen te uploaden waaruit je data haalde die je ingaf in de scan. Bestande uploaden doe je op de startpagina via de knop "Naar bestanden". Daar upload je een bestand, selecteer je de juiste bestandscategorie en geef je het bestand een naam.

Start Start	Dashboard		Gebru	uiker:		Afmelden
Startpagina Nieuw consu	a landbouw	' <b>er</b> Dedrij()	02	262172489		•
Hieronder sta	an de klimaatscans	opgelijst die op jouw bedrijf werden af "dashb	genomen. Bekijk de ioard".	ingevoerde data via	"Overzicht" en h	net resultaat via
Bedrijfsnaam 🔶	Start boekja 🕴	Datum consult	Status 🔶	Besta	Zoeken nden	¢
		+ Meest recente standaardcon	sult dupliceren voor	0262172489		
ILVO	1/10/2023 12:00:00 AM	10 Jan 2024	Gestart 1/10/2024 5:31:21 PM	🚰 Naar b	estanden 🛛	Overzicht Wijzigen



### 6. De klimaatscan invullen

Klimrek geeft jou als landbouwer de optie om de klimaatscan volledig voor te bereiden zonder tussenkomst van de consulent. Op die manier moet de consulent de scan enkel nog nakijken en doorrekenen, wat de werkuren van de consulent en dus ook de kost van de scan beperkt.

Kan je niet alles invullen of zit je ergens vast? Dan kan jou klimaatconsulent je hierbij verder helpen.

Hieronder vind je per tabblad terug welke info op welke manier moet worden ingegeven.

6.1. Tabblad Algemeen

Algemeen Algemeen	🗩 Gewasproductie	Inventaris & Aankoop	Veebeheer	Melkbeheer	Mestbeheer	Infrastructuur	Energiebeheer	
Algemeen								
KBO*	0262172489							
Bedrijfsnaam	ILVO							
Bio of bio in omschakeling? 🔹				X				
Start boekjaar 🔹	02/02/202	3						Ð
Datum consult*	02/02/202	4						8
Opmerkingen								
I								

Op dit tabblad worden algemene bedrijfsgegevens en gegevens over de scan verzameld.

Vraag	Toelichting
КВО	Het KBO wordt overgenomen uit jouw DjustConnectaccount en inschrijving
	door de consulent. Komen deze gegevens niet overeen met deze van jouw
	bedrijf? Neem dan contact op met jouw consulent of zuivelaar.
Bedrijfsnaam	Bereid je voor de 1 <sup>e</sup> keer een klimaatscan voor, dan zie je hier opnieuw jouw
	KBO staan. Kwam er al eens een consulent langs? Dan verschijnt hier jouw
	bedrijfsnaam.
Bio of bio in omschakeling	Klik op de slider wanneer je een bio-melkveebedrijf of melkveebedrijf in
	omschakeling naar bio-landbouw hebt.
Niet-biologische stromen	Klikte je de slider aan, dan verschijnt deze vraag. Selecteer welke niet-bio
	stromen nog op het melkveebedrijf gebruikt worden.
Start boekjaar	Je vult de klimaatscan steeds in voor het afgelopen jaar. Vul de startdatum
	van dit boekjaar in (vb. 1/01/2023).
Datum consult	Deze datum wordt automatisch ingesteld op de datum waarop je de nieuwe
	scan startte en kan je laten staan.
Opmerkingen	Info of bedenkingen voor de consulent kan je hier noteren.



#### 6.2. Tabblad Teelten en Rotaties



# Teelten en rotaties

#### Teelten

Iand (60)       Blijvend + beweid       Oppervlakte       ha       Teeltinfo       + Teelt toevoegen         kingen teelten & rotaties:       .       .       .       .       .       .         eelt       2. Beheer       3. Oppervlakte       4. Optioneel       5. Klik om	Naam (	Teeltinfo	Oppervlakte	Specifieke rotatie	
and (60)       Blijvend + beweid       Oppervlakte       ha       Teeltinfo       + Teelt toevoegen         kingen teelten & rotaties:       .       .       .       .       .       .         eelt       2. Beheer       3. Oppervlakte       4. Optioneel       5. Klik om			Geen resultat	en gevonden	
eelt 2. Beheer 3. Oppervlakte 4. Optioneel 5. Klik om	iland (60) 🔹 👻	Blijvend + beweid 🗸	Oppervlakte ha	Teeltinfo	+ Teelt toevoegen
eelt 2. Beheer 3. Oppervlakte 4. Optioneel 5. Klik om	rkingen teelten & r	otaties:			
eelt 2. Beheer 3. Oppervlakte 4. Optioneel 5. Klik om		•		•	
ctoron coloctoron hij lingovon ovtra into toolt too to	Feelt	2. Beheer	3. Oppervlakte	4. Optioneel	5. Klik om
grasland invullen voegen	ecceren	grasland	ingeven	invullen	voegen

In dit tabblad lijst je alle teelten op die aan het melk- en jongvee gevoederd worden. Splits teelten verder op i.f.v. hun management. Vb. wordt 5 van de 20 ha gras beweid en de rest gemaaid? Geef deze arealen dan als 2 afzonderlijke teelten in. Wordt voor 2 van de 10 ha mais een groenbedekker gezaaid? Splits deze dan ook op. Ga analoog tewerk voor verschillen in opbrengst, oogstwijze (korrel vs. GPS), irrigatie of bemesting.

Het is belangrijk om teelten in deze fase **zo nauwkeurig mogelijk te differentiëren**, aangezien deze onderverdeling de basis vormt voor het verzamelen van teeltgegevens in het tabblad Gewasproductie.

**TIP**: Heb je een kleine fout gemaakt bij het ingeven van de teeltnaam, het beheer, de oppervlakte of teeltinfo? Deze velden kan je dit in het tabblad "Voederproductie" nog aanpassen.

#### Voor wie start van een kopie

Zijn er dit boekjaar extra teelten bij gekomen? Geef deze dan in met het juiste beheer, areaal en de juiste teeltinfo. Het aanpassen van de arealen, beheer of teeltinfo van de teelten die reeds in de tabel staan ingevuld, kan je in het volgende tabblad (Gewasbeheer) doen.



Vraag	Toelichting
Teelt	Selecteer een teelt uit de dropdown onderaan de 1 <sup>e</sup> kolom. Om de dropdown
	snel te doorzoeken, kan je de teeltnaam of -code uit de verzamelaanvraag
	beginnen typen.
Beheer	Bij het aanklikken bepaalde teelten zal je één van de volgende opties moeten
	aanduiden:
	<ul> <li>Blijvend + beweid</li> </ul>
	<ul> <li>Blijvend + gemaaid</li> </ul>
	<ul> <li>Blijvend + beweid + gemaaid</li> </ul>
	<ul> <li>Tijdelijk + beweid</li> </ul>
	<ul> <li>Tijdelijk + gemaaid</li> </ul>
	<ul> <li>Tijdelijk + beweid + gemaaid</li> </ul>
	• <b>Definitie blijvend grasland</b> : "Grasland dat meer dan 5 jaar op hetzelfde
	perceel aanligt en nooit in rotatie zit met akkerland. Het grasland kan
	wel gescheurd en heringezaaid worden."
	• <b>Opmerking beweid grasland</b> : selecteer enkel "beweid" als het grasland
	door eigen vee beweid wordt.
Oogstwijze	Verschijnt enkel bij granen en oliehoudende zaden. Kies hier voor 'korrel' of
	'GPS' (gehele plant silage) i.f.v. de oogstwijze.
Teeltinfo	Geef de teelt een eigen, herkenbare naam. Dankzij de teeltinfo kunnen
	teelten met dezelfde naam verderop in de tool en bij interpretatie van het
	resultaat nog onderscheiden worden. Vb.
	<ul> <li>"Mais met voorteelt gras" en "Mais zonder voorteelt"</li> </ul>
	<ul> <li>"Tarwe organisch bemest" en "Tarwe kunstmest"</li> </ul>
Oppervlakte (ha)	Vul het areaal (in ha) van deze teelt in. Vervolgens klik je op '+ teelt
	toevoegen'.



Klimrek FAST melkvee – Handleiding voor landbouwers- versie januari 2025

#### **Tabblad Voederproductie**

Op deze pagina zie je alle teelten die je in het vorige tabblad ingaf. Via de knop "Wijzigen" kan je meer details over de teelt ingeven.

**TIP:** Staan er teelten in de tabel die je wil verwijderen? Ga dan terug naar tabblad Teelten en Rotaties en klik daar op Verwijderen naast de gewenste teelt. Let op: als je een teelt verwijderd wordt alle achterliggende bemesting, werkgangen, opbrengsten etc. ook verwijderd.

Via de knop "Dupliceer" kan je een teelt gedupliceerd mét alle achterliggende teeltinfo die je ingaf in het venster "Pas bestaande teelt aan". Dit kan handig zijn wanneer 2 teelten op een gelijkaardige manier behandeld werden met een klein verschil in vb. oogstwijze, beheer... Op die manier moet alle achterliggende info geen 2 keer ingevuld worden.

Naam	Teeltinfo	Oppervlakte	Wijzigen	Dupliceer
Grasland (60)	Beheer: Blijvend + beweid	15	Wijzigen	Dupliceer
Vorige Opslaan	Volgende			

Door te klikken op "Wijzigen" kom je op volgende pagina terecht. Hier kan je per teelt de groenbedekker, optioneel de opbrengsten, bekalkingsregime, werkgangen in loonwerk en bemesting ingeven.

# Pas bestaande teelt aan

Naam•	Grasland (60)	•
Beheer •	Tijdelijk + gemaaid	•
Teeltinfo•		
Oppervlakte*	5	ha
Groenbedekker/-bemester*	Geen	•
Opbrengst gemaaid	kg VS/h	a \$
	De standaardopbrengst voor deze teelt is 0 kg DS/ha (12500 kg DS/ 5 snede(s))	ha /
100% verkocht? *		
Totale verkochte hoeveelheid hoofdteelt*		\$
	Dit is 0 % van de standaardopbrengst	
Aantal sneden ingekuild*		
Totale oppervlakte gehooid •		ha
Totale Hooi/Stro-opbrengst*	kg VS	\$
	De standaardopbrengst voor deze teelt is 2500 kg DS/ha (12500 kg DS/ha / 5 snede(s))	
100% verkocht? *		
Totale verkochte hoeveelheid hooi/stro*		\$
	Dit is {0} % van de {1}	
Bekalkingsdosis	0 ko	g/ha
Om de hoeveel jaar toegediend?	1 jaar/j	aren



#### Voor wie start van een kopie

Start je van een kopie, dan zie je bij openklikken van de teelt de ingevulde gegevens van de vorige klimaatscan staan. Pas hier de nodige gegevens aan (vb. oppervlakte, opbrengsten, aantal geoogste snedes, bemesting...). Staan er teelten in de teeltentabel die je wil verwijderen? Ga dan terug naar tabblad Teelten en Rotaties en klik daar op Verwijderen naast de gewenste teelt. **Let op:** als je een teelt verwijdert, worden alle achterliggende gegevens, zoals bemesting, werkgangen, opbrengsten etc. ook verwijderd.

Op deze pagina is het belangrijk dat je bij het invullen van de opbrengsten steeds de **juiste eenheid** kiest. Dit doe je door op het vakje achteraan het invulveld te klikken. Vervolgens verschijnt er een dropdown waaruit je de eenheid kan selecteren:

		¥
Totale verkochte hoeveelheid hoofdteelt*	0	0
	Dit is 0 % van de standaardopbrengst	 he DS
Aantal sneden ingekuild*		kg DS/ha
		kg VS kg VS/ha
Totale oppervlakte gehooid*	0	m³ kuil m³ kuil/ba
		in Kalyna

Vraag	Toelichting
Pas bestaande teelt aan	
Naam	Wordt overgenomen uit tabblad Teelten &
	Rotaties.
Oogstwijze?	Wordt overgenomen uit tabblad Teelten &
Verschijnt enkel voor granen en	Rotaties. De oogstwijze kan hier nog aangepast
oliehoudende zaden	worden
	('korrel' of 'GPS').
Oppervlakte (ha)	Wordt overgenomen uit tabblad Teelten &
	Rotaties. De oppervlakte kan hier nog worden
	aangepast.
Groenbedekker/-bemester	Geef hier aan welke groenbedekker/-bemester
	voor de hoofdteelt stond. Indien deze niet
	aanwezig is, selecteer 'geen'.
Opbrengst groenbedekker/-	Vink aan indien er een vervoederbare of
bemester? (ja/neen)	verkoopbare opbrengst is van de groenbedekker.
	Vb. snede gras of snijrogge geoogst voor mais.
Opbrengst hoofdteelt	Vul de opbrengst van de hoofdteelt in. Selecteer de
	juiste eenheid achter het invulveld (kg DS/ha, kg
	VS/ha, m³/ha). Ken je de opbrengst niet exact,
	dan kan je dit veld open laten. Onder het
	invulveld zie je de standaardopbrengst staan
	waarmee we in dat geval rekenen.
	Bij grasachtige teelten wordt in dit veld naar
	Opbrengst gemaaid gevraagd (= de opbrengst excl.
	begraasde en gehooide opbrengst).

1



Aantal sneden ingekuild	Geef in hoeveel sneden je van deze teelt maaide
Enkel bij maaigewassen	en inkuilde. (Gehooide sneden worden verderop
	opgevraagd.)
100% verkocht?	Indien de volledige teelt verkocht werd, geef je
	hier 'ja' aan.
	Als je de volledige onbrengst (korrel én stro
	gemaaid én gehooid) van een teelt 100% verkoont.
	moet je voor deze teelt enkel nog de werkgangen
	aanduiden die door de loonwerker gebeurden.
Totale verkochte hoeveelheid (keuze	Wordt een deel van de teelt verkocht, geef dan
uit kg DS of kg VS)	hierin hoeveel kg DS of kg VS van dit areaal
Zal enkel verschijnen als 100%	verkocht werd.
verkocht=nee.	
	Cok teelten die eerst verkocht worden en
	waarna het restproduct nadien terugkeert naar
	net bedrijf (vb. bietenperspuip of graan dat in de
	rabriek ingemenga wordt in eigen krachtvoer)
Totala haai/atra anhranant //a DC af	worden als verkocht ingegeven.
rotale hoorstro-opprengst (kg DS Of	beel een inschatting van de opprengst aan
Kg VS) Zal enkel verschijnen bij magigewassen	Indian do ophronast conversion moor nict gekend
zur enker verschijnen bij muuigewussen.	is kan dit veld open gelaten worden (verwijder de
	0 die standaard ingevuld staat) en wordt in de
	berekening met een standaardonbrengst voor het
	totaal gebooide opperulak gerekend
Totale oppervlakte gebooid	Aangezien meestal slechts een deel van het
	grasareaal gebooid wordt vragen we hier naar de
	totale gehooide oppervlakte. Vermenigvuldig
	daarvoor de oppervlakte van elk gehooid perceel
	met het aantal gehooide snedes op dit perceel.
	Neem de som van de zo bekomen oppervlaktes
	voor alle gehooide percelen om tot de totale
	gehooide oppervlakte te komen:
	gehooide opp.
	= opp.perceel 1
	* aantel gehooide sneden op perceel 1
	+ opp. per ceer 2 * aantal aehooide sneden on nerceel 2 + …
100% verkocht?	Indien de volledige hoofdteelt verkocht werd. geef
	je hier ja aan.
	Als je de <u>volledige</u> opbrengst van een teelt
	100% verkoopt, , moet je voor deze teelt enkel nog
	de werkgangen aanduiden die door de loonwerker
Totalo vorkachta boovachaid	Goof indian van toonassing oon inschatting van
hooi/stro (kg DS of kg VS)	de totale verkochte beeveelbeid beei/stre een
	derden
Bekalkingsdosis (kg/ba)	Geef het hekalkingsregime voor de teelt in: welke
	dosis geef je gemiddeld? In de volgende vraag kan
	gespecifieerd worden om de hoeveel jaar deze
	Bespecificeru worden om de noeveer jaar deze



	dosis wordt toegediend. Dit o.w.v. de nawerking
Om de hoeveel jaar toegepast?	Geef aan om de hoeveel jaar de hiervoor
	gedefinieerde dosis wordt toegediend.
Werkgangen	
Welke werkgangen werden uitgevoerd	l door de loonwerker?
Via de knop "Werkgangen importer	en" kan je de werkgangen uit een andere teelt
overnemen.	
Omschrijving	Duid per werkgang aan of deze
	meestal/grotendeels door de loonwerker werd
	uitgevoerd.
Voeg nieuwe bemesting toe	
Klik op "Voeg meststof toe" om een me	eststof in te geven voor de bemesting van deze teelt.
Via "Wijzigen" kan je een toegevoegde	meststof aanpassen.
Geef in de bemestingstabel aan welke	meststoffen aan welke dosis op deze teelt worden
toegepast. Indien een meststof uit de	keuzelijst wordt geselecteerd, zal de samenstelling
automatisch worden ingevuld o.b.v. s	standaardwaarden uit onze database. Indien eigen
mestanalyses beschikbaar zijn, kunnen	de standaardwaarden voor organische meststoffen
ingegeven worden <b>Bemesting door gr</b>	ische mesisionen moelen de N-P-K-genales zen
Indian een groenbedekker/-bemester	na de hoofdteelt van het vorige hoekiaar gezaaid
en bemest werd, moet ook de bemes	ting daarvan meegenomen worden hij de huidige
<b>hoofdteelt</b> (vb. bemesting van tusser	nteelt it, raaigras – die vorig boekiaar gezaaid en
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor	nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k	nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar). an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k	nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar). an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k	nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en oden bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar). an je de bemesting uit een andere teelt overnemen. Gaat het over een anorganische of organische
hoofdteelt (vb. bemesting van tussen bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof	<ul> <li>hteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam	<ul> <li>hteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam	<ul> <li>hteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam	<ul> <li>hteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en oden bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) walt onder salsiumammoniumnitraat</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam	<ul> <li>hteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam Toedieningswijze	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam Toedieningswijze	<ul> <li>hteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul bier in aan welke dosis de bemesting wordt</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam Toedieningswijze Dosis (kg/ha, m <sup>3</sup> /ha)	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegenast Selecteer de juiste eenheid</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam Toedieningswijze Dosis (kg/ha, m³/ha)	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende</li> </ul>
hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k Type meststof Naam Toedieningswijze Dosis (kg/ha, m³/ha) Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor tragg	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden (ja/neen) voor N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en K (kg/ton)</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> <li>Indien je niet over eigen mestanalyses beschikt, wordt aangeraden om de automatisch ingevulde</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden (ja/neen) voor N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> en K (kg/ton)</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> <li>Indien je niet over eigen mestanalyses beschikt, wordt aangeraden om de automatisch ingevulde forfaitaire waarden te behouden. Voor</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden (ja/neen) voor N, P2O5 en K (kg/ton)</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> <li>Indien je niet over eigen mestanalyses beschikt, wordt aangeraden om de automatisch ingevulde forfaitaire waarden te behouden. Voor anorganische meststoffen kan je de forfaitaire</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden (ja/neen) voor N, P2O5 en K (kg/ton)</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> <li>Indien je niet over eigen mestanalyses beschikt, wordt aangeraden om de automatisch ingevulde forfaitaire waarden te behouden. Voor anorganische meststoffen kan je de forfaitaire waarden aanpassen i.f.v. de toegediende</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden (ja/neen) voor N, P2O5 en K (kg/ton)</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> <li>Indien je niet over eigen mestanalyses beschikt, wordt aangeraden om de automatisch ingevulde forfaitaire waarden te behouden. Voor anorganische meststoffen kan je de forfaitaire waarden aanpassen i.f.v. de toegediende samenstelling. Klik daarvoor op de slider "Gebruik</li> </ul>
<ul> <li>hoofdteelt (vb. bemesting van tusser bemest werd- moet meegenomen wor Via de knop "Bemesting importeren" k</li> <li>Type meststof</li> <li>Naam</li> <li>Toedieningswijze</li> <li>Dosis (kg/ha, m³/ha)</li> <li>Om de hoeveel jaar toegediend Enkel van toepassing voor traag werkende meststoffen</li> <li>Gebruik forfaitaire waarden (ja/neen) voor N, P2O5 en K (kg/ton)</li> </ul>	<ul> <li>nteelt it. raaigras – die vorig boekjaar gezaaid en den bij de hoofdteelt silomais van dit boekjaar).</li> <li>an je de bemesting uit een andere teelt overnemen.</li> <li>Gaat het over een anorganische of organische bemesting?</li> <li>Selecteer de juiste meststof uit de keuzelijst.</li> <li>In de meststoffen dropdown vind je zowel ammoniumnitraat als calciumammoniumnitraat terug. KAS (27%N) valt onder calciumammoniumnitraat.</li> <li>Selecteer de juiste toedieningswijze uit de keuzelijst.</li> <li>Vul hier in aan welke dosis de bemesting wordt toegepast. Selecteer de juiste eenheid.</li> <li>Dit veld wordt enkel ingevuld voor traagwerkende meststoffen die slechts om de x-aantal jaar worden toegepast.</li> <li>Indien je niet over eigen mestanalyses beschikt, wordt aangeraden om de automatisch ingevulde forfaitaire waarden te behouden. Voor anorganische meststoffen kan je de forfaitaire waarden aanpassen i.f.v. de toegediende samenstelling. Klik daarvoor op de slider "Gebruik forfaitaire waarden". Vervolgens kan je de N-P-K</li> </ul>

Voor wie start van een kopie

Zijn de meststoffen dezelfde gebleven, maar paste je de dosis aan? Klik dan op "Wijzigen"



#### naast de gewenste rij in de bemestingstabel. Vervolgens kan je de ingegeven dosis aanpassen. Meststoffen die je niet meer gebruikt, moet je uit de tabel verwijderen.

Geef in de b geselecteerd, kunnen de sta	emestingtabel aan welke mei zal de samenstelling automatii indaardwaarden voor organisch	ststoffen aan welk sch worden ingevu ne meststoffen wor	e dosis o Id o.b.v. st den oversi	p deze tee andaardwa chreven. Be	elt worden arden uit o mesting d	toegepas onze datab oor grazen	t. Indien een mests ase. Indien eigen me de dieren wordt niet	tof uit de ke estanalyses be in deze tabel	euzelijst wordt eschikbaar zijn, opgenomen.
Type meststof	Naam	Toedieningswijze	Dosis	N	P205	к	Werkzame stikstof		
Organisch	Runderen - Mengmest	Injectie	35 ton/ha	4.8 kg/ton	1.4 kg/ton	5.4 kg/ton	100.8N/ha	Wijzigen	Verwijderen
Anorganisch	Calciumammoniumnitraat (KAS)	Kunstmeststrooier	500 kg/ha	27%	0%	0%	135N/ha	Wijzigen	Verwijderen
Werkzame stikst + Voeg een i	of: 235.8 kg N/ha neststof toe							Î	



#### Tabblad Inventaris en aankoop

Op dit tabblad lijst je alle aangekochte en eigen voeders op. Het voederinventaris is gelinkt met het rantsoen: enkel voeders die in het inventaris worden ingegeven (m.u.v. vers gras) kunnen in het volgende tabblad in het rantsoen worden ingegeven.

Voor elk type voeder is er een aparte tabel voorzien. Door op "+ Voeg een voeder toe" te klikken, kom je telkens op een subpagina terecht waar meer details worden opgevraagd per specifiek voeder.

Ruwvoeders: Krachtvoeders: Enkelvoudig Krachtvoeders: Samengesteld Mineralen, Vitamines en Additieven Melkpoeders

# Inventaris & Aankoop

Geef in de tabel het inventaris van de zelf geproduceerde en aangekochte voeders op het bedrijf voor dit boekjaar aan. Vul per voeder de gevraagde gegevens in. Geef de hoeveelheden aan in de gekozen eenheid (kg verse of droge stof).

#### Eigen ruwvoeders

	rantsoen			Naam		\$	Eenheid	\$	Drog	e Stof
ľ	0 rantsoenen in 0 (	diercategorieen		Graskuil, j) gem	niddelde		kg DS	45%		
ľ	0 rantsoenen in 0	diercategorieen		Grashooi, b) ge	emiddeld		kg DS		%	
+ Voeg een eigen ruw	woer toe	Voeg nie	uwe ruw	voer toe						
		Naam <b>•</b> Kuilnaam		Aardappelen, rauw, kuil				•		
	Eenheide					kg DS				٥
		Aangekochte Hoeveel	heid							kg DS
		Beginstock aankoop•								kg DS
		Eindstock aankoop•								
		Droge stof %				32,23				%
		Analyse	Droge Stof %	RE-totaal [g/kg DS]	VCO5 [%]	VEM		Weging [%]		
			1	Geen resultaten gevonden						
			0	0	0	0				
		+ Kuilanalyse toevoeg Maken Annulere	en in							

**Eigen ruwvoeders** verschijnen deels automatisch o.b.v. de teelten die je ingaf in tabblad Teelten & Rotaties. Je kan deze lijst verder aanvullen en de voederwaarde van voeders verfijnen door kuilanalyses in te geven. Wanneer je kuilanalyses ter beschikking hebt, raden we jou aan om deze in te geven, aangezien ze voor een meer nauwkeurige klimaatimpactberekening zorgen.



										. <b>.</b>					
	rantsoen			Naar	m ¢	kuilnaam 🕴	Eenheid	¢ Dr	oge Stof	φ					
Ĩ	0 rantsoenen	in 0 diercate	gorieen	Gra: gen	skuil, j) niddeld	Snede 1 en 3	kg DS	%							
<b>1</b>	0 rantsoenen	in 0 diercate	gorieen	Gra: gen	skuil, j) niddeld	Snede 2	kg DS	%							
Ĩ	0 rantsoenen	in 0 diercate	gorieen	Gran	skuil, j) niddeld	Snede 4	kg DS	%							
<b>1</b>	0 rantsoenen	in 0 diercate	gorieen	Gran	skuil, j) niddeld	Snede 5	kg DS	%							
Algemeen Teelten en rotaties G	ewasproductie	taris Veebeheer Koor	Melkbeheer Me	stbeheer Infrastructuur	Energiebeheer		Algemeen Teelten e	en rotaties	Sewasproductie	Inventaris & Aankoop	<b>Veebeheer</b>	Melkbeheer	Mestbeheer	Infrastructuur	Energiebeheer
Pas bestaande r	uwvoer aa	in					voeg niet	iwe ra	antsoen	toe					
Naam•		Grask	uil, j) gemiddelde		•		Naam				Gras	cuil. j) gemiddeli	ie		•
Kuinaam		Snede	e 1 en 3				Hoeveelheid				Ruwy	oer			â
Unique alor ne		45			» •		Maken Annuleren				Gra	skuil, j) ger skuil, j) ger	middeld, sr middeld, sr	ede 1 en 3 ede 2 ede 4	
Analyse Droge Stof %	RE-totaal (g/kg DS)	VCOS [%]	VEM	Weging [%]							Gra	skuil, j) gei skuil, j) gei	niddeld, sr niddeld, sr	ede 5	
Eigen analyse 👻 45	170	76	900	100 Verv	wijderen -	Alle ku	ilen die je d	efinie	eerde ir	n het					÷
45	170	76	900			inventa	aris, kan ie s	elect	eren in	het					
Toon 1 tot 1 van 1 record						rantso	en.								
+ Kuilanalyse toevoegen Wijzigen Annuleren															

De manier waarop je de kuilen in het inventaris ingeeft, bepaalt hoe je de kuilen in je rantsoen kan toevoegen:

**Optie 1: Pas je jouw rantsoen aan per gevoederde kuil?** Maak dan een nieuwe rij aan in de Eigen ruwvoeders-tabel per kuilanalyse en geef deze een gepaste naam.

Algemeen Teelter	n en rotaties	Gewasproductie	aris Veeb	<b>P</b> eheer	Melkbeheer	Mestbeheer	Infrastructuur	Energiebeheer
Pas besta	aande	ruwvoer aa	n					
Naam <b>*</b>				Grasku	il, j) gemiddelde			•
Kuilnaam				Snede	1 en 3			
Droge stof %				45				%
	D 0 4 4		1000 10/1				10(1)	
Analyse	Droge Stof %	RE-totaal [g/kg DS]	VCOS [%]		VEM	Weging	[%]	
Eigen analyse 🛛 🗸	45	170	76		900		100	Verwijderen
	45	170	76		900			
Toon 1 tot 1 van 1 rec + Kuilanalyse toevoeg Wijzigen Annule	ord en ren		1		1	I		

**Optie 2: Geef je jaarrond ongeveer hetzelfde rantsoen, maar heb je wel kuilanalyses?** Definieer dan de jaargemiddelde kuilkwaliteit voor de graskuil op jouw bedrijf in 1 rij en gebruik het wegings% om de bijdrage



### van elke kuil aan het jaargemiddelde te definiëren:

			••• 			
uilnaam				Graskuil, j) gemiddelde		
roge stof %				45		9
Analyse	Droge Stof %	RE-totaal [g/kg DS]	VCOS [%]	VEM	Weging [%]	
Eigen analyse 🗸	45	170	76	900	70	Verwijderen
Eigen analyse 🗸 🗸	42	200	75	910	20	Verwijderen
Eigen analyse 🗸 🗸	38	190	75	890	10	Verwijderen
	43.7	178	75.7	901		

Vraag			Toelichtin	g					
Eigen ruwvo	oeders								
Pas be	staande ru	wvoer aa	n						
Naam*				Grasku	il, j) gemiddelde		•		
Kuilnaam									
Droge stof %				45			%		
Analyse	Droge Stof %	RE-totaal [g/kg DS]	VCOS [%]		VEM	Weging [%]			
-	-								
			Geen resultaten	n gevonde	n				
	0	0	0		0				
+ Kuilanalyse toe	evoegen								
Wijzigen A	nnuleren								
Naam			Selecteer	een na	am uit de liist				
Kuilnaam			Bij ruwyoeders is het de hedoeling dat je voeders onsplitst in						
Rumaum			de kuilen v	waarv	oor een analvse	beschikbaar is.	Zo kan ie		
			deze kuile	n ook	apart ingeven i	n het rantsoen	en wordt met		
			de juiste v	voeder	waarde gerekei	nd. Geef de kuil	daarom een		
		I	herkenbar	re naa	m (vb. Snede 1)				
+ Kuilanalys	se toevoegen		Door hier	op te k	likken kan je de	voederwaarde	van de kuil		
		9	samenstellen. Meerdere analyses ingeven is mogelijk. Geef						



	in de kolom "Weging" aan voor hoeveel % elke analyse op
	volumebasis deel uitmaakt van de kuil.
Analyse	Kies de gewenste analyse: selecteer uit specifieke default
	kuilen (vb. als je kuil snede 1-2-3 bevat, kan je de gepaste
	kuilen uit de lijst selecteren) of kies "Eigen analyse". Met die
	laatste keuze kan je zelf het Droge Stof%, RE, VCOS en VEM
	ingeven. Met de kolom "Weging" bepaal je de verhouding
	tussen ingegeven analyses.
Klik op "wijzigen" om op te slaan	

Vraag	Toelichting					
Aangekocht ruwvoeder, enkelvoudig krac	ntvoeder, sar	nengesteld krachtvoeder,				
mineralen/vitaminen/additieven, melkpo	eders					
Voeg nieuwe krachtvoer	toe					
Type*		Enkelvoudig	\$			
Naam*		Aardappelchips				
Lenneid*		kg VS	\$			
Aangekochte Hoeveelheid*			kg VS			
			_			
beginstock aankoop*			kg VS			
Eindstock aankoop*			kg VS			
Droge staf %						
Droge stor 76		96,24	%			
Maken Annuleren						
	1					
Туре	Selecteer w	elk type voeder je wil ingeven.				
Naam	Selecteer e	r een naam uit de lijst (deze wijzigt i.f.v. het type).				
Eenheid	Keuze uit 'k	g droge stof' of 'kg verse stof'.				
Aangekochte hoeveelheid	Vul hier de	aangekochte hoeveelheid in van dit voeder in	dit			
	boekjaar (ir	i de opgegeven eenheid).				
Beginstock aankoop	Vul hier de	aangekochte beginstock in van dit voeder in d	it			
	boekjaar (ir	de opgegeven eenheid).				
Eindstock aankoop	Vul hier de	aangekochte eindstock in van dit voeder in dit				
	boekjaar (ir	de opgegeven eenheid).				

Het gebruik van soja in het rantsoen is een belangrijke parameter in de scan, dit omdat soja een grote impact heeft. Wanneer **gecertificeerde soja** gebruikt wordt (bijvoorbeeld een certificaat dat aangeeft dat soja LUCvrij is) dan is de impact een stuk lager. Omdat het ingeven van gecertificeerde soja goed moet geborgd worden is het noodzakelijk dit certificaat op te laden. Wanneer een voeder op basis van soja wordt toegevoegd aan de inventaris kan je een bestand uploaden, pas wanneer een geldig certificaat wordt geüpload wordt een gereduceerde impact aan dit voeder gekoppeld.



Voor wie start van een kopie Pas de ingegeven gegevens aan via deze knop:							
Ingegeven waarden aanpassen							
		rantsoen	Naam ‡				
		0 rantsoenen in 0 diercategorieen	Graskuil, j) gemiddelde				

Denk eraan om zowel de **aangekochte hoeveelheden** als **de analyses** van eigen ruwvoer aan te passen. Let op: verwijder enkel de voeders uit het inventaris die je dit jaar niet meer hebt gevoederd. Als je een voeder uit het inventaris verwijdert, zal dit automatisch ook uit het rantsoen (tabblad Veebeheer) verwijderd worden!



#### **Tabblad Veebeheer**

In de sectie Veebeheer vragen we veestapelgegevens en kengetallen op, naast het rantsoen voor lacterend melkvee, andere runderen (indien aanwezig) en jongvee tussen 1 en 2 jaar. Meerdere rantsoenen per diercategorie ingeven, is mogelijk en zorgt voor een meer nauwkeurige berekening van de klimaatimpact.

# Wordt een deel van de dieren extern opgefokt? Vraag na bij jouw consulent hoe je dit het best invult!

Begrip/vraag		Ui	tleg								
Veebestand											
Geef in de vee	estapelt	abel aan	hoeveel	dieren <b>ja</b>	argemide	<b>deld</b> per	diercate	gorie aar	nwezig zij	jn en vul o	de
eigenschappe Diercategorie*	n van de Aantal dieren*	eze diere Gem. gewicht [Kg/dier]	Categorie Standaardge wicht [Kg/dier]	ën verde Beweiding [u/d]*	r aan. Beweiding [d/j]*	Fractie drijfmest [%]*	Fractie stalmest [%]*	Aantal gekocht*	Aantal verkocht <b>∗</b>	Levend gewicht bij verkoop [Kg/dier]	
Melkkoeien 🚯			629	0	0	100	0				
Droogstaanden			629	0	0	100	0				
Andere runderen (excl. stieren)			660	0	0	100	0				
Jongvee tussen 1 en 2 jaar			427	0	0	100	0				
ongvee jonger dan 1 aar			184								
ongvee tussen 6 en 12 maanden			240	0	0	100	0				
Afvoerkalveren			45	0	0	0	100				
	<ul> <li>droogstaanden gevraagd.</li> <li>Bij Andere runderen (excl. stieren) wordt naar het jaargemiddeld koeid ouder dan 2 jaar gevraagd, die geen lacterende of droogstaande melkkoe zij Vb. zieke dieren of vaarzen ouder dan 2 jaar (dus excl. stieren droogstaanden). De definitie wijkt daarmee af van deze van VLM.</li> <li>Bij droogstaanden en Jongvee tussen 6 en 12 maanden moet je het aandere niet invullen, omdat we dit op hy, de andere gegevens op dit tabbl</li> </ul>								oeie e ziji n e aant bbla		
Gemiddeld ge	wicht	Pa	s deze ge	wichten	- indien n	nogelijk-	zeker aa	an indien	het om	andere r	asse
<i>Optioneel</i> Beweiding (u/	′dag)	da Ge als be	n Holstein eef hier he Wanne het aant Bij Jor weidings	n gaat (vl et aantal er er spra al dagen ngvee < regime va	<u>b. Jersey).</u> uren bew ake is var per jaar ( 1 jaar r an de onc	Zo niet veiding p beweid zie onde noet je lerliggen	rekenen er dag o ing, moe r) worde geen b de categ	we met p tijdens et zowel l en ingevu eweiding gorie van	het stand de bewe het aanta Ild. gsregime jongvee	daardgew eidingspen al uren pe ingeven tussen 6	i <u>cht</u> riode er da . He en 1
Beweiding (d/	/i)	ma Ge	aanden m ef hier he	oet je wo et aantal	el specifië dagen op	eren (in d dat er p	le gelijkr er jaar b	amige ri eweid w	j). ordt.		



Г

T

	Bij Jongvee < 1 jaar moet je geen beweidingsregime ingeven. Het beweidingsregime van de onderliggende categorie van jongvee tussen 6 en 12 maanden moet je wel specifiëren (in de gelijknamige rij).
Fractie drijfmest (%)	Welke fractie mest wordt als drijfmest gecategoriseerd voor deze diercategorie?
	Bij Jongvee < 1 jaar moet je geen Fractie drijfmest ingeven. Voor de onderliggende categorie van jongvee tussen 6 en 12 maanden moet je dit wel specifiëren (in de gelijknamige rij).
Fractie stalmest (%)	Welke fractie mest wordt als stalmest gecategoriseerd voor deze diercategorie?
	Fractie drijfmest en fractie stalmest moeten samen steeds 100% zijn per diercategorie.
	Bij Jongvee < 1 jaar moet je geen Fractie drijfmest ingeven. Voor de onderliggende categorie van jongvee tussen 6 en 12 maanden moet je dit wel specifiëren (in de gelijknamige rij).
Aantal gekocht	Vul hier het <b>totaal</b> aantal aangekochte dieren voor dit boekjaar in.
Aantal verkocht	Vul hier het <b>totaal</b> aantal verkochte dieren voor dit boekjaar in. Dit zijn dieren die effectief verkocht zijn aan een ander bedrijf of het
	slachthuis, dus <b>exclusief gestorven dieren</b> .
Levend gewicht bij	Geef het levend gewicht per dier bij verkoop in.
verkoop [kg]	Door de nieuwe allocatieformule die in Klimrek versie 2025.1 werd doorgevoerd, worden diergewichten bij verkoop belangrijker dan voorheen. Wanneer geen bedrijfsspecifieke gewichten bij verkoop worden ingegeven, gebruikt de rekentool de standaardgewichten die in de veebestandstabel te zien zijn.
	De dierengewichten van het verkochte jongvee <1jaar moeten ingevuld worden. Deze verfijning verkleint de foutenmarge van de verkorte scan t.o.v. de volledige scan in de gevallen waarin veel jongvee verkocht wordt.

Begrip/vraag		Uitleg			
Kengetallen					
Tussenkalftijd <b>*</b>		dag(			
Melkkoeien in productiegroepen? *		x			
Duur droogstandsperiode?*					
Tussenkalftijd		Gemiddeld aantal dagen tussen 2 opeenvolgend kalvingen.			
Melkkoeien in productiegroe	oen (ja/neen)?	Duid hier aan of de melkkoeien worden opgedeeld i productiegroepen. Indien dit aangeduid wordt, zal in he rantsoen voor de melkkoeien een onderscheid tussen dez productiegroepen (hoog-/laagproductief) gemaakt moete worden.			

٦



Aantal hoogproductief	Geef het jaargemiddeld aantal hoogproductieve
Verschijnt enkel indien melkkoeien in	melkkoeien in.
productiegroepen=ja	
Aantal laagproductief	Geef het jaargemiddeld aantal laagproductieve melkkoeien
Verschijnt enkel indien melkkoeien in	in.
productiegroepen=ja	
Duur droogstandsperiode	Geef aan hoeveel weken de droogstandsperiode duurt.
Worden bovenstaande gegevens door	Dit is een open vraag die wordt gesteld als nuance bij de
bepaalde omstandigheden beïnvloed?	berekening. De Klimaatconsulent houdt hier rekening mee
(geplande uitbreiding, uitbraak, ziekte)	bij de interpretatie van de scan.

#### Begrip/vraag

Uitleg

#### Rantsoenen

Geef voor de lacterende melkkoeien, andere runderen (indien aanwezig) en jongvee tussen 1 en 2 jaar zo nauwkeurig mogelijk aan waaruit het rantsoen bestaat (let op de gekozen eenheid: kg Verse Stof of kg Droge Stof per dier per dag). Er kunnen meerdere rantsoenen per diercategorie worden ingegeven (via "Aantal periodes"), geef in dat geval aan hoe lang elk rantsoen gevoederd wordt (via "Duur periode"). Definieer de voederwaarde van de gevoederde ruwvoeders zo nauwkeurig mogelijk door de juiste kuil uit het inventaris te selecteren. Geef de hoeveelheden aan in de vooraf gekozen eenheid.

Via "Kopieer dit rantsoen naar" kan het rantsoen naar een andere diercategorie en periode worden gekopieerd.

Indien voedermaatregelen uit het CEER worden toegepast, dient dit additioneel aangevinkt te worden boven de rantsoentabel en dienen ook elders in de tool aanpassingen gemaakt te worden i.f.v. de toegepaste maatregel. Neem zeker het kader op het einde van deze sectie door om CEER-maatregelen correct in rekening te brengen.



Rantsoenen						
Geef per diercategorie zo nauwkeurig mogelijk aan waaruit het rantsoen bestaat (let op de gekozen eenheid: kg VS of kg DS). Er kunnen meerdere rantsoenen per diercategorie worden ingegeven (via "Aantal periodes"), geef in dat geval aan hoe lang elk rantsoen gevoederd wordt (via "Duur periode"). Definieer de voederwaarde van de gevoederde ruwvoeders zo nauwkeurig mogelijk. Via "Kopieer rantsoen" kan het rantsoen naar een andere diercategorie en periode worden gekopieerd.						
Eenheid*						•
Rantsoen voor Melkkoeie	n▲					
Aantal periodes	1					
Periode 1 🔺						
Lengte Periode*	12					maand(en)
Voldoet aan CEER-maatregel: bierdraf-k	coolzaadschroot ? *					
Voldoet aan CEER-maatregel: geëxtrude	eerd lijnzaad 🕐 🔹					
Voldoet aan CEER-maatregel: nitraat ?	)*				X	
Voldoet aan CEER-maatregel: koolzaad	vet 🕐				X	
Voldoet aan CEER-maatregel: 3-NOP	).					
Naam 🍦	Voedertype	÷ Hoev	veelheid	.≜ ∀		
		Geen resultaten gev	onden			
Totale rantsoenhoeveelheid:		0 kg				
+ Voeg een voeder toe	Kopieer	dit rantsoen naar		Periode		\$
•		100			Kopieer	

Eenheid (kg DS/dier/dag, kg VS/dier/dag)	De eenheid die je hier kiest, is de eenheid waarin <b>alle</b>		
	rantsoenen ingegeven moeten worden.		
Aantal periodes	Deze optie is hier voorzien om verschillende rantsoenen te kunnen ingeven i.f.v. de gevoederde kuilen en om verschil te maken tussen stal- en weiderantsoen. Wanneer je het cijfer 1 vervangt door een hoger cijfer 'x', zal automatisch x aantal extra tabellen (worden toegevoegd. Op die manier kan voor elke periode voor die diercategorie het geschikte rantsoen worden ingevuld.		
Duur periode	Geef de duur van elke periode in maanden. De som van de duur van alle perioden voor 1 diercategorie moeten samen 12 maanden zijn.		
Jongvee <1 jaar	Voor jongveecategorieën < 1 jaar is het mogelijk aan te geven dat je met een default rantsoen wil rekenen. Wens je een default rantsoen in te geven, dan doe je dit door in de diercategorie de dropdown het voeder 'Default rantsoen jongvee' te kiezen, en hier 1 kg van dit voeder toe te voegen. Verder moet geen extra voeder toegevoegd worden aan het rantsoen.		
Voeg een nieuw voeder toe			



Doe dit voor alle periodes en diercategorieën	
Voeg nieuwe rantsoen toe	
Naam*	Graskuil, j) gemiddelde
Hoeveelheid*	kg
Maken Annuleren	
Naam	Kies het juiste voeder uit de keuzelijst. Op basis van
	de kuilnaam die je ingaf in het inventaris, kan je hier
	de gepaste kuil selecteren.
Hoeveelheid	Kies de juiste gevoederde hoeveelheid en vul deze in
	de geselecteerde eenheid in.
	Maakt heweiding deel uit van het rantsoen?
	Dan moet ook de hoeveelheid vers gras in het
	rantsoen ongenomen worden. Geef daarvoor 'Gras
	vers' in in het rantsoen. Is de opgenomen
	hoeveelheid gekend, geef deze dan in. Zo niet, kan
	de hoeveelheid opengelaten worden, dan wordt in
	de rekentool de grasopname bij beweiding
	berekend o.b.v. de melkgift en het aantal
	beweidingsuren per dag.



#### 6.3. Tabblad Melkbeheer

Binnen melkbeheer vragen we op hoeveel melk naar welke posten gaat (melkerij, verwerking, thuisverbruik/-verkoop, mestput, kalveren). Dit laat toe netto melkproductie op het bedrijf te berekenen als de totale melkproductie min de hoeveelheid probleemmelk.

O.b.v. vet% en eiwit% berekenen we de hoeveelheid FPCM (meetmelk), die de functionele eenheid voor de carbon footprint vormt.

<b>* *</b>	*		¥		4	<b>0</b> *	<u>₽</u> ∜	
Melkbeheer								
Melkproductie							l/jaar	
melkerij* Hoeveelheid voor eigen verwerking/thuisverkoop*	•						l/jaar	
Hoeveelheid melk voor thuisverbruik*							l/jaar	
Hoeveelheid probleemme naar mestput <b>*</b>	lk						l/jaar	
Hoeveelheid melk naar kalveren <b>*</b>							l/jaar	
Vetgehalte <b>*</b>	4,4						% •	
Eiwitgehalte <b>*</b>	3,4						% •	
Melkgift per koe per jaar*						k	g/koe/jaar	

De berekende melkgift is NaN kg meetmelk/koe/jaar

Begrip/vraag	Uitleg
Hoeveelheid melk naar de melkerij	Vul hier het totaal aantal liters (bruto) melk in die dit
	boekjaar naar de melkerij gingen.
Hoeveelheid melk voor eigen verwerking/	Vul hier het totaal aantal liters (bruto) melk in die dit
thuisverkoop	boekjaar voor de eigen verwerking of thuisverkoop
Enkel van toepassing indien het melkveebedrijf aan eigen verwerking doet.	werden gebruikt.
Hoeveelheid melk voor thuisverbruik	Vul hier het totaal aantal liters (bruto) melk in die dit
	boekjaar naar thuisverbruik gingen.
Hoeveelheid probleemmelk naar mestput	Vul hier het totaal aantal liters (bruto) melk in die dit
	boekjaar ongeschikt waren voor humaan en/of dierlijk
	verbruik en werden afgevoerd naar de mestput.
Hoeveelheid melk naar de kalveren	Vul hier het totaal aantal liters (bruto) melk in die dit
	boekjaar naar de kalveren gingen.



Vet%	Vul hier het jaargemiddeld vetpercentage in, over
! Kan worden uitgedrukt in verschillende	welke de landbouwer zou moeten beschikken via
eenheden.	analyses.
	Let op de eenheid en reken zelf om naar % o.b.v. de
	dichtheid melk (1,03 kg/L melk) :
	<ul> <li>g/l naar %: deel door 10,3</li> </ul>
	<ul> <li>graden naar %: deel door 10,3</li> </ul>
Eiwit%	Vul hier het jaargemiddeld eiwitpercentage in, over
! Kan worden uitgedrukt in verschillende	welke de landbouwer zou moeten beschikken via
eenheden.	analyses.
	Let op de eenheid en reken zelf om naar % o.b.v. de
	dichtheid melk (1,03 kg/L melk) :
	• g/l naar %: deel door 10,3
	<ul> <li>graden naar %: deel door 10,3</li> </ul>



Klimrek FAST melkvee – Handleiding voor landbouwers- versie januari 2025

#### 6.4. Tabblad Mestbeheer

Op dit tabblad geef je in hoe de mest die de dieren produceren behandeld wordt.

**TIP:** O.w.v. de complexiteit bij het ingeven van de mestopslagsystemen en het grote effect ervan op de klimaatimpact, raden we aan om dit tabblad door de klimaatconsulent te laten invullen. Wil je het tabblad toch zelf invullen, dan lees je in Bijlage 1 van deze handleiding hoe je daarvoor tewerk moet gaan.

Vul onderaan dit tabblad wel de stocks en aankoop van aangekochte beddingmaterialen in.

Geef **enkel aangekochte beddingmaterialen** in. De impact van zelf geproduceerd stro, is immers reeds opgenomen in tabblad Gewasbeheer.

Aangekoc	hte beddingmateri	alen (aanpasb	aar door op '+	voeg een	product	toe' te	klikken)
Geef in de volgende tabel de gebruikte beddingmaterialen ( zaagsel, stalstro) en hun hoeveelheden in.							
Naam	Beginstock	Eindstock	Aangekoch	nte Hoeveelh	neid		
+ Voeg	g een product toe	(up colf gotoold	stalstro) mogon	hior nict in		ordon	
			staistroj mogen	mermetm	gegeven w	oruen.	
Begrip/vra	aag	Unieg					· •.
Naam		Vul hi	er de naam van l al (kg) stalstro (k	het type bei (g) kalk (kg	ddingmatei N	riaal in. K	euze uit:
Beginstoc	k	Vul hi	er de aangekocht	te beginsto	,. ck in (begin	van het k	ooekjaar)
_		in kg	-	_			
Eindstock		Vul hi	er de aangekoch	te eindstoc	k in (einde	van het b	ooekjaar)
		in kg.	2		•		
Aangekoc	hte hoeveelheid	Vul hi	er de aangekocht	te hoeveelh	eid bedding	gmateria	al in (kg).



Klimrek FAST melkvee – Handleiding voor landbouwers- versie januari 2025

#### 6.5. Tabblad Infrastructuur

Op deze pagina wordt gevraagd naar het dieselverbruik voor het melkveebedrijf. Let erop dat je diesel die je gebruikt voor andere bedrijfstakken hiervan aftrekt.

# Infrastructuur

#### Diesel

Beginstock aankoop*	0	liter
Eindstock aankoop*	0	liter
Aangekochte Hoeveelheid*	14244	liter

Inclusief nevenactiviteiten los van bedrijf (loonwerk, natuurbeheer...)? \*

X

Begrip	Uitleg
Beginstock (L)	Vul hier de beginstock aan diesel (begin van het boekjaar) in
	liters in.
Eindstock (L)	Vul hier de eindstock aan diesel (einde van het boekjaar) in
	liters in.
Aangekochte hoeveelheid	Vul hier de aangekochte hoeveelheid diesel in (liter) voor
	het boekjaar.
Inclusief nevenactiviteiten los van	Vink hier aan of het totale dieselverbruik dat je opgeeft ook
het bedrijf (loonwerk, natuurbeheer,	het dieselverbruik van nevenactiviteiten omvat. Indien wel,
)?	zal er een pop-up vraag verschijnen, waarin je zal moeten
	verduidelijken (inschatten) wat het dieselverbruik (liters) is
	van de nevenactiviteiten.
	<b>Definitie nevenactiviteiten =</b> activiteiten die je zelf heeft
	uitgevoerd voor derden, maar die niet van toepassing zijn
	op de productie van het eigen melkveebedrijf. Kortom, het
	verbruik van deze nevenactiviteit willen we <b>niet</b>
	doorrekenen in de CFP van de melk. <b>Op gemengde</b>
	bedrijven valt hier ook de diesel verbruikt voor de andere
	bedrijfstakken onder als die in de stocks en aankoop was
	opgenomen!



#### 6.6. Tabblad Energiebeheer

Op dit tabblad geef je het energieverbruik voor de melkveetak op jouw bedrijf in, alsook eigen energieproductie, netinjectie en eventueel gebruik van andere energiebronnen.

Begrip	Uitleg			
Jaarlijks energieverbruik van het net	Vul hier het totale jaarlijkse energieverbruik in van het net.			
(kWh/jaar)	Raadpleeg hiervoor informatie van de energieleverancier.			
Inclusief privégebruik?	Vink aan of uit afhankelijk van het antwoord.			
	Definitie privégebruik = energieverbruik voor het eigen			
	gezin. Deze energie wordt niet meegenomen in de			
	berekening van de carbon footprint.			
Inclusief nevenactiviteiten?	Vink aan of uit afhankelijk van het antwoord. Zo ja, maak			
	een inschatting van het energieverbruik van deze			
	nevenactiviteiten (kWh/jaar).			
	<b>Definitie nevenactiviteiten =</b> activiteiten die de landbouwer			
	zelf heeft uitgevoerd voor derden, maar die niet van			
	toepassing zijn op de productie van het eigen bedrijf.			
	Kortom, net verbruik van deze nevenactiviteit willen we <b>niet</b>			
	molly consistent in the carbon lootprint van de het			
	hoeveproducten. On gemengde bedrijven valt hier ook de			
	energie verbruikt voor de andere bedrijven van mei ook de			
	wanneer die in het totaal verbruik is opgenomen.			
Groene stroom?	P Energieleveranciers bieden vaak de ontie aan om te kiezen			
	voor groene stroom. Vink dit aan indien ie voor deze optie			
	heeft gekozen.			
Eigen energieproductie				
Productievorm	Voeg hier de eigen energieproductievorm(en), waarover je			
	beschikt en die op het melkveebedrijf gebruikt wordt.			
	Selecteer de gewenste productievorm uit de dropdown en			
	klik op "+ Voeg productievorm toe". Geef aan hoeveel			
	stroom deze productievorm opwekt (kWh/jaar).			
	Eigen energieproductie Een eigen productie van 0 wordt automatisch verwijderd uit deze tabel Produktieren			
	Pocketvergister   Pocketvergister			
	Windmolen KWh/jaar			
	1) selecteer een productievorm			
	3) Er verschijnt een veld om de			
	Eigen energieproductie En egen productie van 0 wordt automatisch verwijderd uit deze tabel			
	Productieverm Energieproductie (WMr/jaar) Zonrepanelen KWh/jaar			
	Pocketvergister • Veeg productievom toe			
	Voegde je een foute productievorm toe? Vul dan 0 in bij de productie en sla de pagina			
	op om deze te verwijderen.			
	beer aan noeveer van de eigen energieproductie terug op			
(kvvn/jaar)	net net werd gezet.			



# 7. Ik ben klaar met voorbereiden, wat nu?

#### 7.1. Contacteer een consulent

Heb je de scan zoveel mogelijk zelf voorbereid a.d.h.v. de vorige stappen? Dan kan je contact opnemen met een klimaatconsulent om de scan verder aan te vullen, na te kijken en door te rekenen. Erkende consulenten verschijnen binnenkort (in de loop van maart 2024) op de Klimrek website op <u>deze webpagina</u>. Wil je weten wat je van het werk van de klimaatconsulent mag verwachten? Neem dan een kijkje op <u>deze webpagina</u>.

Liet je al eerder een klimaatscan invullen en wil je deze nu door een andere klimaatsconsulent laten invullen? Dan kan je de toegang tot de afgelopen klimaatscans als volgt wijzigen:

Start Dashboard Mijn organisati	ies	Gebruiker:	Afme	elden	
Startpagina landbouwer           Nieuw consult         voor (Kies bedrijf)		0262172489		•	
Hieronder staan de klimaatscans opgelijst	t die op jouw bedrijf werden afgenomen "dashboard".	. Bekijk de ingevoerde data via rganisaties	a "Overzicht" en het resultaat via Gebruiker	: 2aff32ee-bf77-4d7f-b0e7-f8c44	4d76bca5 Afmelden
	Mijn organisaties		Toegang vanaf	Toegang vanaf	
	KBO Bedrijtsnaam 0262172489 ILVO	Scan organisatie ?	Alle jaren • Geen	Alle jaren	Wijzigen
	Dit is jouw huidige scanorganisatie. Wil je va organisatie veranderen? Klik dan op en selecteer een an organisatie uit de lijst.	Selecteer h afgelopen ja nieuwe organ Let op: als je toegang vana de consu klimaatscan o kan het invu	ier tot welke scans uit aren je jouw huidige of isatie toegang wil geven. deze toegang instelt op af het huidige jaar, heeft lent geen afgelopen om van te vertrekken en illen meer tijd in beslag nemen	Analoog voor de organisatie die jou adv geeft bij jouw klimaats (indien je die hebt).	Klik op wijzigen om een aanpassing door te voeren. can

Jouw nieuwe klimaatconsulent kan ook zelf toegang vragen tot jouw consults. In dat geval zal je een mail ontvangen met de vraag of je daarmee akkoord gaat.

Je hebt de mogelijkheid om een afzonderlijke scan- en koersorganisatie aan te stellen:

- **Scanorganisatie**= de organisatie waarvan de consulent deel uit maakt die jouw Klimrek FAST-scan aanvult en nakijkt.
- Koersorganisatie (optioneel)= de organisatie waarvan de consulent deel uit maakt die jouw uitgebreide Klimrek scan aanvult en nakijkt en jou begeleid bij interpretatie van de scan en adviseert rond mogelijke klimaatmaatregelen.

#### 7.2. Keur het consult goed

De consulent zal de scan voor jou afwerken. Eens alle info compleet is, zal de consulent jou vragen om alles nog eens na te kijken. Je kan ten allen tijde de info die is ingevuld, bekijken via de knop "Overzicht":



Start	Dashboard		Gebru	viken i	Afmelden
Startpagina	a landbouw	<b>er</b> edrijf)	020	62172489	•
Hieronder sta	aan de klimaatscans (	opgelijst die op jouw bedrijf werden af "dashb	genomen. Bekijk de ward".	ingevoerde data via "Overzicht" en	het resultaat via
				Zoeken	· ·
Bedrijfsnaam	Start boekj 🕴	Datum consult	Status 🔶	Bestanden	÷
+ Meest recente standaardconsult dupliceren voor 0262172489					
ILVO	1/1/2022 12:00:00 AM	12 Dec 2023	Gestart 12/12/2023 12:15:58 PM	🌆 Naar bestanden 🖸	Overzicht

Is alles ok? Dan kan je het consult goedkeuren. Dit doe je door aan te loggen op jouw Klimrek portaal en op de knop "Accepteren" te klikken.

Start	Dashboard		Gebru	iken i	Afmelden
tartpagina Nieuw consu	a landbouwer		026	52172469	•
Hieronder sta	an de klimaatscans opge	lijst die op jouw bedrijf werd "c	en afgenomen. Bekijk de i Jashboard".	ngevoerde data via "Overzich	nt" en het resultaat via
2	Start backs	Determ commit	á Statur á	Zoeken	
seurijisnaam	Start Doekj	+ Meest recente standaan	dconsult dupliceren voor (	0262172489	8
ILVO	1/1/2021 12:00:00 AM	22 Jun 2023	Review Jun 22 2023 5:45PM	Accepteer consult	Overzicht Dashboard



#### Het resultaat van de klimaatscan kan je bekijken via de knop "Dashboard":

	Dashboard		Georgikeit		Aimeider
artpagin	a landbouwer		02621724	489	•
Hieronder st	aan de klimaatscans opge	ilijst die op jouw bedrijf werden afg "dashbo	enomen. Bekijk de ingevo ard".	erde data via "Overzicht" e	en het resultaat via
				Zoeken	
Bedrijfsnaam 🗍	Start boekj 🝦	Datum consult	Status 👙	Zoeken Bestanden	¢
Bedrijfsnaam 🗧	Start boekj 👙	Datum consult + Meest recente standaardconsu	Status 👙	Zoeken Bestanden 72489	0

Wil je het resultaat van deze scan vergelijken met die van vorig jaar, klik dan naast het klimreklogo links bovenaan de startpagina op "Dashboard". Selecteer de dashboards waarvan je het resultaat naast elkaar wil zetten en klik "Toon dashboard":

Start Dashboa	rd	ebruiker:	Afmelder		
Consult ० Mijn consults	KBO   Bedrijfsnaam				
Consulent	kBO: ♦ Naam Scenario ♦	Start boekjaar 🔶	Status 🔶	Zoeken	
Anne-Sophie +	Standaardconsult	1 jan. 2021	Gefinaliseerd 10/7/2022 9:30:25 AM	Dashboard V Focus V	
KBO.					
				Zoeken	
Consulent	Naam Scenario	Start boekjaar 🔶	Status 🔶		
Anne-Sophie+	Standaardconsult	1 jan. 2020	Gefinaliseerd 10/7/2022 9:30:25 AM	Dashboard Focus	

#### 7.3. Consult finaliseren

Deze stap gebeurt door de consulent. Gaf je via DjustConnect toestemming voor het doorgeven van het resultaat van de klimaatscan? Dan zal het resultaat pas na afronding van deze stap doorgegeven worden.

# 8. Hoe kan ik aan de slag met de inzichten uit de scan?

Meer info over welke maatregelen je kan nemen om de klimaatimpact van jouw bedrijf te verlagen, vind je op <u>de Klimrek klimaatacademie</u>. Ben je benieuwd naar hoe de gemiddelde klimaatimpact van bedrijven die via Klimrek gescand werden eruit ziet? Neem dan een kijkje op <u>deze webpagina</u>.

Wil je meer info over wat je uit de klimaatscan van jouw bedrijf kan leren? Wil je bedrijfsspecifiek advies over welke maatregelen praktisch en economisch haalbaar zijn op jouw bedrijf en de klimaatimpact van jouw bedrijf kunnen verlagen? Dan kan je in een Klimrek klimaattraject stappen.

>>> Bekijk hier een getuigenis van 1 van de pilootboeren uit het Klimrek-project <<<

Wat houdt dit in?

- De klimaatconsulent zal een aantal aanvullende vragen stellen, die meer inzicht geven in waarom jouw bedrijf hoog/laag scoort op de scan en toelaten om mogelijke klimaatmaatregelen te selecteren.
- De consulent komt langs om uitleg te geven bij de scan en toont jou wat het effect per klimaatmaatregel kan zijn op de klimaatimpact van jouw bedrijf.
- Wil je een aanpassing maken in jouw bedrijfsvoering en wil je weten wat het effect ervan kan zijn op jouw klimaatimpact? Dan kan de consulent bedrijfsspecifieke scenario's maken om dit inzichtelijk te maken.
- Heb je interesse in bepaalde maatregelen? Dan kan de consulent jou ondersteunen in het vinden van de juiste info en begeleiding.

Voor dit advies zal je binnenkort beroep kunnen doen op financiële ondersteuning vanuit het Agentschap Landbouw en Zeevisserij. Meer weten? Neem een kijkje op <u>www.klimrekproject.be</u> of mail naar <u>anne-sophie.sacre@ilvo.vlaanderen.be</u>.



### 9. Veelgestelde vragen

#### 9.1. Waarom moet ik een DjustConnect account aanmaken om Klimrek te gebruiken?

Door koppeling met DjustConnect, een neutraal datadeelplatform gehost door ILVO, garanderen we jou dat je gedurende het hele klimaattraject eigenaar blijft van jouw data. Meer info over DjustConnect is terug te vinden op www.djustconnect.be en in onze privacyverklaring.

DjustConnect wordt op volgende manieren gebruikt binnen Klimrek:

- Toegang tot het Klimrek portaal van de landbouwer
- Automatische data-invoer in het consult (enkel mits toestemming van de landbouwer)
- Mogelijkheid tot het delen van het resultaat (kg CO2-eq/kg meetmelk) met externen (vb. afnemer) (enkel mits toestemming van de landbouwer)

#### Toegang tot jouw Klimrek portaal

Koppeling van het Klimrek-consult aan het bedrijf en aan diens DjustConnect-account, gebeurt a.d.h.v. het <u>KBO</u>. Door met jouw DjustConnect-account in te loggen op het Klimrek-portaal kan je de scan voorbereiden, krijg je voor, tijdens en na afloop van het klimaattraject inzicht in de data die jij en de consulent ingaven, kan je zelf databronnen (bestanden) uploaden om die zo met de consulent te delen en kan je het resultaat van de scan en scenario's bekijken.

Eens de scan is ingevuld en de consulent zeker is van een correcte doorrekening, kan je via jouw portaal de inhoud van het consult bekijken en goedkeuren.

#### Automatische data-invoer in het consult (mits toestemming van de landbouwer)

Via DjustConnect kan je als landbouwer toestemming geven om gegevens die in andere, met DjustConnect gekoppelde databronnen beschikbaar zijn, voor automatisch inlezen in Klimrek beschikbaar te stellen. Bij invullen van het consult zal per tabblad zichtbaar zijn welke data voor automatisch inlezen beschikbaar zijn, zodat je kan kiezen om deze al dan niet te gebruiken. Deze functie is momenteel nog in ontwikkeling.

#### Mogelijkheid tot het delen van het resultaat (mits toestemming van de landbouwer)

Wanneer een consult geaccepteerd en gefinaliseerd is, kan je het resultaat via DjustConnect naar een externe partij te laten doorstromen (vb. de zuivelaar). Je moet daartoe expliciete toestemming geven op jouw DjustConnect-portaal. Meer info daarover vind je op de DjustConnect website.

#### 9.2. Ik wil wisselen van consulent, hoe doe ik dat?

Werd er al eerder een klimaatscan op jouw bedrijf uitgevoerd en wil je deze nu graag door een andere organisatie laten uitvoeren? Dan kan je via jouw Klimrek portaal zelf wijzigen wie toegang heeft tot de afgelopen en toekomstige klimaatscans van jouw bedrijf.

Je hebt de mogelijkheid om een afzonderlijke scan- en koersorganisatie aan te stellen of te wijzigen:

- **Scanorganisatie**= de organisatie waarvan de consulent deel uit maakt die jouw Klimrek FAST-scan aanvult en nakijkt.
- Koersorganisatie (optioneel)= de organisatie waarvan de consulent deel uit maakt die jouw uitgebreide Klimrek scan aanvult en nakijkt en jou begeleid bij interpretatie van de scan en adviseert rond mogelijke klimaatmaatregelen.

Op volgende afbeelding zie je hoe je dit doet:





Jouw nieuwe klimaatconsulent kan ook zelf toegang vragen tot jouw consults. In dat geval zal je een mail ontvangen met de vraag of je daarmee akkoord gaat.

#### 9.3. Wat betekenen de verschillende statussen van de scan?

In de kolom "status" kan je de status van jouw consult opvolgen. Volgende statusboodschappen zullen doorheen het afwerken van het consult in deze kolom verschijnen:

- **Gestart**: verschijnt wanneer het consult is aangemaakt. Het consult is in deze status nog volledig aanpasbaar via de groene knop "wijzigen".
- Validatiefouten x/9: verschijnt na klikken op "valideren". Het getal "x/9" geeft aan op hoeveel tabbladen er nog fouten open staan. Het consult is in deze status nog volledig aanpasbaar via de groene knop "wijzigen".
- **Gevalideerd**: verschijnt wanneer na klikken op "valideren" geen validatiefouten meer gedetecteerd worden. De knop "berekenen", waarmee het consult in de wachtrij voor berekening komt, wordt nu actief.
- **Indienen**: verschijnt na klikken op de knop "berekenen" en geeft aan dat het consult in de wachtrij voor berekening staat. Het consult is in deze status niet meer aanpasbaar.
- **Berekenen**: verschijnt na klikken op de knop "berekenen" en geeft aan dat het consult naar de rekentool is doorgestuurd en dat de berekening wordt uitgevoerd. Het consult is in deze status niet meer aanpasbaar.
- **Error, fouten in de calculator**: geeft aan dat de berekening vastloopt. Neem contact op met iemand van het Klimrek-team.
- Review: verschijnt na klikken op de knop "berekenen" en geeft aan dat het consult berekend is



- **Goedgekeurd**: verschijnt nadat de consulent de ingegeven data (onder de vorm van het overzicht) met jou deelde en besprak. Door op de knop "Goedkeuren" te klikken geeft je aan dat je akkoord bent



met de ingegeven data en bijgevolg ook met het resultaat van de scan.

- **Gefinaliseerd**: verschijnt nadat de consulent op "finaliseren" klikte. Het consult is in deze status niet meer aanpasbaar.

#### 9.4. Waarin verschilt Klimrek FAST van Klimrek?

De Klimrek klimaatscan werd oorspronkelijk ontwikkeld als deel van een klimaattraject binnen een VLAIO LA project (2019-2023). De scan vormt de 1<sup>e</sup> stap in het traject, aangezien die gedetailleerd inzicht geeft in de klimaatimpact van het bedrijf, waarop in de 2<sup>e</sup> stap bedrijfsspecifiek advies gegeven kan worden. Dit volledige klimaattraject staat onder begeleiding van een opgeleide klimaatconsulent.

Op vraag van de zuivelsector werd in 2023 Klimrek FAST ontwikkeld. Dit is een vereenvoudigde versie van de Klimrekscan, die bedoeld is om met een beperkter aantal data-punten inzicht te krijgen in de klimaatimpact van het melkveebedrijf. Bijkomend kan de Klimrek FAST scan grotendeels door de landbouwer zelf voorbereid worden, waarna de klimaatconsulent deze afwerkt en doorrekent. Die laatste stap bleef behouden om een gevalideerd resultaat te kunnen garanderen.

Klimrek FAST en Klimrek zijn compatibel, wat wil zeggen dat je als melkveehouder o.b.v. een Klimrek FAST scan, mits enkele aanvullingen, eenvoudig beroep kan doen op aanvullend advies rond hoe je klimaatscan moet interpreteren en hoe je de klimaatimpact van jouw bedrijf kan verlagen. Voor dit bijkomend advies kan je binnenkort als melkveehouder beroep doen op financiële steun van de overheid.



#### 10.Bijlagen

#### 10.1. Bijlage 1: mestbeheer zelf invullen

Via dit tabblad wensen we een zo volledig mogelijk beeld krijgen van de mestproductie en -opslag op jouw bedrijf. Voor elk type mest moet je aangeven hoe de mest wordt opgeslagen (per mesttype kunnen 2 opeenvolgende mestopslagsystemen gekozen worden), of de mest wordt afgedekt, wanneer de mestopslag geledigd wordt, of er eventueel een additief wordt toegevoegd en hoeveel mest van het bedrijf wordt afgevoerd.

# Mestbeheer

Mestopslag				
Geef in de me Voe	stopslag-tabel aan hoe de verschillende types r per mesttype de opslagfases in onder resp. (	mest op het bedrijf worden op Opslag 1(o1) en Opslag 2 (o2)	geslaan.	
Hoeveelheid mest die gescheiden wordt	Opslag1(o1)* Afdekking(o1)* Additief (opslag 1)	Opslag2(o2)* Afdekking(o2)*	Additief (opslag 2)	Hoeveelheid afgevoerd
+ Voeg mestopslag toe				

Screenshot 1: Overzichtstabel voor mestopslagmethoden per mesttype op het tabblad Mestbeheer.

Bij mestopslag kan je elk mesttype 'wijzigen' door op de respectievelijke knop te klikken. Je kan ook mesttypes toevoegen via de onderste knop '+ voeg mestopslag toe'. Wanneer je op 'Voeg mestopslag toe' klikt, kom je op onderstaand tabblad uit:

# Voeg nieuwe mestopslag toe

mesttype <b>*</b>	Runderen - Mengmest	•
Hoeveel % van dit specifieke mesttype wordt op de hieronder beschreven manier opgeslagen? <b>*</b>	100	%
Hoeveelheid mest die gescheiden wordt <b>*</b>	0 m	ı³∕jaar
Opslag1(o1)*	Bedding	•
Afdekking(o1)*	Geen	•
Additief (opslag 1)*	Geen	•



maand(en)	Wanneer geledigd 1		Kopieer
januari	Geen		•
februari	Geen		•
maart	Geen		•
april	Geen		•
mei	Geen		•
juni	Geen		•
juli	Geen		•
augustus	Geen		•
september	Geen		•
oktober	Geen		•
november	Geen		•
december	Geen		•
Opslag2(o2)*	Geen		•
Hoeveelheid afgevoerd <b>*</b>	0		m³/jaar ▼

Subpagina waarop de mestopslagmethoden voor een specifiek mesttype gedefinieerd kunnen worden.

Begrip/vraag	Uitleg			
Tabel met mestopslag (aanpasbaar door op 'wijzigen' of '+ voeg mestopslag toe' te klikken).				
Geef in de mestopslag-tabel aan hoe de verschillende types mest op het bedrijf worden opgeslagen.				
Voer per mesttype de opslagfases	in onder resp. Opslag 1(o1) en Opslag 2 (o2).			
Mesttype	<ul> <li>Een melkveebedrijf kan verschillende mesttypes produceren en opslaan. Bij 'wijzigen' kan kiezen uit:         <ul> <li>Drijfmest runderen, vaste mest runderen: kies voor deze mesttypes indien de mest van melk- en jongvee op dezelfde manier opgeslagen en afgevoerd worden.</li> <li>Drijfmest jongvee, vaste mest jongvee; drijfmest melkvee, vaste mest melkvee: kies voor deze meer specifieke mesttypes indien de mest van het jongvee op een andere manier wordt opgeslagen en afgevoerd dan de mest van het melkvee.</li> </ul> </li> <li>Drijf-/vaste mest rundvee kan nooit samen met Drijf-/vaste mest jongvee/melkvee in de mestopslagtabel voorkomen.</li> </ul>			
	Per mesttype dien je onderstaande reeks vragen te beantwoorden.			
Hoeveel % van dit specifieke mesttype wordt op de hieronder beschreven manier opgeslagen?	Indien een bepaald mesttype 2 verschillende opslagmethoden heeft (vb. 2 melkveestallen, met in de ene stal een mestput en in de andere een volle vloer), geef je hier aan hoeveel % van dit mesttype volgens de hier gespecificeerde manier opgeslagen wordt.			
Hoeveelheid mest die gescheiden wordt	Vul hier het aantal m <sup>3</sup> /jaar of % aan mest die gescheiden wordt op het bedrijf.			



Opslag1 (o1)	Vulhierhettypeopslag(1)in.Indien een AEA opslagtype wordt toegepast, geef je dit aan in de opmerkingen bij mestbeheer. Op dit moment wordt hier in de berekeningen nog geen rekening mee gehouden.
Afdekking (o1)	<ul> <li>Geef hier aan, indien van toepassing, hoe de mestopslag wordt afgedekt.</li> <li>▲ Afdekking: natuurlijke korst: deze afdekking mag enkel worden gekozen indien aan volgende voorwaarden is voldaan: Er zit organisch materiaal in de drijfmest (zaagsel, stro, dikke fractie als beddingmateriaal).</li> <li>+ De mest bevindt zich in een externe opslag.</li> <li>+ De mest wordt niet gemixt (met uitzondering van mixen voor leeghalen).</li> </ul>
Tabel maanden en 'wanneer geledigd 1'	<ul> <li>Hier willen we zicht krijgen op de momenten waarop de opslag (deels) geledigd wordt. Per maand dien je aan te geven wat er met de o1 gebeurt, nl.: geen lediging, lediging naar opslag2, lediging naar veld of afvoer.</li> <li>▲ Indien mest in 1 maand zowel naar veld als naar een 2e opslag gaat, geef je "Opslag 2" in bij "Wanneer geledigd".</li> <li>▲ Indien in 1 maand zowel mest naar Opslag 2, veld als afvoer gaat, wordt aanbevolen om "veld" te selecteren. Dit is echter slechts een aanbeveling, die het maken van een nutriëntenbalans in komende versies van de tool mogelijk maakt.</li> </ul>
Additief (o1)	<ul> <li>Geef hier aan of het bedrijf een additief toevoegt aan de opslag.</li> <li>Keuze uit: additief, geen, vulstof. Deze kunnen <u>enkel</u></li> <li><u>geselecteerd worden al het om vaste mest gaat en als het om 1</u></li> <li><u>van volgende stoffen gaat</u>:</li> <li>Additieven: attapulgiet, dicyaandiamide, fosfo(r)gips of</li> <li>verteerde compost</li> <li>Vulstoffen: zaagsel, stro, koffiehullen of maisstro (materialen die voor aeratie van de hoop zorgen)</li> </ul>
Opslag2 (o2)	Deze is niet steeds van toepassing. Vul enkel in, indien van toepassing. Zelfde vragen als voor o1 (zie hierboven).
Hoeveelheid afgevoerd	Vul hier in hoeveel mest de landbouwer afgevoerd heeft naar derden in het boekjaar (m <sup>3</sup> /jaar). Ook mest die naar eigen akkerbouwteelten gaat, die niet aan het melkvee en jongvee vervoederd worden, worden hier idealiter ingegeven. Dit laatste is echter slechts een aanbeveling, die het maken van een nutriëntenbalans in komende versies van de tool mogelijk maakt. Indien deze hoeveelheid niet mee wordt opgenomen, heeft dit op dit moment geen impact op het resultaat.