

Subsidieregeling Duurzaam Boeren Drenthe - Melkveehouderij

Gedeputeerde Staten van Drenthe;

gelet op de Algemene subsidieverordening provincie Drenthe 2017 en de Algemene wet bestuursrecht;

BESLUITEN:

de Subsidieregeling Duurzaam Boeren Drenthe – Melkveehouderij vast te stellen.

[Click or tap here to enter text.](#)

Gedeputeerde Staten voornoemd,

mevrouw drs. J. Klijnsma, voorzitter

W.F. Brenkman MSc, secretaris

Assen,

Kenmerk

Uitgegeven:

Afschrift aan:

- Subsidieloket

Subsidieregeling Duurzaam Boeren Drenthe - Melkveehouderij

Artikel 1 begripsbepaling

In deze regeling wordt verstaan onder:

Asv: Algemene subsidieverordening provincie Drenthe 2017;

CLM-milieumeetlat: een overzicht van de milieubelasting van alle in Nederland toegelaten gewasbeschermingsmiddelen;

KPI's: Kritische Prestatie Indicatoren;

KringloopWijzer: kringloopwijzer ZuivelNL/Centrale database, te vinden op <https://www.mijnkringloopwijzer.nl/>;

Landbouw de-minimisverordening: Verordening (EU) Nr. 1408/2013 van de Commissie van 18 december 2013 betreffende de werking van de Europese Unie op de -minimissteun in de landbouwsector (PbEU 2013, L352/9);

melkveehouder: onderneming die activiteiten verricht met SBI-code 01.41 (fokken en houden van melkvee), SBI-code 01.41.1 (houden van melkvee) of SBI-code 01.50 (akker- en/of tuinbouw in combinatie met het fokken en houden van dieren). Uit het register van Kamer van Koophandel moet blijken dat een onderneming zulke activiteit(en) verricht.

SNN: Samenwerkingsverband Noord-Nederland;

WUR: Wageningen University and Research.

Artikel 2 Doel

De subsidie heeft tot doel Drentse melkveehouders te stimuleren om hun bedrijfsvoering verder te verduurzamen op het gebied van water, bodem, klimaat en stikstof.

Artikel 3 Subsidiabele activiteiten

Subsidie wordt verleend voor duurzaamheidsprestaties berekend op basis van behaalde scores op de vooraf vastgestelde KPI's van de melkveehouder.

Artikel 4 Doelgroep

Subsidie wordt verstrekt aan melkveehouders met een kringloopwijzer en die gevestigd zijn in Drenthe.

Artikel 6 Aanvraagperiode

Aanvragen kunnen worden ingediend vanaf 20 februari 2023 tot en met 15 mei 2023.

Artikel 7 Aanvraag

1. Een aanvraag voor subsidie wordt schriftelijk en ondertekend ingediend bij het SNN via www.snn.nl en wordt voorzien van de volgende bijlagen:

- a. een landbouw de-minimisverklaring;
- b. een machtiging aan WUR.

Artikel 8 Subsidiehoogte en looptijd van de subsidie

1. Per subsidieaanvraag is € 10.000,-- subsidie beschikbaar.
2. De hoogte van de daadwerkelijk te verstrekken subsidie wordt berekend aan de hand van bijlage I van deze regeling.
3. De subsidie wordt verleend voor het behalen van KPI's over de jaren 2023 en 2024. Ieder jaar is een maximale subsidie van €5.000,-- beschikbaar.
4. De subsidie wordt verleend op basis van de KringloopWijzers, de gecombineerde opgave en de CLM milieumeetlat.

Artikel 9 Verdeelsystematiek

1. Het voor subsidie beschikbare bedrag wordt verdeeld op volgorde van datum van binnenkomst van de subsidieaanvragen.
2. Indien een subsidieaanvraag nog niet volledig is, geldt voor het bepalen van de onderlinge rangschikking voor de verdeling van de subsidie de dag waarop de subsidieaanvraag volledig is.
3. Dreigt het subsidieplafond op enige dag te worden overschreden, dan vindt rangschikking plaats op basis van registratie van binnenkomst in het webportal van het SNN. De registratie vindt plaats op dag, uur en minuut.

Artikel 10 Bevoorschotting en vaststelling

1. In afwijking van artikel 2.9 van de Asv wordt de subsidie niet 100% bevoorschot. De subsidieaanvrager ontvangt in 2024 een voorschot op basis van de behaalde KPI's in 2023. De subsidie wordt vastgesteld en uitbetaald in 2025.
2. De hoogte van het voorschot en de uiteindelijke vaststelling worden berekend op basis van de tabel in Bijlage I van deze regeling en de door de melkveehouder aangeleverde gegevens betreffende de KPI's.

Artikel 11 Staatssteun

Subsidie wordt slechts verleend met toepassing van de Landbouw De-minimisverordening.

Artikel 12 Subsidieplafond

Het subsidieplafond bedraagt voor de looptijd van deze regeling € 4.750.000,--.

Artikel 13 Inwerkingtreding en horizonbepaling

Deze subsidieregeling treedt in werking met ingang van 20 februari 2023 en vervalt met ingang van 16 mei 2023.

Artikel 14 Overgangsrecht

Deze subsidieregeling blijft van toepassing op subsidies verstrekt op grond van deze regeling en op aanvragen die zijn ingediend voor 16 mei 2023.

Artikel 15 Citeertitel

Deze subsidieregeling wordt aangehaald als: Subsidieregeling Duurzaam Boeren Drenthe – Melkveehouderij.

Artikelsgewijze toelichting

Artikel 7 Aanvraag

lid 1 onder b

Een subsidieaanvrager dient de WUR te machtigen om zijn/haar KringloopWijzer, de gecombineerde opgave en gegevens ten behoeve van de CLM-milieumeetlat op te vragen. Deze gegevens zijn nodig om de subsidieaanvraag te kunnen uitvoeren.

Artikel 8 Subsidiehoogte en looptijd van de subsidie

Extreme weersomstandigheden hebben invloed op de score van een KPI. Op één moment per jaar voorafgaand aan het vaststellen van het beloningsbedrag wordt bepaald of het nodig is om de streefwaarden naar beneden aan te passen. Mocht dit het geval zijn dan wordt u hiervan op de hoogte gebracht.

Artikel 10 Bevoorschotting en vaststelling

U geeft een machtiging af aan WUR om uw KringloopWijzer, de gecombineerde opgave en gegevens ten behoeve van de CLM milieumeetlat op te vragen. Om de hoogte van de subsidie vast te stellen berekent WUR uw scores op de KPI's en legt deze ter goedkeuring aan u voor. Na uw goedkeuring geeft WUR deze scores door aan SNN. U ontvangt van SNN vervolgens het subsidiebedrag op uw bankrekening.

Bijlage I. Berekening hoogte subsidiebedrag per jaar (artikel 8 van de Subsidieregeling Duurzaam Boeren Drenthe)

De regeling is gedurende twee jaar van toepassing, waarbij elk jaar maximaal € 5.000,-- subsidie beschikbaar is per melkveehouder. In totaal is dus € 10.000,-- subsidie beschikbaar per melkveehouder.

De hoogte van de subsidie is afhankelijk van de prestaties op de KPI's in 2023 en 2024. Hieronder staat de tabel met de drempel- en streefwaarden en de bedragen die hieraan gekoppeld zijn.

Duurzaam Boeren Drenthe - Melkveehouderij			
11 kritische prestatie indicatoren van Duurzaam Boeren Drenthe voor melkveehouders			
Berekening score per jaar			
Kritische Prestatie Indicatoren		Score	Euro's
1.	Ammoniakuitstoot (kg NH3/ha)	≤ 40	300
		≤ 50	200
		≤ 60	150
2.	Weidegang (uur/jaar)	≥ 2160	600
		≥ 1440	300
		≥ 720	200
3.	Ruw eiwit in rantsoen (g RE/kg ds)	≤ 155	700
		≤ 160	350
		≤ 165	200
4.	Tankmelkureum (mg/100 g)	≤ 18	700
		≤ 19	350
		≤ 20	200
5.	% Eiwit van eigen land	≥ 65%	700

		≥ 60%	350
		≥ 55%	200
6.	Gewasrotatie-index	≥ 0.8	250
		≥ 0.7	200
		≥ 0.6	150
7.	Totale milieubelasting gewasbeschermingsmiddelen per bedrijf (MBP/ha)	max. beloning	500
	<i>Milieubelastingspunten bodemleven per bedrijf (MBP/ha)</i>	≤ 100	500
		≤ 200	250
		≤ 300	150
		≤ 400	100
	<i>Milieubelastingspunten grondwater per bedrijf (MBP/ha)</i>	≤ 100	500
		≤ 200	250
		≤ 300	150
		≤ 400	100
	<i>Milieubelastingspunten oppervlaktewater per bedrijf (MBP/ha)</i>	≤ 100	500
		≤ 200	250
		≤ 300	150
		≤ 400	100
8.	Fosfaatbodemoverschot (kg P2O5/ha)	≥ -5 - ≤ 5	250
		≥ -10 - ≤ 10	200

9.	Koolstofbalans		
	insturen gegevens uit Kringloopwijzer		50
10.	Stikstofbodemoverschot (kg N-totaal/ha)	max. beloning	700
	<i>grasland (kg N/ha)</i>	80	700
		105	350
		130	250
		155	150
	<i>maisland (kg N/ha)</i>	45	700
		55	350
		70	250
		80	150
	<i>bouwland (kg N/ha)</i>	45	700
		60	350
		75	250
		95	150
11.	Broeikasgasemissie (CO2-eq/kg meetmelk)	≤ 775	250
		≤ 1000	200
		≤ 1100	150
	TOTALE MAXIMALE BELONING PER JAAR		5000

Definities 11 kritische prestatie indicatoren van Duurzaam Boeren Drenthe voor melkveehouders

	KPI	Definitie	Bron
1.	Ammoniakuitstoot (kg NH ₃ /ha)	Ammoniakemissie als totale emissie van ammoniak (NH ₃) per hectare (kg NH ₃ /ha)	Kringloopwijzer
2.	Weidegang (uur/jaar)	Het aantal uren weidegang per jaar	Kringloopwijzer
3.	Ruw eiwit in rantsoen (g RE/kg ds)	Het gemiddelde ruw eiwit (RE) in het totaalrantsoen uitgedrukt in gram/kg drogestof	Kringloopwijzer
4.	Tankmelkureum (mg/100 g)	Indicator voor de stikstofbenutting van de koeien	Kringloopwijzer
5.	% Eiwit van eigen land	<p>Aandeel eigen geteeld eiwit in de voeding</p> <p>Aandeel eigen geteeld eiwit zoals berekend in de KringloopWijzer als percentage eiwit in geteeld veevoer tov eiwit in verbruikt veevoer</p> <p>+ eiwit aangevoerd < 20 km eigen locatie melkveebedrijf – perceel andere boer *</p>	<p>Kringloopwijzer</p> <p>* In 2023 onderzoeken we samen met ZuivelNL de mogelijkheid om eiwit aangevoerd < 20 km eigen locatie van het melkveebedrijf – perceel van de andere boer aan kringloopwijzer toe te voegen. Als dit getal in de kringloopwijzer 2023 staat, wordt het onderdeel van de berekening.</p>
6.	Gewasrotatie-index	De gewasrotatie-index is een maat voor de intensiteit van het bouwplan en daarmee een indicator voor de bodemvitaliteit. De waarde wordt bepaald door zes jaar terug te kijken per perceel en via een rekenregel de wortelgewassen, de rustgewassen en de vlinderbloemigen te wegen. De gewasrotatie-index is een hulpmiddel in de bedrijfsvoering van zowel akkerbouwers als melkveehouders. Bij samenwerkingen of een gezamenlijk bouwplan geeft de gewasrotatie-index een invulling van het	Gecombineerde Opgave

		<p>percentage rustgewassen op de percelen ongeacht de gebruiker.</p> <p>Het perceel krijgt een score tussen de 0 en 1. 0 is intensief gebruik, 1 is extensief gebruik van het perceel. De opgetelde scores (naar verhouding hectares) van alle percelen die een ondernemer in een bepaald jaar in gebruik heeft, vormen op bedrijfsniveau samen de gewasrotatieindex.</p>	
7.	Totale milieubelasting gewasbeschermingsmiddelen per bedrijf (MBP/ha)	<p>Totale milieubelasting gewasbeschermingsmiddelen per bedrijf (MBP/ha) zoals berekend met CLM Milieumeetlat.</p> <p>De score wordt berekend door per perceel de milieubelastingspunten (MPB) van bodemleven, grondwater en oppervlaktewater op basis van methode van CLM milieumeetlat uit te rekenen. Vervolgens wordt dit naar verhouding van perceel oppervlakte berekend naar bedrijfsniveau. De maximale beloning voor totale milieubelasting gewasbeschermingsmiddelen is EUR 500,-. Om hiervoor in aanmerking te komen moet de score van alle 3 onderdelen op bedrijfsniveau (bodemleven, grondwater en oppervlaktewater) ≤ 100 MBP/ha.</p>	In uw persoonlijke dashboard van WUR gegevens invoeren t.b.v. CLM milieumeetlat
8.	Fosfaatbodemoverschot (P_2O_5 /ha)	De aangevoerde fosfaat minus de afgevoerde fosfaat gecorrigeerd voor voorraadmutaties op het bedrijf per kg per hectare	Kringloopwijzer
9.	Koolstofbalans	In de kringloopwijzer vanaf 2022 zit een nieuw onderdeel: Module koolstofbalans. Deze toont indicatieve waarden. U ontvangt een beloning van EUR 50,- voor het aanleveren van de module koolstofbalans. U ontvangt geen beloning op de uitkomst van de koolstofbalans.	Kringloopwijzer
10	Stikstofbodemoverschot (kg N/ha)	Totale stikstofbodemoverschot als aanvoer van kunstmest, organische mest, mineralisatie, depositie e.d. minus de afvoer van geoogste producten uitgedrukt in kg N/ha.	Kringloopwijzer

		<p>Dit wordt eerst uitgerekend naar hectares grasland, maisland en bouwland en daarna in verhouding van aantal hectares uitgerekend naar stikstofbodemoverschot totaal per bedrijf.</p> <p>Voor veengronden wordt gebruik gemaakt van een omrekenfactor. Hierbij wordt uitgegaan van: 1,99 kg N/hectare voor elke %-aandeel veengrond van het bedrijfsareaal.</p>	
11.	Broeikasgasemissie (CO ₂ -eq /kg meetmelk)	<p>Uitstoot CO₂ equivalenten is de optelsom van kooldioxide (CO₂), lachgas (N₂O) en methaan (CH₄) zoals berekend in kringloopwijzer uitgedrukt per kilogram meetmelk</p> <p>We maken gebruik van een omrekenfactor om de CO₂ -emissies uit veengrond te verdisconteren. Hierbij wordt uitgegaan van een correctie van 3,50 gram CO₂ -eq per kg melk per procentpunt veengrond van het totale areaal van het bedrijf (bij 100% veengrond wordt een correctie van 350 gram CO₂-eq per kg melk toegepast).</p>	Kringloopwijzer