

ZUIVELWIJZER



Samenvatting van de belangrijkste criteria en de verschillen
tussen bestaande keurmerken en labels binnen de zuivel keten

JANUARI 2024

KEURMERKEN EN CLAIMS IN ZUIVEL



Beter Leven keurmerk
1 ster



Beter Leven keurmerk
2 ster



Beter Leven keurmerk
3 ster



On the way to Planet Proof



Beter voor Natuur & Boer



Weidemelk



Demeter (Bio Dynamisch)



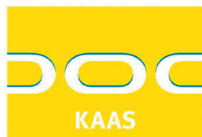
EU Biologisch (SKAL)



Eko



Cairing dairy
(Ben & Jerry's)



Tuurlijk!
(DOC kaas)

Toelichting zuivelwijzer

De zuivelwijzer verschaft de lezer inzicht in de inhoud achter verschillende keurmerken en claims die actief zijn in de zuivel sector. De verschillen tussen de keurmerken en claims worden inzichtelijk gemaakt en er wordt een totaal score gegeven op onderwerpen als transparantie, borging, dierenwelzijn en milieu.

De zuivel criteria van het Beter Leven keurmerk* zijn als basis gebruikt voor de zuivelwijzer en hier zijn de andere keurmerken en claims aan getoetst op basis van beschikbaar materiaal. Het kan dus zijn dat positieve ontwikkelingen of aangepaste benaderingen van de andere keurmerken en claims niet zijn meegenomen in de wijzer. De totaalscores op pagina 3 zijn gebaseerd op de score van de keurmerken en claims op de criteria op pagina 4-7.

Het Beter Leven keurmerk heeft voor zuivel naast eisen op dierenwelzijn ook eisen op milieu en natuur ontwikkeld in samenwerking met Natuur & Milieu en de Vogelbescherming. De eisen voor milieu en natuur zijn ontwikkeld aan de hand van de natuur inclusieve kringlooplandbouw gedachte. Eén van de uitgangspunten bij het opstellen van de milieu criteria is dat er niet wordt aangestuurd op het absoluut minimaliseren van CO2 emissies. Het minimaliseren van deze emissies stuurt namelijk aan op intensivering; hoe meer melk één koe geeft, hoe lager de emissies per kg melk zijn. Dit geeft dus een negatief afwentelingseffect op dierenwelzijn. De Dierenbescherming is van mening dat dierenwelzijn en milieu met elkaar in balans moeten zijn. Door te focussen op het sluiten van de mineralenkringloop wordt een melkveehouderij gecreëerd die past binnen de milieugrenzen van Natuur & Milieu én waarin dieren een goed welzijnsniveau kunnen hebben.

* Niet alle criteria van het Beter Leven keurmerk voor zuivel staan in de zuivelwijzer.

TOTAAL CLASSIFICATIE



Deel van de keten	Beter Leven 3 stars		Beter Leven 3 stars		Beter Leven 3 stars		Planet Proof		Koe, Natuur & Boer		Weidemiljk	
	boer	consument	boer	consument	boer	consument	boer	consument	boer	consument	boer	consument
Organisatie	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○
Transparantie	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
Borging	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○
Dierenwelzijn	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	●○○○○
Biodiversiteit	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	●○○○○
Milieu	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	●○○○○



Deel van de keten	demeter		EU Bio		EKO		Caring Dairy		DOC KAAS	
	boer	consument	boer	consument	boer	consument	boer	consument	boer	consument
Organisatie	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	●○○○○	○○○○○
Transparantie	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○
Borging	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○
Dierenwelzijn	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	●○○○○	○○○○○
Biodiversiteit	●●○○○	●○○○○	●○○○○	○○○○○	●○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	●○○○○	○○○○○
Milieu	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	●●●○○	○○○○○	○○○○○	●○○○○	○○○○○

● 1 punt
 ◐ 1/2 punt

* EU Bio als basis en aanvullende normen Bio



Voeding	Drinkwater kwaliteit	Leidingwater, of jaarlijkse analyse	Leidingwater, of jaarlijkse analyse	Leidingwater, of jaarlijkse analyse	×	×	×
	Drinkwater (ook jonge kalfjes)	Permanent beschikbaar	Permanent beschikbaar	Permanent beschikbaar	×	×	×
	Non-GMO voer	✓	✓	✓	×	✓	×
	Soja	Gecertificeerd duurzaam	Gecertificeerd duurzaam	Gecertificeerd duurzaam	Gecertificeerd duurzaam	Europees	×
	Max. % krachtvoer	Max. 40% droge stof	Max. 35% droge stof	Max. 30% droge stof	Volgt kringloopwijzer	×	×
Weidegang	Melkkoeien	120 dagen 6 uur/dag	150 dagen 8 uur/dag	180 dagen 8 uur/dag	120 dagen 6 uur/dag	120 dagen 6 uur/dag	120 dagen 6 uur/dag
	Jongvee	100+ dagen in 2 jaar	100+ dagen in 2 jaar	100+ dagen in 2 jaar	100+ dagen in 2 jaar	3 maanden +	×
	Weidegang veebezetting	Max. 10 per ha	Max. 7 per ha	Max. 6,5 per ha	Max. 10 per ha	×	×



Voeding	Drinkwater kwaliteit	×	×	×	×	Schoon en fris water
	Drinkwater (ook jonge kalfjes)		×	×	×	✓
	Non-GMO voer	✓	✓	✓	×	✓
	Soja	Biologisch	Biologisch	Biologisch	×	Duurzaam geteelde RTRS soja
	Max. % krachtvoer	Max. 40% droge stof	Max. 40% droge stof	Max. 40% droge stof	×	Max 40% krachtvoer
Weidegang	Melkkoeien	Min. 180 dagen	Altijd, mits weers- en bodemomstandigheden	Periode 15-04 tot 15-10 dagelijks gemiddeld 8 uur	×	120 dagen 6 uur/dag
	Jongvee	Min. 180 dagen	×	×	×	Volgens handleiding Jongvee Weiden - Stichting weidegang
	Weidegang veebezetting	×	×	Max. 6,5 per ha	×	×



Gezondheid	Ziekenstal	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Afkalfstal	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Huisvesting	Vrijloopstal / potstal	14,5 m ²	16,5 m ²	19,5 m ²	8,0 m ²	8,0 m ²	✗
	Ligboxenstal	5 m ² + 1,0 Ligbox	7,5 m ² + 1,0 Ligbox	10 m ² + 1,1 Ligbox	1,0 Ligbox	1,0 Ligbox	✗
	Eis voor minimale afmetingen ligboxen	✓	✓	✓	✗	✗	✗
	Aanbindstal niet toegestaan	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Verrijking	Koeborstel 1 per 60 koeien	Koeborstel 1 per 60 koeien	Koeborstel 1 per 60 koeien	Koeborstel 1 per 70 koeien	Koeborstel 1 per 70 koeien	✗



Gezondheid	Ziekenstal	✗	✗	✗	✗	✗
	Afkalfstal	✓	✗	✗	✗	✗
Huisvesting	Vrijloopstal / potstal	✗	✗	✗	✗	4,5 m ²
	Ligboxenstal	✗	✗	✗	✗	✗
	Eis voor minimale afmetingen ligboxen	✗	✗	✗	✗	✗
	Aanbindstal niet toegestaan	✓	✓	✓	✗	✓
	Verrijking	✗	✗	Borstelgelegenheid aanwezig	✗	Koeborstel 1 per 70 koeien



Natuur & Milieu	Bedrijfsnatuurplan	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	Glyfosaat verbod	✓	✓	✓	✓	✓	✗
	Milieubelasting	300 MBP/ha grondwater 200 MBP/ha bodemleven 200 MBP/ha waterleven	200 MBP/ha grondwater 100 MBP/ha bodemleven 100 MBP/ha waterleven	Biologische / SKAL norm	✗	✗	✗
	Grasland	Min. 80%	Min. 80%	Min. 85%	✗	✗	✗
	Permanent grasland	Min. 15%	Min. 20%	Min. 25%	Min 40%	100%	✗
	Grondgebondenheid	80% plaatsing ruimte fosfaat	80% plaatsing ruimte fosfaat	Plaatsingsruimte ≥ fosfaatproductie	<150 kg stikstof per ha	2,5 GVE per ha (293 kg stikstof per ha)	✗



Natuur & Milieu	Bedrijfsnatuurplan	✗	✗	✗	✗	✗
	Glyfosaat verbod	✓	✓	✓	✗	✓
	Milieubelasting	Biologische / SKAL norm	Biologische / SKAL norm	Biologische / SKAL norm	✗	✗
	Grasland	✗	✗	Max. 6,5 GVE per ha weide	✗	✗
	Permanent grasland	✗	✗	✗	✗	Min 20%
	Grondgebondenheid	Grondgebonden productie	Grondgebonden productie	Grondgebonden productie	✗	Streven naar regionale grondgebondenheid 2030



Transport	Transportduur	Max. 8 uur	Max. 8 uur	Max. 8 uur	×	×	×
	Transportduur naar slacht	Max. 4 uur	Max. 4 uur	Max. 4 uur	×	×	×
	Drachtigheids controle voor transport	✓	✓	✓	×	×	×
Brandveiligheid	Elektra keuring	5 jaarlijks	5 jaarlijks	5 jaarlijks	×	5 jaarlijks	×
	Brandmeldinstallatie	Technische ruimtes	Technische ruimtes	Technische ruimtes	×	×	×
	Bluswater voorziening	✓	✓	✓	×	×	×
	Object informatiekaart	✓	✓	✓	×	×	×



Transport	Transportduur	×	×	×	×	×
	Transportduur naar slacht	×	×	×	×	×
	Drachtigheids controle voor transport	×	×	×	×	×
Brandveiligheid	Elektra keuring	×	×	×	×	3 jaarlijks
	Brandmeldinstallatie	×	×	×	×	×
	Bluswater voorziening	×	×	×	×	✓
	Object informatiekaart	×	×	×	×	Plattegrond met bluswatervoorzieningen en brandblussers