

## AANVULLENDE BESLUITEN

### Tuurlijk! certificeringsschema versie 1.1. publicatie november 2024

CRITERIUM	BESLUIT	VERSIE
3.1 Broeikasgasuitstoot in kg CO <sub>2</sub> -equivalenten per kg melk	<p>Naast een maximale CO<sub>2</sub>-eq emissie per kg melk van 1250 voldoen de veehouders op groepsniveau aan een maximale CO<sub>2</sub>-eq emissie van 1050 g per kg melk. Het criterium wordt gecorrigeerd naar:</p> <p><i>In 2030 is de emissie van broeikasgassen van de hele keten met 25% gereduceerd (basisjaar 2015). Dit kan door maatregelen die de emissie verlagen of door maatregelen die koolstof vastleggen. Iedere individuele melkveehouder maakt een bedrijfsspeciek plan voor de reductie van emissie van broeikasgassen. Daarnaast stelt DMK een Science Based Target op. Maximale CO<sub>2</sub>-eq per kg melk is 1250 gram, berekend aan de hand van de KringloopWijzer. <b>Veehouders voldoen op groepsniveau aan het maximum van 1.050 gram CO<sub>2</sub>-eq / kg melk.</b></i></p>	1.1
5.3 Brandveiligheid	<p>De frequentie van de rapportage van de elektrakeuring in het brandveiligheidsprotocol wordt aangepast van 3 jaarlijks naar 5 jaarlijks zodat hij in lijn is met wat er van andere instanties gevraagd wordt. Het criterium wordt gecorrigeerd naar:</p> <p><i>Rapportage <b>5 jaarlijks</b> goedgekeurde elektrakeuring van minimaal Scope 10 door onafhankelijke partij</i></p>	1.1