

A Duurzaamheidvoorwaarden: 11 voorwaarden en normstelling

Onderwerp:	Brons:	Zilver:	Goud:
Stikstofbenutting op bedrijfsniveau	30 – 40%	40- 50%	50% en meer
C/N verhouding in drijfmest	8 -9	9 -10	10 en meer
Ammoniakale N in drijfmest	1,6 -2,0 g/ kg bij ds van 100g	1,2 -1,6 g/kg bij ds van 100g	1,2 g of minder /kg bij ds 100g
N -Excretie norm per 1000 kg melk	16 -18 kg	14 -16 kg	12 -14 kg
Ureum gehalte mg/100 ml	25 -30	20 -25	20 en lager
Kunstmest N per hectare per jaar	50 -100 kg	25 -50 kg	0 -25 kg
Krachtvoer per 100 kg melk	20 -25 kg	15 -20 kg	10 -15 kg
Levensduur melkveestapel in jaren	Minimaal 5	Minimaal 6	Minimaal 7
Rantsoen: VEM	925 -950	900 -925	Lager dan 900
Rantsoen: ruw eiwit g/kg ds	140 -150	130 -140	120 -130
Fosfaat benutting bedrijfsniveau	50 -75 %	75 -100 %	100 > %

B Kadervoorwaarden: aan alle zes voorwaarden te voldoen:

Onderwerp:	Norm voor Brons, Zilver en Goud:
Weidegang melkvee	Minimaal 100 dagen per jaar van acht uren per dag
Organische stof gehalte in de bodem	Voor klei –en zandgrond: onder de 7% jaarlijks een stijging realiseren; boven de 7% minimaal behoud van dit percentage. Voor veenweidegrond: minimaliseren van inklinkingspercentage per jaar.
Mineralenboekhouding	Bijhouden gegevens
Weidevogels	Minimaal 1 maatregel toepassen voor vogelbeheer
Milieu –en bodem onvriendelijke	Afbouw gebruik van deze stoffen, zoals Formaline of

stoffen in voetbaden	Kopersulfaat in 2 jaar.
Bestrijdingsmiddelen	Pleksgewijze inzet van geregistreerde middelen

C Dierenwelzijn en gezondheidsstatus: aan vijf van de zeven pluspunten te voldoen

Onderwerp:	Pluspunten voor Brons, Zilver en Goud:
Welbevinden	Ruw vloeroppervlak in de stal
Welbevinden	Per koe een ligplaats
Welbevinden	Onbeperkt ruwvoer verstrekken
Welzijn	Ligplaats voorzien van vriendelijk materiaal
Welzijn	Minimaal één maal per jaar klauwverzorging
Fysiek welzijn	Plan van aanpak voor bedrijfsgebonden ziekten of onbehagen, zoals Mycotoxinen, Para tbc, Coli
Welzijn	Indien een melkveehouder zijn kalveren onthoort: verklaring van de dierenarts dat dit onder verdoving plaats heeft gevonden