

1 Welzijn en weidegang

1.1 Beweiding

1.1.1 Weidegang tussen 15 april en 15 oktober.

De melkgevende koeien lopen tussen 15 april en 15 oktober dagelijks minimaal 8 uren in de wei (uitgezonderd extreme weers- en bodemomstandigheden, maar minimaal in deze periode 120 dagen en daarbij 6 uur per dag).

1.1.2 Aantal van 6,5 koeien per ha beweidbare oppervlakte.

Dit is het aantal melkkoeien in de weideperiode (opgegeven onder Bedrijfsgegevens) gedeeld door het aantal beweidbare hectares .

1.2 Stal

1.2.1 Ligbedcomfort.

Meer comfort dan 15 mm rubbermat voor alle actueel aanwezige melk en kalfkoeien.

1.2.2 Borstelgelegenheid voor alle runderen vanaf 1 jaar oud.

Er dient borstelgelegenheid (schuren) te zijn voor alle groepen runderen vanaf de leeftijd van 1 jaar.

De vorm van de borstel wordt overgelaten aan de melkveehouder, mits het aantoonbaar een geschikte borstel is voor runderen. De voorkeur gaat uit naar een elektrisch aangedreven roterende borstel.

1.2.3 Voldoende daglicht (minimaal 120 lux bij daglicht overdag).

1.3 Ingrepen aan het dier

1.3.1 Onthoorning en castratie met verdoving en pijnbestrijding achteraf.

2 Diergezondheid

2.1 Antibiotica

De dierdagdosering van het laatste jaar moet lager dan 0,75 zijn.

3 Voer

3.1 Oorsprong ruwvoer en mengvoer

Nog niet van toepassing voor de melkveehouder. De maatregelen worden uitgewerkt in samenwerking met de mengvoederindustrie.

4 Uitstraling erf en bedrijf

4.1 Onkruidbestrijding privé en bedrijf

Geen gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen voor privégebruik (o.a. erf, tuin, bestrating, berm).

4.2 Voeropslag netjes, voer broei- en schimmelvrij

4.3 Plastic

Geen los plastic op het bedrijf. Plastic moet verplicht gerecycled worden.

4.4 Erf is opgeruimd; er staan geen onbruikbare machines

4.5 Erfverharding rond de stal is schoon (exclusief koe-verkeer)

4.6 Onderhoudstoestand gebouwen is visueel goed

4.7 Het vee is schoon en goed verzorgd

5 Biodiversiteit

5.1 5% van het areaal dat in gebruik is voor de melkveehouderij, dient ter stimulering van streekeigen biodiversiteit.

Dat kan via het aantal hectare (zonder dubbeltelling):

- Agrarisch natuurbeheer via collectief.
Het aantal hectares weidevogelbeheer, botanisch beheer en of natuurlijke landschapselementen (via een collectief).
- Natuurlijke landschapselementen via collectief.
Het aantal ha landschapselementen waarvoor een collectief beheerscontract is afgesloten.
- Overige landschapselementen.
Dit zijn landschapselementen die niet onder contract staan, maar wel op de percelen bij de perceel registratie jaarlijks worden of zijn ingetekend.
- Blijvend grasland.
De hectares blijvend grasland tellen voor 1/30e mee als hectares voor biodiversiteit.
- Aantal hectares ecologische slootkantbeheer.
Het aantal strekkende meters ecologisch slootkantbeheer maal 0,0002 (de ecologische slootkant wordt verondersteld 2 meter breed te zijn).

6 Presentatie naar de consument

6.1 Minimaal één van de volgende activiteiten:

- Het bedrijf heeft een website.
Het bedrijf heeft een eigen website met informatie over het bedrijf.
- Deelname aan open dagen.
Het bedrijf houdt minimaal één maal per jaar een open dag en nodigt daar mensen voor uit.
- Directe verkoop.
Het bedrijf verkoopt haar producten geheel of gedeeltelijk rechtstreeks aan de consument.
- Excursies.
Het bedrijf ontvangt excursies van groepen (zoals bijvoorbeeld scholen, verenigingen en dergelijke).
- Overige activiteiten.
Als het bedrijf nog op een andere manier zich naar de consument presenteert, kan dit worden vermeld en voorgelegd voor goedkeuring.

7 Energie

7.1 Elektriciteit

Alle aangekochte elektriciteit voor het melkveebedrijf is groene stroom, alleen opgewekt via zon en wind in Noordwest Europa.

Tot Noordwest-Europa behoren de volgende landen: Nederland, Duitsland, België, Luxemburg, Frankrijk, Verenigd Koninkrijk, Denemarken, Ierland, Noorwegen, Zweden, Finland, IJsland.

Indien een bedrijf niet voldoet en een contract heeft, geldt deze norm na afloop van het contract.

7.2 Warmteterugwinning uit melk

Op het bedrijf wordt een deel van de warmte uit de melk teruggewonnen of wordt de melk voorgekoeld door een voorcoeler.

7.3 Klimaatneutraal

Het streven is op termijn klimaatneutraal voor het melkveebedrijf. Gestart wordt met een inventarisatie van het elektriciteitsverbruik en de opwekking ervan.

De hoeveelheid aangekochte elektriciteit voor het melkveebedrijf per jaar wordt vastgelegd en indien er elektriciteit opgewekt wordt op het bedrijf wordt ook de hoeveelheid terug geleverde elektriciteit en hoeveelheid opgewekte elektriciteit per jaar vastgelegd.