

On the way to PlanetProof Melk

Ambitie, tussendoelen en KPI's

On the way to PlanetProof is een onafhankelijk Topkeurmerk dat garandeert dat een product duurzamer is geproduceerd. Het keurmerk stelt bovenwettelijke eisen op natuur, klimaat en dierenwelzijn en diergezondheid. Het keurmerk ontwikkelt zich verder en streeft naar productie in balans met de draagkracht van onze planeet. Om inzicht te geven in de ambities van het keurmerk zijn er tussendoelen bepaald voor 2030. Tussendoelen zijn opgesteld rekening houdend met beleidsdoelen zoals de Sustainable Development Goals van de Verenigde Naties, de Farm to Fork-strategie en het Klimaatakkoord van Parijs. De tussendoelen reflecteren de streefwaarden voor de gemiddelde prestaties van de deelnemers in dat jaar. Minimaal eens per drie jaar zal een impact rapportage van On the way to Planet Proof melk naar buiten komen waarin de vooruitgang van het keurmerk ten opzichte van de tussendoelen in beeld wordt gebracht.

Overzicht Tussendoelen On the way to PlanetProof melk 2030

Biodiversiteit



Kringloop indicatoren

Ambitie: Het zoveel mogelijk sluiten van kringlopen. Efficiënt gebruik en hergebruik van nutriënten en beperken van emissies.

KPI's: Eiwit van eigen land; stikstofbodemoverschot; ammoniakemissie; blijvend grasland

Tussendoelen 2030:

- Minimaal 65% eiwit van eigen land. Wanneer buurtcontracten ingeregeld worden in de KringloopWijzer kan het tussendoel hierop worden aangepast;
- Een stikstofbodemoverschot van maximaal 100 kg per hectare. Er wordt hierbij rekening gehouden dat het stikstofbodemoverschot van jaar tot jaar sterk kan variëren afhankelijk van weersomstandigheden;
- 25% reductie van ammoniakemissie per hectare ten opzichte van het gemiddelde van On the way to PlanetProof deelnemers in 2021; 38 kg/ha;
- Minimaal 80% blijvend grasland in het areaal.



Natuur en landschap

Ambitie: Versterken van de biodiversiteit (flora en fauna) en landschappelijke waarde op en om het melkveebedrijf.

KPI's: % natuur en landschap*; % kruidenrijk grasland*

Tussendoelen 2030:

- 20% van het areaal van melkveebedrijven bestaat uit natuur- en landschapselementen, waarvan minimaal 10% kruidenrijk grasland;
- Op bedrijven met een hoge weidevogel populatie/potentie wordt minimaal 10% van het areaal met extensief kruidenrijk grasland ingevuld.

* gebaseerd op de waardering van de Biodiversiteitsmonitor melkveehouderij



Gewasbeschermingsmiddelen

Ambitie: Gewasbescherming nagenoeg zonder emissie en zonder schade aan de leefomgeving.

KPI's: Milieubelastingspunten (milieumeetlat).

In ontwikkeling: Milieu Indicator Gewasbescherming (MIG).

Tussendoelen 2030:

- Geen gebruik van chemische onkruidbestrijdingsmiddelen in grasland, en op erven;
- 50% reductie van het totaal aantal milieubelastingspunten in eigen ruwvoerteelten ten opzichte van 2021. Het aantal milieubelastingspunten per hectare grasland was 110 en per hectare maïs was 750 in 2021.*

* Op basis van het bedrijfsinformatienet van Wageningen University & Research

Klimaat



Energie en klimaat

Ambitie: Efficiënt en fossielvrij energieverbruik en minimale uitstoot van broeikasgassen, bijdragend aan een klimaatneutraal Europa.

KPI's: Gram CO₂-eq per kg meetmelk; kg CO₂-eq per hectare; % duurzame elektriciteit

Tussendoelen 2030:

- 25% reductie van de broeikasgasemissie per kg product ten opzichte van On the way to PlanetProof deelnemers in 2021; 675 gram CO₂-equivalent per kg meetmelk;
- Afname van absolute broeikasgasemissie deelnemende melkveehouders (uitgedrukt in broeikasgasemissie per ha) ten opzichte van 2023;
- 100% duurzame elektriciteit.

Dierenwelzijn



Dierenwelzijn en diergezondheid

Ambitie: Dieren die zich goed voelen, worden gehouden in geschikte leefomgeving, in goede gezondheid verkeren en hun natuurlijke gedrag kunnen uitoefenen.

KPI's: Levensduur; weidegang; levensvatbare kalveren; mobiliteit

Tussendoelen 2030:

- Minimaal 5 lactaties en gemiddelde levensduur van minimaal 7 jaar;
- Per jaar minimaal 180 dagen van minimaal 6 uur weidegang of minimaal 1.080 uur weidegang voor melkkoeien;
- 95% van de kalveren zijn levensvatbaar (geboorten en eerste 14 dagen);
- Verbeteren mobiliteit van melkvee. De invulling van dit streefdoel is afhankelijk van de uitkomsten van de "Pilot mobiliteitsscore"

Be- en verwerking



Milieuzorg en verpakkingen

Ambitie: Minimale uitstoot en verspilling bij het verwerken van producten.

KPIs: % duurzame energie, % voedselverspilling %recyclede PET

Tussendoelen 2030:

- 100% duurzame elektriciteit voor verwerking gecertificeerde producten;
- 25% daling van voedselverspilling ten opzichte van 2021;
- Consumentenverpakkingen van polyethyleentereftalaat (PET) bestaan voor 50% uit gerecycled materiaal.