



FrieslandCampina [nl](http://www.frieslandcampina.nl)



Foqus planet

Februari 2015

Foqus planet



Door **dialogoog** met **leden**,
vergaderen in **districtsraden** en
discussiëren in de **ledenraad** is met
succes het vernieuwde **Foqus planet**
tot stand gekomen

Dialogo met leden en districtsraden vormde de basis voor het vernieuwde Foqus planet

6 coöperatieraden

160 ledenbijeenkomsten

120 themabijeenkomsten

4 centrale vergaderingen van
districtsraden en ledenraden

3 klankbordgroepen

10 verdiepende sessies

Door de leden zijn diverse verbetersuggesties gedaan

Verbeter uitvoering van
beoordelingen

Betrek **erfbetreders** actief
bij uitvoering Foqus planet

Verbeter
herstmogelijkheden

Maak meer gebruik van
financiële prikkels

Breng inhoud **workshops**
naar hoger niveau

Ontwikkel Foqus planet
richting
managementsysteem

Stimuleer weidegang



Het vernieuwde Foqus planet

1 Wat willen we bereiken met Foqus planet



2 De werking van Foqus planet



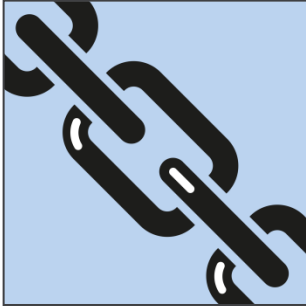
3 Foqus planet in 2015







Op drie pijlers moeten we blijven presteren voor continuïteit



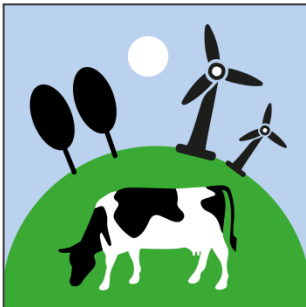
Ketenkwaliteit

100% betrouwbaar zijn:
cruciaal voor onze marktposities



Transparantie

Aantoonbaar voldoen aan eisen van
toezichthoudende en controlerende
instanties, landen en klanten



Duurzaamheid en weidegang

Acceptatie door klanten, maatschappij en
politiek zeker stellen

Eén Foqus planet voor
melkveehouders in Nederland, België
en Duitsland, in **coöperatief verband**
om **sectordoelen 2020** te realiseren

Eigen verantwoordelijkheid
melkveehouder om voortdurend te
verbeteren waarbij **resultaat loont**

Het vernieuwde Foqus planet

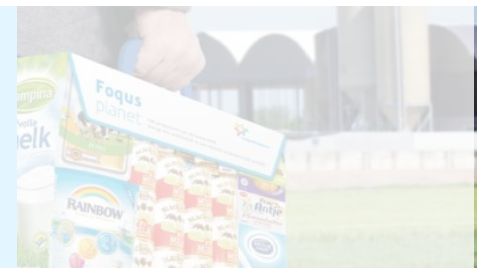
1 Wat willen we bereiken met Foqus planet



2 De werking van Foqus planet



3 Foqus planet in 2015



Vernieuwde Foqus planet bouwt voort op het vorige systeem

Foqus planet



Eisen voor
Melk, Voer en Koe

Stimuleren van
weidegang

Extra punten
voor inspanning

Vernieuwde Foqus planet bouwt voort op het vorige systeem

Foqus planet



basiseisen

Eisen voor
Melk, Voer en Koe

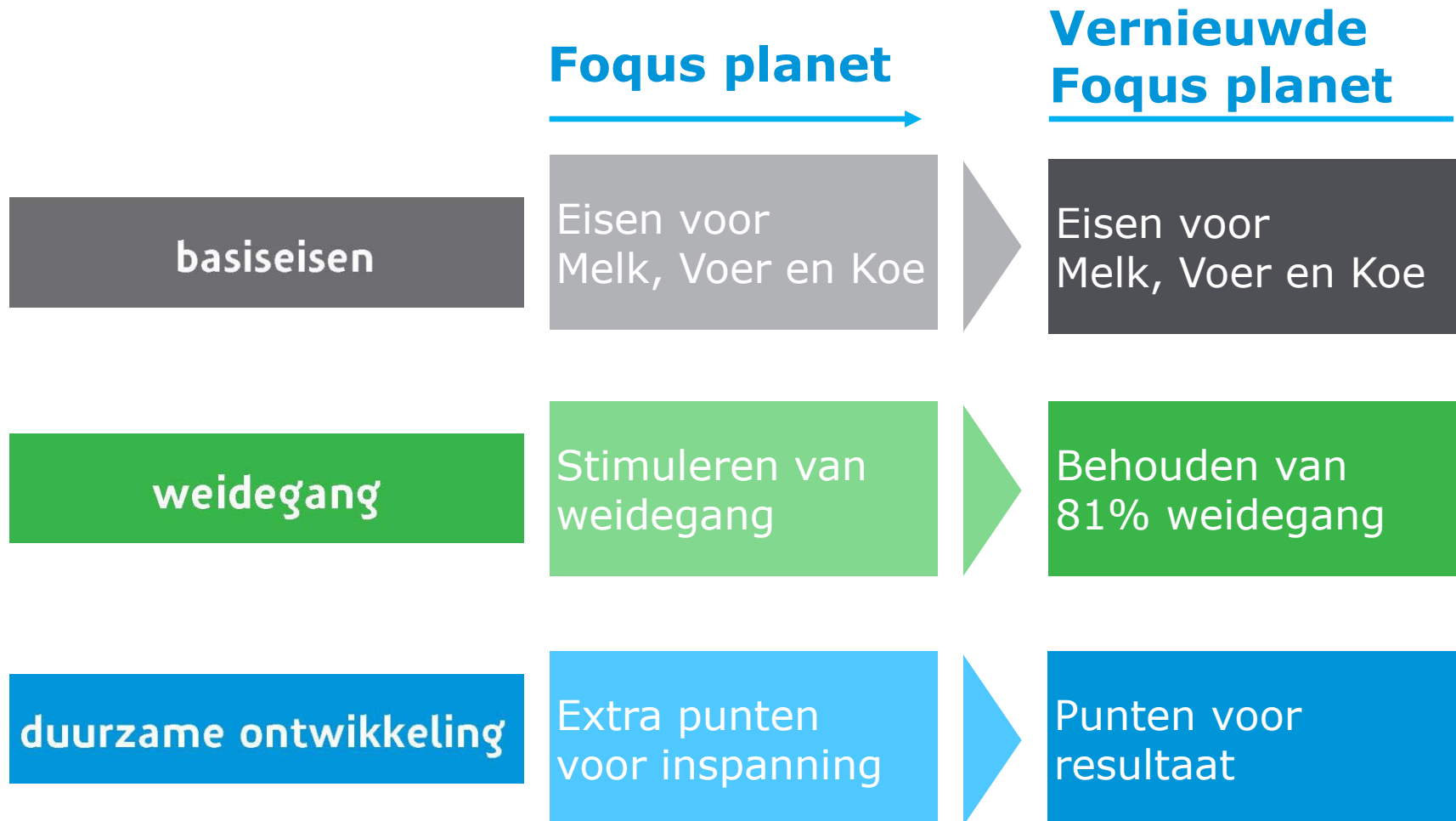
weidegang

Stimuleren van
weidegang

duurzame ontwikkeling

Extra punten
voor inspanning

Vernieuwde Foqus planet bouwt voort op het vorige systeem



Het programma in één oogopslag

Foqus planet



basiseisen

weidegang

duurzame ontwikkeling



Basiseisen: eisen waaraan moet worden voldaan

Basiseisen

Eisen waaraan
moet worden voldaan



- De basiseisen bestaan uit essentiële eisen en standaardeisen
- De basiseisen hebben betrekking op de hygiëne, kwaliteit en veiligheid van melk, voer en water en diergezondheid en -welzijn

Onaangekondigde beoordelingen dragen bij aan transparantie en vertrouwen van de sector

Basiseisen

Eisen waaraan
moet worden voldaan



- Eens in de twee jaar
beoordeling door
controle-instantie Qlip
- Vijf procent van
beoordelingen wordt
onaangekondigd uitgevoerd
- Middag voorafgaand aan
de dag van de beoordeling
gebeld

Nieuw: bij niet voldoen aan basiseisen volgt herstelperiode van vier weken

Melkonderzoek

Afwijkende melkqualiteit, uitslag boven norm (essentiële eis)

Beoordeling op boerderij

- Tekortkoming op essentiële eisen
- > 10 tekortkomingen op standardeisen
- Recidive op standardeisen

Administratieve beoordeling

Bij niet voldoen aan essentiële eisen:

- PBB/CDM/Koe-Kompas
- Paratbc/Lepto/Salmonella
- Dierdagdosering

Herstelperiode (4 weken)

Bij onvoldoende herstel volgt:

Melkweigering (min. 15 dagen)

Weidegang: verhoogde premie voor weiders en niet weiders dragen financieel bij

Weidegang

Belangrijk voor waardering
door maatschappij en
markt



Toeslag per 100 kg melk

- Weidegang 1,00 euro
- Deelweidegang 0,46 euro

Financiering per 100 kg melk

- Inhouding 0,35 euro
- Bijdrage onderneming blijft gelijk met 0,50 euro

Controles

- Controles geïntensiveerd in 2014 en 2015
- Ontwikkeling van betere borgingsmethoden

Weidegang

Belangrijk voor waardering
door maatschappij en
markt



Eis huiskavel toegevoegd

- Maximaal 10 melkkoeien per hectare van de beweidbare huiskavel
- Niet van toepassing op deelweidegang

Wijziging aanvangsdatum (deel)weidegang

- Uiterlijk 15 juni 2015

Basiseisen

Eisen waaraan
moet worden voldaan



Weidegang

Belangrijk voor waardering
door maatschappij en
markt



Duurzame ontwikkeling: systematisch toewerken naar 2020 sectordoelen

Duurzame ontwikkeling

Voortdurende
verbetering van resultaten



Aanpak

- Belonen op resultaat
- Zes indicatoren waarvan resultaten meetbaar zijn

Drie thema's

- Diergezondheid & dierwelzijn
- Biodiversiteit & milieu
- Klimaat & energie

We starten met zes indicatoren voor duurzame ontwikkeling

Levensduur



gezonde koeien
leven langer

IBR



groeien naar
een IBR vrije status

BVD



groeien naar
een BVD vrije status

Celgetal



laag celgetal is
goede uiergezondheid

Energie



verminderen van
energieverbruik

Natuur & Landschap



behoud van
biodiversiteit

Voor iedere indicator een ontwikkeltabel



punten

40

30

20

10

0

	Levensduur	IBR	BVD	Celgetal x1000 c/ml	Energie kJ/kg melk	Natuur & Landschap % totaal oppervlak
	>6 jr. 8 mnd.	-	-	<150	<700	-
	6 jr. 1 mnd. - 6 jr. 8 mnd	vrij	vrij	150 - 199	700 - 899	> 5%
	5 jr. 4 mnd. - 6 jr.	onverdacht	onverdacht	200 - 249	900 - 1.099	1 - 5%
	4 jr. 8 mnd. - 5 jr. 3 mnd.	enten	enten	250 - 300	1.100 - 1.300	< 1% of verklaring
	<4 jr. 8 mnd.	onbekend	onbekend	>300	>1.300	geen beheer

totaal

+

+

+

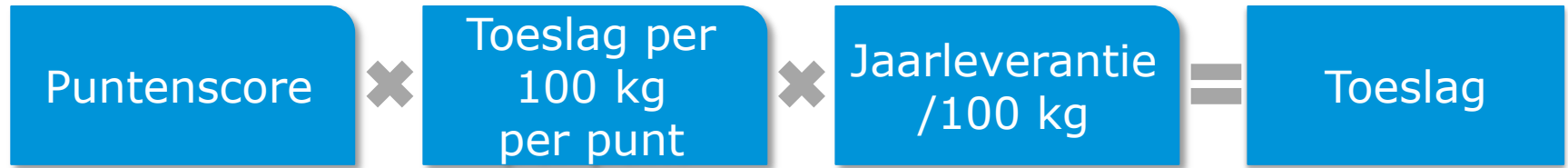
+

+

=

Resultaten op het melkveebedrijf bepalen de puntenscore

Duurzame ontwikkeling: resultaat wordt financieel beloond



- Te behalen: 0 tot 210 punten
- Puntenscore per melkveebedrijf vastgesteld na afloop van het jaar

Duurzame ontwikkeling: beloning gefinancierd door inhouding

Inhouding per
100 kg



Jaarleverantie
/100 kg



Inhouding

€ 0,25



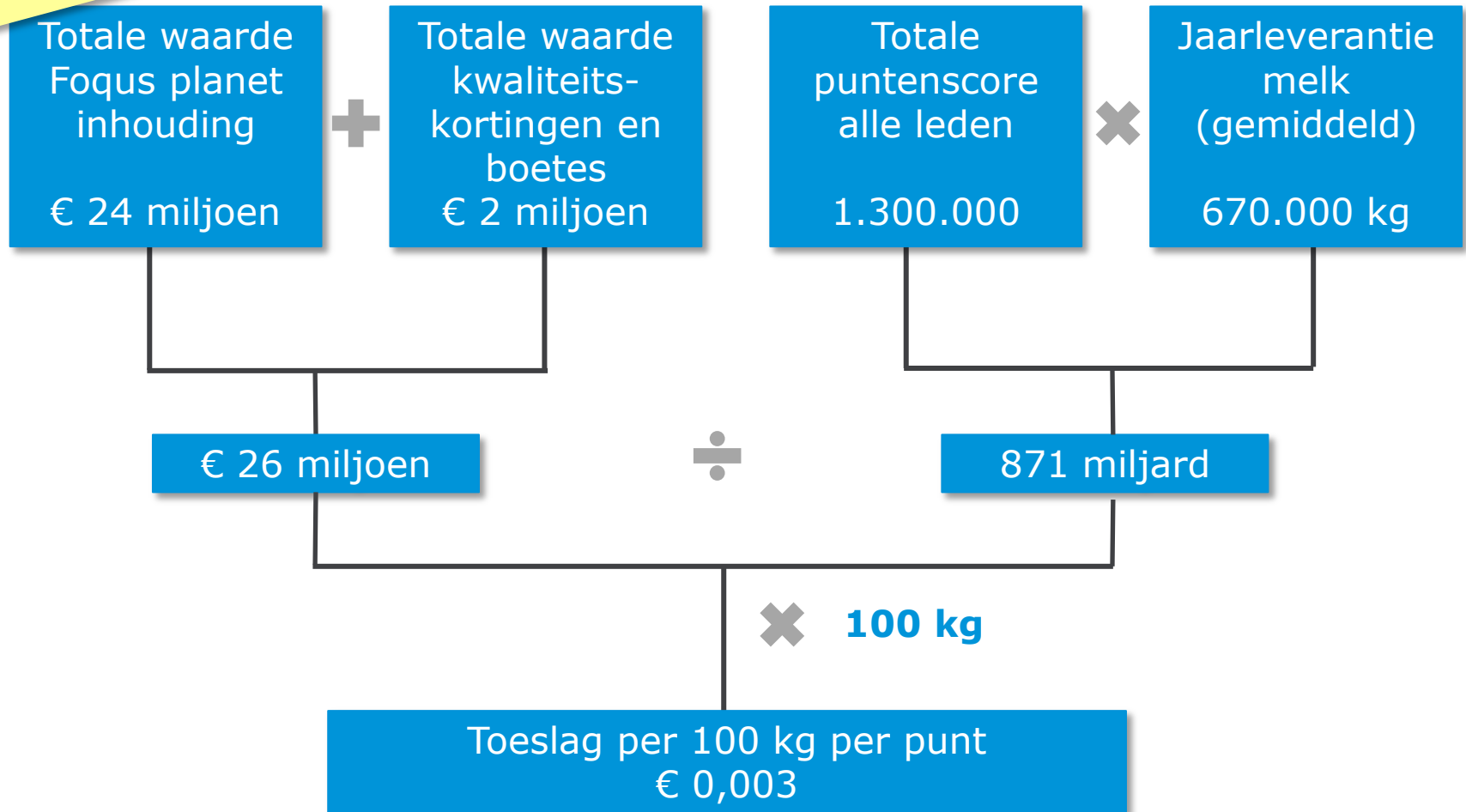
670.000/100



€ 1.675

Toeslag per 100 kg per punt wordt vastgesteld na afloop van het jaar

Fictief
rekenvoorbeeld



Uw puntenscore en uw volume bepalen uw toeslag

Fictief
rekenvoorbeeld

Puntenscore	×	Toeslag per 100 kg per punt	×	Jaarleverantie /100 kg	=	Toeslag
140	×	€ 0,003	×	670.000/100	=	€ 2.800

Aandacht voor de top en voor onvoldoende prestatie

Duurzame ontwikkeling

Voortdurende
verbetering van resultaten

- Top 25% ontvangt immateriële beloning
- Minimum is 30 ontwikkelpunten



Duurzame ontwikkeling is een continu proces

Duurzame ontwikkeling

Voortdurende
verbetering van resultaten



Thema's worden doorontwikkeld

- Nieuwe indicatoren mogelijk vanaf 2016
- Wijziging puntenverdeling mogelijk vanaf 2016
- Meetmethodes worden continu verbeterd

Duurzame ontwikkeling

Voortdurende
verbetering van resultaten



Van een systeem met
prestatieklassen
en **punten** voor
duurzaamheids-
inspanning

Naar een systeem met
scherpere basiseisen
inclusief **herstelkans** en
beloning voor
duurzaamheids**prestatie**



Het vernieuwde Foqus planet

1 Wat willen we bereiken met Foqus planet



2 De werking van Foqus planet



3 Foqus planet in 2015



Vanaf 1 januari 2015 voldoen aan basiseisen en starten met invoer duurzame ontwikkeling

2015

jan

feb

mrt

apr

mei

jun

jul

aug

...

Vraag en antwoord



Adviseurs



Districts- bijeenkomsten



Melkweb

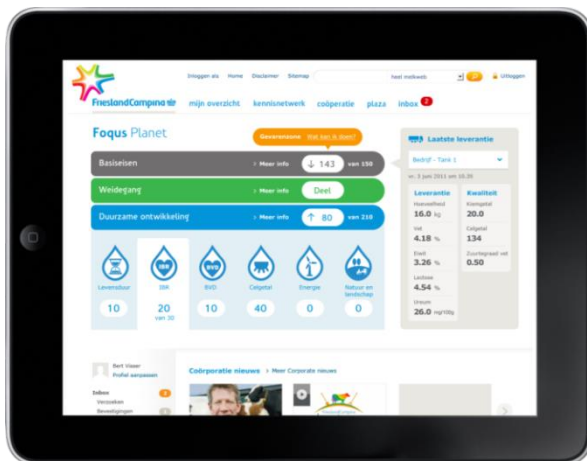


Foqus planet stap voor stap op melkweb



Begin januari Foqus planet op homepage

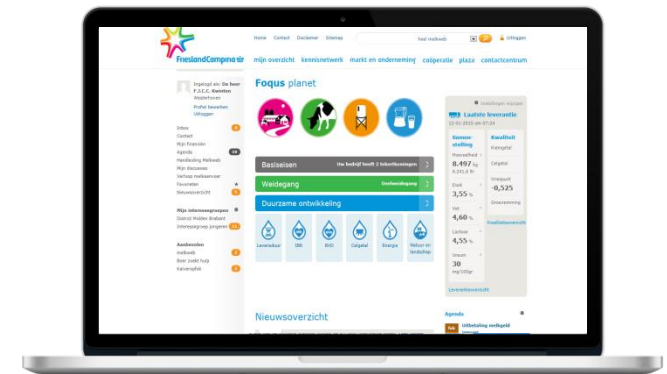
- Basiseisen
- Weidegang



Vanaf juli 2015

- Score duurzame ontwikkeling op homepage

- Aanmeldformulier digitale versie van melkmail en/of melk, via www.frieslandcampina.com > over ons > coöperatie en melkveehouders > erfbetreders
- Melkveehouders kunnen meekijkaccount aanmaken op melkweb via [profiel](#) > [account](#) > [meekijkaccount](#)
- Toegang tot de regelingen en nieuwsberichten op melkweb via voorbeeldaccount. Verzoek tot toegang via e-mail aan melkweb@frieslandcampina.com





FrieslandCampina [nl](https://www.frieslandcampina.nl)



Vragen?



Bedankt



FrieslandCampina [frieslandcampina.com](https://www.frieslandcampina.com)



Back-up slides



Levensduur

Gezonde koeien leven langer en produceren efficiënter, dat levert rendement op en is goed voor het imago van de melkveehouderij

Het streven is koeien met een hoge leeftijd bij afvoer

Definitie: gemiddelde leeftijd van melkkoeien bij afvoer, voor dood of slacht, berekend over de drie voorgaande jaren op basis van I&R-gegevens

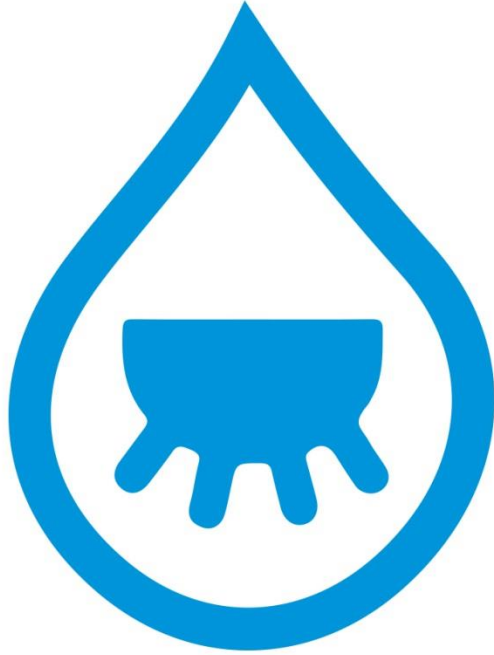


IBR & BVD

IBR en BVD zijn virusziekten die de weerstand bij koeien verminderen. Een gestructureerde aanpak leidt tot afname ziektedruk, lagere medicijnkosten en een langere levensduur

Het doel is te groeien naar een IBR & BVD vrije status. Hierbij is enten de eerste stap

‘Vrij’ en ‘onverdacht’ door aansluiten bij bestaande bestrijdingsprogramma’s. Voor enten in Nederland werken we met verklaringen



Celgetal

Gezonde koeien, een goede uiergezondheid en kwalitatief goede melk worden gekenmerkt door een laag celgetal in de melk

Het resultaat op celgetal wordt bepaald door het gemiddelde celgetal over de afgelopen 12 maanden (het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde)



Energie

Door energie te besparen en duurzame energie op te wekken kan een melkveebedrijf groeien naar een energieneutrale melkproductie

Sectordoelelstelling is jaarlijks 2% minder fossiele energie gebruiken per kilo melk

Energie wordt uitgedrukt in kJ/kg melk. Aantonen van elektriciteit en gasverbruik via Energiescan. Diesel wordt forfaitair meegerekend

Als tussenmeter wordt geplaatst voor 1 juli 2015 kan rekening worden gehouden met neventak



Natuur & Landschap

Zorg voor natuur en landschap levert een bijdrage aan het behoud van biodiversiteit en het imago van de melkveehouderij

Het doel is om de achteruitgang van biodiversiteit te stoppen

Beheer kan worden aangetoond door beheerscontract met of via een verklaring op melkweb

Drie typen landschapselementen die met een weging worden beloond: vlak-, lijn- en puntelementen

Natuur & landschap wordt evenwichtig beloond door wegingsfactoren

Drie landschapselementen met verschillende weging:



Vlak (V) uitgedrukt in ha

Weging 1x

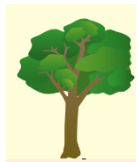
Bijvoorbeeld beheer grasland



Lijn (L) uitgedrukt in meters

Weging 2x

Bijvoorbeeld randenbeheer



Punt (P) uitgedrukt in m²
of are

Weging 5x

Bijvoorbeeld solitaire bomen en poelen

$$\text{percentage beheer} = \frac{((V \times 1) + (L \times 2) + (P \times 5))}{\text{totaal bedrijfsoppervlakte}^*} \times 100\%$$

*op basis van de GDI = gecombineerde opgave

Veiliger, efficiënter en duurzamer melk ophalen

Voor alle bedrijven:

- Veilige trap verplicht voor tanks hoger dan 1.50 meter
- Voorziening elektrische aansluiting voor pompinstallatie bij inzet melkauto met elektrische installatie
- Losse sleutels en sloten vervangen door codesloten (per 1 april 2015)
- Lichtschakelaar binnen een meter van toegangsdeur

Bij aanschaf, nieuw- of verbouw:

- Uitloop van DN80
- Voorziening elektrische aansluiting voor pompinstallatie
- Verlichting met bewegingsmelder boven melkkoeltank en ingang tanklokaal