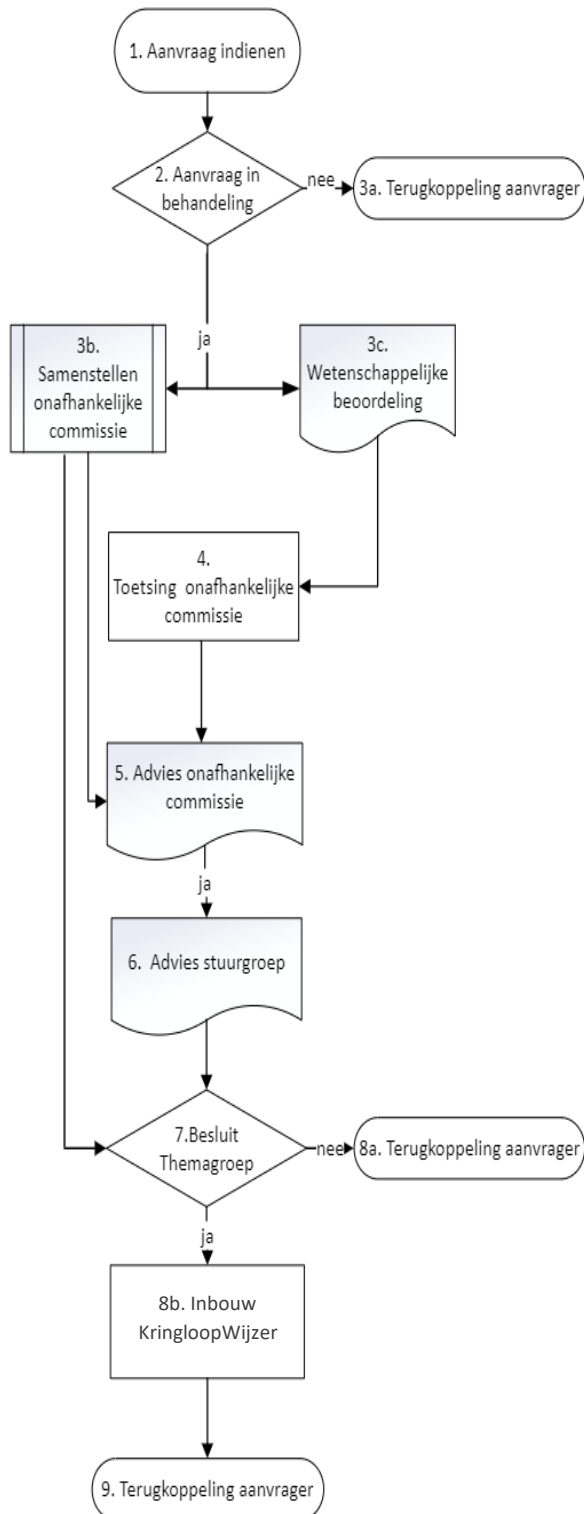


Procedure beoordeling product-specifieke aanpassingen KringloopWijzer (KLW)



1. Indienen aanvraag

U kunt aanvragen voor product-specifieke aanpassingen van de KringloopWijzer indienen via de website van ZuivelNL.

Voorwaarden bij indienen aanvraag:

- Nieuwe (grondstoffen van) meststoffen en veevoer(-additieven) moeten officieel zijn toegelaten op de Nederlandse markt.
- Huisvestingsystemen en voer- en managementmaatregelen, die een bijzondere ammoniak emissiefactor claimen moeten opgenomen zijn in de bijlage van de Regeling ammoniak en veehouderij.
- De claim van de aanvrager moet worden onderbouwd dat in realistische Nederlandse omstandigheden de product-specifieke aanpassing leidt tot positieve afwijking van de dan geldende berekeningen van de KLW.

Bij de aanvraag moet onderbouwing worden gevoegd van een aantal zaken:

- Een beschrijving van de gewenste aanpassing van KLW.
- De onafhankelijke wetenschappelijke onderbouwing van de productclaim, bij voorkeur gepubliceerd in een internationaal peer-reviewed tijdschrift.
- Een analyse en onderbouwing van het te verwachten effect van de aanpassing van KLW in de van toepassing zijnde omstandigheden.
- De huidige (en de potentiële) toepassing van het product in de Nederlandse melkveehouderijsector.
- Gegevens betreffende de aanvrager.

In het aanvraagformulier worden aanvullend een aantal richtlijnen gegeven betreffende voor de beoordeling gewenste informatie.

2. Besluit om aanvraag in behandeling te nemen

De Stuurgroep Wetenschappelijke Doorontwikkeling KringloopWijzer¹ besluit of de aanvraag in behandeling wordt genomen. Bij een positief besluit door de Stuurgroep om de aanvraag in behandeling te nemen wordt een bedrag van € 10.000 excl. btw in rekening gebracht bij de aanvrager.

3. Wetenschappelijke beoordeling

Op basis van de ingediende documentatie worden de claim van de aanvrager en de kwaliteit van de wetenschappelijke onderbouwing beoordeeld door een erkende kennisinstelling (WUR, ILVO etc.). Deze beoordeling vindt binnen 6 maanden plaats na indiening van de volledige aanvraag de wetenschappelijke onderbouwing van de claim (effect in emissiereductie) van het product. Bij de beschouwing kunnen beschikbare en vergelijkbare beoordelingen in het buitenland betrokken worden.

4. Toetsing door onafhankelijke commissie

De wetenschappelijke beoordeling van de kennisinstelling wordt getoetst door een ad hoc commissie² met deskundigen uit de sector. Deze commissie wordt per aanvraag samengesteld door ZuivelNL. Bij deze toetsing wordt ook gekeken naar de effecten op diergezondheid, bodemkwaliteit, melkkwaliteit, verwerking van de melk e.d.

5. Opstellen advies

De onafhankelijke commissie stelt een advies³ op voor besluitvorming in de Stuurgroep Wetenschappelijke Doorontwikkeling KringloopWijzer.

6. Advies

De Stuurgroep Wetenschappelijke Doorontwikkeling KringloopWijzer besluit over de aanvraag. De Stuurgroep besluit of de aanvraag wordt doorgeleid naar het proces tot inbouw in de KLW. Dit advies wordt vastgelegd in een officieel document⁴.

7. Besluit

De Themagroep Data & Instrumenten besluit of het advies van de Stuurgroep wordt overgenomen.

8. Inbouw

Bij een positieve beoordeling en advies van de deskundigen vindt inbouw in de KringloopWijzer niet automatisch plaats. Naast de wetenschappelijke onderbouwing worden ook andere criteria meegewogen in het besluit van ZuivelNL: kosten programmeren, noodzakelijke aanpassingen invoer, (potentieel) gebruik e.d.

¹Stuurgroep bestaat uit vertegenwoordigers van LTO, NZO, Nevedi, VLB, WUR, Ministerie van LNV en ZuivelNL.

²Ad hoc commissie bestaat uit maximaal 4 (thema)deskundigen, 1 vertegenwoordiger uit de NZO, 1 vertegenwoordiger melkveehouders (DDB, LTO, NMV).

³Advies bevat: advies over de claim van het product, de praktische toepassing van het product, de rekenregels voor de KringloopWijzer van het product en de invoerschermen in de KringloopWijzer.

⁴Officieel document bevat: de toezegging (ja/nee), korte onderbouwing besluit. Bij een positief advies: de voorwaarden en rekenregels voor opname in de KringloopWijzer.