

# TOEVOEGEN VAN GEËXTRUDEERD/GEËXPANDEERD LIJNZAAD (MELKVEE)

## Aan welke randvoorwaarden moet u voldoen?

- De maatregel geldt voor het **lacterend melkvee** op uw bedrijf.
- U voegt **geëxtrudeerd/geëxpandeerd lijnzaad** met aanlevering van **400 gr vet** per lacterend dier per dag op droge stof basis met **200-250 gr alfa-linoleenzuur** toe aan het rantsoen via het krachtvoeder.
- U dient dit rantsoen toe **gedurende 200 opeenvolgende dagen** aan uw dier vanaf de eerste dag na kalving.

## Welke bewijsstukken moet u bijhouden om de subsidie te kunnen ontvangen van de ecoregeling?

- Een **rantsoenberekening** met duidelijke vermelding van de datum, de periode waarin het rantsoen verstrekt wordt, de totale hoeveelheid droge stof en de hoeveelheid geëxtrudeerd/geëxpandeerd lijnzaad. Elke keer wanneer u het rantsoen wijzigt, maakt u een nieuwe rantsoenberekening op.
- **Facturen, leveringsbonnen en voederetiketten** van het aangekochte geëxtrudeerd/geëxpandeerd lijnzaad.

**Let op:** de dieren moeten ook tijdig (binnen de 7 dagen) en correct (melk type of gemengd mits MPR) geregistreerd zijn om de subsidie te kunnen ontvangen



Door het toedienen van geëxtrudeerd/geëxpandeerd lijnzaad in het rantsoen reduceert u de methaanuitstoot van uw dier met **9%** per dag dat het dier het rantsoen toegediend krijgt.



Het toedienen van het additief brengt een **hogere kostprijs van het krachtvoer** met zich mee, maar dit kan deels **gecompenseerd** worden door de **vervanging van andere grondstoffen** en door een **mogelijks hogere melkproductie**. Voor deze maatregel is er in 2024 **subsidie voorzien van 11 eurocent/dier/dag** via de [ecoregeling](#) in het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid (GLB).

# TOEVOEGEN VAN GEËXTRUDEERD/GEËXPANDEERD LIJNZAAD (MELKVEE)

## Zijn er neveneffecten door het toedienen van het additief?

- Er wordt aangeraden om de maatregel **enkel de eerste 200 dagen na kalving** toe te passen vanwege het risico op vervetting door de hogere energie-inhoud.
- Een **optimale melkproductie** wordt behaald **bij een totaal vetgehalte van 4 tot 6%** vet op het totale rantsoen (droge stof basis). Een te hoog vetgehalte van meer dan 6% kan dan weer leiden tot negatieve effecten op de melkproductie.
- Door de hogere energie-inhoud heeft het naar verwachting ook een positieve impact op de melkproductie, wat zorgt voor een **additionele reductie van de methaanuitstoot per liter melk**.

## Hebt u nog vragen of wil u meer informatie over deze maatregel?

- Contacteer uw veevoederadviseur