

# Uitdagingen en kansen voor de Castricumse melkveehouderij

## Aantal melkveebedrijven gemeente Castricum

- Castricum 4
- Bakkum 3
- Limmen 4
- Akersloot 2
- De Woude 1

Totaal 14

## Aantal koeien per hectare gemeente Castricum

Totaal melkkoeien +/- 1425

Gemiddeld per bedrijf 102

850 ha cultuurgrond

**Gemiddeld gemeente Castricum: 1,7 koe /ha**

**Landelijk: 1,84 (CBS 2022)**

# Overige vergelijkings percentages melkveebedrijven

## **Biologisch:**

Gemeente Castricum: 21,4% (3)

Landelijk: 3,5 %

## **Vrouwelijke bedrijfshoofden:**

Gemeente Castricum: 14% (2)

Landelijk: 2 %

## **Verbreding:**

Gemeente Castricum: 71,4 %

Landelijk: 42 %

10 van de 14 bedrijven hebben een verbredingstak recreatie/huisverkoop, zorg, stalling, natuurbeheer, loonwerk of een combinatie van meerdere takken.

## Totale melkproductie gemeente Castricum

Totale melkproductie: ruim 12 miljoen kilo

- Cono middenbeemster - Beemsterkaas
- Campina Lutjewinkel - meerdere NH kazen

**Streekproducten(Europese beschermende oorsprongsbenaming(BOB)**

- kleinere melkstromen van biologische bedrijven

2/3 van de totale productie gaat naar Beemsterkaas

## Derogatie

- verruiming plaatsingsruimte dierlijke mest  
170 kg N/ha naar 230/250 kgN/ha
- alle Europese landen
- alleen voor grasland
- uitsluitend graasdiermest
- uitsluitend minimaal 80% grasland
- jaarlijks een vergunning aanvragen(kosten)
- recent analyse rapport van ieder perceel grasland uitgevoerd en opgesteld door een erkend laboratorium
- alleen grond die op 15 mei in gebruik is
- jaarlijks aanleveren van een bemestingsplan
- monitoren waterkwaliteit op derogatie bedrijven
- geen fosfor uit kunstmest

 2026

- 2026:** afbouw derogatie tot 170 kgN/ha-uit dierlijke mest
- instellen bufferstroken langs sloten geeft afname plaatsingsruimte
  - totale gebruiks ruimte blijft 345 kgN/ha
  - afname gebruiksruimte dierlijke mest aanvullen met kunstmest

**Vanaf 2026:**

- totale gebruiksruimte 275 kgN/ha
- dit betekent plaatsingsruimte voor 1,15 Koe/ha

## Mogelijke oplossingen

- terugdraaien derogatie beslissing(politiek spel)
- discutabele metingen
- aanpassen nitraatrichtlijnen/170 kg p/ha staat ter discussie
- excretienormen melkvee(uitstoot in stikstof per koe), Europees verschillend



## Inspelen op komende regelgeving

- beschikbare mest optimaal benutten
- eiwitgift via het voer optimaliseren
- telen van vlinderbloemige gewassen
- groter aandeel mais(verschil bemestingsruimte valt weg)

## Beperken stikstof verliezen:

- mest en urine bij de bron scheiden(aangepaste vloeren en kelders, koetoilet)
- dagverse mest verwerken in stikstofkraker(JOZ Gazoo, GEA ProManure)
- mest en urine scheiden plus lucht uit kelder afzuigen en uitwassen (Lely Spere)
- grote investeringen en onzekere wetgeving

## Mest bewerken tot kunstmest vervanger:

- renure (Recovered Nitrogen from Manure)
- digestaat uit biovergister
- spuiwater uit luchtwassers
- fabrieksmatig bewerkte mest tot mineralenconcentraat (hoge kosten en transportbewegingen)
- urine ?

Je kan niet groen doen als je rood staat.