

Aan de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur  
Aan de Staatssecretaris van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

**Directie Financieel  
Economische Zaken**

**Auteur**

[Redacted]  
[Redacted]  
[Redacted]

**TER BESLISSING**

**Datum**

12 mei 2025

**Kenmerk**

FEZ / 53092801

# nota

Kamerbrief Beleidsvoorstellen uit de Voorjaarsnota  
2025 met CW 3.1 kaders (Beleidskeuzes Uitgelegd)

**Kopie aan**

**Bijlage(n)**

1

**Parafenroute**

---

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

---

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

---

## Aanleiding

Vanaf 2021 is het verplicht om de Kamer te voorzien van zogenaamde CW 3.1 kaders ter onderbouwing van nieuwe beleidsvoorstellen met significante financiële gevolgen (€ 20 mln. of meer in enig jaar). Middels bijgesloten Kamerbrief wordt de Kamer geïnformeerd over de betreffende voorstellen uit de Voorjaarsnota 2025. De kaders behorende bij het maatregelenpakket Ministeriële Commissie Economie en Natuurherstel (MCEN) volgen in een aparte Kamerbrief.

## Geadviseerd besluit

- U, de minister, kunt de Kamerbrief ondertekenen.
- U, de staatssecretaris, kunt kennis nemen van de Kamerbrief, in het bijzonder op het gebied van robotisering en digitalisering gezien de samenhang met uw portefeuille.

## Kernpunten

Volgens artikel 3.1 van de Comptabiliteitswet (CW 3.1) dienen alle voorstellen met significante financiële consequenties een toelichting te bevatten op de doelen, beleidsinstrumenten, doeltreffendheid, doelmatigheid, en financiële consequenties. Ook dienen de voorstellen een evaluatieparagraaf te bevatten. Het betreft een verplichte onderbouwing van beleidsvoorstellen. De naleving is goed. LVVN heeft de afgelopen jaren volledig voldaan aan deze verplichting.

Voor de Voorjaarsnota 2025 gaat het om de volgende voorstellen:

- Mestbeleid 2026-2029
- Renure en precisiebemesting
- Compensatie ecoregeling
- Robotisering en digitalisering
- High Containment Unit