



Ministerie van Economische Zaken



Mestverwerking

Op weg naar Evenwicht op
de Mestmarkt

Harm Smit

Senior beleidsmedewerker
Mest en Milieu

DG Agro en Natuur

3 september 2015 | Themamiddag Mestverwerking

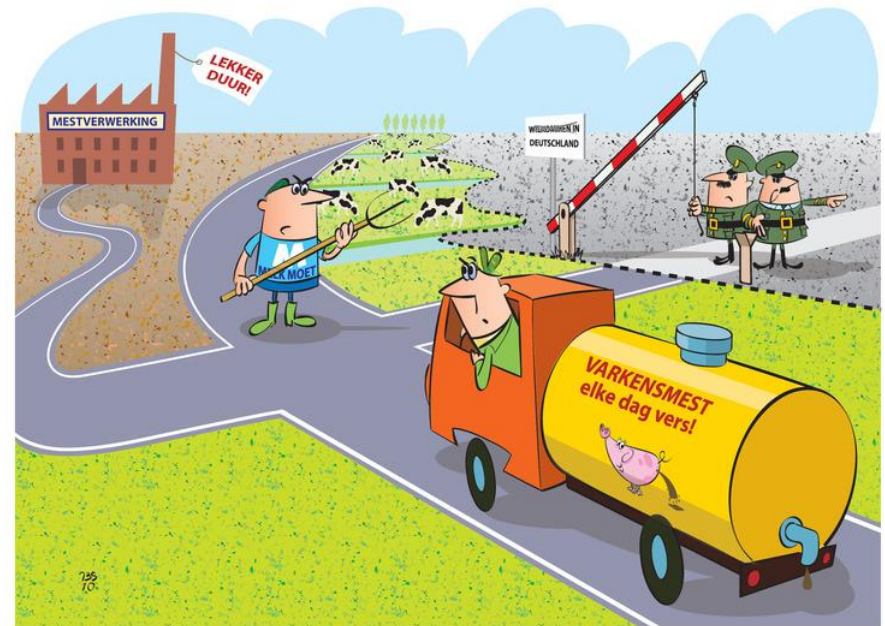


Inhoud

- ❖ Mestbeleid in Nederland
 - Doelen
 - Productie
 - Gebruik

- ❖ Mestverwerking
 - Beleidsdoelen
 - Maatregelen

- ❖ Vervolg





Doel mestbeleid:
Schoon grond-
en oppervlaktewater.



Mestbeleid

Productie

Gebruik



Mest



Mestproductie
=
aantal dieren
x
uitscheiding



Mestbeleid (productie)

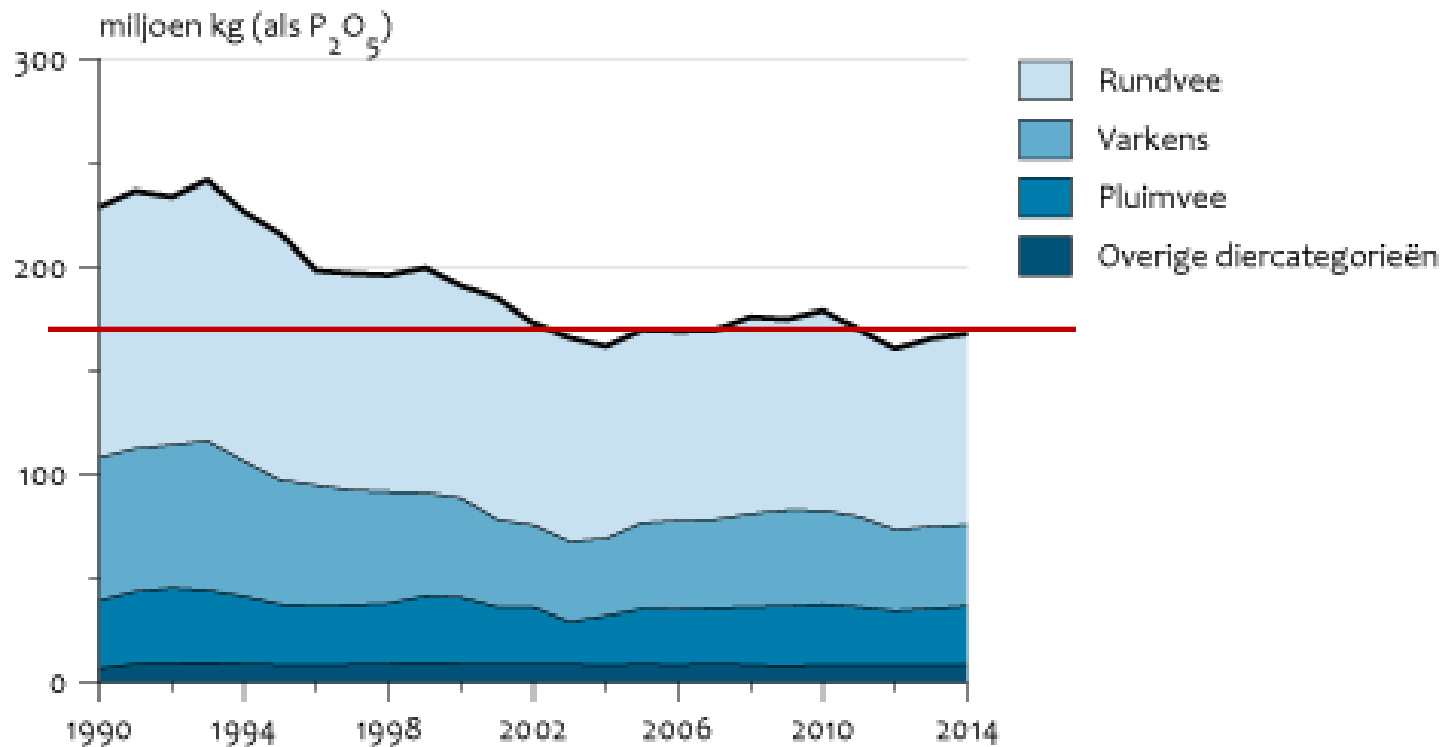
Instrumenten die de Meststoffenwet gebruikt om de productie van mest te reguleren zijn:

- Het stelsel van dierrechten in de intensieve veehouderij
- Het aangekondigde stelsel van fosfaatrechten in de melkveehouderij





Fosfaatproductie in dierlijke mest



Bron: CBS en LEI.

CBS/mrt15
www.clo.nl/nl/010616



Mestbeleid

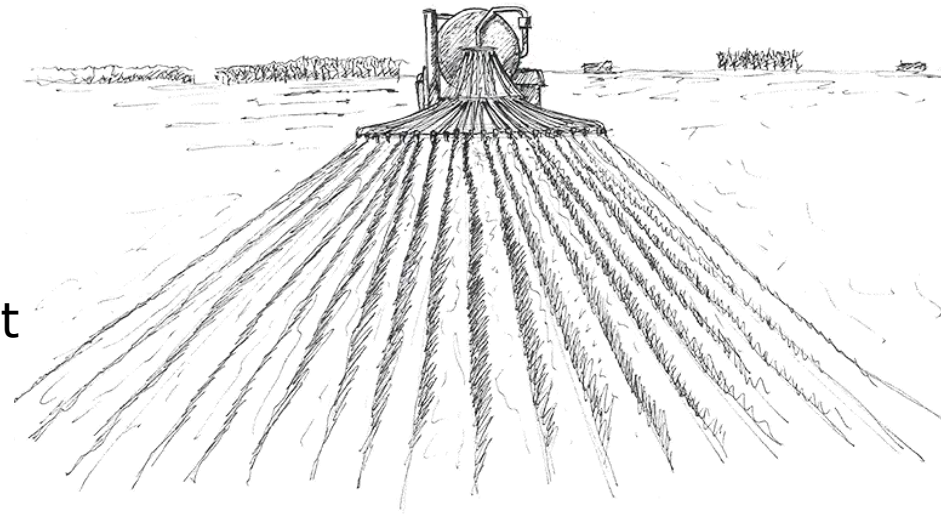
Productie

Gebruik



Gebruik dierlijke mest

- Stelsel van gebruiksnormen sinds 2006
- Nitraat richtlijn:
 - 4-jaarlijkse Nitraat actieprogramma's
 - Derogatie (170 => 250 kg N/ha)
 - 5^{de} Actieprogramma (2014-2017)
- Meststoffenwet
 - Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet
 - Besluit gebruik Meststoffen





Gebruiksnormen

Specifieke normen voor **Stikstof** gedifferentieerd naar:

- Grondsoort
- Gewas
- soms Ras

Normen voor **Fosfaat** gedifferentieerd:

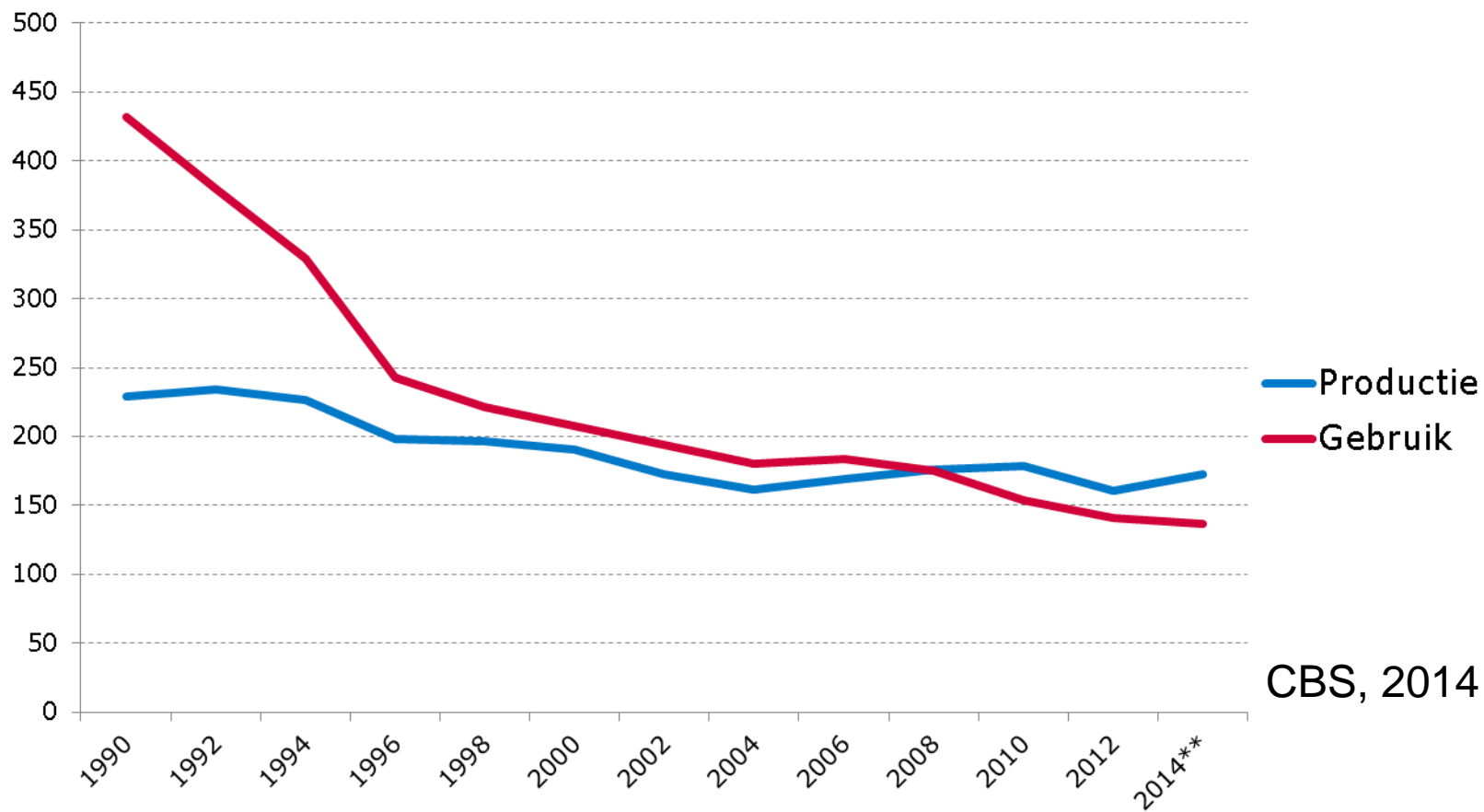
- Bouw of Grasland
- Fosfaattoestand van de grond

Dalende trend in de plaatsingsruimte voor dierlijke mest in Nederland.

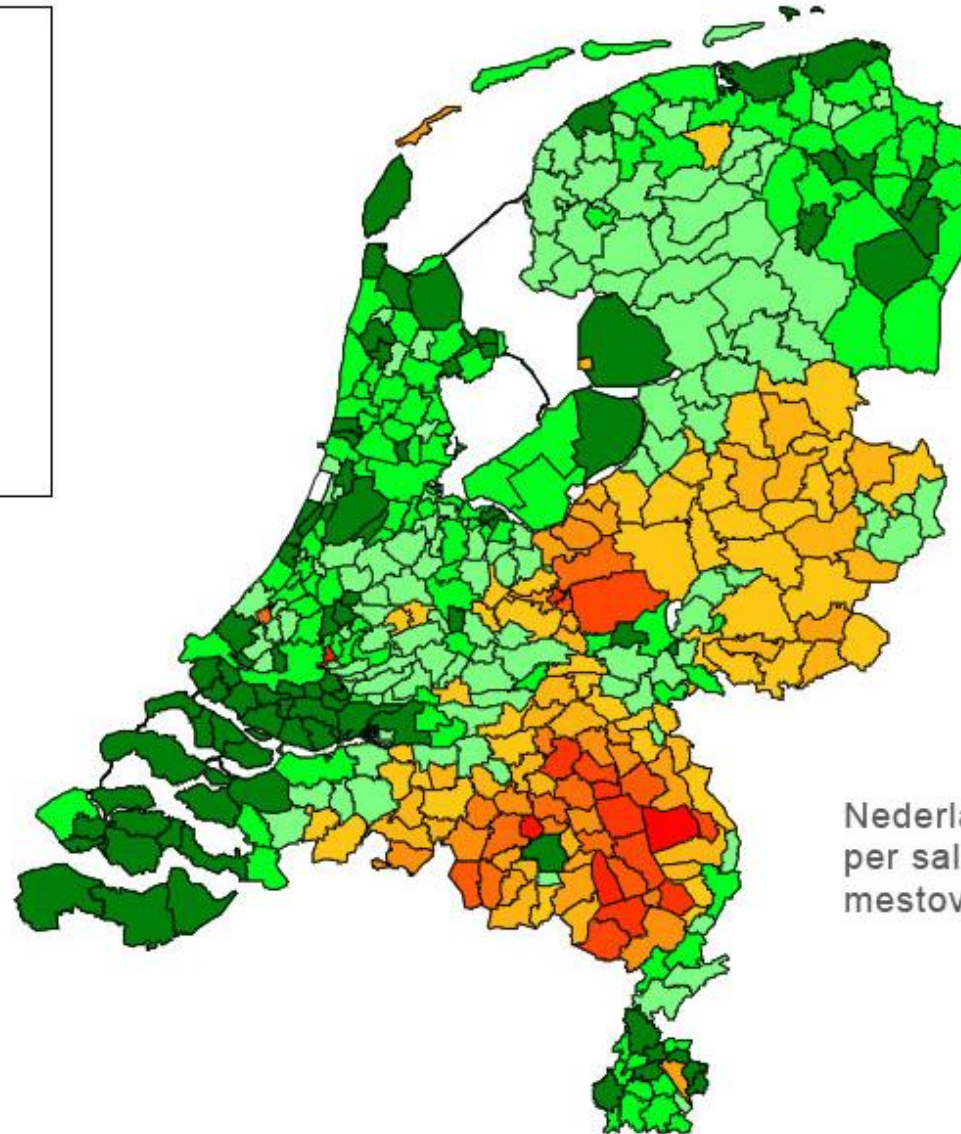
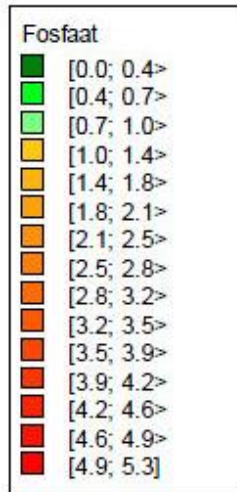




Productie en Plaatsingsruimte dierlijke mest (mln kg P₂O₅)



CBS, 2014



Nederland heeft
per saldo een
mestoverschot.



Maatregelen tegen het mestoverschot



Via het voer

Dieren krijgen aangepast voer waardoor de mest minder fosfaat bevat

Via mestverwerking

De mest wordt verwerkt tot bijvoorbeeld kunstmest

Via uitvoer

De mest wordt bewerkt zodat deze geschikt is voor export





Instrument mestverwerkingsplicht

Definitie verwerken:

- 1. Zodanig behandelen van dierlijk mest dat het resultaat geen dierlijke mest meer is.*
- 2. Exporteren buiten de Nederlandse landbouw*

Mestverwerkingspercentages voor de veehouderij

	2014	2015
Zuid	30%	50%
Oost	15%	30%
Overig	5%	10%
Totaal (in mln kg)	17	28



Kunstmestvervanging

Doel: Opwaardering van dierlijke mest naar kunstmest

- Meer gebruik hernieuwbare bronnen
- Meststoffen met hoge werking
- Markt voor dierlijke mest wordt kleiner
- Verontreinigingen

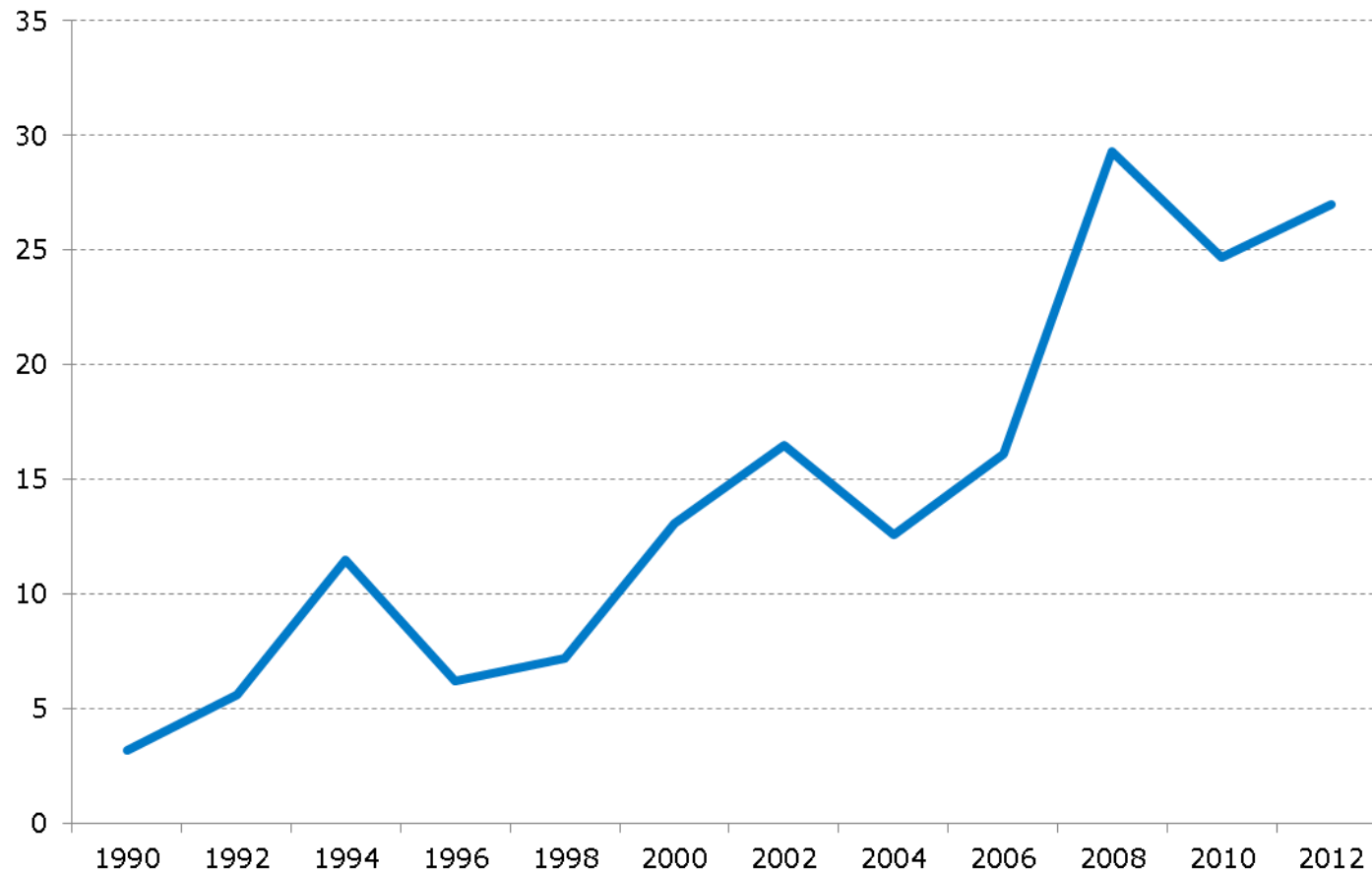
Voorbeelden:

- Mest-assen (PK)
- Mineralenconcentraat (NK)
- Struviet (PK)





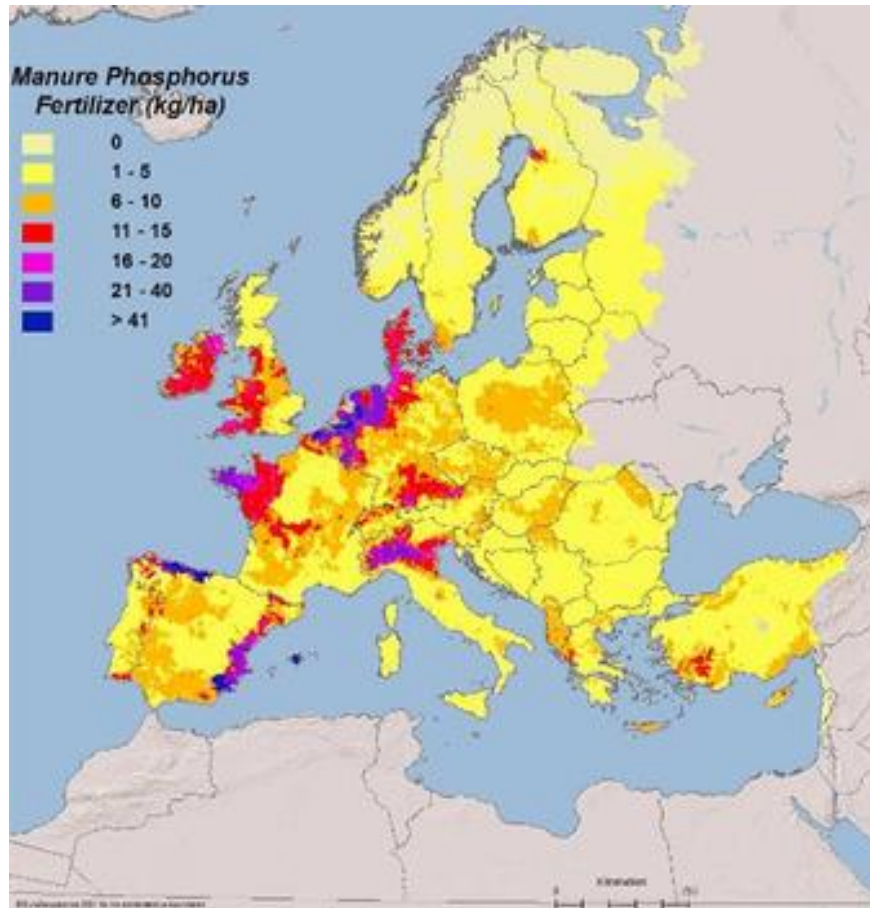
Export van dierlijke mest (mln kg P₂O₅)



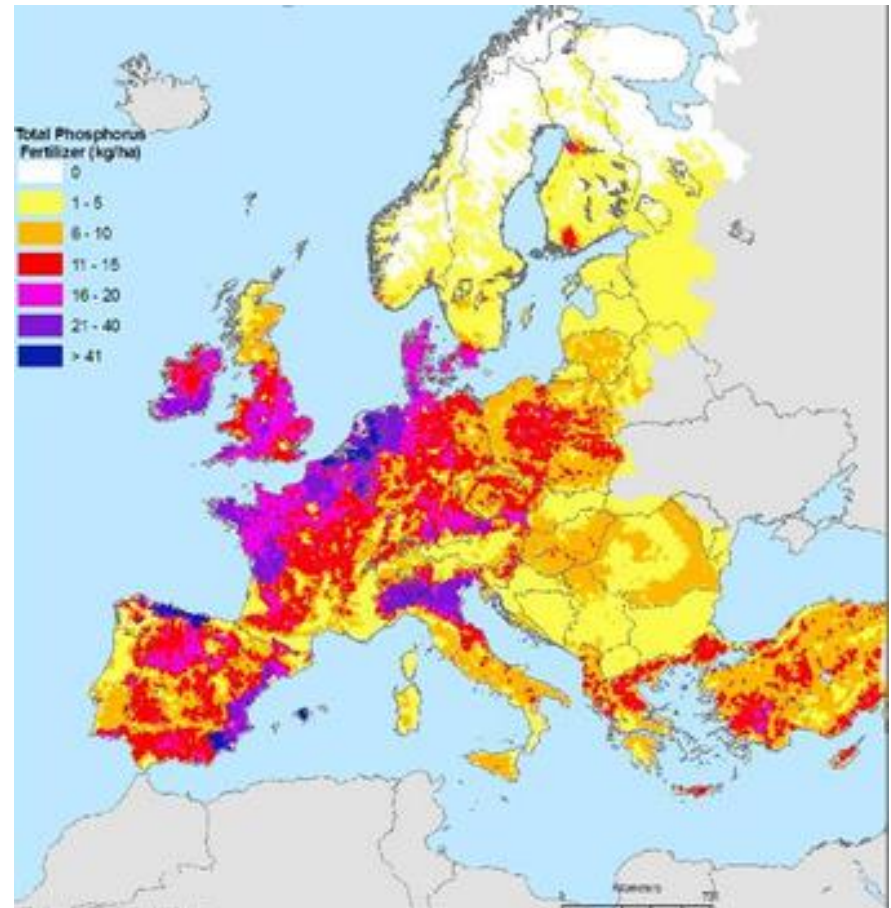
Bron: CBS, 2014



Gebruik Dierlijke mest



Gebruik Fosfaat totaal





Vervolg

- Staatssecretaris van Economische Zaken streeft naar:
"Volledig evenwicht op de mestmarkt in 2017"
- *"De verwerkingspercentages moeten realistisch zijn, zodat ondernemers kunnen voldoen aan de verplichting die hen wordt opgelegd".*
- *"Tegelijk stimuleren tot het ontwikkelen van extra verwerkingscapaciteit. Daarom voorzie ik voor de komende jaren een ingroeipad dat moet leiden tot evenwicht op de mestmarkt".*

Tweede Kamerbrief, 12 december 2014



Vervolg

- De Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) is gevraagd een protocol en een advies op te stellen voor bepaling van:
 - Evenwicht op de mestmarkt
 - Mestverwerkingspercentages.
- Daarnaast is Projectbureau Lokale Mestverwerking (PLMV) en Bureau mestafzet (BMA) gevraagd om:
 - Landelijke Inventarisatie Mestverwerkingscapaciteit in Nederland.
- Beide rapporten zullen worden meegenomen in besluitvorming over de mestverwerkingspercentages voor 2016 en 2017.



Dank voor u
aandacht