



Ministerie van Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid en Natuur

Export: waar zou u naartoe willen?



Mestmarkt in Duitsland

Femke Meijer

LVVN adviseur Berlijn

Symposium Mestverwerking en Export

20 maart 2025

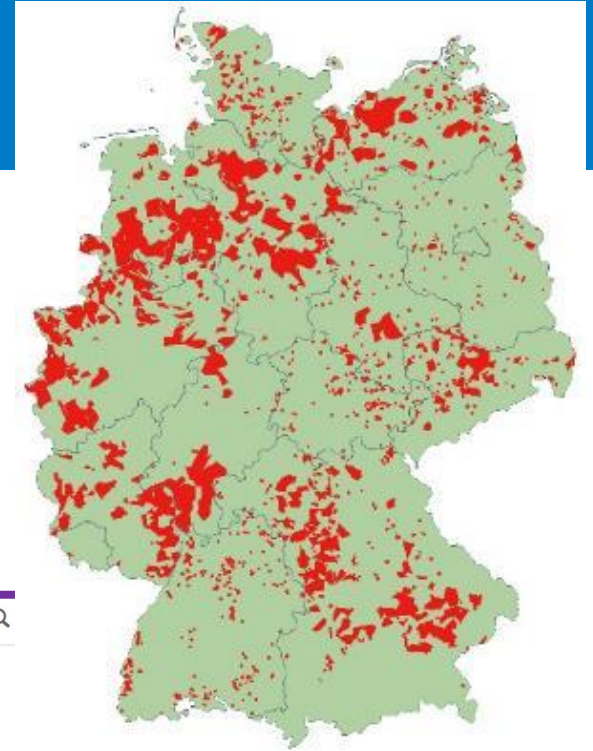


Context Duitsland

- Helft van totale oppervlakte is landbouwgrond (16,6 mln hectare) waarvan 70% akkerbouw en 28% grasland
- Regionale landbouwstructuur, vraag en toelating mest: grootschalige landbouw in Oost Duitsland, kleine bedrijven in het Zuiden en in de grensregio vergelijkbaar met Nederland
- Federale staat: veterinaire regels per deelstaat en gemeente
- Discussie kunstmest: hoge gasprijzen, afhankelijkheid import, transitie
- Aanscherping mestwetgeving: nitraatbelasting in “Rote Gebiete”



Niederlandse mesttransporten: waardevol als het goed loopt



Menü Artikelsuche **agrarheute**

Nordrhein-Westfalen
Gülle-Importe aus den Niederlanden: Ein Drittel falsch dokumentiert



© landpixel

NRZ NEWS • LOKALES • POLITIK • SPORT • PANORAMA • WIRTSCHAFT • KULTUR • LEBEN • REISE • KINDERNACHRICHTEN • VIDEO

Das stinkt: Rätsel um Gülle-Importe aus den Niederlanden NRZ+

Holger Dumke 04.11.2018 - 19:00 Uhr



Wirtschaft / Kampf gegen Gülle: Größte Biogasfabrik der Niederlande entsteht in Geleen

Kampf gegen Gülle

Größte Biogasfabrik der Niederlande entsteht in Geleen

8. FEBRUAR 2019 UM 17:30 UHR | Lesedauer: Eine Minute

GELEEN/AACHEN. Im Chemiekomplex bei Sittard/Geleen in der Provinz Limburg soll die größte Biogasfabrik der Niederlande gebaut werden. In ihr sollen 700.000 Tonnen Rinder- und Schweinemist verbrannt werden und damit zumindest teilweise ein Problem lösen, dass auch für Ärger und Gestank in Deutschland sorgt.



Ontwikkelingen

- Export vanuit NL vooral naar Noordrijn Westfalen en Nedersaksen, afgelopen jaren totaal minder, ook andere buurlanden
-
- Transportdata steeds beter gedeeld, faciliteren en tegengaan fraude
- Interne mestmarkt tussen de deelstaten in beweging
- Biogas, 30% van dierlijke mest, innovatie van digestaat
- Professionalisering Duitse mestmarkt:
 - Aanscherping mestwetgeving, nitraatbelasting 15% van grond, 33% landbouwgrond
 - Nutriëntenbalans op bedrijfsniveau
 - Digitalisering autoriteiten in deelstaten, makkelijker contact en registratie



Tenslotte

- Nederland als partner in professionalisering Duitse mestmarkt
- Mestvraag gedifferentieerd per regio afhankelijk van landbouwstructuur en milieudruk
- Ontwikkeling vervangers kunstmest breed zien

Verder:

- Agroberichten Buitenland Special Manure
- [Marktrapport: kansen in de Duitse biogassector | RVO.nl](#) (2023)
- [Marktmogelijkheden mestproducten Oosten Duitsland | NMI Agro](#) (2015)
- Marktbezoek mest naar Oost Duitsland, behoefte regionaal netwerk?
- Interesse? Landbouwteam Berlijn: BLN-LVVN@minbuza.nl



Kansen voor export van mest naar Frankrijk

Martijn Weijtens

LVVN-Raad Parijs

20 maart 2025



Actuele situatie Frankrijk

- Frankrijk vertegenwoordigt 18% van de agrarische productie in de EU
- 49% van de oppervlakte van Frankrijk is landbouwgrond
- Veel akkerbouw in Noord-, Oost en Centraal Frankrijk
- Gebruik meststoffen de laatste 10 jaar min of meer stabiel
- 10% van de meststoffen is dierlijke mest
- Stratégie Nationale Bas Carbone: 26% reductie kunstmest vòòr 2030
- Men wil af van afhankelijkheid geïmporteerde (Russische) kunstmest



Kansen export mest naar Frankrijk

- Akkerbouwgebieden relatief dicht bij NL
- Frankrijk vanouds bestemming nummer 1 voor export
Nederlandse mest: 47%
- Vanouds vooral gehygiëniseerde pluimvee- en varkensmest
- Franse sector relatief goed georganiseerd
- Aantal grote spelers: Soufflet Agriculture, INOXA, AREA, Agrial, AXSO, AFCOME
- Men staat open voor de komst van meer Nederlandse mest



Randvoorwaarden (voor grote inkopers)

- Legaal
- Papierwerk op orde
- Consistente kwaliteit (door bijvoorbeeld kwaliteitssysteem)
- Consistente hoeveelheden (substantiële stroom)
- Goed georganiseerd (beperkt aantal spelers, geleverd)
- Niet te duur (korrels te duur voor conventionele akkerbouw)



Merci beaucoup pour votre attention

- Questions?



Polen en Mest





Polen en landbouw in 2025



1. 5^e economie: welvaart, groei, ambitie, invloed
2. 39 mln. Polen
3. Landbouwexport € 55 mrd. (x 10)
4. Goede infrastructuur per spoor en weg





Polen en landbouw in 2025

- 1,3 mln. boeren, gemiddeld 10 ha., ca. 250.000 produceren voor markt
- 35.000 boeren met 50+ ha., met ca. 50 % van 14 miljoen ha. areaal
- 240 mln. landbouwhuisdieren, weinig dierlijke mest/ha.
- Aardappelen, rogge, graan, maïs, suikerbiet, tarwe, koolzaad, fruit
- NO: (melk)vee (2,5 mln), M: varkens (12 mln), W: pluimvee (225 mln)



Polen en landbouw in 2025

- Slechte bodemkwaliteit
 - stikstof, fosfaat, potassium, organische stof) en
 - extreem klimaat (droog, nat)
- Low cost farming : 20% v.d. opbrengst aan (kunst)mest
- PL wetgeving gebaseerd op EU-wetgeving*, documenten in Pools
- Formele, zakelijke cultuur, vertrouwen winnen, kennis hebben en respect

* m.b.t. behandeling, verpakking en transport van dierlijke bijproducten en meststoffen



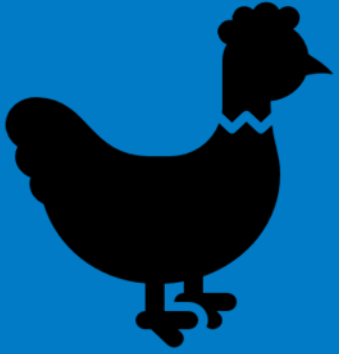
Handleiding, PL studie en de missie

- Handleiding Mestexport (NCM)
- Studie vanuit Poolse perspectief (Ambassade)
- Handelsmissie naar Polen van 25-27 juni
- Uitnodigingen eind april
- Interesse? e-mail **voor 25 april** naar:

WAR-LVVN@minbuza.nl



Ministerie van Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid en Natuur

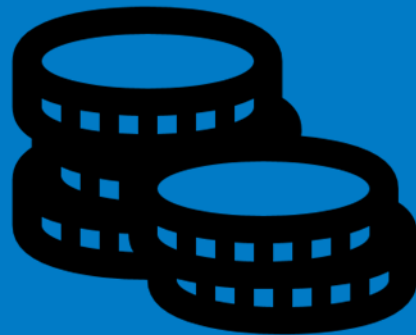


Veterinaire markttoegang derde landen

Mest symposium 20 maart 2025

Tamara van Riet

Coördinator team veterinaire
markttoegang





Wie zijn wij?

- > Team veterinaire markttoegang
- > Directie Dierlijke Agroketens en Dierenwelzijn (DAD)
- > DG Agro

Met wie werken wij?

- > Branche organisaties
- > NVWA
- > Europese Commissie
- > LAN (raden en attachés)
- > Derde landen





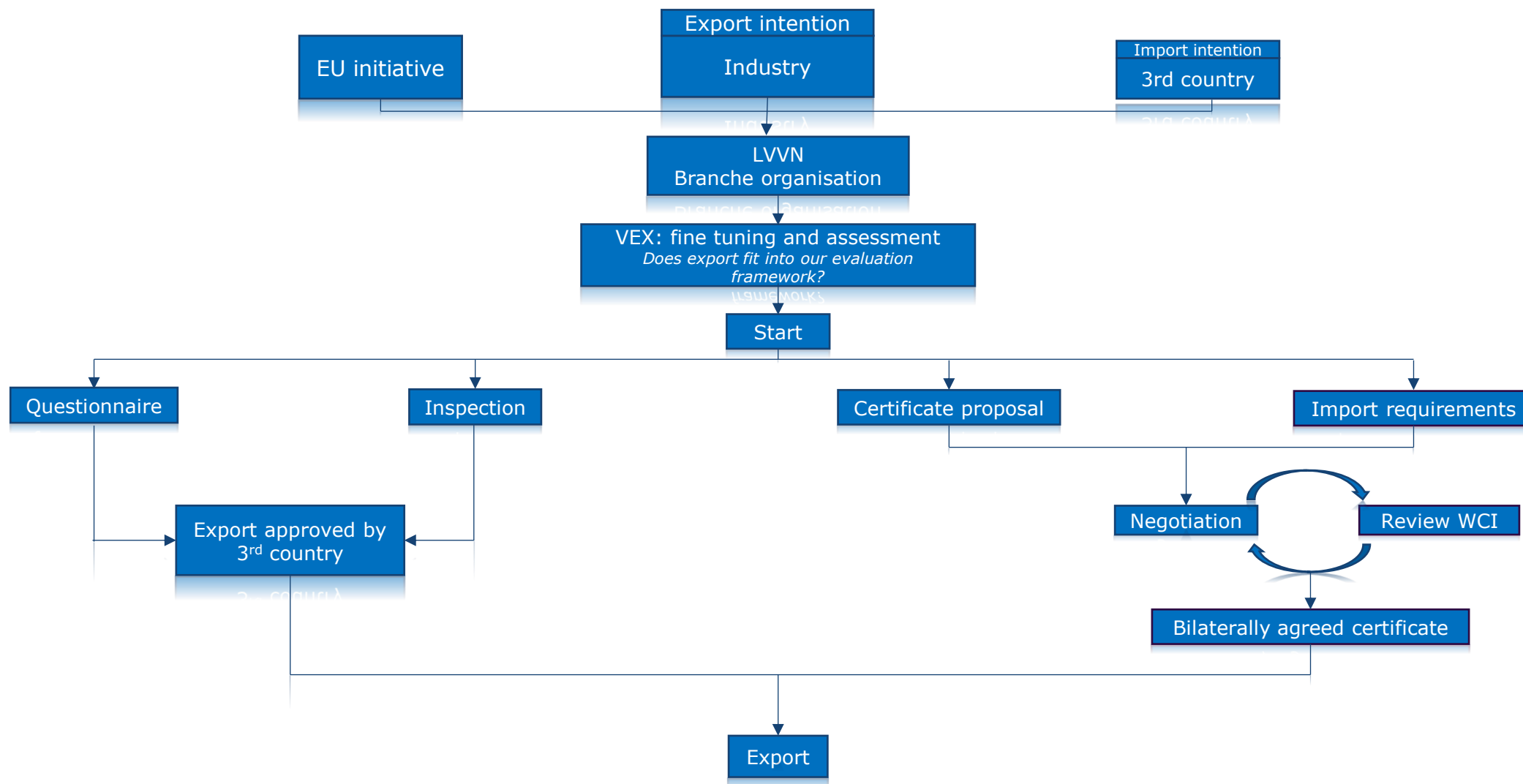
Wat doen we?



- > Handel brengt risico's met zich mee
- > Gebaseerd op multilateraal kader:
 - > Wereld handels organisatie WTO: SPS agreement
 - > Internationale standaarden WOAH, Codex
- > TVM maakt afspraken met derde landen (landen buiten de EU) over:
 - > Voorwaarden (diergezondheid en voedselveiligheid) voor veilige handel in dieren en dierlijke producten



Hoe gaat dat?





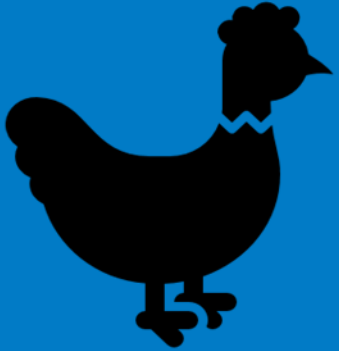
Aantal door NVWA afgegeven certificaten in 2024

Land	Aantal bindende certificaten
Noord-Macedonië	11
Bosnië en Herzegovina	2
Servië	80
Israël	2
	95

Land	Aantal verzoekcertificaten
Albanië	6
Algerije	7
Canada	1
Dominicaanse republiek	3
Guatemala	1
India	2
Indonesië	3
Irak	3
Ivoorkust	1
Jamaica	3
Kameroen	1
Kosovo	2
Libanon	19
Malediven	2
Maleisië	2
Mali	1
Montenegro	3
Oeganda	2
Pakistan	1
Senegal	6
Suriname	3
Taiwan	1
Tunesië	6
Uruguay	1
VAE	2
Vietnam	64
Zuid-Korea	56
	202

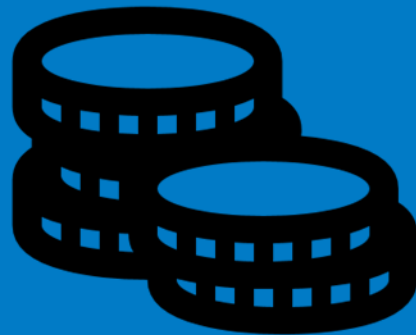


Ministerie van Landbouw, Visserij,
Voedselzekerheid en Natuur



Dank voor uw
aandacht.

Vragen?



Mest symposium 20 maart 2025

Tamara van Riet

Coördinator team veterinaire
markttoegang



**Verkenning mogelijkheden
mestexport → waar naar toe?**

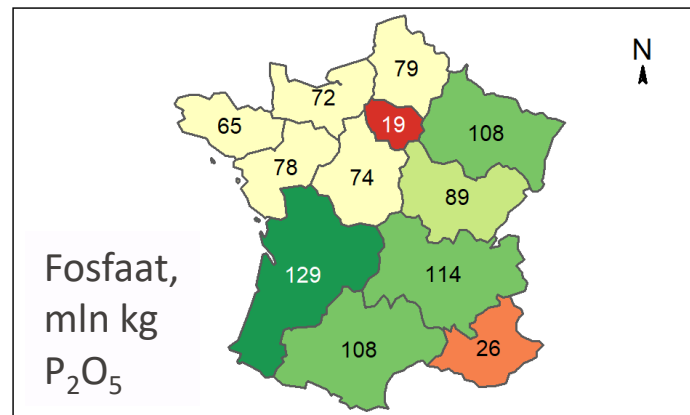
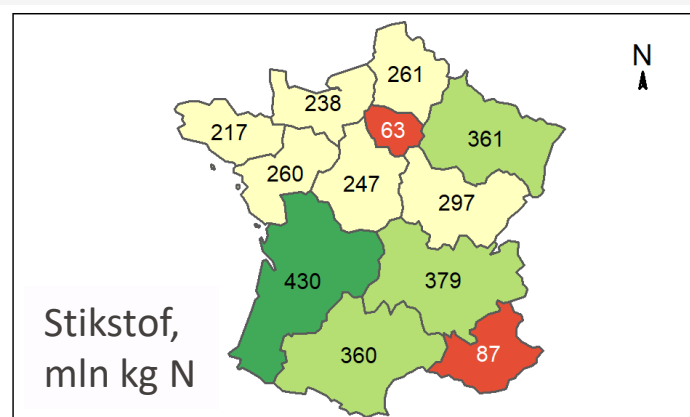
SYMPOSIUM MESTVERWERKING EN EXPORT MEST

HARDERWIJK, 20 MAART 2025

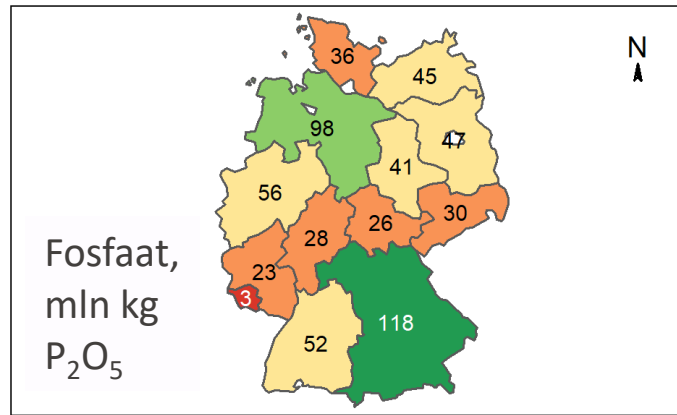
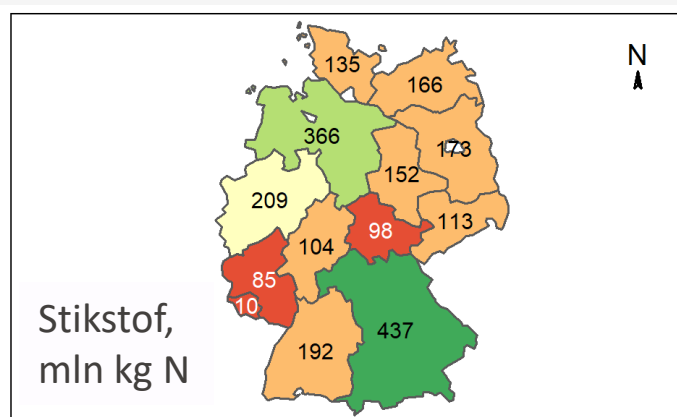
Harm Gelderblom & Romke Postma, NMI

Stap 1. Berekenen N- en P-gebruik

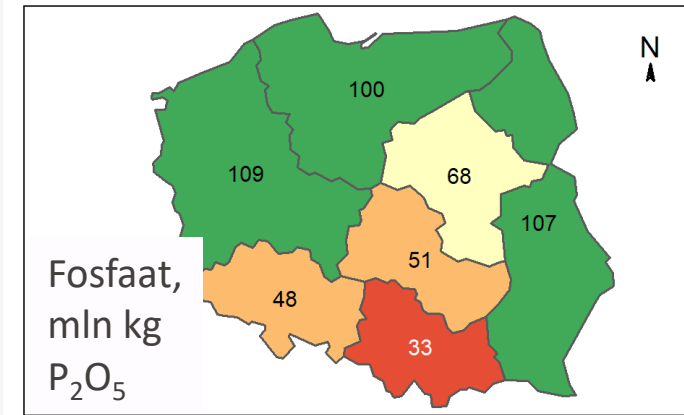
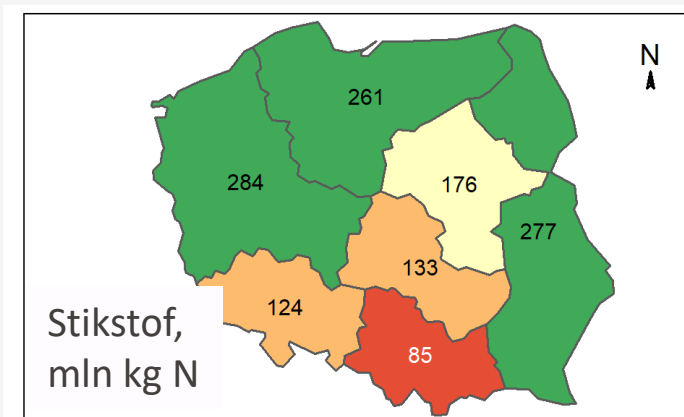
Frankrijk



Duitsland



Polen



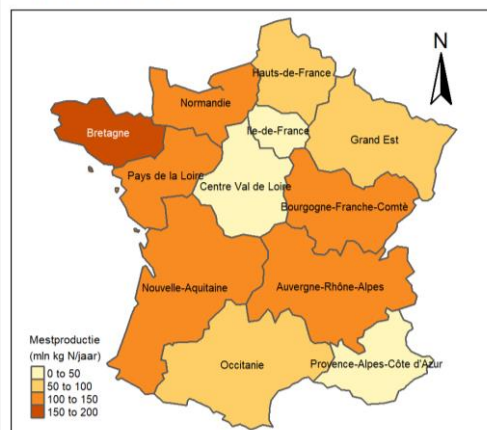
Stap 2. Berekenen mestproductie

Mestproductie in mln kg N en kg P₂O₅ voor Frankrijk, Duitsland en Polen

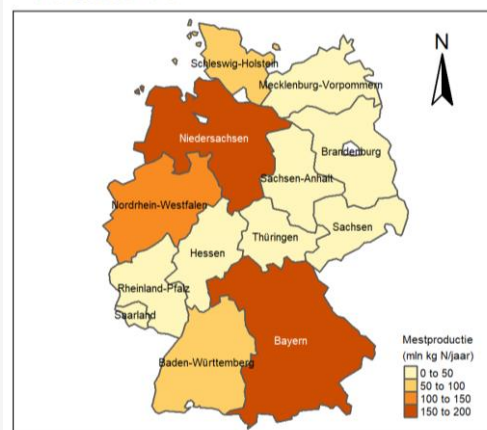
Let op: schaal verschilt tussen landen!

Stikstof, mln kg N

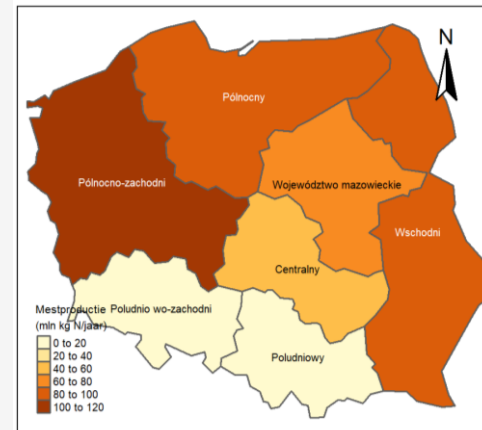
Totaal N



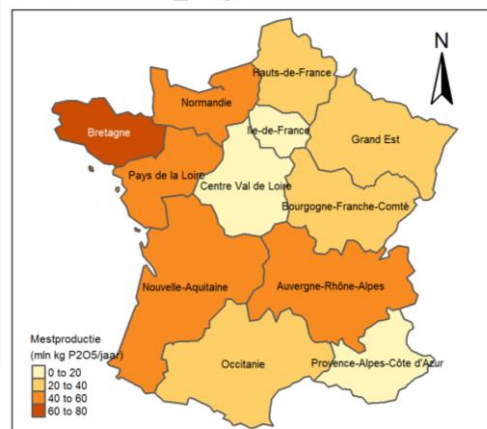
Totaal N



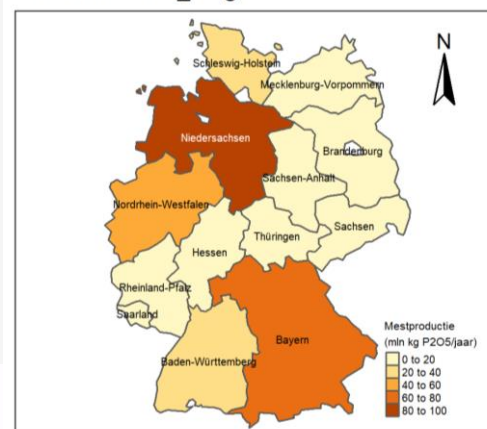
Totaal N



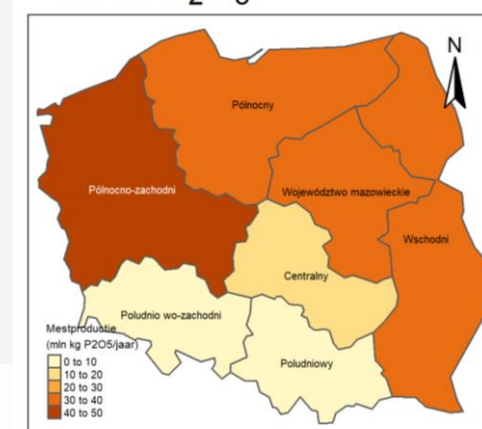
Totaal P₂O₅



Totaal P₂O₅



Totaal P₂O₅

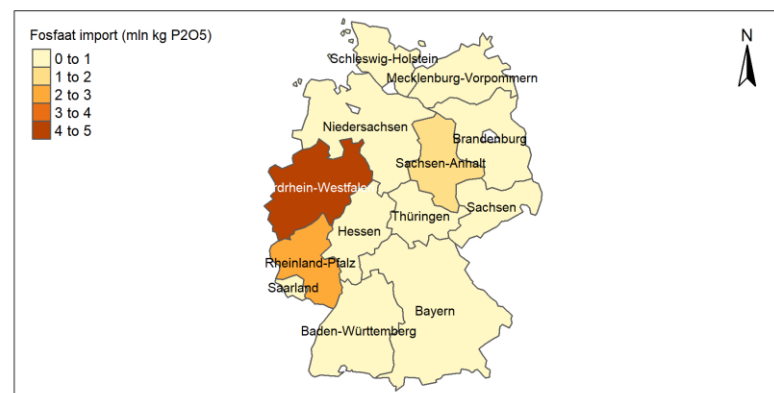
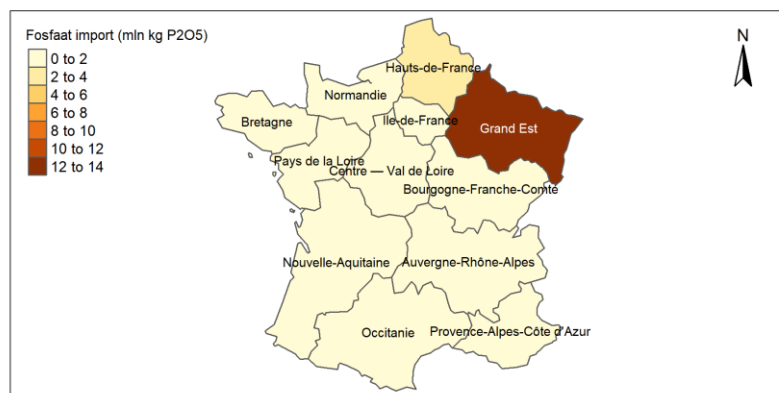
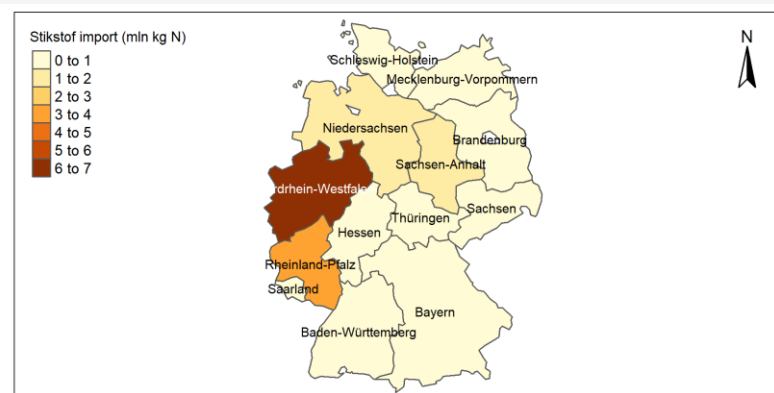


Fosfaat, mln kg P₂O₅

Stap 3. Import mest vanuit Nederland

RVO-data omgerekend naar N- en P-import met dierlijke mest vanuit Nederland

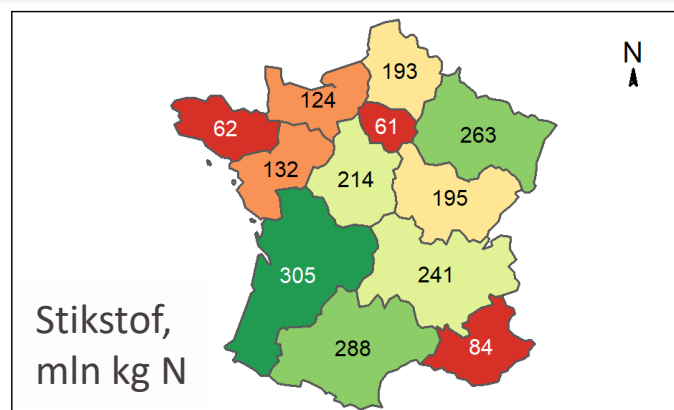
Let op: schaal verschilt tussen landen!



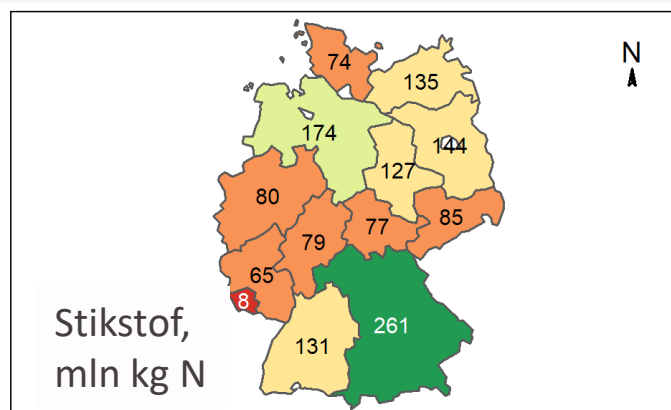
Stap 4. Berekenen ruimte voor extra mest

Ruimte voor extra dierlijke mest = gebruik (N en P) – mestproductie (N en P) – mestimport (N en P)

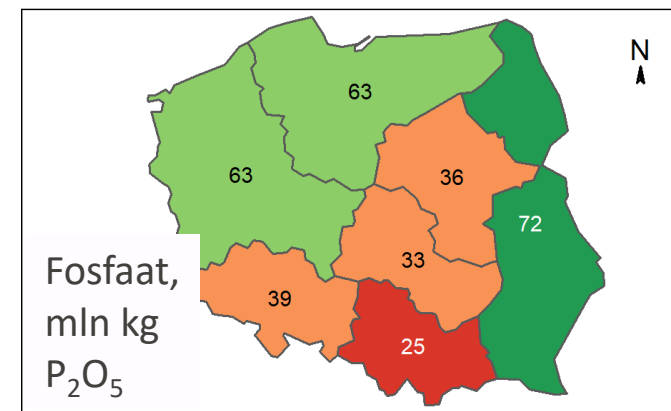
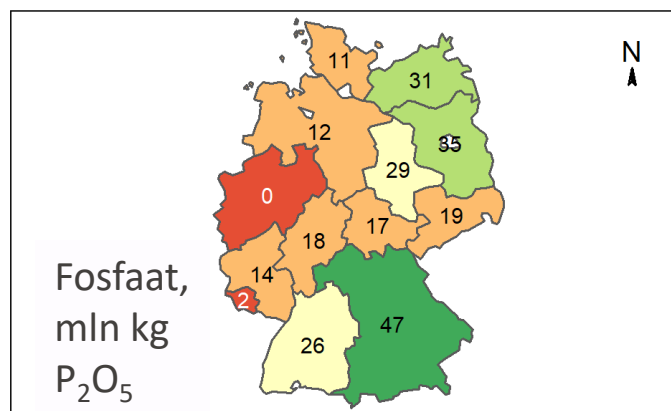
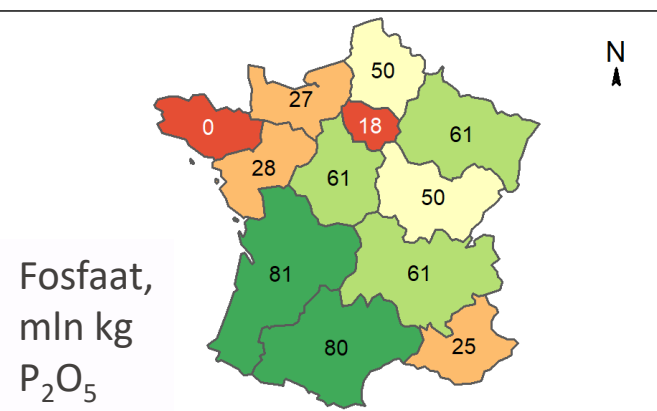
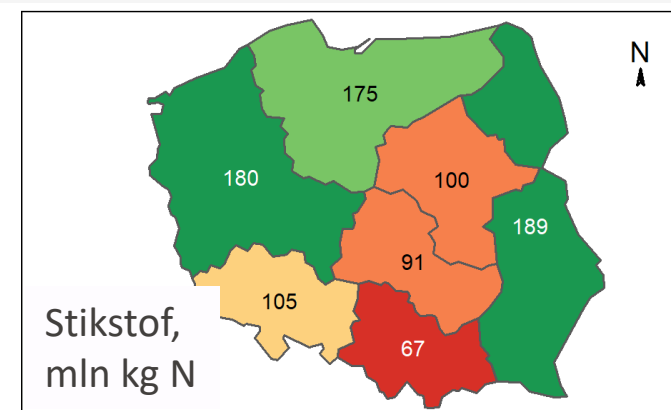
Frankrijk



Duitsland



Polen



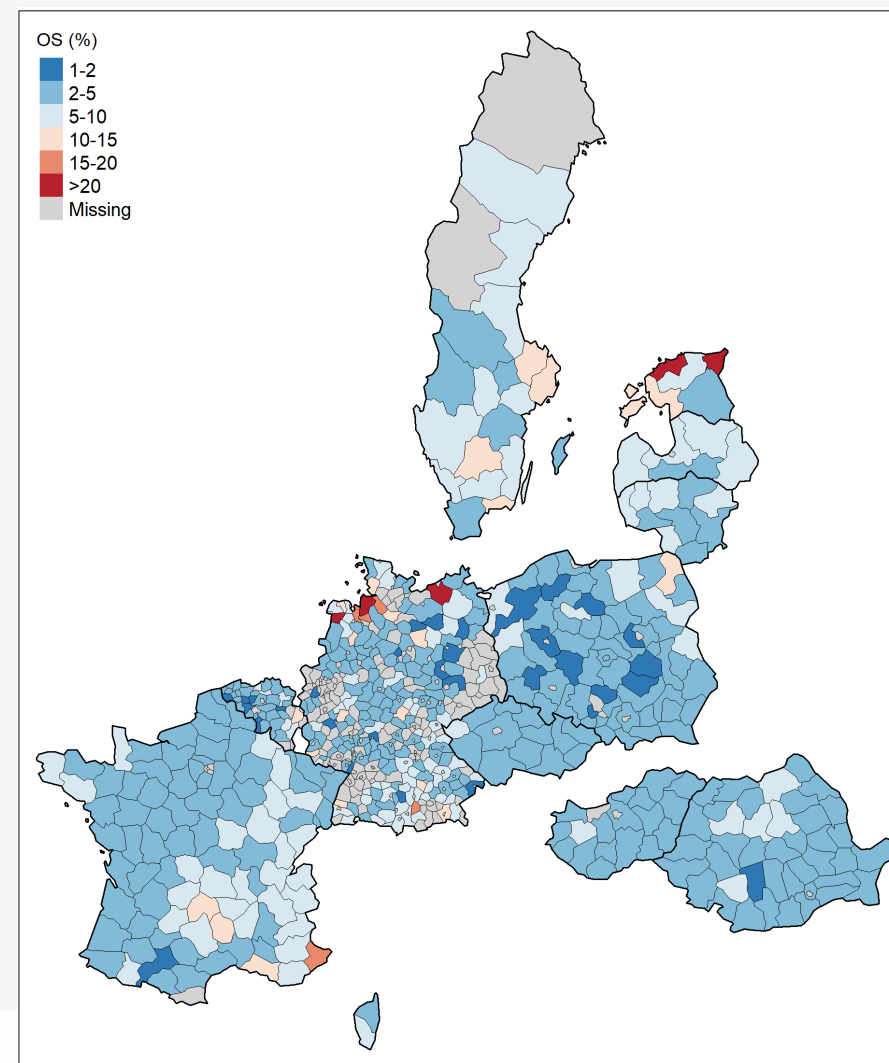
Stap 5. Inschatten potenties mestexport

Naast onbenutte gebruiksruimte van belang:

- Geteelde gewassen,
- bodemvruchtbaarheid,
- landbouwstructuur (o.a. bedrijfsareaal),
- infrastructuur,
- acceptatiegraad mest,
- Wet- en regelgeving.

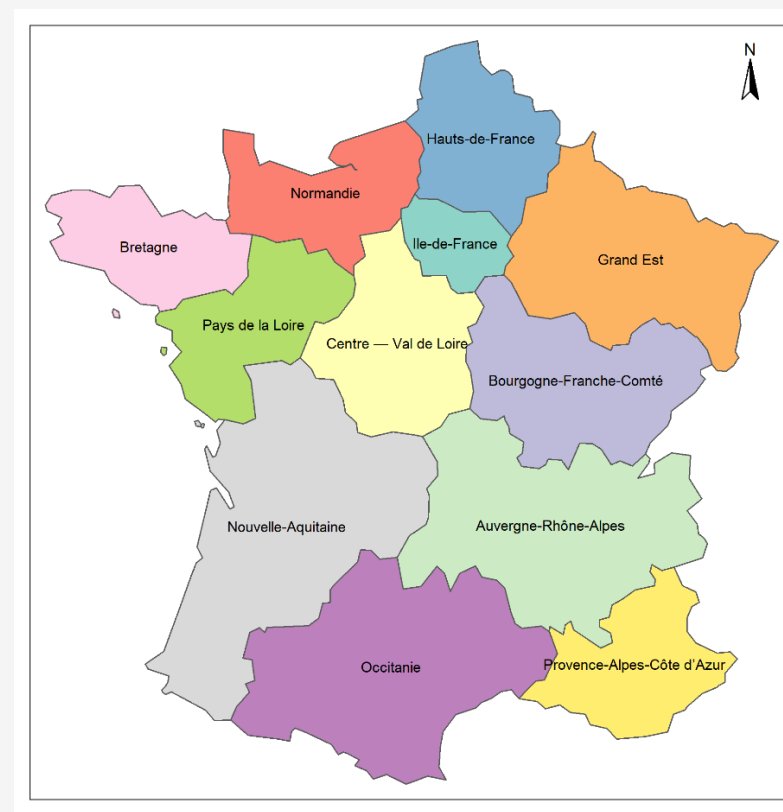
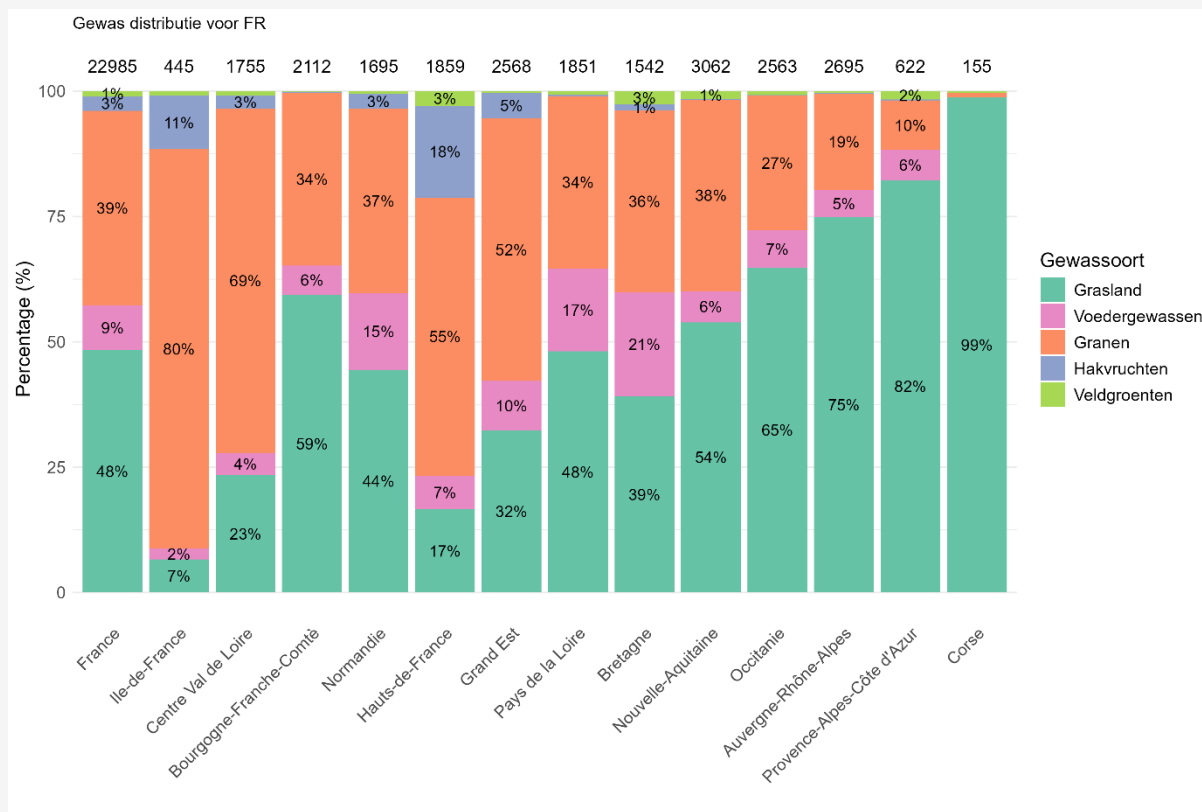
Naast fosfaat is organische stofgehalte van belang.
Laag in oosten van Dld en westen van Polen →

Bedrijfsareaal en geteelde gewassen variëren sterk
tussen regio's (zie verder)



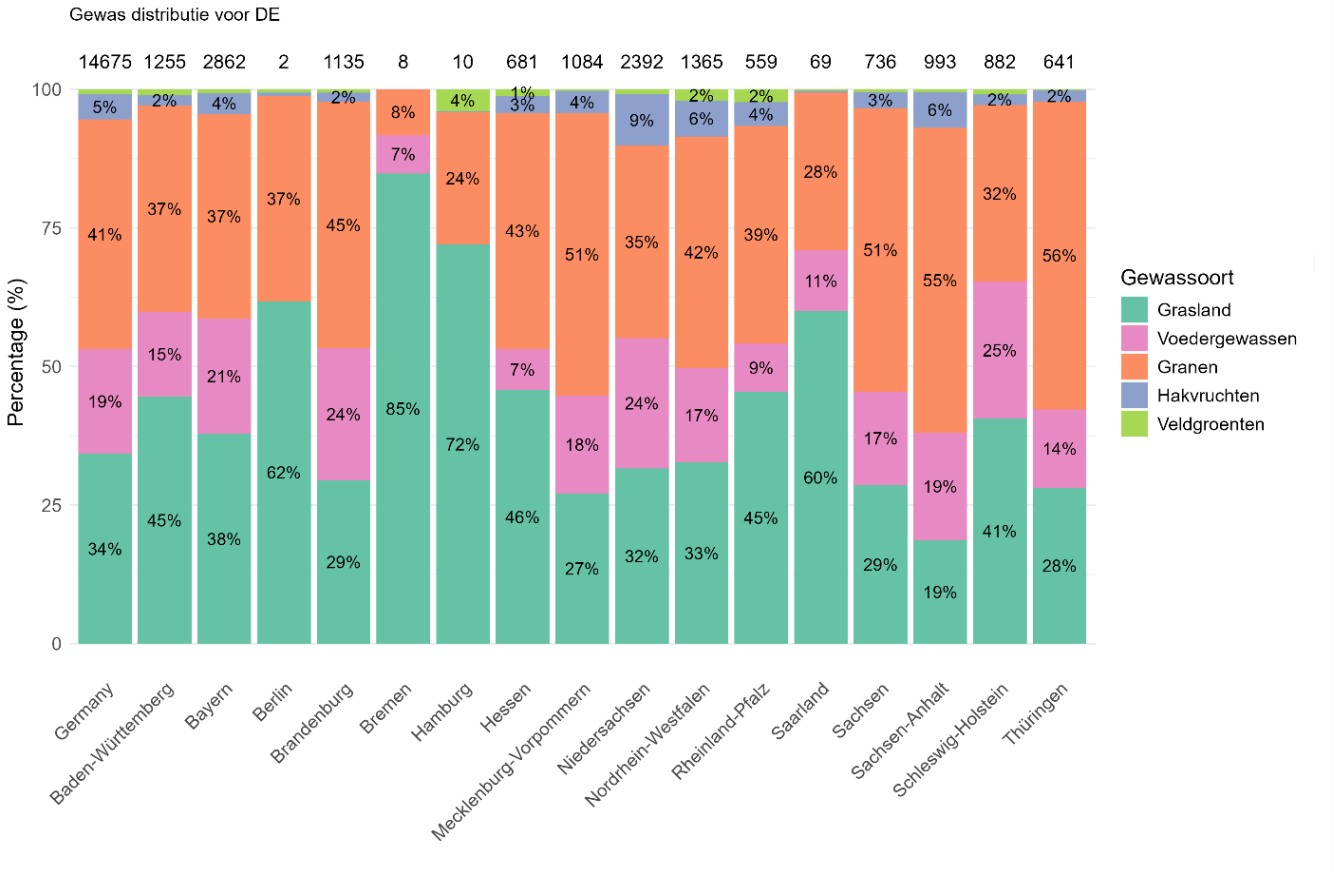
Stap 5. Inschatten potenties mestexport

Geteelde gewassen en bedrijfsareaal per regio in Frankrijk



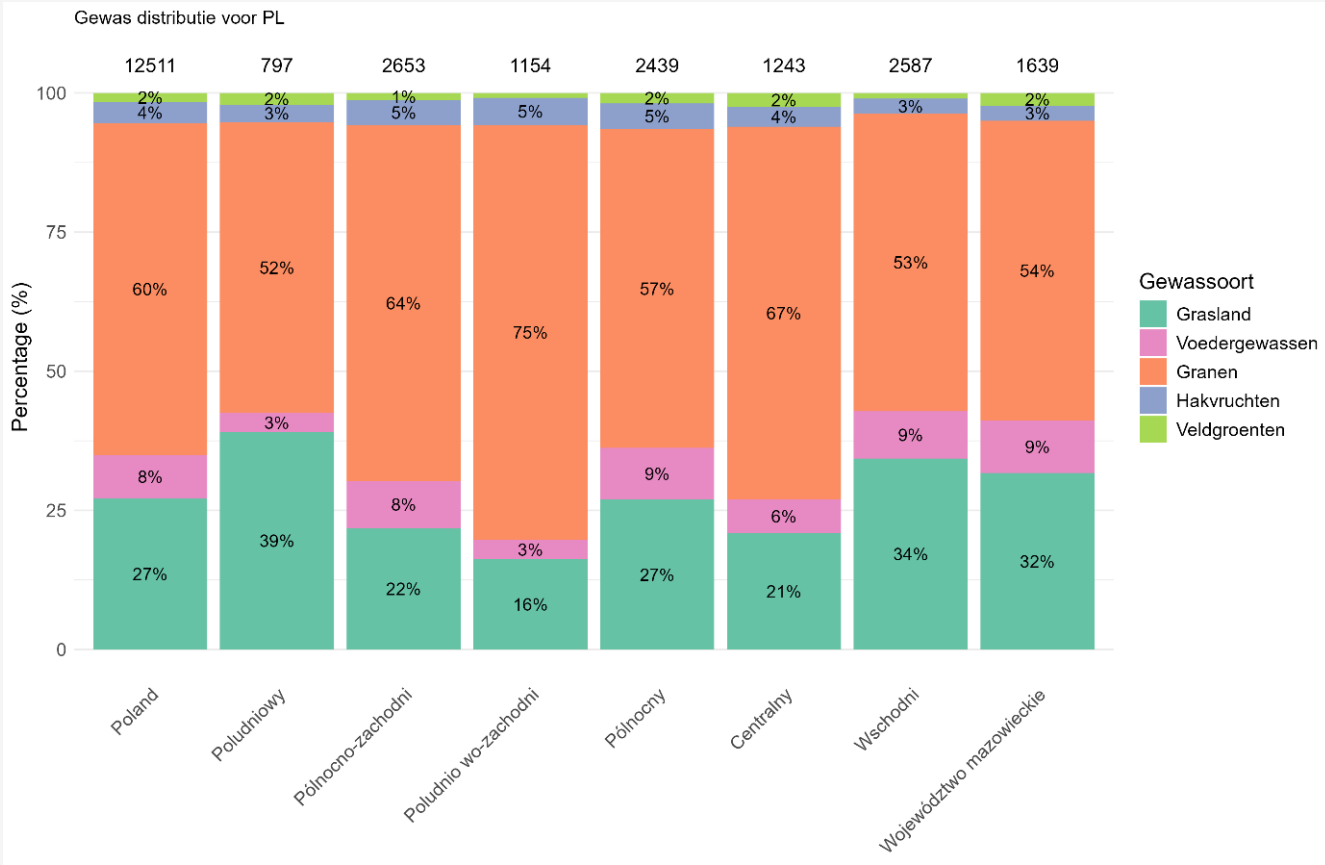
Stap 5. Inschatten potenties mestexport

Geteelde gewassen en bedrijfsareaal per regio in Duitsland



Stap 5. Inschatten potenties mestexport

Geteelde gewassen en bedrijfsareaal per regio in Polen





Dank voor uw aandacht!