

Mestbewerkinglocaties in Brabant

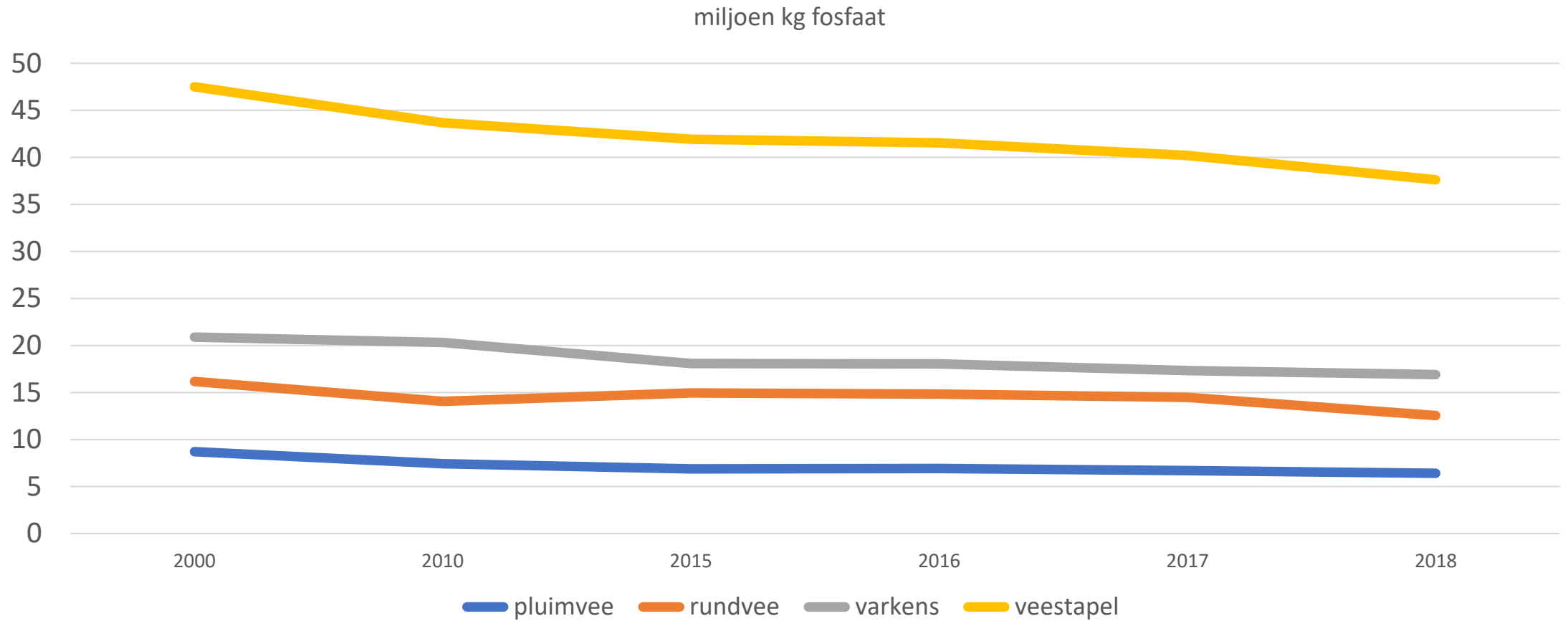
Notitie Reikwijdte en Detailniveau

Provincie Noord-Brabant
Brabantse gemeenten

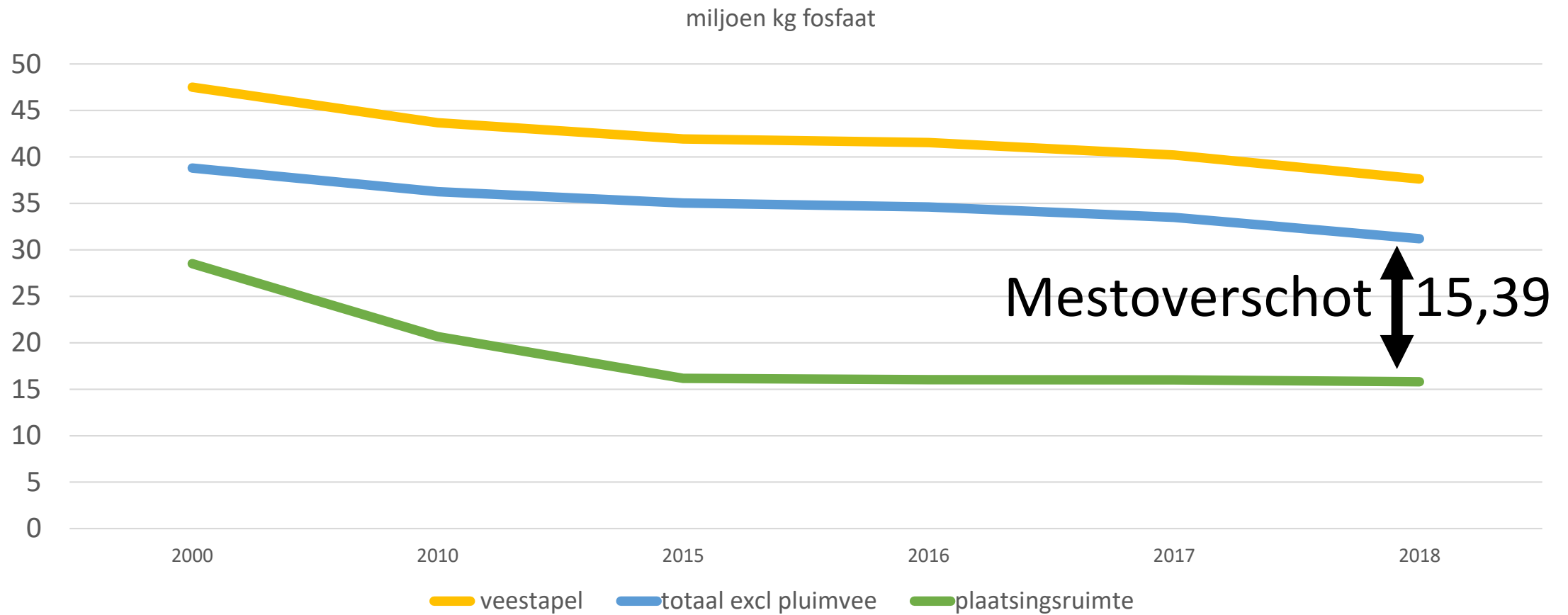
Doel

- Regionale afsprakenkaders mestbewerking
- Uitgangspunten:
 - Beleid provincie (Versnelling Transitie Veehouderij, 2017)
 - Visie gemeenten (2019)
 - Vanuit kwaliteitseisen
- planMER onderbouwt:
 - Keuzes in afsprakenkaders
 - Eventuele Nadere regels Verordening ruimte

Opgave - mestproductie



Opgave - mestproductie



Opgave - capaciteit

Totaal 28,17

Pluimveemest 13,38

Bewerking
4,77

NVWA-erkenning 10,02

- Berekening zoals beschreven in statenmededeling 2 oktober 2018
- Pluimveemest is (juridisch) aparte markt
- We rekenen alleen met VERwerking om dubbelingen te voorkomen
- NVWA-erkenning = proces geschikt voor VERwerking

1,85

1,84

6,33

Geen realisatie verwacht

Realisatie verwacht

gerealiseerd

ambtelijke inschatting kansrijkheid

Opgave

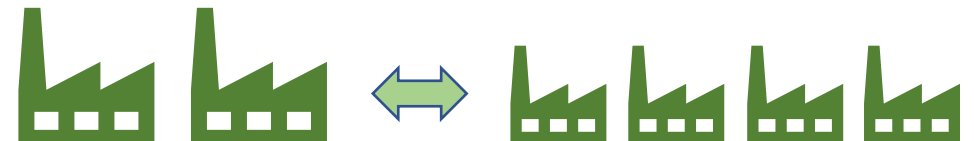
Mestoverschot 15,39

Vergund 10,02

Aanvragen
2,36

Opgave 3,01

Mestbewerking op locaties waar mest wordt samengebracht



Bandbreedte – scenario's

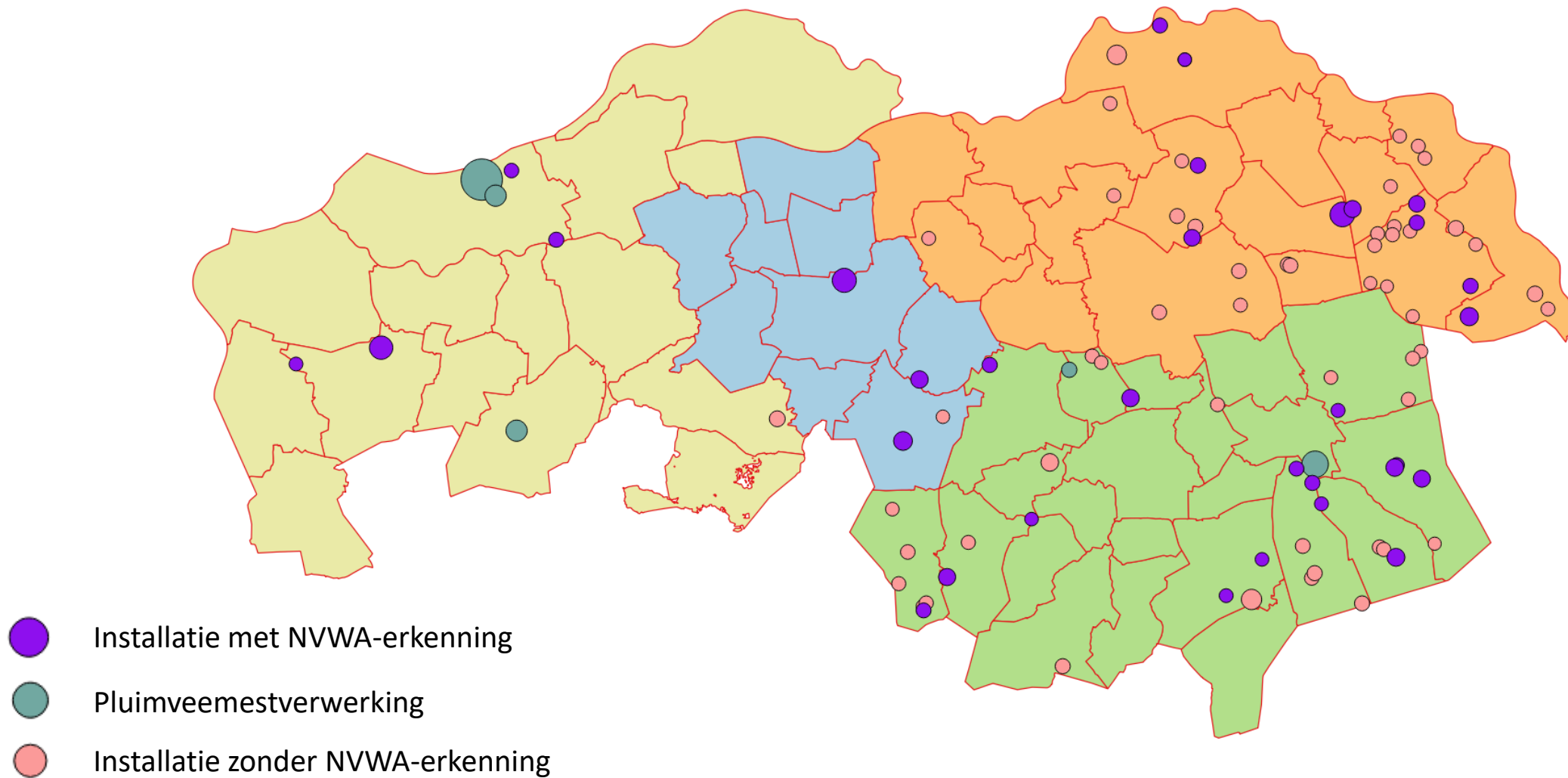
	Worst case	Beste case
Niet benutten vergunningen	+1,5 (15%)	0
Plaatingsruimte	+1,72 (areaal + scherpe normen)	+0,93 (areaal)
Warme sanering varkenshouderij	-0,63 (3,75% krimp)	-1,25 (7,5% krimp)
Melkveehouderij	0 (geen verdere krimp)	-0,25 (2% verdere krimp)
Totaal	+2,58	-0,59
Opgave	5,59 ← 3,01 → 2,42	

'Alle mest bewerken': 4,5 mln kg fosfaat op bewerkingslocaties, met name in melkveehouderij op bedrijf

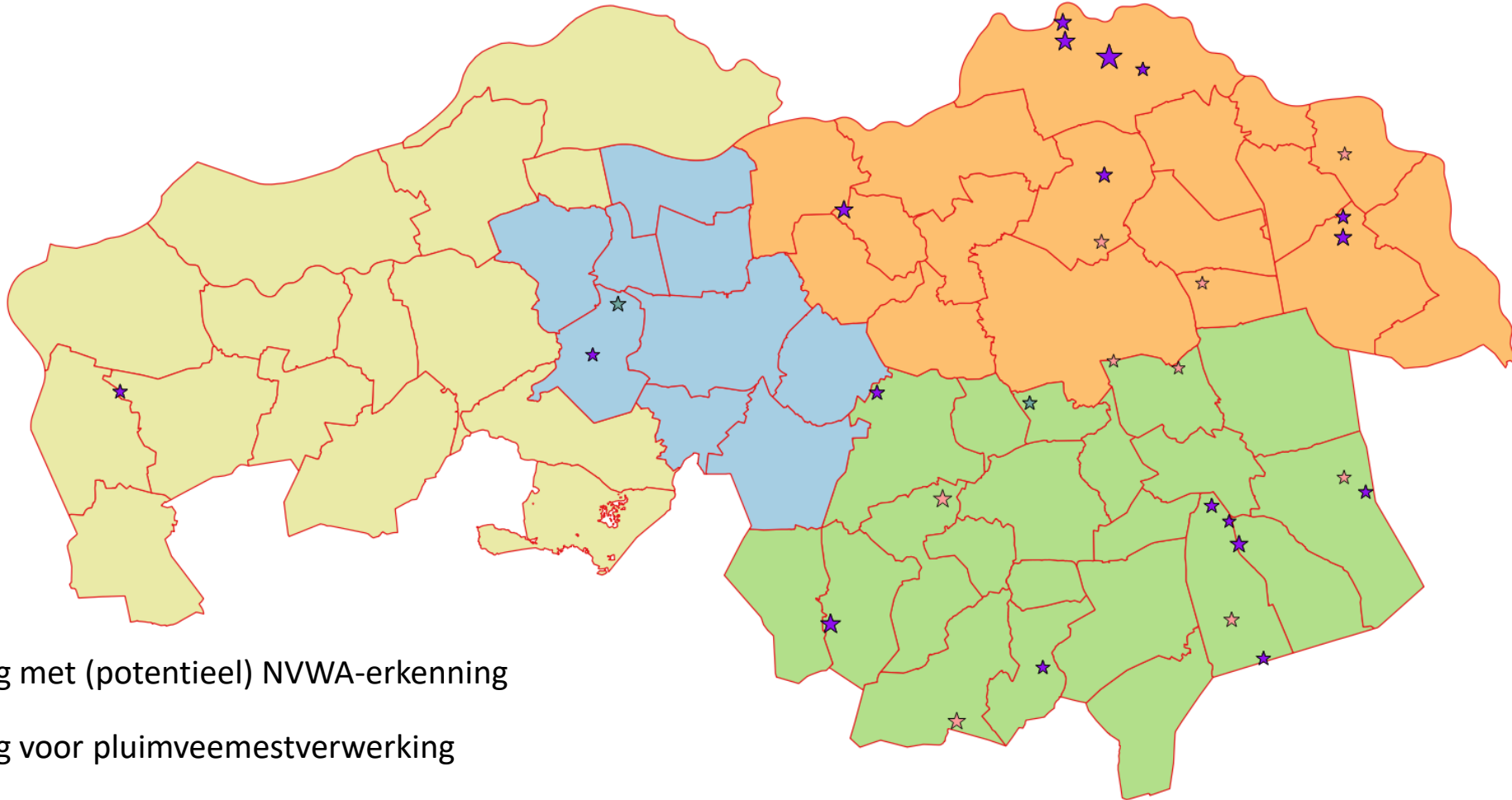
Regionale verdeling

	Brabant	NO	ZO	MB	WB	
mIn kg fosfaat			48%	45%	8%	-1%
Mestoverschot	15,39	7,46	6,90	1,23	-0,20	
Vergund exclusief pluimveemest, met erkenning NVWA	10,02	3,52	2,26	2,57	1,67	
Bruto opgave	5,37	3,94	4,64	-1,34	-1,87	
Verwachte vergunning (verkleint opgave)	2,36	1,60	0,73	0,01	0,02	
Netto opgave	3,01	2,34	3,91	-1,35	-1,88	
Netto opgave in alternatieven en scenario's						
Alternatief 1 en 3						
- Scenario 'Best case autonome ontwikkeling'	2,42	1,17	1,08	0,19	-0,03	
- Scenario 'Worst case autonome ontwikkeling'	5,59	2,71	2,51	0,45	-0,07	
Alternatief 2						
- Scenario 'Best case autonome ontwikkeling'	2,42	1,26	1,16			
- Scenario 'Worst case autonome ontwikkeling'	5,59	2,91	2,69			

Vergunde locaties



Aanvragen

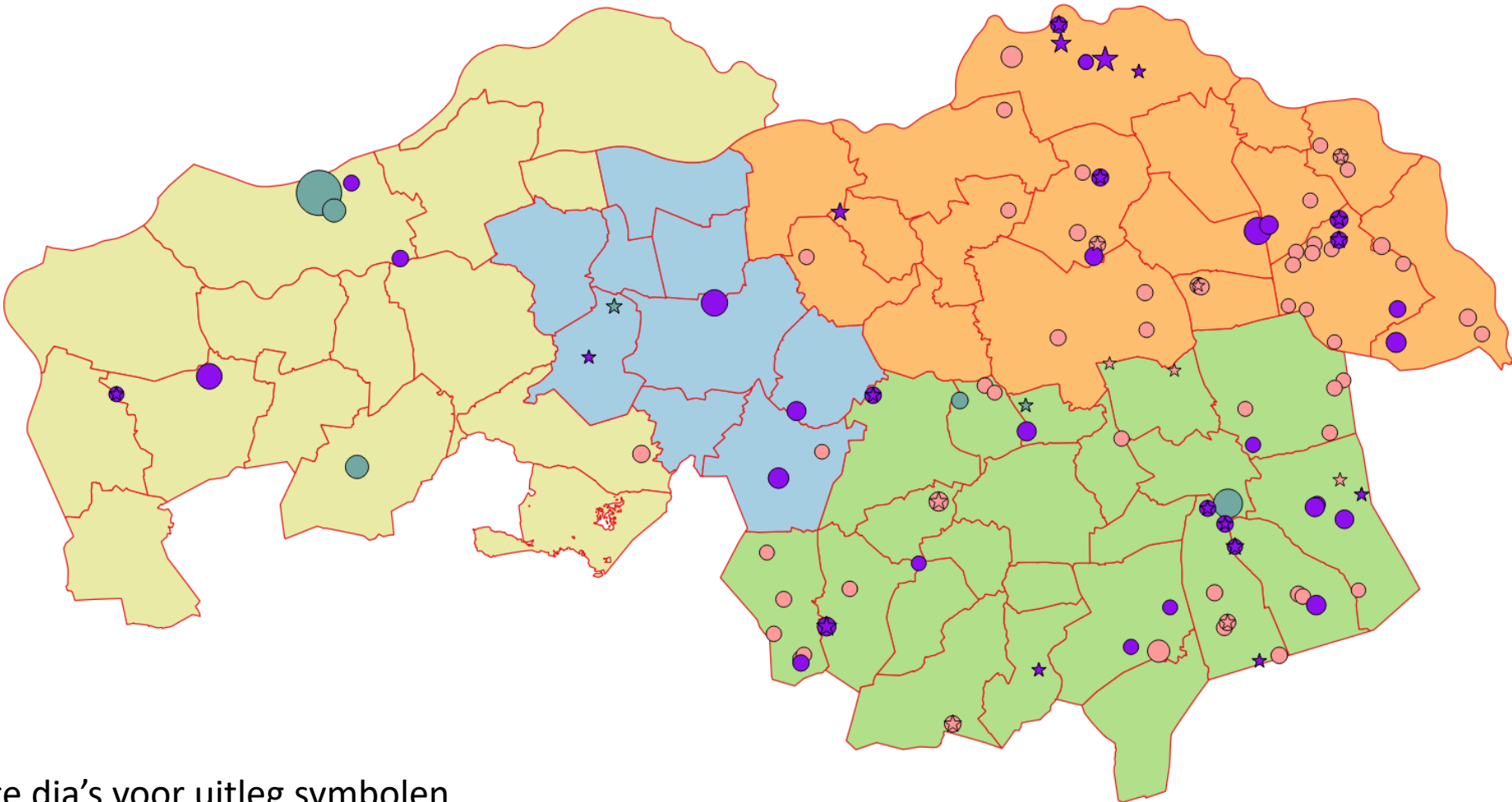


★ Aanvraag met (potentieel) NVWA-erkenning

★ Aanvraag voor pluimveemestverwerking

★ Aanvraag zonder (zicht op) NVWA-erkenning

Alle locaties



Zie vorige dia's voor uitleg symbolen

Kwaliteitscriteria

- A. Vergunbaar
 - Gezondheid, emissies, geluid, etc
- B. Overbelaste gebieden: afname?
- C. Geen nieuwe overbelasting
- D. Aantal gevoelige objecten in omgeving
- E. Niet in groenblauwe mantel, Natuurnetwerk, Beperking veehouderij
- F. Inpasbaar landschap
- G. Afstand tot productie ('tonkilometers')
- H. Voldoende capaciteit wegen beschikbaar
- I. Spoor en/of water: plus
- J. Water: (her)gebruik / lozing
- K. Voldoende ruimte
- L. Geen conflicterende andere functies
- M. Synergie andere functies

E = uitsluitend criterium, overige rankingscriteria

Onderzoeksalternatieven

1. Geen nieuwe locaties

- Bedrijventerreinen
- Buitengebied

2. Alleen NO + ZO

- Bedrijventerreinen
- Buitengebied
veedichte
gebieden

3. Brabantbreed

- Bedrijventerreinen
- Buitengebied goed
ontsloten

- Met onderzoeksalternatieven informatie genereren
- Op basis daarvan voorkeursalternatief

Gevoeligheidsanalyses

- Scenario: opgave 2,4 – 5,6 mln kilo fosfaat
- Type mestbewerking (groot <> klein)

- Beschouwing op doorwerking klimaatopgave

Proces

- Juni: ontwikkeldagen
- Juli: BOTL
- Juli-augustus:
 - Inspraak
 - Voorbereiden MER
- September: vaststellen R+D
- December: MER op ontwikkeldagen
- Juni 2020: Regionale afsprakenkaders op ontwikkeldagen