

Duurzame landbouw –
Gezond voedsel - Vitaal platteland



CO₂-voetafdruk van meststoffen

Bij productie en aanwending

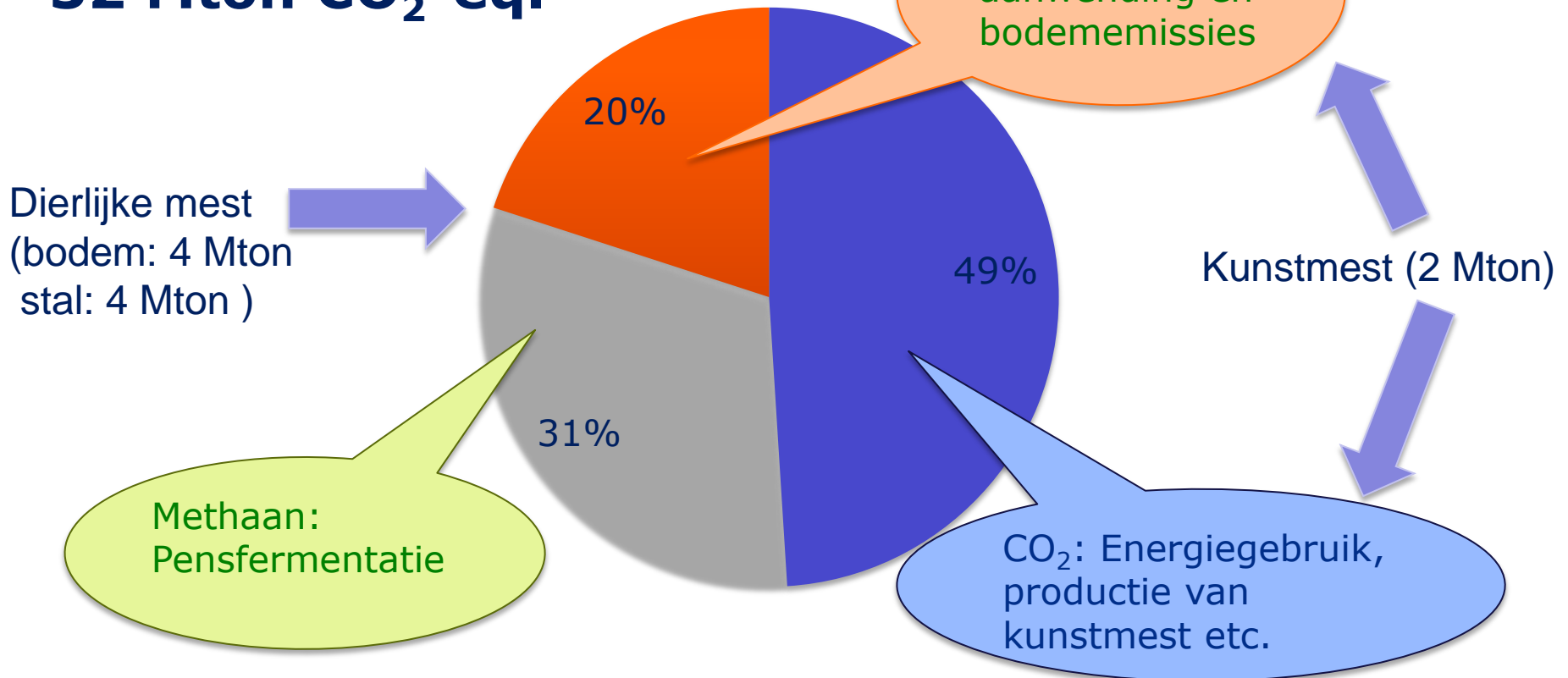
24 november 2017

Carin Rougoor



Broeikasgasemissies vanuit NL-landbouw

**Totale keten:
32 Mton CO₂-eq.**



Regeerakkoord: landbouw -3,5 Mton CO₂-eq.

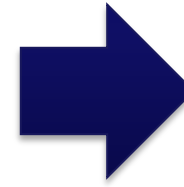
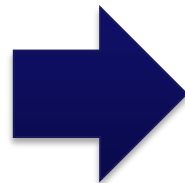
Broeikasgasemissie vanuit (kunst)mest

Productie

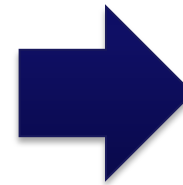
Transport

Aanwending

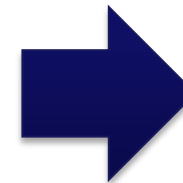
**KAS
Urean**



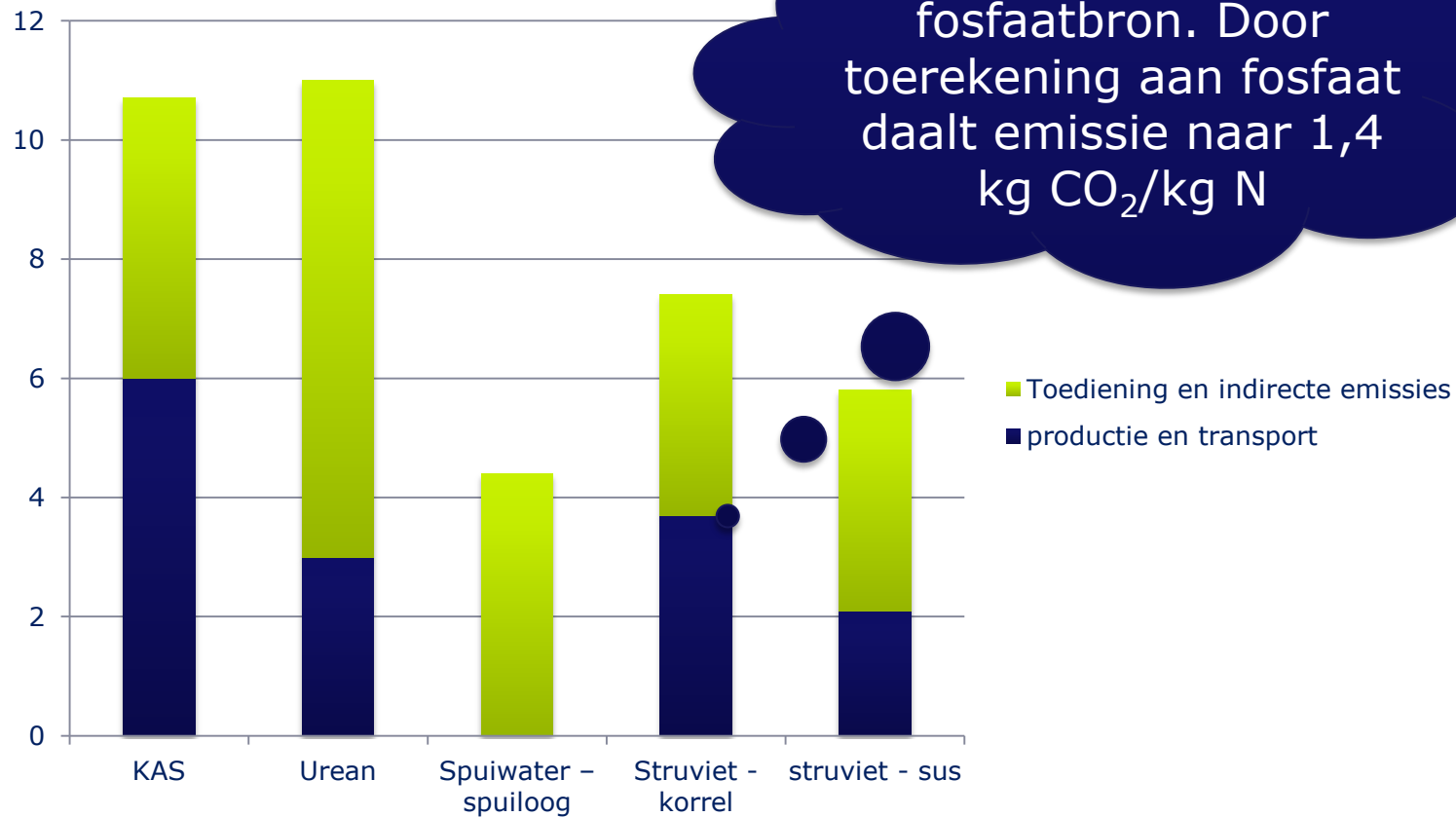
Spuiwater



Struviet Opwerken

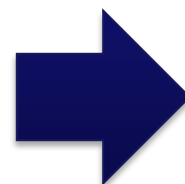
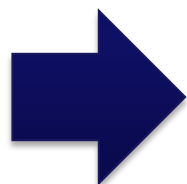


Broeikasgasemissie (kg CO₂ / kg N)



Broeikasgasemissies dierlijke mest

Varkensmest:



Mineralenconcentraat (MC) uit digestaat:



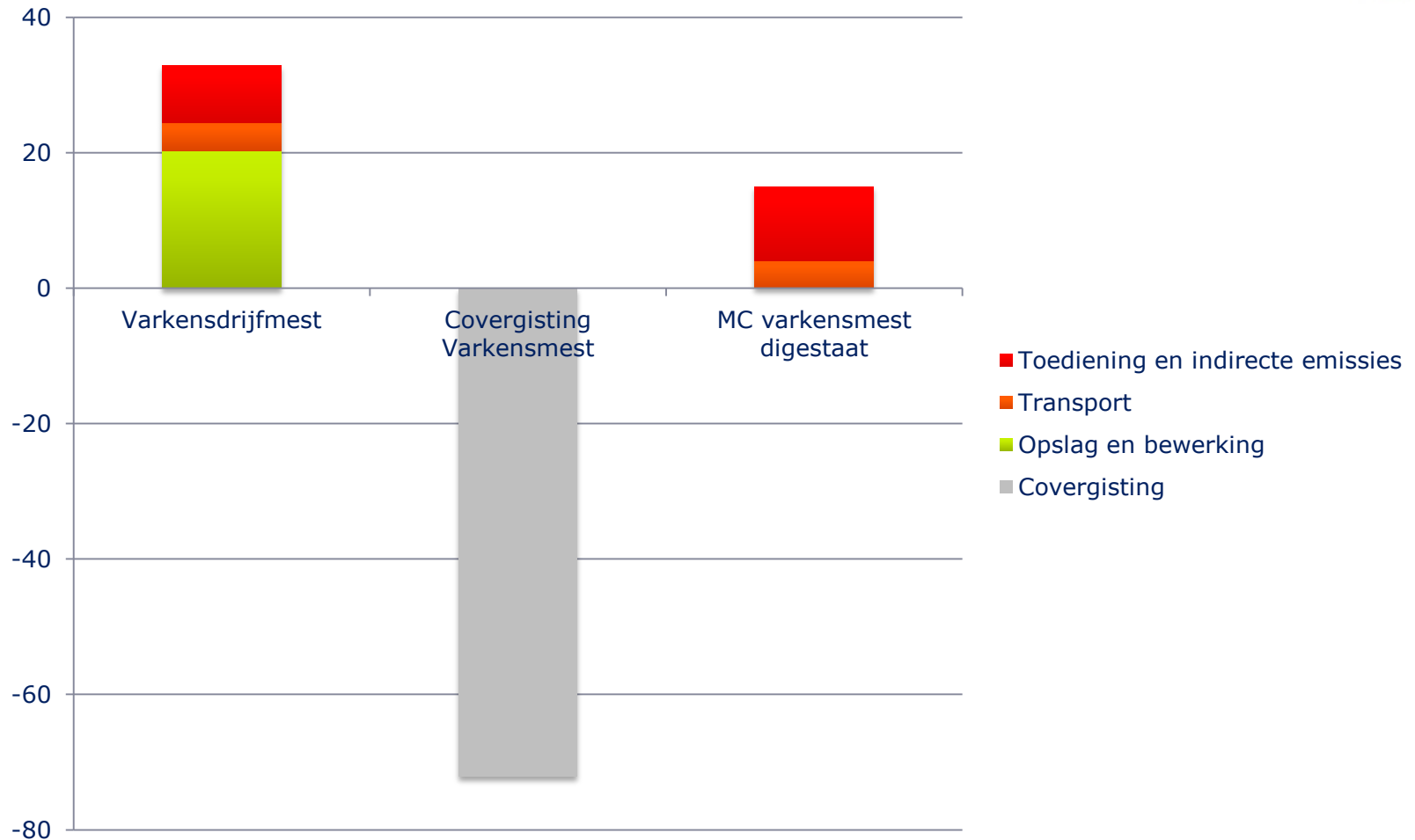
MC



Emissie varkensbedrijf (incl. energieproductie)

Emissies meststof

Broeikasgasemissie varkensmest per kg N



Maar minpunt vergisting: os-levering bodem

Duurzame landbouw –
Gezond voedsel - Vitaal platteland



Bedankt voor uw aandacht!

