



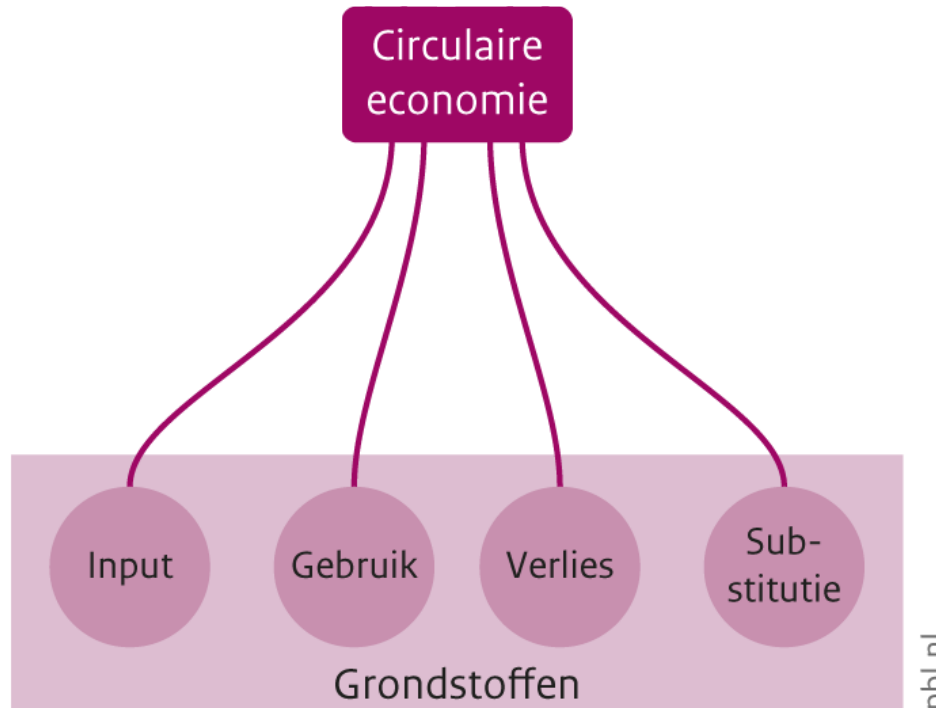
Planbureau voor de Leefomgeving

# Klimaat en circulaire economie

Synergie en spanning

Maikel Kishna

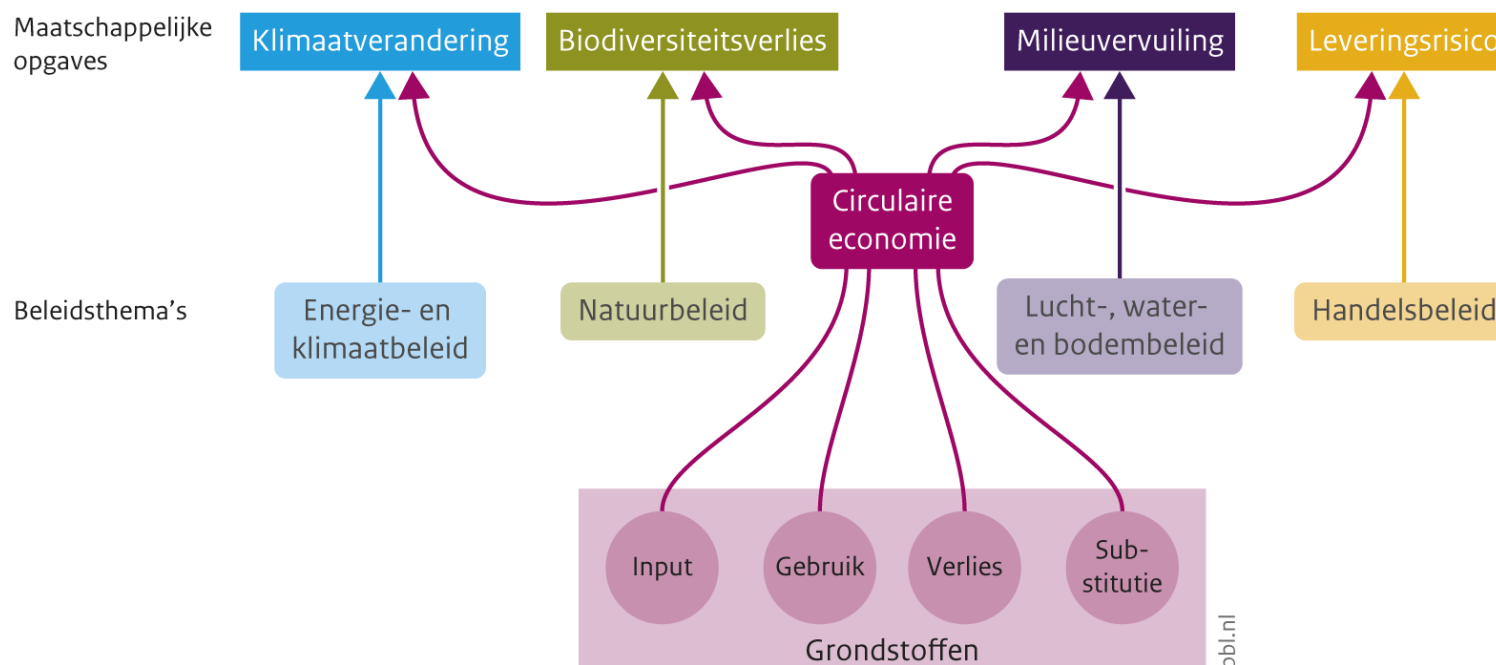
## Positionering circulaire economie ten opzichte van maatschappelijke opgaves en andere beleidsthema's



Bron: PBL

# Samenhang tussen transitities

## Positionering circulaire economie ten opzichte van maatschappelijke opgaves en andere beleidsthema's



Bron: PBL



# Klimaat en circulaire economie in coalitieakkoord

- > *'Er komt een ambitieus klimaatdoel voor de circulaire economie'*

# Bijdrage circulaire economie aan klimaat

- > Winning, verwerking, gebruik en afval
- > Bijna 30% van de CO<sub>2</sub> emissies in NL
- > 40% van het fossiele energieverbruik in NL



# Synergie werkt twee kanten op

- › Klimaatbeleid kan secundaire materialen aantrekkelijker maken
- › Circulair ontwerp kan voor CO<sub>2</sub> reductie zorgen over de hele levensduur van producten
- › Verbinding komt niet vanzelf tot stand





# Dank voor uw aandacht



[www.pbl.nl](http://www.pbl.nl)



[maikel.kishna@pbl.nl](mailto:maikel.kishna@pbl.nl)

