

ROUTE- EN KANSENKAART **FOSSIELVRIJE MESTSTOFFEN** **IN DE NEDERLANDSE LAND- EN TUINBOUW IN 2035**

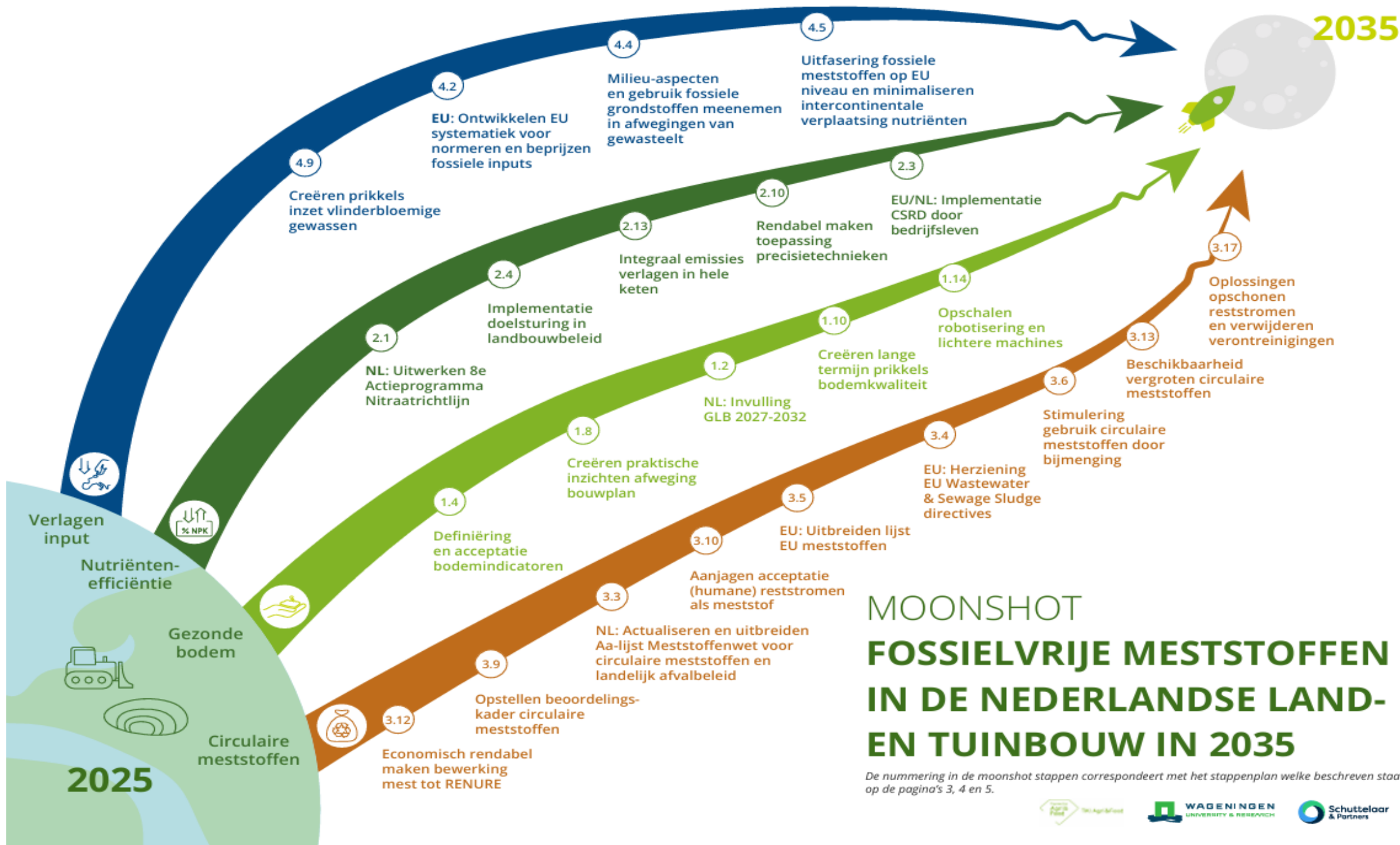
Een Nederlandse land- en tuinbouw op basis van fossielvrije meststoffen in 2035, waarbij gebruik van fossiele meststoffen uit primaire grondstoffen met een lineair gebruik vervangen zijn voor circulaire alternatieven. Deze stap vormt een integraal onderdeel van de klimaataanpak en draagt daarnaast bij aan een lagere afhankelijkheid van fossiele importstromen en versterkt daarmee de geopolitieke positie. De focus ligt op een routekaart fossielvrije meststoffen voor heel Nederland binnen een Europese context waarbij een gelijk economisch speelveld de basis vormt en de milieu impact wordt geminimaliseerd.



Hoofdroutes naar fossielvrije meststoffen in 2035:

- 1 Gezonde bodem
- 2 Nutriëntenefficiëntie
- 3 Circulaire meststoffen
- 4 Verlagen fossiele input





READY FOR TAKEOFF

CRUCIALE KEUZES VOOR LANCERING

“

“Versnelling toelating groene circulaire meststoffen voor toepassing in Nederland via Nederlandse Meststoffenwet en waar nodig via de EU Fertilising Products Regulation”

“

“Ontwikkelen en vaststellen beoordelingskader duurzaamheidsaspecten meststoffen inzake carbon footprint, veldemissies en circulariteit (carbon footprint 2.0)”

“

“Stimuleren groene circulaire meststoffen, bijvoorbeeld via een bijmengverplichting of het organiseren van een ‘buyers group”

“

“Gedragsverandering van uitrijden mest naar bemesting gericht op bodem- en gewasbehoefte via de inzet op doelsturing, kennisverspreiding over betere inzet vlinderbloemigen en introductie stoffenbalans”

“

“Zet in op verhogen Europese autonomie op het gebied van voedselproductie”

“

“Jaarlijks monitoren indirecte en directe fossiele stromen en bepaal op basis hiervan de te nemen stappen richting fossielvrije meststoffen en nutriëntenefficiëntie”



WAT HOUDT NEDERLAND AAN DE GROND?

“

“Het nationale mestoverschot creëert een nationale overschotsmarkt van nutriënten”

“

“Perverse prikkels uitrijden meststoffen, nu voornamelijk op kwantiteit”

“

“Hoge invoer aan nutriënten via veevoer”

“

“Overvloedig gebruik synthetische meststoffen”

“

“Het vervuilen van reststromen met contaminanten”

“

“Te weinig vlinderbloemigen in bouwplan”

“

“Taboe op en verspilling van menselijke reststromen”