

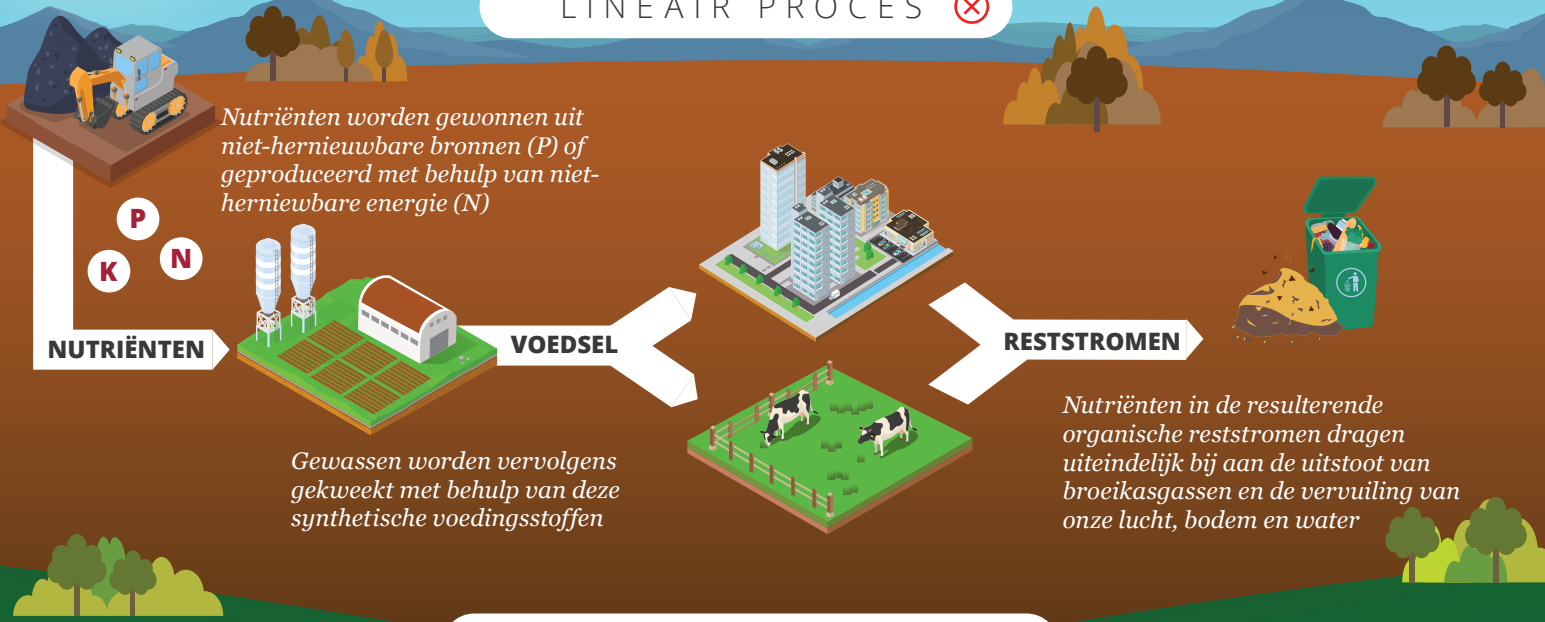


SYSTEMIC

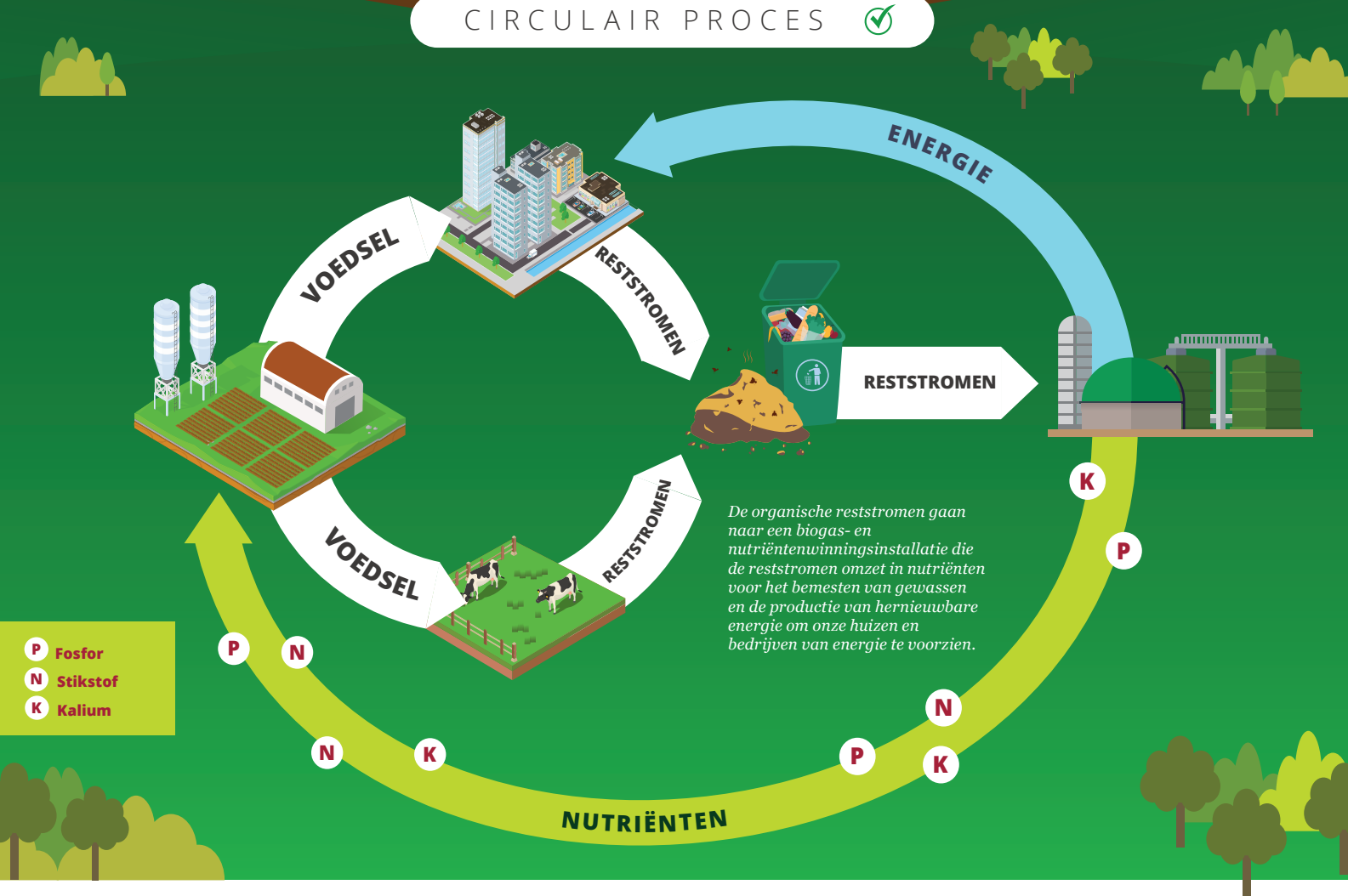
Circulaire oplossingen voor organische reststromen

De helft van de fosfor en stikstof die elk jaar wordt toegepast op landbouwgronden in de EU is afkomstig van **niet-hernieuwbare bronnen**. In dit lineaire proces wordt een hoog **percentage waardevolle nutriënten ongebruikt gelaten**, wat leidt tot vervuiling en bijdraagt aan de uitstoot van broeikasgassen. Als we nutriënten uit organische reststromen (zoals dierlijke mest, rioolslib, voedsel en voerafval) kunnen hergebruiken op landbouwgronden, kunnen we de vervuiling en de uitstoot van broeikasgassen verminderen en tegelijk bijdragen aan de overgang van de landbouw naar een circulaire economie.

LINEAIR PROCES ❌



CIRCULAIR PROCES ✅



P Fosfor
N Stikstof
K Kalium

Meer informatie op systemicproject.eu



@systemic_eu



SYSTEMIC ontvangt financiering uit het Horizon 2020-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie van de Europese Unie onder Subsidieovereenkomst nr. 730.400