

De transitie van circulaire kunststoffen versnellen!

RVO Inspiratie tour / CPNL programma

Marc Spekreijse | 12 maart 2024 | online

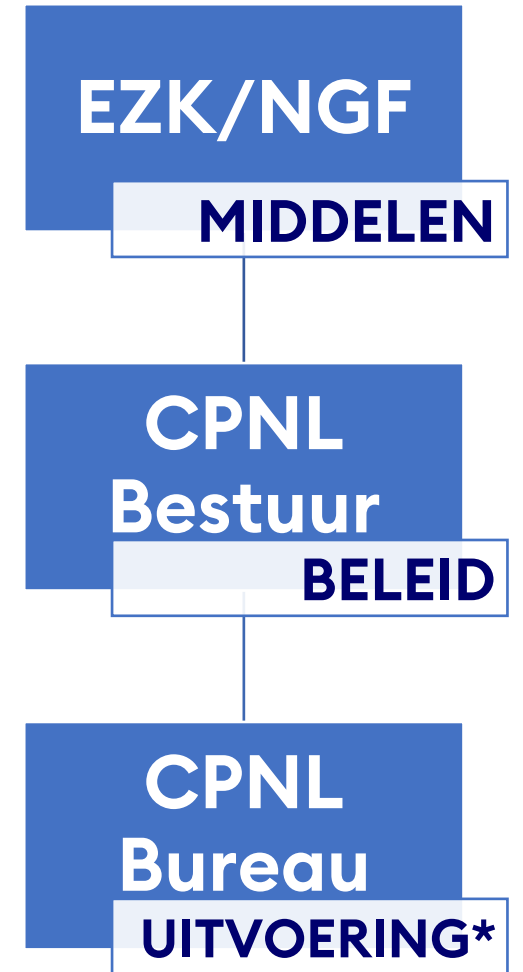


Inhoud

- CPNL als onderdeel van het Nationaal Groeifonds
- Het CPNL programma
- De CPNL resultaten voor zover
- Outlook 2024
- Q&A

CPNL: onderdeel van het nationaal groeifonds (2^e ronde)

- Het **doel** is om de plastic waardeketens **circulair te maken** en de transitie naar 100% circulariteit te versnellen.
- Middels **subsidie** worden proces en materiaal innovaties ontwikkeld, versneld en opgeschaald. Bottlenecks in de waarde ketens kunnen worden opgelost.
- Het programma brengt partijen bij elkaar en bouwt een **circulaire plastic community** waarmee ook de NL economie duurzaam versterkt wordt.
- Het programma loopt **8 jaar** en is verdeeld over 3 tranches:
 - 1e Tranche: 2023 - 2024 124M€ subsidie
 - 2e Tranche: 2025 - 2026 43M€ subsidie
 - 3e Tranche: 2027 - 2030 53M€ subsidie
- Waar mogelijk worden samen met Invest NL “**blended finance**” producten ingezet.



* Subsidie proces via RVO/NWO

Het CPNL Programma: 8 programmalijnen

8 Programmalijnen

P1. **Systeemintegratie en design (incl. microplastics)**

P2. **Karakteriseren, sorteren en wassen**

P3. **Recycling van polyolefine verpakkingen**

P4. **Recycling van styreen-gebaseerde materialen**

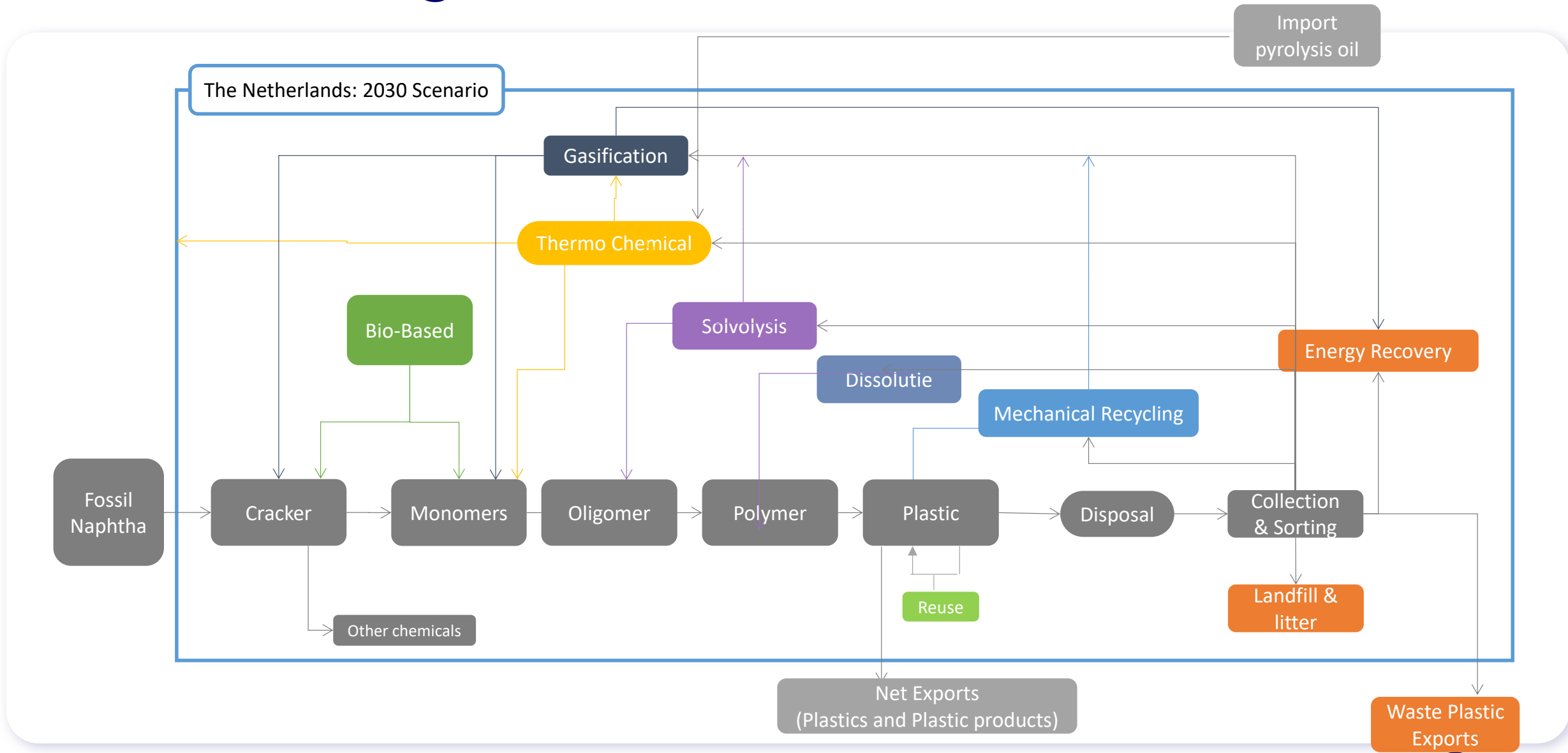
P5. **Chemische depolymerisatie**

P6. **Thermochemische recycling**

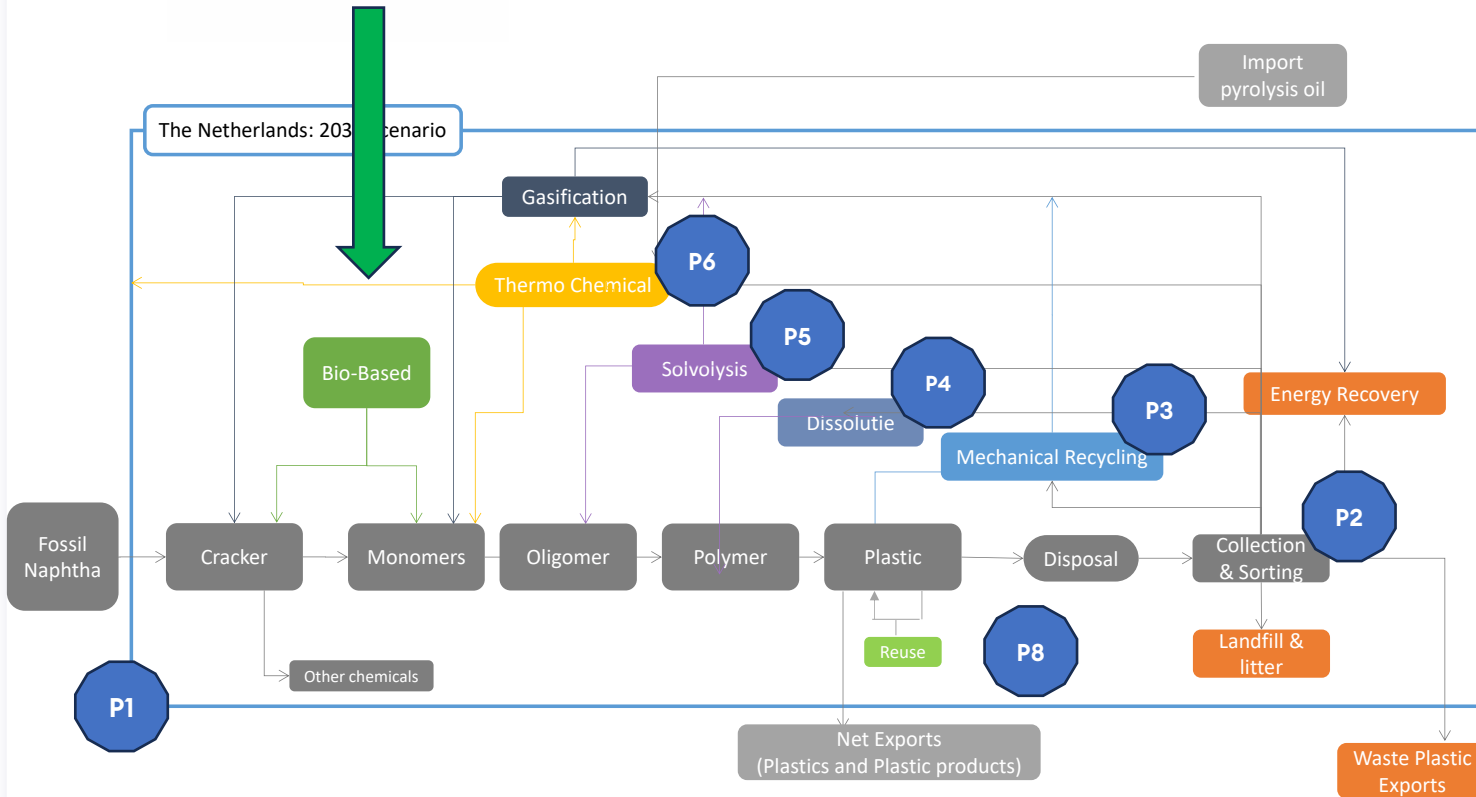
P7. **Brightlands Circular Space**

P8. **Kraamkamer**

Het CPNL Programma: context



Het CPNL Programma: Opzet



8 Programmaliijnen

- P1. **Systeemintegratie en design (incl. microplastics)**
- P2. **Karakteriseren, sorteren en wassen**
- P3. **Recycling van polyolefine verpakkingen**
- P4. **Recycling van styreen-gebaseerde materialen**
- P5. **Chemische depolymerisatie**
- P6. **Thermochemische recycling**
- P7. **Brightlands Circular Space**
- P8. **Kraamkamer**

Meer weten of interesse: **Het operationele team**



Roland ten Klooster
Susanne Waaijers

P1. Design
P1. Systeemintegratie en Microplastics



Louis Jetten

P2. Characterization, sorting and washing



Mark Demuynck

P3. Mechanical recycling of polyolefin packaging

Tom Claessen

P4. Recycling styrenics & P5. Textile



Jan Willem Slijkoord

P5. Chemical depolymerization (excl. Textile)

Joop Groen

P6. Thermochemical recycling



Maurits Boeije

P8. Incubator

Carlijn Roëll

Strategisch adviseur



Birgit Ros

Communicatie specialist

Jolanda Kraaikamp

Management support



De CPNL Resultaten: Status 12/2023

Programma

- Bureau en team volledig ingericht met 9 ervaren programmamlijnmanagers
- 86% van het beschikbare budget uitgezet via RVO/NWO, gesprekken met meer dan 200 partijen voor:
 - 12 onderwerpen
 - 10 kraamkamer projecten
 - 4 maatwerkaanvragen (2 beschikt)
- Samenwerking met Invest NL voor blended fin.
- Afstemming en samenwerking met BBC / LLO
- Partner voor overheid en beleid

Community

- > 15 bijeenkomsten
- 4 webinars met 352 deelnemers
- 3 fysieke matchmaking events met 185 deelnemers
- Online B2Match matchmaking omgeving met
 - 109 deelnemers
 - 37 meetings gepland
- 1061 abonnees op de CPNL nieuwsbrief
- 1510 LinkedIn volgers

CPNL Events: Outlook 2024

18 april	workshop P1: systeemintegratie*
Medio april	toekenning CPNL open calls (RVO) verwacht
28 mei	CPNL launch event (projecten)
Medio juni	toekenning CPNL open calls (NWO/kraamkamer) verwacht
Q4	webinars & vooraankondingen 2025 calls (2 ^e Tranche, onder voorbehoud)
7 november	CPNL jaarevent Het CPNL programma
<i>*Tbd</i>	<i>workshops overige programmaliijnen</i>





Bedankt voor uw aandacht

No rights can be derived from the information provided in this meeting

in [circular-plastics-nl](https://www.linkedin.com/company/circular-plastics-nl) | info@circularplasticsnl.org | www.circularplasticsnl.org