

Subsidies

Mark Giesbers

15 juli 2021



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken



Wat gaan we behandelen

1. Inleiding subsidies
2. Concrete mogelijkheden
3. Voorbeeldprojecten

Nut en noodzaak Subsidies

- Economische doelen stimuleren
 - Innovatie
 - Werkgelegenheid
 - Regionale ontwikkeling
 - Concurrentiepositie
 - ...
- Maatschappelijke doelen stimuleren
 - Milieu
 - Non discriminatie
 - Welzijn en gezondheid
 - Participatie
 - ...

Speerpunt Sectoren



Aansluiting Duurzaam Verpakken Topsectoren

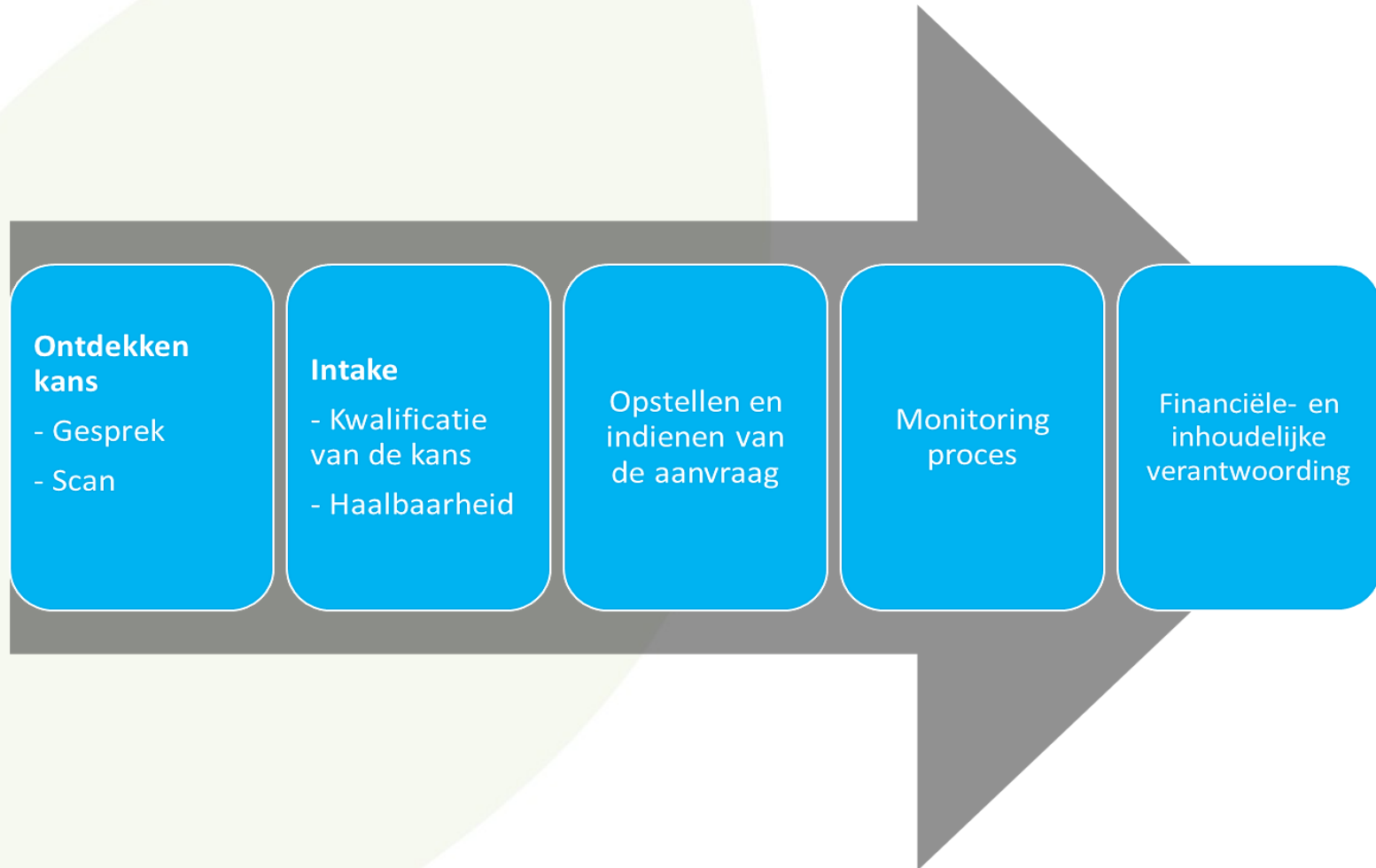
- Nieuwe verpakkingen → 1) Chemie 2) Milieu 3) Creative
- Procestechologieën → 1) Chemie 2) High Tech 3) Energie
- Minder verpakkingen → 1) Food 2) Chemie 3) Transport & Logistiek 4) Milieu
- Slimme verpakkingen → 1) ICT 2) Chemie
- Herbruikbare verpakkingen → 1) Creative 2) Milieu
- Veilige verpakkingen → 1) Food 2) LSH 3) Chemie

Wie zijn de verstrekkers?

- EU
- Ministeries
- Provincie
- Gemeente

- Instanties
- Fondsen

Subsidieproces



Populaire regelingen

- WBSO
- MIT Haalbaarheid
- MIT R&D
- Vouchers
- Stimuleringsregeling Biobased Economy
- Ketensamenwerking Circulaire Kunststoffen
- DI-Plast
- Adviesregeling SAR
- Limburg Business Development Fonds

WBSO

Wet Bevordering Speur- en Ontwikkelingswerk:
Subsidie voor de ontwikkeling van nieuwe producten of processen

- Technologie
- Fiscale regeling
- 40% subsidie
- Laagdrempelig en generiek

MIT Haalbaarheid

Doel:

In kaart brengen technisch en economische haalbaarheid van een innovatie

- Regionaal indienen
- 40% subsidie, max. € 20.000

MIT R&D samenwerking

Subsidie voor samenwerkingsprojecten waarin MKB-bedrijven samenwerken aan de ontwikkeling van nieuwe producten

- Regionale thema's
- Voor gezamenlijke rekening en risico
- Goed en evenwichtig consortium
- Klein en groot
- 35% subsidie
- Klein max. € 200.000, groot max. € 350.000

Vouchers

Soort 'waardebonnen' voor het inschakelen van een derde partij

- Gelderland: groeivoucher, 50%, max. € 10.000
- MIT voucher: kennisinstelling, 50%, max. € 3.750
- Wageningen: het tegengaan voedselverspilling, 50%, max. € 15.000

Stimuleringsregeling Biobased Economy

Doel:

Financiering van opschaling van biobased innovaties

- Start-up verbonden aan Green Chemistry Campus Bergen op Zoom
- Co-financiering van max € 95.000, helft door bedrijf in kind
- Op=op

Di-Plast: Digital Circular Economy for the Plastics Industry

Doel: verhogen of introduceren van gerecycled plastic in de productieketen

- Matching voucher € 1.000
- Expertise voucher € 4.500
- Chain voucher € 7.500
- Voor reiskosten, testkosten, inhuur experts, technical engineering, receptuurontwikkeling, etc.

Ketensamenwerking Circulaire Kunststoffen

Ontwikkeling van toepassingen van (mechanische en chemisch) gerecyclede en bio-based kunststoffen in concrete producten

- Drie bedrijven in de keten
- Twee uit Overijssel
- 50%, max € 50.000
- Beperkt budget

Voorbeeldproject 1: Kunststof bierfust

- Doel ontwikkeling: voorkomen retoursysteem bij export
- Doel subsidie: arbo-innovaties



Voorbeeldproject 2: O₂ detectie voor MAP

Doel subsidie: tegengaan voedselverspilling



En nu?

- Bepaal je innovaties
- Lees het rapport
- Laat scan uitvoeren
- Toets je idee
- Start op tijd
- Vraag hulp
- Subsidies onderdeel bedrijfsvoering

Meer info?

Mark Giesbers

info@businessangelsconnect.nl

06 168 12 631