

3. Inkooppakketten

Achtergrondinfo bij enkele infopakketten uit de tabellen



Een aantal inkooppakketten vergen een kleine toelichting omdat de impact cijfers op het eerste gezicht mogelijk als onverwacht of 'vreemd' kunnen aanvoelen.

- ▶ **Inkooppakket 'Realisatie en onderhoud kunstwerken'** gaat over de 'realisatie van kunstwerken zoals bruggen, viaducten, gemalen, stuwen, duikers (hevels en sifonnen)'.
- ▶ Het **inkooppakket 'ingenieursdiensten'** heeft een hoge impact omdat dit inkooppakket gekoppeld wordt aan twee items waar we de kengetallen van de impact uit het RIVM voor onderzoek hebben: 'Dienstverlening door ingenieurs' en 'Adviesdiensten voor watervoorziening en afval'. Het eerste heeft qua kengetallen voor de milieu impact dezelfde cijfers als voor inkooppakketten inzake detachering en is in lijn met de impact van gewoon mensen inhuren. Het tweede ligt hoger wat betreft CO2 footprint en material depletion.
- ▶ De impact van het **inkooppakket 'Geschenken en beloningen'** is relatief hoog en dit heeft te maken met dat men rekent dat het hier vooral gaat om textiel en snijbloemen.
- ▶ De impact van het **inkooppakket 'Groenvoorziening facilitair (gebouwen)'** is relatief hoog omdat hier rekening wordt gehouden met de hoge impact van het kweken van planten.

4. Clusters en productgroepen

Welke clusters & productgroepen zijn het relevant op basis van uitgaven en impact

Van inkooppakket naar cluster

De vorige slides lieten de impact per inkooppakket zien. Deze inkooppakketten staan niet op zich zelf maar vallen onder bepaalde productgroepen en clusters.

Het kan bijvoorbeeld zijn dat verschillende kleine inkooppakketten binnen het cluster ICT weliswaar niet in de top 30 staan, maar samen wel een forse impact hebben.

Op de volgende slides geven we daarom een overzicht van de uitgaven en impact opgedeeld volgens de MVI clusters en productgroepen zoals deze ook door de Rijksoverheid worden gebruikt.

Op de volgende slide staat de impact per cluster schematisch aangegeven. Op de slides daarna is de onderliggende onderbouwing terug te vinden. Hierin staan ook de PIANOo nummers van alle inkooppakketten die bij een productgroep horen. In hoofdstuk 5 is een tabel te vinden (slides 23 en verder) die de link legt tussen deze nummers en de inkooppakket nummers die de waterschappen gebruiken.






















Indeling "Rebel"

Omdat de bestaande koppeling van inkooppakketten aan clusters tot gevolg had dat een flink deel van de inkooppakketten niet toebedeeld werd aan een cluster, hebben wij hier aanpassingen gedaan. In deze nieuwe indeling (indeling Rebel) zit nu 100% van de uitgaven, CO2 footprint, land use en material depletion.

In deel 5 (Achtergrond: methodiek en data) is een overzicht te vinden alles wat is toegevoegd in de 'indeling Rebel'.

Bij de bijlagen, waar de tabellen zitten op basis van de gegevens van de 11 waterschappen, zijn ook tabellen te vinden op basis van de oorspronkelijke indeling. In deze indeling zit dus niet 100% van de uitgaven, CO2 footprint, land use en material depletion in.

Spend en milieu-impact per MVI cluster – indeling Rebel

Cluster	Spend	CO ₂	Land use	Material depletion
Automatisering en telecommunicatie	€			
Energie	€			
Grond-, weg- en waterbouw (GWW)	€ € € €			
Kantoorfaciliteiten en diensten	€			
Kantoorgebouwen	€			
Transport en Vervoer	€			
Diensten	€ € €			

Legenda	Aantal tekens
tussen 0 en < 10%	+
Tussen 10% en < 25%	++
Tussen 25% en < 45%	+++
Tussen 45% en < 65%	++++
Gelijk aan of hoger dan 65%	+++++

Spend en milieu-impact per MVI cluster – indeling Rebel

