



Impactanalyse inkoop Utrecht

Openbare versie



Impactanalyse inkoop Utrecht

Openbare versie



Inhoud

Deze openbare publicatie bevat de samenvatting van het rapport 'Impactanalyse inkoop Utrecht'.

De bijbehorende figuren zijn gepubliceerd in de visual van '[Inkoopanalyse inkoop gemeente Utrecht](#)'.

Dit rapport is geschreven door:
Maarten Bruinsma en Lonneke de Graaff

Delft, CE Delft, oktober 2023

Publicatienummer: 23.230263.139

Trefwoorden: Duurzaam / Koop / Gemeenten / Beleid / Effecten / Analyse / Energie / Afval / Ketenbeheer

Opdrachtgever: Gemeente Utrecht
Uw kenmerk:

Alle openbare publicaties van CE Delft zijn verkrijgbaar via www.ce.nl

Meer informatie over de studie is te verkrijgen bij de projectleider [Maarten Bruinsma](#) (CE Delft)

CE Delft

Committed to the Environment

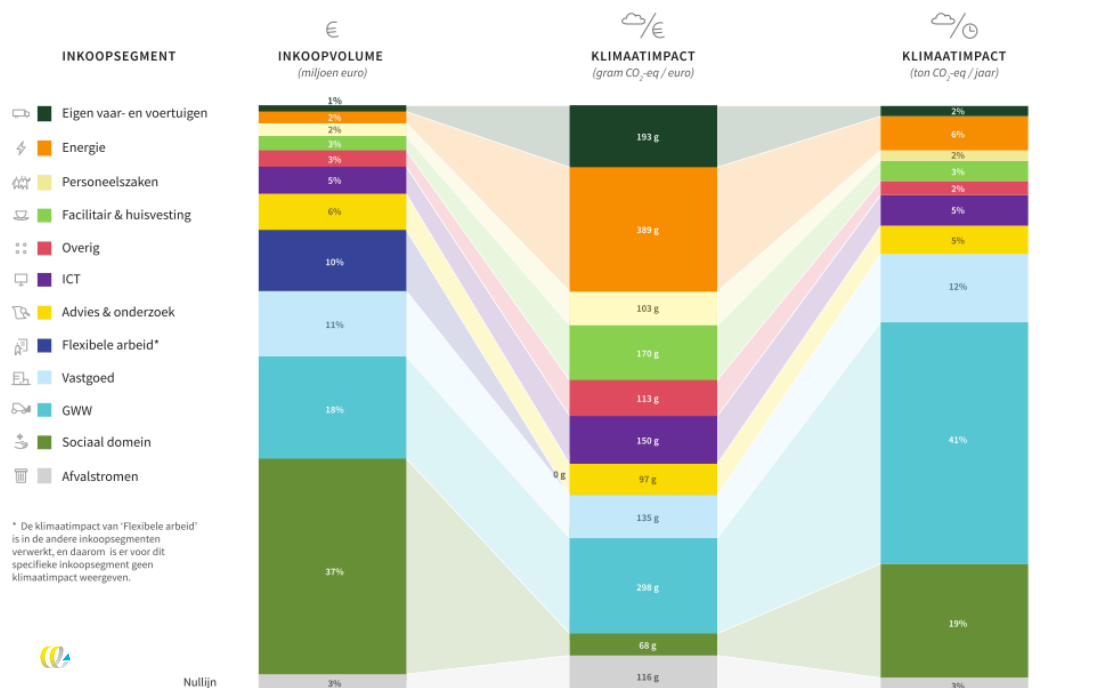
CE Delft draagt met onafhankelijk onderzoek en advies bij aan een duurzame samenleving. Wij zijn toonaangevend op het gebied van energie, transport en grondstoffen. Met onze kennis van techniek, beleid en economie helpen we overheden, NGO's en bedrijven structurele veranderingen te realiseren. Al meer dan 40 jaar werken betrokken en kundige medewerkers bij CE Delft om dit waar te maken.

Samenvatting

De gemeente Utrecht koopt jaarlijks voor bijna € *** miljoen¹ aan producten, services en activiteiten in voor haar inwoners en eigen organisatie. CE Delft heeft in kaart gebracht wat de impact van deze inkoop is op het klimaat en op grondstoffenuitputting², en hoe verschillende inkoopsegmenten bijdrage aan deze impacts. Met dit inzicht kan de gemeente haar inkoop strategisch inzetten om (markt)partijen uit te dagen om met slimme, eerlijke en vernieuwende oplossingen bij te dragen aan haar maatschappelijke doelen.

In 2022 is ruim 75% van alle gemeentelijke uitgaven besteed binnen de inkoopsegmenten 'Sociaal domein', 'GWW' (Grond-, weg- en waterbouw), 'Vastgoed' en 'Flexibele arbeid', waarbij het meest is besteed binnen het inkoopsegment 'Sociaal domein'. De grootste klimaatimpact en meeste grondstoffenuitputting werd echter veroorzaakt door de uitgaven binnen het inkoopsegment 'GWW'. Figuur 1 geeft de resultaten voor klimaatimpact.

Figuur 1 - Klimaatimpact inkoop gemeente Utrecht (openbare versie)



¹ Exacte inkoopvolume niet openbaar gepubliceerd. Het inkoopvolume omvat ook alle uitgaven aan AVU (Afvval Verwijdering Utrecht) voor verwerking van afval uit de gemeente Utrecht

² In de inkoopanalyse is 94,5% van het totale inkoopvolume meegenomen. 5,5% van het inkoopvolume valt buiten de scope, omdat voor deze uitgaven niet voldoende informatie beschikbaar is om ze toe te kennen aan een inkoopsegment.

Klimaatimpact

In totaal droeg het inkoopsegment 'GWW' ruim 40% bij aan de totale klimaatimpact van de inkoop van de gemeente Utrecht, gevolgd door 'Sociaal domein' (19%), 'Vastgoed' (12%) en 'Energie' (6%). 'ICT', 'Facilitair & huisvesting', 'Advies & onderzoek' en 'Afvalstromen' droegen elk zo'n 3% tot 5% bij aan de totale klimaatimpact.

De totale klimaatimpact van het inkoopsegment 'GWW' is dus ruim twee keer zo groot als die van 'Sociaal domein', ondanks dat de uitgaven van 'GWW' de helft lager zijn. Dit komt doordat de impact per uitgegeven euro van 'GWW' relatief groot is, terwijl de impact per uitgegeven euro van 'Sociaal domein' juist relatief laag is. Binnen de 'GWW' worden namelijk grote hoeveelheden materiaal ingekocht, waaronder materialen met een hoge klimaatimpact zoals beton, asfalt en staal. Binnen 'Sociaal domein' gaan uitgaven daarentegen voornamelijk naar services met een relatief lage klimaatimpact, zoals de inzet van zorgpersoneel.

Grondstoffenuitputting

Twee derde van de totale grondstoffenuitputting van de Utrechtse inkoop werd veroorzaakt binnen het inkoopsegment 'GWW', gevolgd door 'Sociaal domein' (12%) en 'Vastgoed' (10%). 'ICT', 'Facilitair & huisvesting', 'Advies & onderzoek' en 'Energie' droegen elk zo'n 2% tot 4% bij aan de totale grondstoffenuitputting. De grondstoffenuitputting van 'Afvalstromen' is sterk negatief is, waardoor de totale grondstoffenuitputting met bijna 40% wordt verlaagd.

De totale grondstoffenuitputting van het inkoopsegment 'GWW' is daarmee ruim vijf keer zo groot als van 'Sociaal domein', wat wederom wordt verzaakt door de grote hoeveelheden materialen die worden ingekocht binnen de 'GWW'. De negatieve grondstoffenuitputting van de 'Afvalstromen', wordt veroorzaakt door het relatief hoge aandeel huishoudelijk afval dat gerecycled wordt. Hierdoor worden grondstoffen teruggewonnen, in plaats van uitgeput.