



# Meest materiële Scope 3 emissies 2021

i.h.k.v. de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder

## Contactpersoon

Charlotte Kiep

## Rapportage

Referentie	[22B90206]
Versie	[1.0]
Datum	2 juni 2022
Status	[Concept]



## Inhoudsopgave

<b>Inhoudsopgave</b>	<b>2</b>
<b>1 Aveco de Bondt en Duurzaamheid</b>	<b>3</b>
<b>2 Rangorde scope 3 emissies</b>	<b>4</b>
<b>3 Ketenanalyses</b>	<b>6</b>



## 1 Aveco de Bondt en Duurzaamheid

Aveco de Bondt werkt aan het duurzaam ontwikkelen van Nederland. Wij streven een zo gezond en veilig mogelijke samenleving na, waar de levenskwaliteit hoog is. Vanuit de positie die wij als ingenieurbureau hebben, kunnen wij invloed op de ruimtelijke inrichting van de (natuurlijke) omgeving uitoefenen. We leveren advies- en ingenieursdiensten vanuit de Business Lines: Infrastructuur & Ruimte, Bouw & Duurzaamheid en Water & Klimaat.

De basis van ons beleid wordt gevormd door vier kernthema's, waar wij denken het meeste verschil te kunnen maken. Dit zijn de thema's waarop we hoge ambities hebben. De vier duurzaamheidsthema's van Aveco de Bondt zijn:

1. Klimaatadaptatie & energietransitie
2. Natuur & biodiversiteit
3. Circulariteit
4. Sociaal ondernemerschap



## 2 Rangorde scope 3 emissies

In het kader van haar certificering op de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder heeft Aveco de Bondt haar meest materiële emissies in Scope 3 vastgesteld op basis van de methodiek uit het Handboek 3.1 CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

Met het in kaart brengen van de scope 3 emissies wil Aveco de Bondt inzicht krijgen in de CO<sub>2</sub>-emissie in de keten en de invloed die zij hierop heeft. Op basis van dit inzicht kunnen mogelijke CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen in de keten worden geïdentificeerd.

De rangorde die uit de inventarisatie naar voren komt is als volgt:

#	PMC	Belangrijkste emissiebron	Markttrends	Kwantificering op jaarbasis
1.	Energie en duurzaamheid – MVO dienstverlening	Eigen energieverbruik opdrachtgevers, materiaalgebruik projecten, energieverbruik gedurende de levensduur projecten, end-of-life	Klimaatwet, Regionale Energiestrategieën, Verduurzaming materieel	957.565
2.	Gebouwen – Bouwfysica en geluid	Energieverbruik gedurende levensduur	Energieprestaties gebouwen, binnenklimaat van gebouwen, dampopen bouwen	47.878
3.	Energie en duurzaamheid – Bodem en ondergrond	Brandstofverbruik grondverzet, uitbesteed transport, grondreiniging	Klimaatneutrale GWW, Bodemdaling Saneringen	550
4.	Gebouwen – Constructies	Materiaalgebruik gebouwen	Gebouwontwerpen waarbij efficiënt en duurzaam gebruik wordt gemaakt van materialen, herbruikbaarheid van constructies	23.404
5.	Ruimtelijke ontwikkeling – Gebiedsontwikkeling	Materiaalgebruik, brandstofgebruik aanleg	Integrale wijkaanpak	9.059
6.	Ruimtelijke ontwikkeling – Planstudies	Materiaalgebruik, brandstofgebruik aanleg	Integrale aanpak, duurzaam GWW	9.059
7.	Energie en duurzaamheid – BREEAM	Energieverbruik gedurende levensduur, materiaalgebruik, productieafval	Energieprestaties gebouwen, Duurzaamheidsprestaties gebouw of gebiedsniveau, zoals GPR en lifecyclecots	3.342
8.	Mobiliteit & Infrastructuur – Ontwerp grond en wegen	Materiaalgebruik, Brandstofverbruik tijdens aanleg, energieverbruik levensduur	Smart Mobility, Steden (G30) gaan in 2025 zero-emissie zones instellen voor zware voertuigen	157.776



9.	Water – Stedelijk water en riolering	Materiaalgebruik, energiegebruik levensduur	Stresstesten, wateroverlast en klimaatinvloeden aanpakken	<5% van totale Scope 3
10.	Ruimtelijke ontwikkeling – Procesmanagement en projectbeheersing	Verwaarloosbaar	Bescherming Natura 2000 gebieden, burger en wijkparticipatie	<5% van totale Scope 3



### 3 Ketenganalyses

Bovenstaande rangorde geeft aan waar Aveco de Bondt als belangrijke partner in een keten een grote invloed op kan uitoefenen en samen met haar ketenpartners kan werken aan het behalen van reductiedoelstellingen. Het verstrekken van informatie aan partners binnen de eigen keten en sectorgenoten die onderdeel zijn van een vergelijkbare keten van activiteiten is hier nadrukkelijk onderdeel van.

Op basis van de rangorde zijn de volgende twee onderwerpen voor ketenganalyses, die in 2021 zijn geselecteerd, nog steeds actueel:

1. Ketenganalyse dampopen bouwen (#2 in de rangorde)
2. Ketenganalyse MKI en CO<sub>2</sub>-reductie in tenders (#6 in de rangorde)

De ketenganalyses zijn uitgevoerd, geactualiseerd en beschikbaar op de website. Voor de reductiestrategie wordt er verwezen naar het Energie Management Actieplan, welke tevens beschikbaar is op de website.