

# Kwantitatieve scope 3 analyse

## Kwantitatieve scope 3 analyse van Wolterinck B.V.

Wolterinck B.V. heeft van haar emissiestromen in de keten een inventarisatie gemaakt en geanalyseerd wat de grootte is van de op Wolterinck B.V. geldende emissiestromen.

### Top 6 - Scope 3 emissies

1. Categorie: Aangekochte goederen en diensten	28 ton CO2
2. Categorie: Kapitaal goederen	7 ton CO2
3. Categorie: Woon-werkverkeer	5 ton CO2
4. Categorie: Productieafval	1 ton CO2

	Aanwezig binnen keten (ja/nee/n.v.t.)	Afgedekt in scope 1 / 2 (ja/nee)	Project-gerelateerd (ja/nee)	Omvang in CO2 (ton)	Beïnvloedbaar (Ja, matig, nee)	Ranking	
<b>Upstream Scope 3 Emissions</b>							
1.	Aangekochte goederen en diensten	ja	Deels	Ja	27,9	Nee	1
2.	Kapitaal goederen	ja	Nee	Deels	6,7	Nee	2
3.	Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet in scope 1 of 2)	nee					
4.	Upstream transport en distributie	nee					
5.	Productieafval	ja	Nee	Nee	1,4	Nee	4
6.	Zakelijk reizen (niet in scope 1 of 2)	nee					
7.	Woon-werkverkeer	ja	Nee	Nee	4,8	Matig	3
8.	Upstream geleaste activa	nee					
<b>Downstream Scope 3 Emissions</b>							
9.	Downstream transport en distributie	nee			-		
10.	Ver- of bewerken van verkochte producten	nee					
11.	Gebruik van verkochte producten	nee					
12.	End-of-life verwerking van verkochte producten	nee					
13.	Downstream geleaste activa	nee					
14.	Franchisehouders	nee					
15.	Investerings	nee					

\* Bron conversiefactoren: Handboek CO2-Prestatieladder, versie 3.1

\* Br[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/69554/pb13773-ghg-conversion-factors-2012.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/69554/pb13773-ghg-conversion-factors-2012.pdf)

\* Bron conversiefactoren: Handboek CO2-Prestatieladder, versie 3.1

### Overzicht scope 3 emissies

Bij gerechtvaardigde twijfel is het antwoord op de vraag "Worden de kosten bij het bedrijf gedeclareerd?" richtinggevend. Is het antwoord ja, dan vallen de emissies onder sc

Mogelijke autonome acties om CO2-uitstoot in de keten te verminderen	Relevante betrokken partijen
<i>Mogelijk bij onderaannemers. Maar praktijk is dat deze nauwelijks emissie hebben. Op onze projecten met onze machines en vrij beperkt ingezet.</i>	
<i>Geen</i>	
<i>Geen autonome acties mogelijk gezien.</i>	
<i>Geen autonome acties mogelijk gezien.</i>	

ope 2. Is het antwoord nee, dan vallen de emissies onder scope 3.