

### Scope 3 Analyse 2021 ADS Groep

ADS heeft van haar emissiestromen in de keten een inventarisatie gemaakt en geanalyseerd welke grootte de voor haar geldende emissiestromen hebben.

1e Categorie:	Aangekochte goederen en diensten
2e Categorie:	Kapitaal goederen
3e Categorie:	Woon- werkverkeer
4e Categorie:	Productieafval

80.112 ton CO2
196 ton CO2
129 ton CO2
74 ton CO2

**Bron gegevens:**

Financiële afdeling ADS Groep
Financiële afdeling ADS Groep
Administratie ADS Groep
Remondis e.d.

		Aanwezig binnen de keten (ja/nee)	Afgedekt in scope 1 en/of 2 (ja/nee)	Project-gerelateerd (ja/nee)	Omvang geschat in CO2 (ton) 2018 P1&P2 (ter vergelijk)	Omvang geschat in CO2 (ton) 2020 P1&P2 (ter vergelijk)	Omvang geschat in CO2 (ton) 2021 P1 & P2	Beïnvloedbaar (Ja, matig, nee)	Ranking
<b>Upstream Scope 3 Emissions</b>									
1.	Aangekochte goederen en diensten	ja	nee	ja	20864,4	62684,25	80112,13	matig	1
2.	Kapitaal goederen	ja	nee	ja	8830	447,00	196,20	matig	2
3.	Brandstof/energie gerelateerde activiteiten (buiten scope 1/2)	nee	nvt	nvt	167	0,00	0,00	matig	
4.	Upstream transport en distributie	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
5.	Productieafval	ja	nee	ja	37	80,84	73,85	ja	4
6.	Business Travel	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
7.	Woon-werkverkeer	ja	nee	nee	94,1	28,90	129,22	matig	3
8.	Upstream geleaste activa	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
<b>Downstream Scope 3 Emissions</b>									
9.	Downstream transport en distributie	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
10.	Ver- en bewerken van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
11.	Gebruik van verkochte producten	nee	nvt	nvt	47513	0,00	0,00	nee	
12.	End-of-Life verwerking van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
13.	Downstream geleaste activa	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
14.	Franchisehouders	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	
15.	Investeringen	nee	nvt	nvt	0	0,00	0,00	nee	

Bronnen emissie- c.q. conversiefactoren:

- Handboek CO2 Prestatieladder
- Resource savings and CO2 reduction potential in waste management in Europe and the possible contribution tot the CO2 reduction target in 2020 (EpE, prognos, oktober 2008)
- <https://www.bouwenmetstaal.nl/themas/duurzaam/staal-co2/>