

**Scope 3 Analyse 2022 ADS Groep**

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

					basisjaar	voorgaand jaar (handmatig)	huidig jaar (automatisch)		
		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 (ter vergelijk)	Omvang geschat in CO2 (ton) 2021 (ter vergelijk)	Omvang geschat in CO2 (ton) 2022	Beïnvloedbaar (Ja, matig, nee)	Ranking
<b>Upstream Scope 3 Emissions</b>									
1.	Aangekochte goederen en diensten	ja	nee	ja	25005,27	96011,66	131291,68	nee	<b>1</b>
2.	Kapitaal goederen	ja	nee	ja	10582,45	235,14	260,75	nee	<b>2</b>
3.	Brandstof/energie gerelateerde activiteiten (buiten scope 1/2)	nee	nvt	nvt	167,00	0,00	0,00	nee	nvt
4.	Upstream transport en distributie	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
5.	Productieafval	ja	nee	ja	34,16	67,64	79,18	ja	<b>4</b>
6.	Business Travel	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
7.	Woon-werkverkeer	ja	nee	nee	94,10	129,22	125,43	matig	<b>3</b>
8.	Upstream geleaste activa	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
<b>Downstream Scope 3 Emissions</b>									
9.	Downstream transport en distributie	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
10.	Ver- en bewerken van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
11.	Gebruik van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
12.	End-of-Life verwerking van verkochte producten	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
13.	Downstream geleaste activa	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
14.	Franchisehouders	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt
15.	Investeringen	nee	nvt	nvt	0,00	0,00	0,00	nee	nvt

Bronnen emissie- c.q. conversiefactoren:

- Handboek CO2 Prestatieladder
- [Prognos, oktober 2008 \(ontbreken in herziene versie van januari 2022\)](#)
- [Prognos, januari 2022](#)

verwijst naar [emissiefactoren.nl](https://emissiefactoren.nl) maar is exclusief afvalstromen  
[Prognos, oktober 2008 \(ontbreken in herziene versie van januari 2022\)](#)  
[Prognos, januari 2022](#)