



CO₂ voortgangsverslag en energie actieplan

Intermax Cloudsourcing BV

1 januari 2022 t/m 31 december 2022

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Referentiejaar	4
2.4. Rapportageperiode	4
2.5. Verificatie	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatiegrenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
3.3. CO2 gunningsprojecten	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	6
4.3. Uitsluitingen	6
4.4. Opname van CO2	6
4.5. Biomassa	6
4.6. Onzekerheden	6
5. CO2 emissies	7
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	8
5.3. Trend over de jaren per categorie	9
5.4. Doelstellingen	10
6. Initiatieven	11

1. Inleiding

Intermax heeft duurzaamheid in haar missie opgenomen en heeft er sinds 2021 voor gekozen om de CO₂-prestatieladder in te voeren. Hiermee wordt op een concrete wijze vormgegeven aan de ambities die Intermax heeft om haar doelstelling op het terrein van duurzaamheid en specifiek het reduceren van CO₂ emissies te realiseren.

Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan.

Deze periodieke rapportage is opgesteld door de milieucoördinator en beschrijft alle zaken zoals beschreven in §9.3.1 punt a t/m t uit de NEN-EN-ISO 14064-1:2018. De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoordelijken (b), Rapportageperiode (c), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (f, m, n, o, r, t), Opname van CO₂ (g, h), Biomassa (f, g), Directe en indirecte emissies (i, j), Referentiejaar (k, l), Wijzigingen berekeningsmethodiek (k, l), Uitsluitingen (h), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j, k), Onzekerheden (p) en Verificatie (s).

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

Intermax is een toonaangevende IT-serviceprovider die hoogwaardige en betrouwbare technologieoplossingen voor maatschappelijk relevante sectoren zoals de overheid en de gezondheidszorg levert. We begrijpen dat onze klanten, net als wij, grote waarde hechten aan een duurzame en verantwoorde bedrijfsvoering. Daarom hebben wij ons milieubeleid ontwikkeld en geïmplementeerd in overeenstemming met de ISO 14001:2013-norm en beschikken we aanvullend over een ISO26000 MVO Zelfverklaring, naast de eerder genoemde CO2 Prestatieladder Niveau-3 certificering. Dit milieubeleid vormt de basis voor ons streven naar uitmuntendheid op het gebied van milieuprestaties en duurzaamheid, en ook het voorkomen van (milieu)incidenten.

Ons doel is om te blijven voldoen aan, of zelfs de eisen van de ISO 14001:2013-norm te overtreffen, om op termijn ook te stijgen naar CO-2 PL Niveau 5 en om in algemene zin een voorbeeld te zijn voor andere bedrijven in onze sector. We zijn vastbesloten om milieu-incidenten te voorkomen en continu te verbeteren op het gebied van milieuprestaties waaronder het reduceren van onze CO2 footprint. Ons milieubeleid beschrijft de doelstellingen en maatregelen die we nemen om dit te bereiken en onze langetermijnstrategie voor duurzaamheid en milieubeheer.

Het hele managementsysteem hier omheen is gericht op kwaliteit, continuïteit, servicemanagement en milieubeleid – naast het algemene onderwerp Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen. Vanuit de hoofdvestiging in Rotterdam en nevenvestigingen in Utrecht, Zwolle en Eindhoven, alsmede de datacentra in Rotterdam, Delft en Amsterdam, wensen wij te werken aan hoogwaardige diensten, volgens de geldende wet- en regelgeving.

2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
Intermax Cloudsourcing BV	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Ludo Baauw <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Ludo Baauw <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Joyce Teuling

2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
Intermax Cloudsourcing BV	2022

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2022 t/m 31 december 2022

2.5. Verificatie

De CO₂ voetafdruk van Intermax is niet geverifieerd door een daartoe erkende instantie.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
Intermax Cloudsourcing BV Rechtspersoon <i>KvK- of projectnummer: 24446212</i>	Intermax levert private, publieke en hybride managed hosting oplossingen vanuit uitstekend beveiligde datacenters in Nederland en de public cloud. Onze managed hybrid cloud oplossingen zijn altijd afgestemd op de specifieke situatie van de klant en voorzien van optimale ondersteuning.	

3.2. Wijziging organisatie

Er zijn geen veranderingen binnen Intermax geweest die een verandering in de CO₂ uitstoot veroorzaken.

3.3. CO₂ gunningsprojecten

Er zijn geen projecten door Intermax uitgevoerd, waarbij er spraken is geweest van gunningsvoordeel met de CO₂ Prestatieladder.

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂-prestatieladder conform handboek 3.1.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website [CO2emissiefactoren.nl](https://www.co2emissiefactoren.nl), waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Geen opmerkingen gevonden

4.3. Uitsluitingen

Er zijn voor Intermax geen uitsluitingen te vermelden.

4.4. Opname van CO₂

Intermax heeft geen mogelijkheid om CO₂ op te nemen of af te vangen door middel van technische maatregelen.

4.5. Biomassa

Intermax maakt geen gebruik van Biomassa.

4.6. Onzekerheden

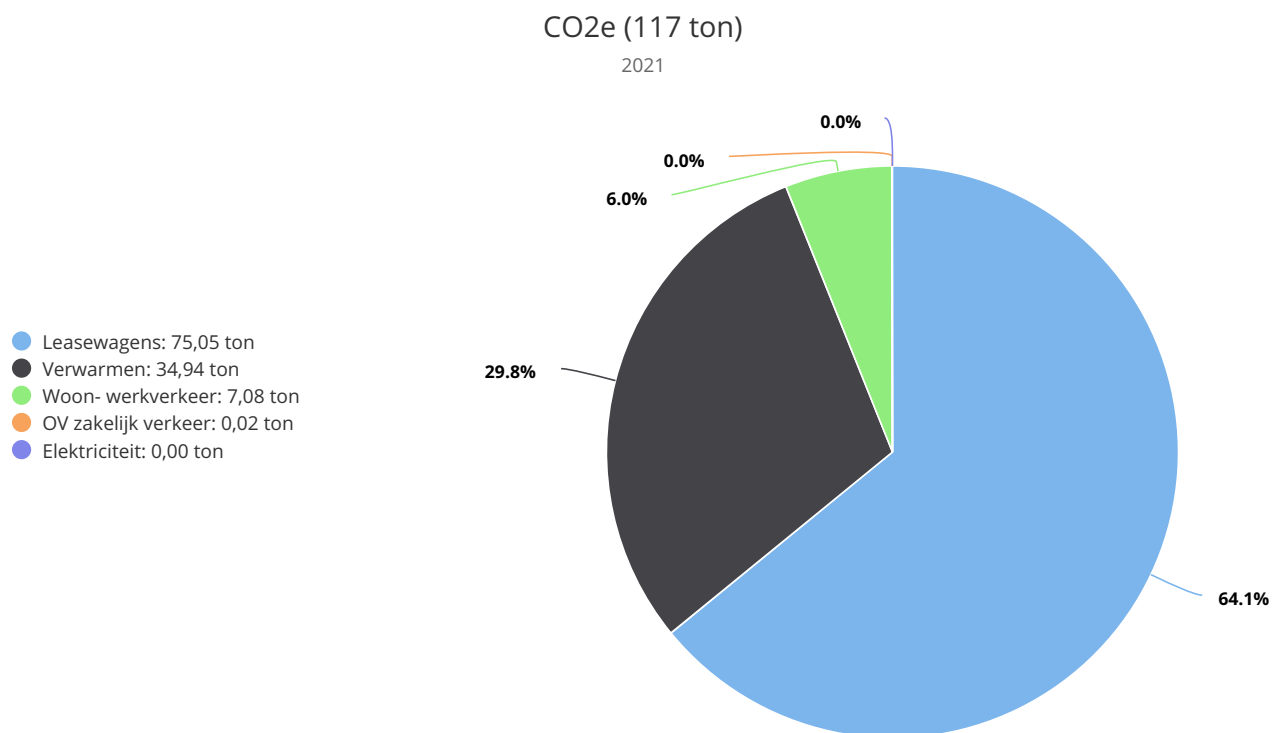
Er zijn geen onzekerheden te vermelden voor Intermax.

Geen opmerkingen gevonden

5. CO₂ emissies

5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar

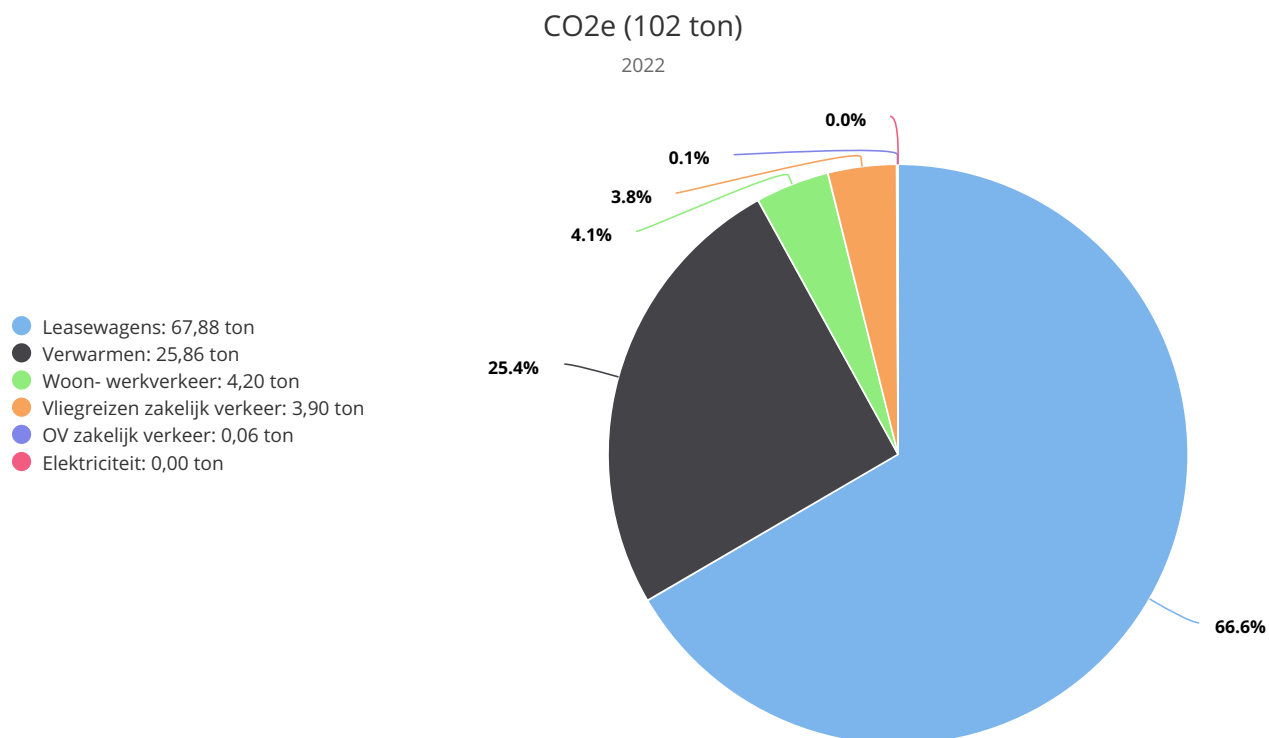
N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer



(ton)	2021
Leasewagens	75,05
Verwarmen	34,94
Woon- werkverkeer	7,08
OV zakelijk verkeer	0,02
Elektriciteit	0,00
Totaal	117,09

5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode

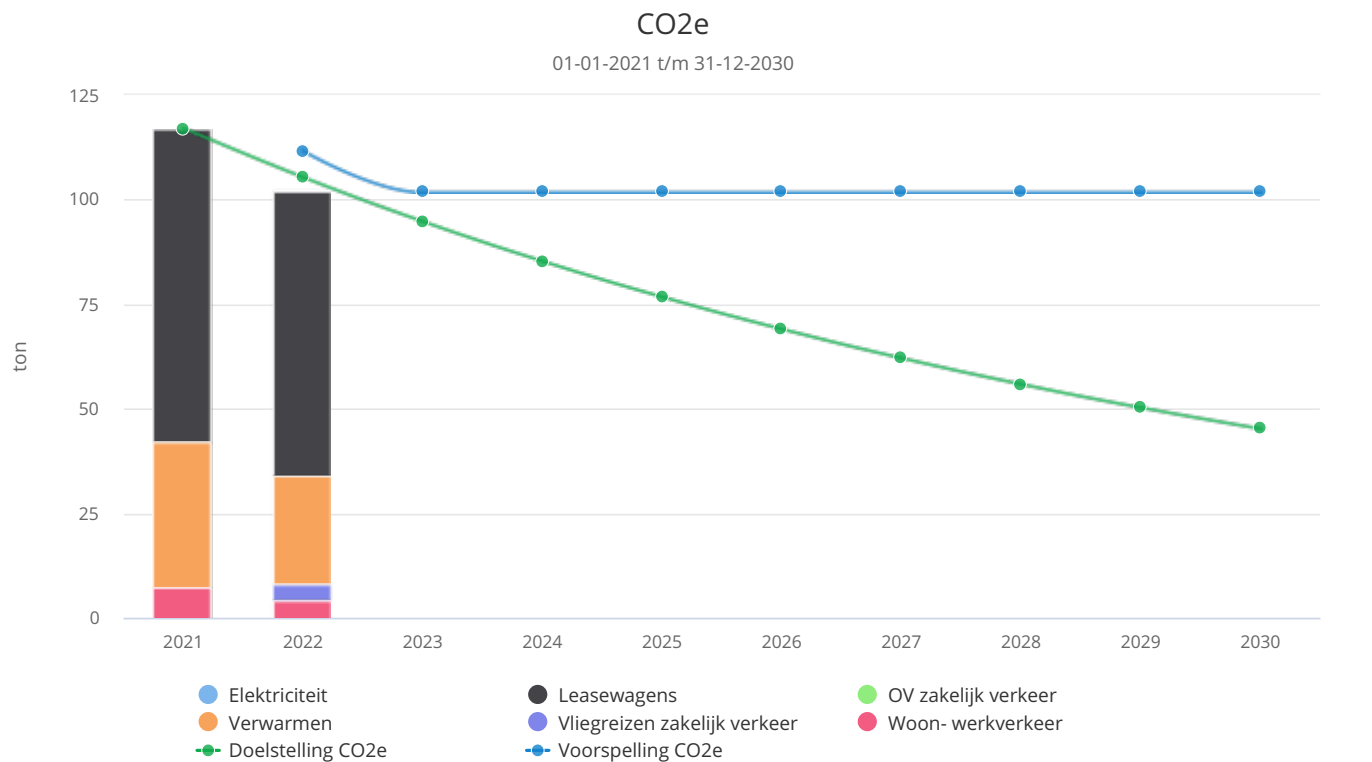
N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer



(ton)	2022
Leasewagens	67,88
Verwarmen	25,86
Woon- werkverkeer	4,20
Vlieguren zakelijk verkeer	3,90
OV zakelijk verkeer	0,06
Elektriciteit	0,00
Totaal	101,91

5.3. Trend over de jaren per categorie

N.B. scope 1 en 2 incl. zakelijk verkeer



(ton)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Elektriciteit	0,00	0,00								
Leasewagens	75,05	67,88								
OV zakelijk verkeer	0,02	0,06								
Verwarmen	34,94	25,86								
Vliegverkeer zakelijk verkeer		3,90								
Woon- werkverkeer	7,08	4,20								
Totaal	117,09	101,91								
Doelstelling CO2e	117,09	105,38	94,85	85,36	76,83	69,14	62,22	55,99	50,40	45,36
Voorspelling CO2e		111,68	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88	101,88

5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO2e Rechtspersoon Intermax Cloudsourcing BV

Voor jaar	Referentiejaar	Effect
2022	2021	-10%
2023	2021	-19%
2024	2021	-27,1%
2025	2021	-34,39%
2026	2021	-40,95%
2027	2021	-46,86%
2028	2021	-52,18%
2029	2021	-56,96%
2030	2021	-61,26%

Reductie auto's fossiele brandstof (In voorbereiding)

Verantwoordelijke	Ludo Baauw
Registrator	Joyce Teuling

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Intermax Cloudsourcing BV / Totaal aantal Fossiele Brandstof auto's - Intermax Cloudsourcing	Absoluut	31-12-2022	-2 aantal
		31-12-2023	-2 aantal
		31-12-2024	-1,5 aantal

6. Initiatieven

Intermax Cloudsourcing BV Lease fiets plan opstellen

vitaliteits- en milieuvoordelen!

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2 en Algemeen	01-10-2022	11-07-2023
Resultaten		
11-07-2023 gelanceerd binnen Intermax		

Intermax Cloudsourcing BV SAF bij vliegreizen inkopen (direct)

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2	01-01-2022	
Resultaten		
volbracht bij geboekte reizen 2022		