



CO₂ Footprint 2020

Scope 1, 2 en 3 business travel CO₂ emissies

Kenmerk: CO₂-Footprint 2020

Classificatie: Publiek

Versie: 2.0

Rapporttitel: CO2 Footprint 2020

Status: Definitief

Auteur(s): Peter Lamers/Kees de Waard/Marion Vrisekoop

Documentcode: CO2 footprint 2020.docx

Versie: 2.0

Datum: 15 april 2021

InTraffic B.V.
Iepenhoeve 11
3483 MR Nieuwegein
Nederland

info@intraffic.nl
+31 (0)88 345 5000

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
Samenvatting	4
Wijzigingsblad	6
1. Inleiding	7
2. Uitsluitingen	8
3. Verantwoordelijken	9
4. Rapporteringsperiode en referentiejaar	9
5. Afbakening	10
6. Methodiek, activiteitendata en emissiefactoren	11
6.1. Elektriciteitsverbruik	11
6.2. Stadsverwarming	11
6.3. Leaseauto's	11
6.4. Huurauto's	11
6.5. Gedeclareerde zakelijke kilometers	12
6.6. Vliegverkeer	12
6.7. Emissiefactoren	12
6.8. Onzekerheid	12
7. CO₂-footprint 2020 (scope 1, 2 en 3 business travel)	13
7.1. Totale emissies	13
7.2. Gebouw gebonden emissies	13
7.3. Mobiliteitsemissies	14
7.4. Emissies van projecten verkregen met gunningsvoordeel	15
8. CO₂-reductie	16
8.1. Doelstellingen (scope 1 en 2) periode 2016-2020	16
8.2. Voortgang reductie maatregelen	16
8.3. Mobiliteit	17
8.4. Geplande reductiemaatregelen	18
9. Conclusie	19
10. Ondertekening	21

Samenvatting

In 2020 is de scope 1, scope 2 en scope 3 (business travel) CO₂-footprint van InTraffic 133,11 ton CO₂. Ten opzichte van het referentiejaar 2011 is dit een absolute toename van 75,07 ton CO₂ en een 152,1% toename in het aantal FTE. De emissie per FTE is met 32,1 % gedaald ten opzichte van 2019, en met 9,0% afgenomen ten opzichte van het referentiejaar 2011.

Tabel 0: Directe (scope 1) en indirecte (scope 2) CO₂-emissies van InTraffic in 2019, 2020 en het referentiejaar 2011

	2011	2019	2020
CO ₂ -emissies	ton CO ₂	ton CO ₂	ton CO ₂
Directe emissies (scope 1)	45,80	127,78	59,20
Indirecte emissies (scope 2)	10,20	60,92	69,52
Business travel (scope 3)	2,04	11,11	4,38
Totale emissies	58,04	199,80	133,11

Tabel 1: Directe (scope 1) en indirecte (scope 2) CO₂-emissies van InTraffic in 2019, 2020 en het referentiejaar 2011 op basis van het aantal FTE

CO ₂ -emissies	2011		2019		2020	
	ton CO ₂	ton CO ₂ /fte	ton CO ₂	ton CO ₂ /fte	ton CO ₂	ton CO ₂ /fte
Directe emissies (scope 1)	100%	100%	279,0%	108,6%	129,3%	51,3%
Indirecte emissies (scope 2)	100%	100%	597,2%	232,5%	681,6%	270,4%
Business travel (scope 3)	100%	100%	544,6%	212,0%	214,9%	85,2%
Totale emissies	100%	100%	344,2%	134,0%	229,3%	91,0%
Totale fte (gemiddeld)	100%		256,9%		252,1%	

Onderstaande tabel geeft de emissie aan in verhouding van de omzet. De omzet in 2020 is ten opzichte van het referentiejaar toegenomen met 32,7%. De relatieve emissie op basis van de omzet is gestegen met 72,8% tov referentiejaar. De emissie per ton omzet is met 30,4% afgenomen ten opzichte van 2019.

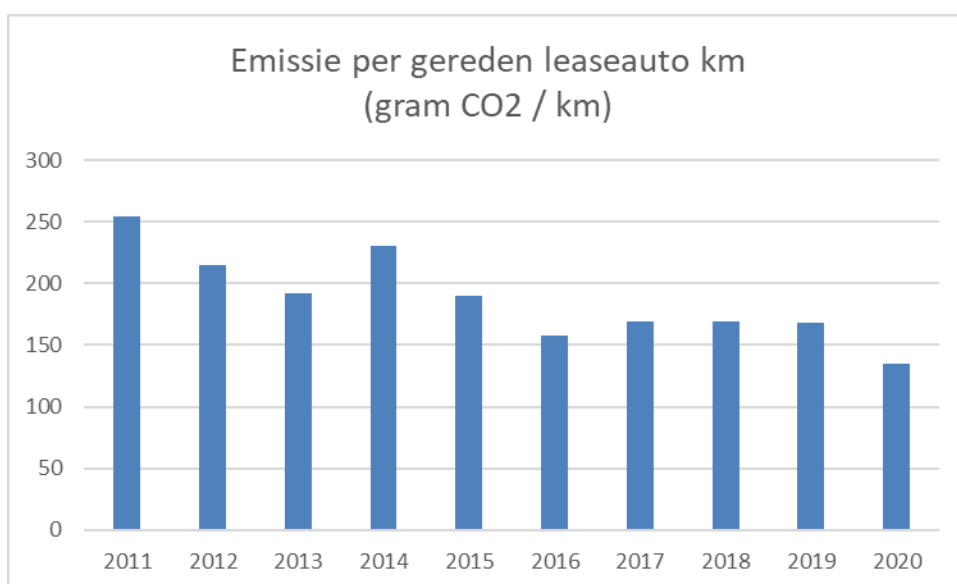
Tabel 1a: Directe (scope 1) en indirecte (scope 2) CO₂-emissies van InTraffic in 2019, 2020 en het referentiejaar 2011 op basis van de omzet

CO ₂ -emissies	2011		2019		2020	
	ton CO ₂	ton CO ₂ /omzet	ton CO ₂	ton CO ₂ /omzet	ton CO ₂	ton CO ₂ /omzet
Directe emissies (scope 1)	100%	100%	279,0%	201,3%	129,3%	97,4%
Indirecte emissies (scope 2)	100%	100%	597,2%	430,9%	681,6%	513,5%
Business travel (scope 3)	100%	100%	544,6%	393,0%	214,9%	161,9%
Totale emissies	100%	100%	344,2%	248,4%	229,3%	172,8%
Omzet in € * mln	100%		138,6%		132,7%	

Mobiliteitsemissies vormen het grootste deel van de CO₂-footprint.

De reductiedoelstelling is erop gericht om de emissie per gereden kilometer te verlagen; hierbij is een lichte daling te zien. Echter zolang de leaseregeling uit 2013 nog toegepast kan worden (dit stopt uiterlijk 2022) is de kans op een uitschieter naar boven aanwezig. Het aandeel auto's vanuit deze regeling zal gaande weg wel steeds verder afnemen, waardoor kans op een toename van de emissie steeds verder zal afnemen. Het laatste kwartaal van 2020 liet een sterke toename zien van het aantal elektrische auto's. Het effect daarvan zal naar verwachting meer zichtbaar worden in 2021.

Eind 2020 viel 42,9% van de auto's nog onder de leaseregeling van 2013. Dit percentage zal in de toekomst steeds verder afnemen.



Tabel 2: Emissie per gereden km.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Emissie per gereden leaseauto km (gram CO₂ / km)	254,29	215,13	191,71	230,83	189,5	157,82	169,21	168,71	168,67	135,15
Doelstelling (gram CO₂ / km)						165,00	158,00	155,00	152,00	150,00
Reductie per jaar	-	15,40%	10,89%	-20,41%	17,90%	16,72%	-7,22%	0,30%	0,02%	19,87%

N.B. vanaf 2017 zijn de emissie cijfers gecorrigeerd waarbij de emissiefactor Stroom onbekend is vervangen door de emissiefactor van Grijze stroom.

Tabel 3: Totale CO₂-emissies InTraffic 2020. De gebouw gebonden emissies zijn ook per VVO¹ weergegeven.

Gebouw gebonden emissies	ton CO ₂	% CO ₂ - footprint	kg CO ₂ /m ² VVO
Elektriciteit	29,1	21,86%	9,72
Stadsverwarming	24,6	18,51%	8,24
Totaal gebouw gebonden emissies	53,7	40,37%	17,96
Mobiliteitsemissies	ton CO ₂	% CO ₂ - footprint	
Leaseauto's	59,2	44,48%	
Electra Lease- en huurauto's	15,8	11,86%	
Privéauto's van medewerkers	3,8	2,84%	
Zakelijk vliegverkeer	0,0	0,00%	
Openbaar vervoer + HSL	0,6	0,45%	
Totaal mobiliteitsemissies	79,4	59,63%	
Totaal	133,1	100,00%	

Wijzigingsblad

Versie	Datum	Auteur	Wijziging
0.1	09-03-2021	M. Vrisekoop	Initiële versie voor 2020 met nieuwe huisstijl
0.2	12-03-2021	P. Lamers	Review
0.3	16-03-2021	M. Vrisekoop	Review commentaar verwerkt
1.0	19-03-2021	P. Lamers	Definitieve versie
1.1	14-04-2021	P. Lamers	Aanpassingen nav audit verwerkt
2.0	15-04-2021	P. Lamers	Definitieve versie

¹ VVO = Verhuurbare Vloeroppervlakte

1. Inleiding

InTraffic voert in het kader van duurzaamheid en maatschappelijk verantwoord ondernemen een actief kwaliteitsbeleid uit. Onderdeel daarvan is deelname aan de CO₂-Prestatieladder.

Sinds 2011 berekent InTraffic haar scope 1 en scope 2 CO₂-footprint. Deze footprint is gebaseerd op de richtlijn NEN-ISO 14064-1 waarbij de scope-indeling voor directe en indirecte emissies van de CO₂-Prestatieladder is toegepast.

Dit rapport over de CO₂-footprint van InTraffic is als volgt opgebouwd:

- hoofdstuk 2 beschrijft de uitsluitingen,
- hoofdstuk 3 beschrijft de eindverantwoordelijke,
- hoofdstuk 4 beschrijft de rapporteringsperiode en het referentiejaar,
- hoofdstuk 5 beschrijft de organisatorische en operationele grenzen van de CO₂-footprint,
- hoofdstuk 6 beschrijft de methodiek voor de berekening van de CO₂-emissies en op welke gegevens de berekening is gebaseerd,
- hoofdstuk 7 beschrijft de scope 1 en scope 2 CO₂-emissies onderverdeeld naar gebouw gebonden en mobiliteitsemisies,
- hoofdstuk 8 gaat in op de CO₂-reductiedoelstellingen en –maatregelen,
- hoofdstuk 9 bevat de conclusie.

2. Uitsluitingen

In paragraaf 9.3 van ISO 14064-1:2018 worden een aantal aspecten aangegeven, die niet gelden voor InTraffic. Het gaat hierbij om de volgende punten:

	<i>ISO 14064 onderwerp</i>	<i>Toelichting</i>
<i>g)</i>	<i>a description of how biogenic CO2 emissions and removals are treated in the GHG inventory and the relevant biogenic CO2 emissions and removals quantified separately in tonnes of CO2e (see Annex D);</i>	Biomassa is niet aan de orde binnen InTraffic.
<i>h)</i>	<i>if quantified, direct GHG removals, in tonnes of CO2e (5.2.2);</i>	Dit is niet aan de orde voor InTraffic.
<i>i)</i>	<i>explanation of the exclusion of any significant GHG sources or sinks from the quantification (5.2.3);</i>	Dit is niet aan de orde voor InTraffic.
<i>l)</i>	<i>explanation of any change to the base year or other historical GHG data or categorization and any recalculation of the base year or other historical GHG inventory (6.4.1), and documentation of any limitations to comparability resulting from such recalculation;</i>	Er zijn geen aanpassingen gedaan in het referentiejaar, 2011 is het referentiejaar voor vastlegging van de CO2-footprint.
<i>n)</i>	<i>explanation of any change to quantification approaches previously used (6.2);</i>	InTraffic heeft geen aanpassingen gedaan in de kwantificeringsmethoden, aangezien 2011 het referentiejaar is voor de CO2-footprint.
<i>o)</i>	<i>reference to, or documentation of, GHG emission or removal factors used (6.2);</i>	Dit is niet aan de orde voor InTraffic.

3. Verantwoordelijken

Binnen InTraffic is de Verantwoordelijke Duurzaamheid verantwoordelijk voor het jaarlijks bijwerken van de CO2-footprint. Dit houdt, zoals beschreven in het Energie Management Plan, de volgende stappen in:

- A Verzamelen data
- B Updaten emissiefactoren
- C Berekenen footprint
- D Rapporteren footprint
- E Uitzetten verbetermaatregelen
- F Communicatie intern en extern

Eindverantwoordelijke voor het duurzaamheidsbeleid binnen InTraffic is de directie.

4. Rapporteringsperiode en referentiejaar

Dit document geeft een overzicht van de CO2-footprint van InTraffic voor het jaar 2020. Het referentiejaar voor de CO2 footprint is door InTraffic vastgesteld op 2011. De planningsperiode voor het nemen van CO2 reductiemaatregelen is vanaf 2012.

5. Afbakening

Deze scope 1, scope 2 en scope 3 CO₂-footprint is van toepassing op InTraffic B.V.

Sinds 22 maart 2018 is InTraffic 100% eigendom van ICT Group N.V. InTraffic blijft als een zelfstandige B.V. opereren onder leiding van statutair directeur Bert van Elburg. CO₂-emissies vanwege activiteiten van InTraffic zijn geen onderdeel van de CO₂-footprint ICT Group².

Sinds 25 mei 2020 is de afdeling MAAS afgesplitst van InTraffic en is nu als TURNN B.V. zelfstandig geworden. TURNN B.V. maakt deel uit van de ICT Group NV en vallen voor de footprint onder de scope van de CO₂ Prestatieladder van ICT Group NV. Zij zitten dus niet meer in de scope van InTraffic.

InTraffic heeft geen dochters of deelnemingen.

InTraffic houdt kantoor te Nieuwegein (Iepenhoeve 11, hoofdvestiging). In september 2017 is er extra kantoorruimte bij gehuurd in het naburige pand . Het vergaren van informatie over het verbruik loopt nog, maar is lastig i.v.m. een all-inclusive contractvorm. Vanwege het ontbreken van gegevens is voor deze locatie een schatting gemaakt. Voor zover nu bekend is het gebouw aangesloten op een WKO installatie. De totale kantooroppervlakte is 2.992 m² (VVO).

Als referentiejaar heeft InTraffic gekozen voor 2011.

InTraffic heeft de energiestromen en scope 1, scope 2 en scope 3 (business travel) CO₂-emissies van haar bedrijfsvoering in kaart gebracht en gekwantificeerd volgens de definities uit het Handboek CO₂-Prestatieladder. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de energiestromen en CO₂-emissies.

Tabel 4: Energiestromen InTraffic.

Categorie	Emissieactiviteiten	Scope
Gebouwen ³	Stadsverwarming	Scope 2
	Elektriciteit	Scope 2
Mobiliteit	Zakelijk vervoer:	
	o Lease- en huurauto's (elektriciteit)	Scope 2
	o Lease- en huurauto's (fossiele brandstof)	Scope 1
Business travel	o Vliegverkeer	Scope 3
	o Zakelijke kilometers met privévoertuigen	Scope 3
	o Openbaar Vervoer en HSL treinverkeer	Scope 3

² ICT Group heeft gekozen voor "Operational Control" als grondslag voor de consolidatie conform "The Greenhouse Gas Protocol. A Corporate Accounting and Reporting Standard" (World Business Council for Sustainable Development).

³ InTraffic heeft er voor gekozen om CO₂-emissies vanwege lekkage van koude middelen niet verder op te nemen in haar CO₂-footprint.

6. Methodiek, activiteitendata en emissiefactoren

Activiteitendata

6.1. Elektriciteitsverbruik

Het elektriciteitsverbruik is toegankelijk via een data-portal van de netbeheerder. Dit verbruik is getoetst op basis van facturen.

Voor de extra kantoorruimte is met het kental 60 kWh/per jaar⁴ gerekend. Dit is 4360 kWh per maand bij een oppervlakte van 872 m².

6.2. Stadsverwarming

Het verbruik van stadsverwarming (hoofdvestiging) is gebaseerd op het jaaroverzicht van de leverancier. De periode van het jaaroverzicht loopt niet synchroon met de periode voor de berekening van de CO₂-footprint. Het verbruik voor de CO₂-footprint is ingeschat op basis van gewogen graaddagen.

N.B. Voor zover nu bekend is het naburige pand, waar extra kantoorruimte is gehuurd, aangesloten op een WKO installatie.

Door het ontbreken van gegevens van het energieverbruik van de extra kantoorruimte wordt voornamelijk gerekend met stadsverwarming met een factor⁵ t.o.v. het verbruik van de hoofdvestiging.

6.3. Leaseauto's

CO₂-emissies vanwege de inzet van leaseauto's is gebaseerd op brandstofoverzichten van de leverancier. Deze overzicht bevatten hoeveelheden per brandstoftype.

6.4. Huurauto's

CO₂-emissies vanwege de inzet van huurauto's is gebaseerd op de opgave van de leverancier. Daarbij worden de CO₂-emissies berekend op basis van het totaal verreden aantal zakelijke kilometers per brandstoftype en motorinhoud.

⁴ Kental op basis van publicatie: ECN Beleidsstudies, Sipma, J.M. 08-01-2016 Publicatie EXC-E--15-068 https://www.ecn.nl/PS/Bijlage_ECNE-15-068

⁵ De gehanteerde factor is 0.410. Dit is de relatie op basis van vloeroppervlakte (oppervlakte extra kantoorruimte / oppervlakte hoofdvestiging).

6.5. Gedeclareerde zakelijke kilometers

De inzet van privéauto's van medewerkers is gebaseerd op het aantal gedeclareerde zakelijk kilometers. Daarbij is het verbruikte brandstoftype niet bekend. Hierbij zijn ook de zakelijk gedeclareerde OV kilometers opgenomen.

6.6. Vliegverkeer

Wanneer er sprake is van zakelijk vervoer per vliegtuig dan worden de vluchtafstanden vastgesteld middels de site www.travelmath.com.

6.7. Emissiefactoren

CO₂-emissies zijn berekend met de door het Handboek CO₂-Prestatieladder voorgeschreven conversiefactoren en met gebruikmaking van de applicatie SmartTrackers.

De in het kantoor (hoofdvestiging) verbruikte elektriciteit is opgewekt met 100% Nederlandse Windenergie met certificaat van Greenchoice.

Voor de extra kantooruimte is onbekend welke energie wordt aangeleverd. Hierdoor wordt er uitgegaan van grijze stroom.

De verbruikte stadsverwarming is afkomstig van een STEG-centrale.

Brandstofverbruik door leaseauto's is beschikbaar in volume-eenheden benzine, diesel en LPG. Inzet van huurauto's is beschikbaar op basis van totaal aantal verreden kilometers, brandstoftype en motorinhoud.

Emissies vanwege de inzet van privéauto's zijn berekend op basis van onbekend brandstoftype.

6.8. Onzekerheid

De onzekerheid van de grootte van de CO₂-emissies wordt bepaald door de onnauwkeurigheid van de activiteitendata en de CO₂-emissies. De activiteitendata zijn grotendeels gebaseerd op facturen van leveranciers die wettelijke verplichtingen hebben voor de onzekerheden van hun meters. De onnauwkeurigheid van de conversiefactoren is niet bekend.

7. CO₂-footprint 2020 (scope 1, 2 en 3 business travel)

7.1. Totale emissies

De totale CO₂-emissies van InTraffic in 2020 zijn 133,11 ton CO₂. Ten opzichte van het referentiejaar 2011 is dit een toename van 75,07 ton CO₂. Dit wordt vooral veroorzaakt door een toename van het aantal lease auto's in het verslagjaar. Daarnaast waren er toenames van het elektriciteitsverbruik en de inzet van privéauto's van medewerkers.

	2011	2019	2020
CO ₂ -emissies	ton CO ₂	ton CO ₂	ton CO ₂
Directe emissies (scope 1)	45,80	127,78	59,20
Indirecte emissies (scope 2)	10,20	60,92	69,52
Business travel (scope 3)	2,04	11,11	4,38
Totale emissies	58,04	199,80	133,11

De directe CO₂-emissies van InTraffic waren in 2020 59,20 ton CO₂ en veroorzaken 44,5 % van de totale scope 1, scope 2 en scope 3 emissies.

7.2. Gebouw gebonden emissies

De gebouw gebonden CO₂-emissies waren in 2020 53,73 ton CO₂. Ten opzichte van het referentiejaar is dit een toename van 43,75 ton CO₂. Dit wordt vooral veroorzaakt door de toename van het verbruik van elektriciteit door het betrekken van de extra kantoorruimte (Westzijde). Het verbruik van de extra kantoorruimte is geschat, zoals beschreven in paragraaf 6.1.

	Gebouw	2011*	2019	2020
Gebouw gebonden emissies		ton CO ₂	ton CO ₂	ton CO ₂
Elektriciteit (grijze stroom)	Westzijde	0,00	33,96	29,09
Stadsverwarming (fictief)	Westzijde	0,00	7,23	7,16
Elektriciteit (groene stroom)	Noordzijde	0,00	0,00	0,00
Stadsverwarming	Noordzijde	9,98	17,67	17,48
Totaal gebouw gebonden emissies		9,98	58,86	53,73

7.3. Mobiliteitsemissies

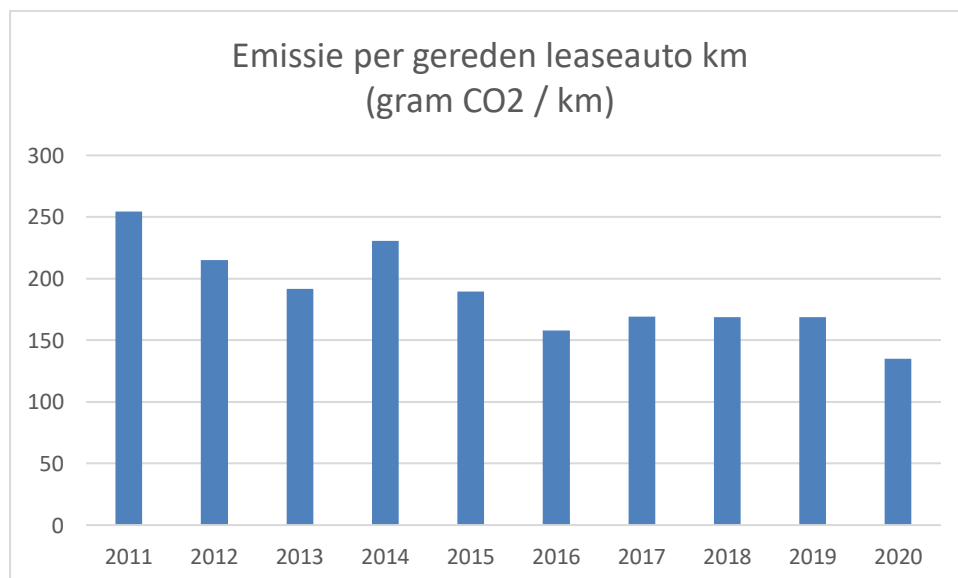
De mobiliteitsemissies van InTraffic waren in 2020 79,4 ton CO₂, en dit is 59,6 % van de totale scope 1, scope 2 en scope 3 scope CO₂-emissies. Ten opzichte van het referentiejaar is dit een toename van 31 ton CO₂. Ten opzichte van 2019 is de emissie afgenomen met 61,6 ton.

	2011	2019	2020
Mobiliteitsemissies	ton CO ₂	ton CO ₂	ton CO ₂
Lease- en huurauto's (fossiel)	45,7	127,8	59,2
Lease- en huurauto's (elektrisch)	0,0	2,1	15,8
Privéauto's van medewerkers	2,0	9,8	3,8
Zakelijk vliegverkeer	0,0	0,0	0,0
Openbaar vervoer + HSL	0,7	1,3	0,6
Totaal mobiliteitsemissies	48,4	141,0	79,4

De CO₂-emissies vanwege de inzet van lease- en huurauto's zijn toegenomen met 13,5 ton CO₂ t.o.v. 2011. Dit wordt voornamelijk veroorzaakt door toename van het aantal lease auto's. Het aantal is toegenomen van 5 auto's in het referentiejaar tot gemiddeld 21 auto's in het verslagjaar.

De CO₂-emissies vanwege de inzet van privéauto's zijn in 2020 toegenomen ten opzichte van 2011 (1,8 ton CO₂). In het verslagjaar hebben er geen zakelijke reizen per vliegtuig plaatsgevonden.

De reductiedoelstelling is erop gericht om de emissie per gereden kilometer te verlagen. Het jaar 2020 laat hierbij een verdere daling te zien ten opzichte van 2019. Zolang de leaseregeling uit 2013 nog toegepast kan worden (deze stopt uiterlijk 2022) is de kans op een uitschieter naar boven aanwezig. Eind 2020 viel 42,9 % van de leaseauto's nog onder de leaseregeling van 2013. Het aandeel auto's vanuit deze regeling zal gaande weg wel steeds verder afnemen, waardoor kans op een toename van de emissie steeds verder zal afnemen.



	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Emissie per gereden leaseauto km (gram CO ₂ / km)	254,29	215,13	191,71	230,83	189,5	157,82	169,21	168,71	168,67	135,15
Doelstelling (gram CO ₂ / km)	-	-	-	-	-	165,00	158,00	155,00	152,00	150,00
Reductie per jaar	-	15,40%	10,89%	-20,41%	17,90%	16,72%	-7,22%	0,30%	0,02%	19,87%

N.B. 1: O.b.v. de in 2017 aangescherpte doelstelling in CO₂-Reductieplan 2016-2020 V2.0

N.B. 2: Vanaf 2017 zijn de emissie cijfers gecorrigeerd waarbij de emissiefactor Stroom onbekend is vervangen door de emissiefactor van Grijs stroom.

7.4. Emissies van projecten verkregen met gunningsvoordeel

Op basis van de omzet is het aandeel vastgesteld van projecten waarop CO₂-gerelateerd gunningsvoordeel is verkregen. In 2020 was dit aandeel 67%.

De emissies van InTraffic kunnen voor dat deel worden toegewezen aan de projecten met gunningsvoordeel.

N.B. Alle reductiemaatregelen zijn generiek gekozen en derhalve van toepassing op alle projecten.

8. CO₂-reductie

8.1. Doelstellingen (scope 1 en 2) periode 2016-2020

Duurzaamheid en maatschappelijk verantwoord ondernemen zijn een centraal onderdeel in de bedrijfsvoering van InTraffic. De projecten die InTraffic uitvoert dragen bij aan een betere bereikbaarheid en dus een schoner Nederland en in onze bedrijfsvoering proberen we de uitstoot van CO₂ zoveel mogelijk te beperken.

In juni 2016 is een nieuw reductieplan gemaakt. Er was een nieuw plan nodig omdat de eerder gestelde doelstellingen niet meer voldeden en de doelstellingen waren niet realistisch in relatie tot de groeiambitie van InTraffic.

De reeds ingeplande reductie acties voor scope 1, 2 en 3 zijn geëvalueerd en in het nieuwe plan opgenomen wanneer relevant. Op basis van de huidige inzichten en bedrijfsvisie aansluitend op het mobiliteitsbeleid is een nieuwe doelstelling vastgesteld.

8.2. Voortgang reductie maatregelen

In het reductieplan 2016-2020 zijn de onderstaande maatregelen opgenomen.

Tabel 1 Geplande maatregelen Zakelijk verkeer 2016-2020

Omschrijving thema / maatregel	Scope	Categorie ⁶	Geschatte CO ₂ -reductie
Zuinigere chauffeurs: <ul style="list-style-type: none"> Aanbieden cursus "het nieuwe rijden" aan lease-autobezitters 	1	C	1% per km
Zuinigere vervoersmiddelen: <ul style="list-style-type: none"> Aanscherping maximale CO₂ uitstoot per km bij selectie lease auto's (mobiliteitsbeleid 2016) Stimuleren zuinige vervoersmiddelen Faciliteren elektrisch vervoer 	1	B	10% per km in 2020
Zuinigere vervoersmiddelen: <ul style="list-style-type: none"> Bandenspanning controleren van het wagenpark 	2	B	1% per km
Terugdringen autogebruik: <ul style="list-style-type: none"> Het OV-gebruik stimuleren d.m.v. Mobiliteitsbeleid, beschikbaar stellen NS Businesscard 	1+2	C	2% per fte
Management vliegverkeer: beleid voor zakelijk verkeer met vliegtuig versus auto/OV	2	n.v.t.	n.v.t.

⁶ A = Standaard, B = Vooruitstrevend, C = Ambitueus o.b.v. Maatregellijst 2017

In juli 2016 is het nieuwe mobiliteitsbeleid en de nieuwe leaseregeling ingegaan. Het toegenomen aantal zuiniger leaseauto's draagt bij de reductiedoelstelling om de emissie per gereden kilometer te verlagen.

Tabel 2 Geplande maatregelen Gebouw 2016-2020

Elektriciteit	Scope	Categorie	Geschatte energiebesparing
Consolidatie laag energieverbruik	2		0
Monitoring deelverbruikers	2		2%
IT gerelateerde maatregelen (o.a. datacenter)	2		2%
Beperken (gebruik) testwerkplekken.	2		2%
Behoud groene stroom en label A	2	C	0
Warmte			
Consolidatie laag energieverbruik	1		0
Behoud duurzame warmte	1	C	0

8.3. Mobiliteit

Leaseauto's vervangen

InTraffic streeft naar zoveel mogelijk zakelijk transport met openbaar vervoer. Daarnaast is in 2012 gestart met het vervangen van leaseauto's door exemplaren met energielabel A of B. Het tweede halfjaar van 2015 werd gekenmerkt door een forse toename van het aantal lease auto's. Een verschuiving van scope 3 naar scope 1.

OV cards

InTraffic stelt elke vaste medewerker een OV card ter beschikking waarmee gereisd kan worden. In 2020 zijn 31.976 km's gemaakt; dit is 63,1 % minder dan in 2019. Dit komt voornamelijk door de COVID-19 restrictie om zo min mogelijk gebruik te maken van het Openbaar Vervoer.

Gebouw Zonnepanelen

InTraffic wil een bijdrage leveren aan de productie van hernieuwbare energie door het plaatsen van zonnepanelen. De zonnepanelen zijn begin 2013 geïnstalleerd op het dak van het kantoor. De verwachting is dat deze panelen per jaar een opbrengst op zullen leveren van 12.300 kWh. In 2017 heeft dit 11.798 kWh opgeleverd. In 2017 was al een aanpassing gedaan, waardoor de capaciteit is toegenomen t.o.v. 2016, maar de capaciteit was nog niet op het gewenste maximale niveau. Het restprobleem is in oktober 2018 verholpen waardoor de capaciteit weer op het originele niveau is gebracht.

In 2020 hebben de panelen 13.769 kWh opgebracht.

Bewegingssensoren

De verlichting in de kamers en algemene ruimtes in het kantoor is aangesloten op bewegingssensoren. Hierdoor worden ruimtes niet meer verlicht wanneer er geen medewerkers aanwezig zijn. Verdere aanpassing van verlichting vormt een onderdeel van de herinrichting van het

kantoor. De herinrichting is in 2014 aangevangen. De begane grond tot en met de tweede verdieping is gerenoveerd. De resterende derde verdieping is afgerond in februari 2016.

8.4. Geplande reductiemaatregelen

In 2015 en 2016 is hard gewerkt aan het opstellen van het nieuwe Mobiliteitsbeleid. In dit mobiliteitsbeleid en het bijbehorende leasebeleid versie 2016 is onder andere opgenomen dat alle lease-autobezitters elke 4 jaar een cursus “het nieuwe rijden” aangeboden krijgen en wordt er in het kader van duurzaamheid gewezen op de zorgplicht van de gebruiker. Dit laatste houdt in: kritisch zijn op de eigen rijstijl, bandenspanning regelmatig controleren en indien mogelijk voor het zakelijk reizen gebruik te maken van de door InTraffic ter beschikking gestelde NS Business Card. Verder stimuleert InTraffic het gebruik van klimaatvriendelijke auto’s door het hanteren van een CO2norm en CO2 bonus.

Het Mobiliteitsbeleid is geaccordeerd en vanaf november 2016 ook in werking. Eind 2017 is het mobiliteitsbeleid onafhankelijk getoetst door U15 hieronder het statement over de reeds genomen maatregelen:

“Als koploper met een uitgebreid mobiliteitsbeleid heeft InTraffic al veel mobiliteitsmaatregelen getroffen. Zo heeft het bedrijf haar medewerkers een verplichte cursus Het Nieuwe Rijden aangeboden. Daarnaast heeft iedere medewerker beschikking over een NS businesscard. Dit is gunstig omdat de tram ongeveer bij InTraffic voor de deur stopt. Bovendien zijn er e-bikes aanwezig en is er een thuiswerkbeleid.”

[Bron: U15 maatwerkadvies InTraffic, 18 december 2017]

In 2014 is een herinrichting van het kantoorgebouw aangevangen. Daarin zullen maatregelen getroffen worden om het energieverbruik door verlichting en door koeling van de computerruimte te verminderen. In februari 2016 is de herinrichting van het kantoorgebouw afgerond.

Correcties waarmee we dan rekening moeten gaan houden zijn:

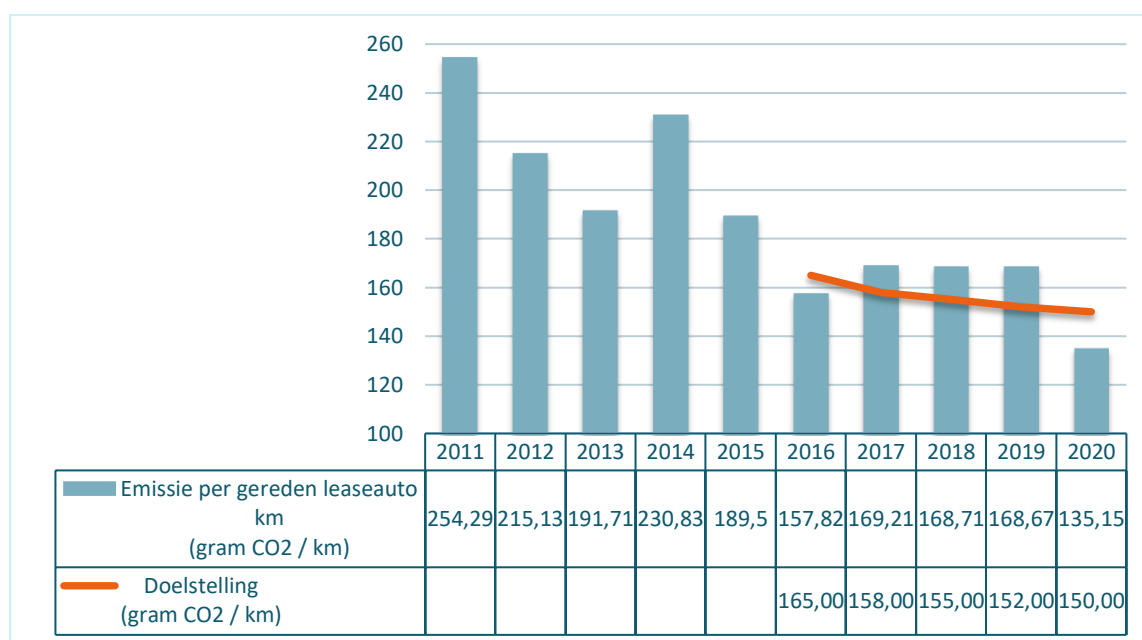
- Warmte verbruik berekening op basis van correcte berekening van het aantal GJ’s of op basis van opgemeten meterstanden.

9. Conclusie

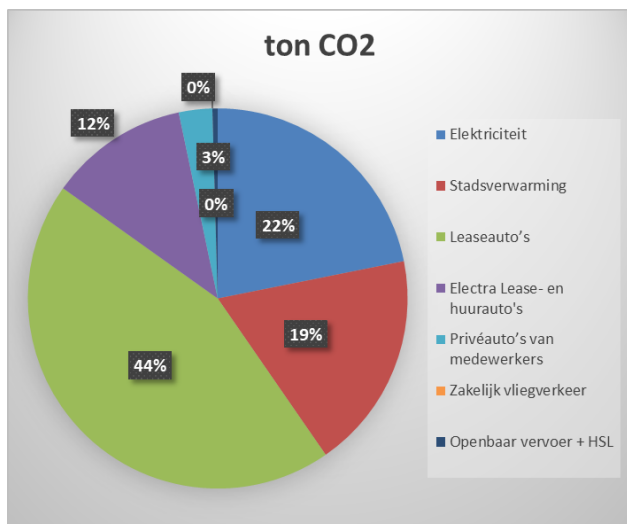
De reductiedoelstelling is erop gericht om de emissie per gereden kilometer te verlagen. Het jaar 2020 laat verdere daling zien ten opzichte van 2019. Met een emissie per gereden leaseauto kilometer van 135,15 gram CO₂/km in 2020 is de doelstelling van 150 gram CO₂/km gehaald (zie ook de onderstaande figuur).

Fluctuaties kunnen blijven voorkomen, omdat we nog steeds invloed ondervinden van de oude nog lopende leaseregeling. De invloed hiervan zal gaandeweg steeds verder afnemen. De invloed van de in 2016 geëffectueerde leaseregeling zal steeds substantiëler worden de komende jaren.

Gecombineerd met de toename van het aantal elektrische auto's, is de verwachting dat de uitstoot per kilometer steeds verder zal dalen.



De verdeling van de emissies (zie onderstaande figuur) laat zien dat het grootste aandeel van de emissies nog steeds de leaseauto's betreft. De reductie van de emissies zal zich de komende periode ook daarop moeten blijven richten.



10. Ondertekening

Aldus opgemaakt:

Naam: H.L van Elburg
Functie: Algemeen Directeur
Datum: 15-04-2021

Naam: Peter Lamers
Functie: QA Manager
Datum: 15-04-2021

Handtekening:

Handtekening:

Disclaimer

Dit document is eigendom van InTraffic B.V. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de eigenaar.

© 2021 InTraffic B.V. Alle rechten voorbehouden.



InTraffic B.V.
Iepenhoeve 11
3438 MR Nieuwegein
The Netherlands

T +31 (0)88 345 5000
E info@intraffic.nl
I www.intraffic.nl