

Rapportage CFA 2019-H1

Auteur(s):
R. Jans



Samen zorgen voor minder CO2

Akkoord Controller / datum

Akkoord Directie / datum

Inhoud

1	Directieverklaring	3
2	Organisatie	4
2.1	Rapporterende organisatie	4
2.2	Verantwoordelijke persoon	4
2.3	Organisatiegrenzen	4
2.4	ISO 14064 verklaring	6
2.5	Verificatie verklaring	6
3	Carbon Footprint-analyse	7
3.1	Grondslag van de analyse	7
4	Meetresultaten en toelichting	8
4.1	Gerapporteerde periode	8
4.2	Scope 1: directe CO ₂ -emissie	8
4.3	Scope 2: indirecte CO ₂ -emissie	9
4.4	Verklaring van weggelaten CO ₂ -bronnen of putten	10
4.5	CO ₂ -emissie van verbranding Biomassa	10
4.6	CO ₂ -compensatie	10
5	Invloed van meeton nauwkeurigheden en onzekerheden	11
6	Voortgang ten opzichte van referentiejaar	12
6.1	Historisch basisjaar	12
6.2	Aanpassingen aan historisch jaar	12
6.3	Normalisering meetresultaten	12
6.4	Resultaten	12
6.4.1	Scope 1	14
6.4.2	Scope 2	14
7	Berekeningsmodellen	16
7.1	Kwantificeringsmethodes	16
7.2	Verklaring voor veranderingen in de kwantificeringsmethodes	16
8	Reductiedoelstellingen	17
9	Bijlagen	18
9.1	Bijlage 1 CO ₂ -emissie 2019 1 ^o helft Scope 1	18
9.2	Bijlage 2 CO ₂ -emissie 2019 1 ^o helft Scope 2	18
9.3	Bijlage 3 Verklaring diverse verwijzingen	18

1 Directieverklaring

Eekels Technology B.V. (verder: Eekels) respecteert op kritische wijze de regels in onze samenleving en onderkent ook zijn verantwoordelijkheid in relatie naar het milieu.

Het spreekt vanzelf dat het onze plicht is zowel naar de samenleving toe als vanuit bedrijfseconomisch standpunt en milieutechnisch oogpunt ons beleid te richten op :

3xP : People, Planet en Profit.



Eekels levert diensten en producten waarbij energiebesparende maatregelen kunnen worden genomen. De ontwerpen van producten en installaties worden getoetst op eisen van het fabricageproces en de eisen met betrekking tot duurzaamheid. Ons vakmanschap en het respect voor onze omgeving zijn samen de basis voor een goede kwaliteit waarbij de principes van 3 x P principe worden nagestreefd. De balans tussen People, Planet en Profit zorgt voor het goede resultaat.

Eekels is sinds 2002 bezig zich op allerlei manieren te richten op de reductie van CO₂. Wij zeggen niet alleen 'ja' tegen duurzaamheid, maar willen het vooral doen.

Eekels maakt en publiceert periodiek een CFA (Carbon Footprint Analyse) van de eigen organisatie. Deze footprint zal telkens de start zijn voor nieuwe initiatieven op het gebied van de CO₂ reductie. De concrete doelstellingen om te komen tot een CO₂-emissie reductie is opgenomen in een meerjarenplan waardoor de meetbaarheid wordt vastgelegd.

Eekels als onderdeel van de TBI Holdings B.V. is er trots op vanuit het gedachtegoed hiervan een grote maatschappelijke betrokkenheid te mogen laten zien.

H. de Haan

Algemeen Directeur.

2 Organisatie

2.1 Rapporterende organisatie

Deze rapportage omvat de Carbon Footprint Analyse van Eekels Technology B.V. (Eekels). De rapporterende organisatie Eekels is een werkmaatschappij van TBI Holdings B.V.

In Nederland heeft Eekels vestigingen in Kolham (hoofdvestiging), Emmen en Joure. Daarnaast heeft Eekels nog een vestiging in Galati in Roemenië, een joint venture met SaierNico in China en representative offices in China en Vietnam.

Eekels is al meer dan 100 jaar actief in de marktsegmenten Marine & Offshore en Industrie & Infra. Met ruim 550 medewerkers voert Eekels projecten en onderhouds- & servicewerkzaamheden uit in de disciplines elektrotechniek en werktuigbouw.

Eekels bezit specifieke expertise op het gebied van elektrotechnische aandrijfsystemen, walstroomaansluitsystemen, scheepssystemen (waaronder alarm- en monitoringsystemen) en procesautomatisering. Eekels verzorgt het gehele traject van engineering, panelenbouw, uitvoering, inbedrijfstelling tot en met onderhoud en service.

Daarnaast is Eekels een belangrijke speler op het gebied van mechanische service- en onderhoudswerkzaamheden, projecten en gespecialiseerde apparatenbouw. De marktgebieden waar Eekels zich met deze competentie op toelegt zijn onder andere de procesindustrie, chemie, petrochemie, de energiesector als ook de offshore.

2.2 Verantwoordelijke persoon

De statutair verantwoordelijk persoon voor de rapporterende organisatie is de directeur, de heer H. (Hendrik) de Haan.

2.3 Organisatiegrenzen

De organisatiegrenzen van Eekels zijn in het kader van CO₂ (kooldioxide)-bewustzijn bepaald volgens het principe van de operationele invloedssfeer van het te certificeren bedrijf. Binnen het GHG protocol wordt dit omschreven als 'operational boundary'. In de praktijk betekent dit dat waar activiteiten onder regie van Eekels vallen, de verantwoording voor de CO₂-productie wordt genomen: de sturing ligt duidelijk bij de eigen organisatie.

De organisatiegrenzen voor deze inventarisatie bevat Eekels met de volgende groepsmaatschappijen en deelnemingen:

- Eekels, Kolham, Nederland
- Eekels Romania S.R.L., Galati, Roemenië.

De betreffende activiteiten van Eekels in Nederland, worden uitgevoerd op de volgende locaties:

- Plesmanlaan 2, Kolham (Hoofdvestiging);
- W.A. Scholtenslaan 1, Kolham;
- A. Einsteinweg 3, Joure
- Rembrandtlaan 1a, Hoogezand (Spuitertij)
- Jacob Le Mairestraat 243, Emmen
- Avelingen – West 1, Gorinchem

De Eekels locatie in Gorinchem wordt buiten de registratie gehouden. Het betreft een gedeeld kantoorpand waar Eekels enkele werkplekken heeft. De verrekening van het energieverbruik wordt via de verhuurde oppervlakte gedaan. Eekels kan hier nauwelijks invloed uitoefenen op het energieverbruik.

Eekels Romania S.R.L. is gevestigd op:

- Str. A. Moruzzi 132, Galati, Roemenië.

De locatie van Eekels in Duitsland, Vietnam en China:

Deze locaties worden niet benoemd in de CFA. Zowel in Duitsland, Vietnam als in China betreft het slechts een kantoorje die samen met een partner wordt gedeeld. Er wordt een all-in prijs betaald voor het gebruik van de kantoorruimte. Eekels kan daar de energiestromen nauwelijks beïnvloeden.

Eekels is onderdeel van het TBI concern. Uit de bepaling van de boundary is naar voren gekomen dat binnen de boundary de volgende TBI bedrijven vallen:

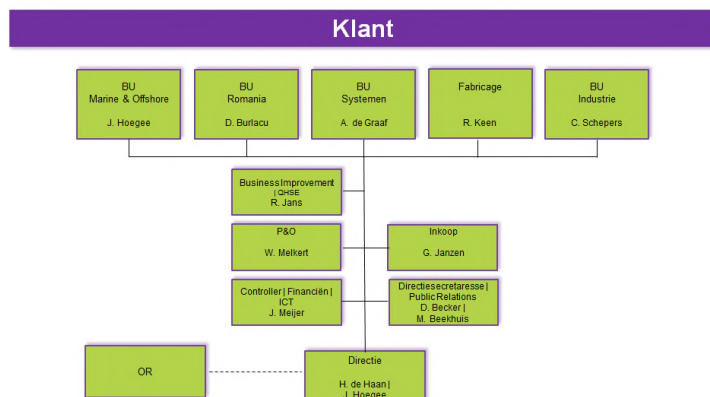
- TBI Holdings B.V. ;
- CroonWolter&Dros B.V. ;

Eekels Technology behoort tot TBI techniek. In onderstaand schema is de TBI organisatie weergegeven.



Figuur 1: TBI organisatie _2019-H1

EEKELS TECHNOLOGY B.V.



Figuur 2: Organisationsstructuur Eekels Technology BV _ 2019-H1

De interne organisatie van Eekels bestaat uit vier Business Units, de 'Cost Center Fabricage' (CCF) en enkele ondersteunende afdelingen.

Binnen de organisatie vindt de aansturing plaats van alle Nederlandse vestigingen inclusief de vestiging in Galati, Roemenië.

2.4 ISO 14064 verklaring

Hierbij verklaart Eekels dat deze rapportage voor het CO₂-bewustzijnscertificaat is opgesteld in overeenstemming met de richtlijnen in NEN-ISO 14064, versie juni 2011.

2.5 Verificatie verklaring

Hierbij verklaart Eekels dat de rapportage voor het CO₂-bewustzijnscertificaat op 17 november 2017 is geverifieerd door de certificerende instantie DNV-GL in overeenstemming met de eisen en richtlijnen van het GHG-protocol, NEN-ISO 14064-1 en de CO₂-prestatieladder.

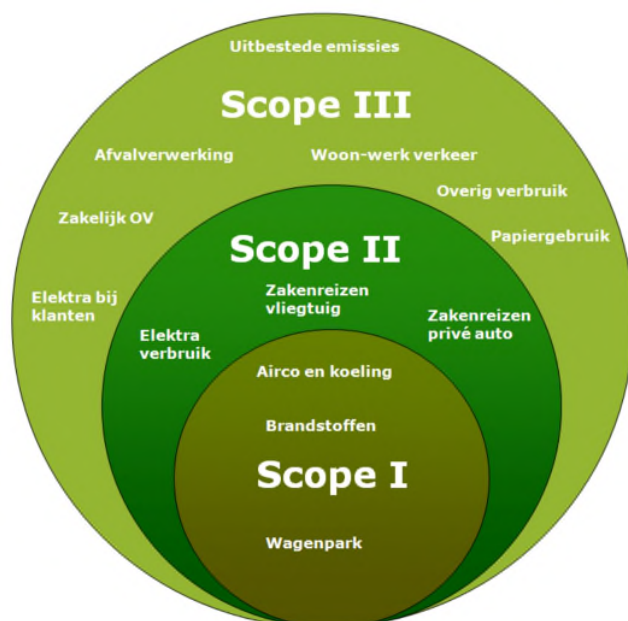
3 Carbon Footprint-analyse

3.1 Grondslag van de analyse

Op basis van de vastgestelde operationele grenzen zijn de CO₂-emissies en -absorpties door de activiteiten van de organisatie geïdentificeerd. Bij de identificatie van emissies wordt, conform het Green House Gas (GHG) Protocol, onderscheid gemaakt tussen drie bronnen van emissie (bekend als scopes) in twee categorieën: directe emissies en indirecte emissies.

- Scope 1 omvat de directe emissies die onder het beheer vallen en worden gecontroleerd door de organisatie. Voorbeelden hiervan zijn de verbranding van brandstoffen in vaste machines, het zakelijk vervoer in voertuigen die eigendom zijn van de rapporterende organisatie en de emissies van koelapparatuur en klimaatinstallaties;
- Scope 2 omvat de indirecte emissies door opwekking van gekochte elektriciteit, stoom of warmte;
- Scope 3 omvat de andere indirecte emissies van bronnen als woon/werk verkeer, productie van aangekochte materialen en uitbestede werkzaamheden zoals goederenvervoer.

Deze Carbon Footprint-analyse omvat de CO₂-uitstoot (één van de zes broeikasgassen) van Eekels, betreffende scope 1 en 2 van de rapportage periode 2019 1^e helft. De CO₂-uitstoot is geanalyseerd overeenkomstig de CO₂-prestatieladder.



Figuur 3: Scopes CO₂-prestatieladder

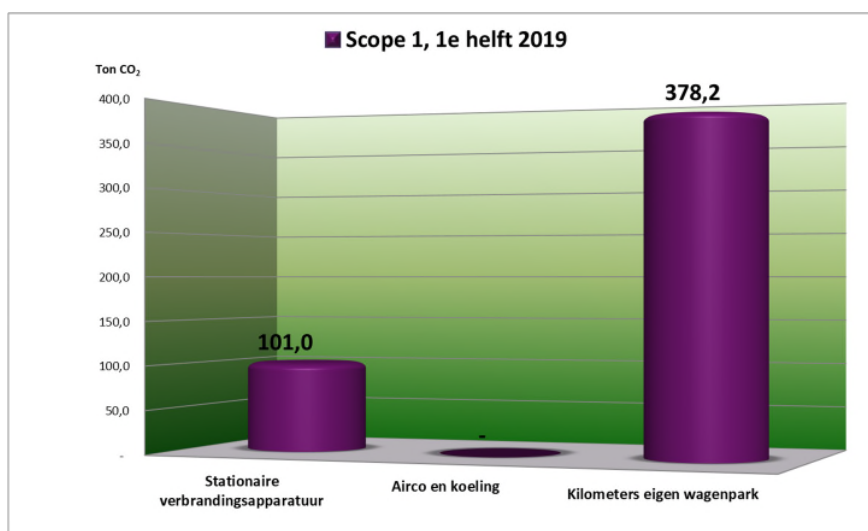
4 Meetresultaten en toelichting

4.1 Gerapporteerde periode

De gerapporteerde periode is gelijk aan het boekjaar. Het boekjaar voor Eekels loopt van 1 januari tot en met 31 december. De gerapporteerde periode is onderdeel van het boekjaar 2019, namelijk 2019 1e helft, periode 1 januari tot en met 30 juni 2019.

4.2 Scope 1: directe CO₂ -emissie

De totale directe emissie van CO₂ is gemeten en berekend als 479,2 ton CO₂



Scope 1: Directe emissie

Brandstofgebruik van het eigen en lease wagenpark

Het grootste gedeelte van de emissie in scope 1 wordt veroorzaakt door de emissie ontstaan door brandstofverbruik van het eigen en lease wagenpark. De emissie is bepaald op 378,2 ton CO₂. Dit komt overeen met 78,9% van de uitstoot in scope 1 en is 58,2% van de totale emissie.

Roemenië neemt hiervan 12,6 ton voor haar rekening. Dit komt overeen met 3,3% van de emissie veroorzaakt door brandstofgebruik van het eigen en lease wagenpark. De business unit Mechanical neemt in totaal 25,0% van de emissie veroorzaakt door brandstofgebruik van het eigen en lease wagenpark voor haar rekening.

In totaal werd er bij Eekels 2.475.871 kilometer gereden met 120.394 liter brandstof. Dit komt overeen dat met 1 liter brandstof 20,57 kilometer wordt gereden.

Stationaire verbrandingsapparatuur

Het gebruik van stationaire verbrandingsapparatuur veroorzaakte 101,0 ton CO₂

(21,1%) van de directe uitstoot. Hiervan is 32,5 ton CO₂ (32,2% van de emissie veroorzaakt door stationaire verbrandingsapparatuur) toe te schrijven aan verwarming van de bedrijfspanden van Roemenië.

Op de locatie in Hoogezand (spuitcabine) wordt huisbrandolie gebruikt als brandstof voor verwarming. De huisbrandolie veroorzaakt 7,6% van de emissie veroorzaakt door stationaire verbrandingsapparatuur.

Het verbruik op de locatie Emmen is 11991 m³ gas, dat overeenkomt met 22,4% van de emissie veroorzaakt door stationaire verbrandingsapparatuur.

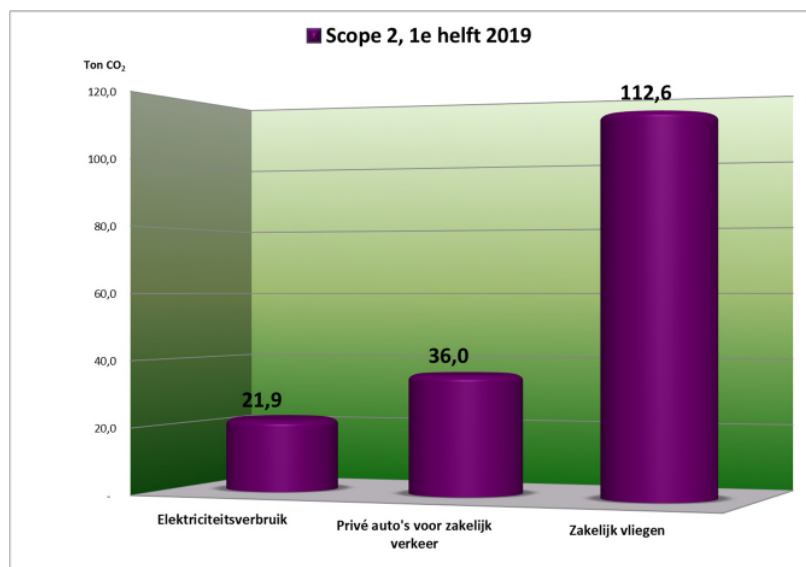
Naast verwarming is door de business unit Mechanical lasgassen gebruikt. Dit vertegenwoordigd een emissie van 0,085 ton, dat overeenkomt met 0,084% van de emissie veroorzaakt door stationaire verbrandingsapparatuur.

Lekkage van koelgassen

In het 1^e half jaar van 2019 zijn geen lekkages aan koelsystemen geconstateerd.

4.3 Scope 2: indirecte CO₂ -emissie

De totale indirecte emissie van CO₂ is gemeten en berekend als 170,5 ton CO₂



Scope 2: Indirecte emissie

Elektriciteitsgebruik

21,9 ton CO₂ (12,8%) van de emissie in scope 2 wordt veroorzaakt door ingekochte elektriciteit. Door over te stappen op windenergie in Nederland is het significante deel van elektriciteit aan de emissie toe te schrijven aan Roemenië.

Roemenië neemt met 12,2 ton CO₂-emissie 56,0% van de emissie van elektriciteit voor haar rekening.

Vliegreizen voor zakelijke doeleinden

Vliegreizen zijn met een emissie van 112,6 ton CO₂ de grootste veroorzakers van CO₂-emissie in scope 2. De emissie van het vliegverkeer is hoog vanwege de projecten in het buitenland, specifiek voor Roemenië en de toename van serviceactiviteiten wereldwijd.

Privéauto's voor zakelijk verkeer

De emissie door privé auto's die worden gebruikt voor zakelijk verkeer, is afgenomen van 66,3 ton naar 36,0 ton CO₂. Dit is 21,1 % van de scope 2 uitstoot.

4.4 Verklaring van weggelaten CO₂ -bronnen of putten

Gebruik van het openbaar vervoer is bij Eekels nihil. De CO₂ uitstoot bij gebruik van openbaar vervoer is daarom bij Eekels ook niet opgenomen in de CFA rapportage. Verder zijn alle geïdentificeerde bronnen en putten van CO₂ verantwoord in de rapportage.

Binding van CO₂ vindt niet plaats, waardoor geen sprake is van putten.

4.5 CO₂ -emissie van verbranding Biomassa

De verbranding van biomassa heeft binnen Eekels niet plaatsgevonden.

4.6 CO₂ -compensatie

Er vindt geen compensatie plaats van CO₂-emissies. Beschikbare middelen worden aangewend om verbetering te bewerkstelligen binnen het eigen machinepark om hiermee de bedrijfsmiddelen optimaal te laten presteren in het kader van de CO₂-emissie.



5 Invloed van meetonauwkeurigheden en onzekerheden

Uit het voorgaande blijkt dat het overgrote deel van de CO₂-uitstoot wordt veroorzaakt door gebruik van het eigen wagenpark en het zakelijk vliegen. Het is dan ook van belang om deze uitstoot nauwkeurig vast te leggen.

Scope 1:

De meetgegevens van het brandstofgebruik van het lease wagenpark zijn aangeleverd door de leasemaatschappij. De gegevens zijn op basis van een brandstofpas, die aan het betreffende voertuig is gekoppeld, opgegeven. De gegevens van het eigen wagenpark zijn verkregen door registratie van de Shell brandstofpassen.

De kilometerregistratie is minder nauwkeurig aangezien niet elke werknemer zorgvuldig de gereden kilometers bijhoudt middels invoer van de kilometerstand bij het tanken. Hierom is gekozen om op basis van de brandstofgegevens de CO₂-emissie te bepalen.

De gegevens van de business unit Mechanical zijn op basis van de uitgegeven brandstofpassen en declaraties uit de administratie.

De meetgegevens van het brandstofgebruik van stationaire verbrandingsapparatuur ten behoeve van verwarming komen van opgenomen meterstanden. Deze worden voldoende betrouwbaar geacht. De gegevens van het pand in Emmen zijn op basis van meterstanden opgenomen.

Het verbruik van de huisbrandolie ten behoeve van de verwarming van de spuitcabine in het pand in Hoogezand wordt aan de hand van het aantal draaiuren door de verhuurder bepaald.

De lasgassen zijn op basis van de opgave gedaan uit de administratie van Eekels. Het verbruik is volledig toe te rekenen aan de business unit Mechanical gevestigd te Emmen.

Scope 2:

De meetgegevens van het elektriciteitsverbruik worden op basis van meterstanden van elektriciteitsmeters samengesteld. Deze worden voldoende betrouwbaar geacht.

De meetgegevens van zakelijke kilometers met privévoertuigen zijn verzameld op basis van door werknemers gedeclareerde kilometers en opgave van brandstoftype en motorklasse van het betreffende voertuig.

Indien het type voertuig niet bekend was is op basis van de gedeclareerde kilometers in de administratie het totaal aantal kilometers als basis genomen voor de emissie. Door wijziging in de procedures (het verplicht opgeven van kentekens) is het aantal kilometer met brandstof "onbekend" tot nul gedaald.

De meetgegevens van het vliegverkeer zijn op basis van de betalingsgegevens, boekingsbevestigingen of online overzichten van de betreffende reisbureaus en vliegmaatschappijen verzameld. Hierbij zijn tussenstops meegenomen.

6 Voortgang ten opzichte van referentiejaar

6.1 Historisch basisjaar

Deze meting is een vervolgmeting in het kader van de ISO 14064-norm. Het kalenderjaar 2009 is het referentiejaar voor de metingen.

6.2 Aanpassingen aan historisch jaar

Er is geen sprake van aanpassingen aan het historisch jaar 2009 op basis van deze rapportage.

6.3 Normalisering meetresultaten

De omvang van de CO₂-emissie heeft een duidelijke correlatie met de omvang van de activiteiten welke door Eekels zijn ontplooid. Ten behoeve van vergelijking van de emissie in het referentiejaar en die tijdens de gerapporteerde periode, is daarom een maatstaf bepaald op basis waarvan de meetresultaten kunnen worden genormaliseerd. Voor Eekels is de omvang van bedrijfsactiviteiten te meten aan de hand van de eigen projecturen. Op basis van de hoeveelheid eigen projecturen zijn de gerapporteerde meetresultaten genormaliseerd.

6.4 Resultaten

Totaal excl. Eekels Mechanical										
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur	548.639	512.058	492.747	558.454	430.235	311.820	383.022	350.857	332.812	333.720

Scope 1 excl. Eekels Mechanical										
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur	548.639	512.058	492.747	558.454	430.235	311.820	383.022	350.857	332.812	333.720
Kg CO2 Scope 1	533.539,5	329.512,2	316.348,8	362.762,5	349.948,4	361.832,1	344.827,6	392.419,7	371.387,5	361.554,6
Kg CO2 uitstoot per projectuur	1,0	0,64	0,64	0,65	0,81	1,16	0,90	1,12	1,12	1,08

Scope 2 excl. Eekels Mechanical										
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur	548.639	512.058	492.747	558.454	430.235	311.820	383.022	350.857	332.812	333.720
Kg CO2 Scope 2	661.686,8	222.185,3	247.134,9	295.010,9	336.933,0	273.630,9	198.893,9	185.304,7	177.486,7	158.286,7
Kg CO2 uitstoot per projectuur	1,2	0,43	0,50	0,53	0,78	0,88	0,52	0,53	0,53	0,47

Groningen & Friesland										
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur	351.010	249.964	262.287	253.954	249.535	232.661	232.508	212.383	213.562	214.522

Scope 1 Groningen & Friesland										
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur	351.010	249.964	262.287	253.954	249.535	232.661	232.508	212.383	213.562	214.522
Kg CO2 Scope 1	492.215,0	280.219,8	268.187,8	314.833,5	309.502,5	317.795,7	309.506,7	342.648,7	301.514,5	316.441,3
Kg CO2 uitstoot per projectuur	1,40	1,12	1,02	1,24	1,24	1,37	1,33	1,61	1,41	1,48

Scope 2 Groningen & Friesland										
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur	351.010	249.964	262.287	253.954	249.535	232.661	232.508	212.383	213.562	214.522
Kg CO2 Scope 2	469.570,1	144.027,8	143.970,8	161.635,4	199.094,0	140.769,2	137.622,1	117.895,6	132.032,0	90.586,8
Kg CO2 uitstoot per projectuur	1,34	0,58	0,55	0,64	0,80	0,61	0,59	0,56	0,62	0,42

Mechanical

	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur		42.523	71.944	71.787	64.635	71.172	92.635	96.596	88.255	71.892

Scope 1 Mechanical

	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur		42.523	71.944	71.787	64.635	71.172	92.635	96.596	88.255	71.892
Kg CO2 Scope 1		133.550,6	84.331,3	115.274,4	123.505,9	123.269,4	106.239,0	126.516,2	117.974,1	117.726,0
Kg CO2 uitstoot per projectuur		3,14	1,17	1,61	1,91	1,73	1,15	1,31	1,34	1,64

Scope 2 Mechanical

	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur		42.523	71.944	71.787	64.635	71.172	92.635	96.596	88.255	71.892
Kg CO2 Scope 2		4.589,6	6.817,5	8.949,1	8.564,5	7.723,7	19.414,2	24.561,9	20.245,9	12.201,2
Kg CO2 uitstoot per projectuur		0,11	0,09	0,12	0,13	0,11	0,21	0,25	0,23	0,17

	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur		197.629	262.094	230.460	304.500	180.700	79.159	150.514	138.474	119.250

Scope 1 Roemenie

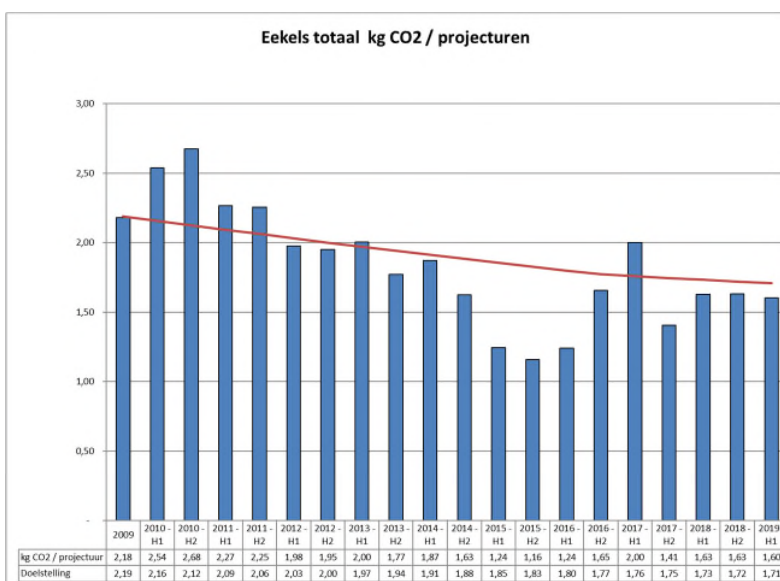
	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur		197.629	262.094	230.460	304.500	180.700	79.159	150.514	138.474	119.250
Kg CO2 Scope 1		41.324,5	49.292,4	48.161,0	47.929,0	40.445,8	44.036,4	35.320,9	49.771,0	69.873,0
Kg CO2 uitstoot per projectuur		0,21	0,19	0,21	0,16	0,22	0,56	0,23	0,36	0,59

Scope 2 Roemenie

	2009	2015 - H1	2015 - H2	2016 - H1	2016 - H2	2017 - H1	2017 - H2	2018 - H1	2018 - H2	2019 - H1
Projectuur		197.629	262.094	230.460	304.500	180.700	79.159	150.514	138.474	119.250
Kg CO2 Scope 2		192.116,8	78.157,4	103.164,0	133.375,5	137.839,0	132.861,7	61.271,7	67.409,1	45.464,6
Kg CO2 uitstoot per projectuur		0,97	0,30	0,45	0,44	0,76	1,68	0,41	0,49	0,38

In bovenstaande tabellen is te zien dat de totale emissie excl. Mechanical in scope 1 in het eerste half jaar van 2019 is uitgekomen op 1,08 kg CO₂ per projectuur. Voor scope 2 was dit 0,47 kg CO₂ per projectuur.

De totale emissie van Eekels is uitgekomen op 1.60 kg/projectuur. Onderstaande grafiek laat de ontwikkeling van de afgelopen jaren zien.



De relatieve CO₂ uitstoot in 2019-H1 is iets afgenomen ten opzichte van de voorgaande periode.

De emissie in scope 2 is door het toepassen van windenergie in de afgelopen jaren sterk afgenomen.

Door de per periode sterk variërende projectactiviteiten in het buitenland, varieert de emissie vanwege zakelijk vliegen regelmatig.

De volgende acties hebben geresulteerd in een verandering van de emissie.

6.4.1 Scope 1

Stationaire verbrandingsapparatuur

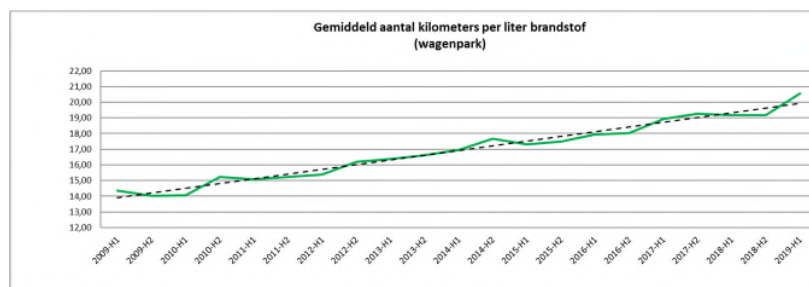
De keuze om in de omgeving Delfzijl (Farmsum) en de omgeving Gorinchem de ondersteuning van de lokale projecten vanuit een centraal punt uit te voeren, heeft geleid tot een toename van het geregistreerde verbruik.

De verwachte besparingen naar aanleiding van de verhuizing van de locatie Schoonebeek naar Emmen in 2015, zijn gerealiseerd. Dit heeft een permanent karakter.

In 2018 is er nieuwbouw gepleegd in Roemenië. De gebouwen van Eekels Roemenië waren sterk verouderd en tevens was een uitbreiding noodzakelijk. De effecten van deze nieuwbouw zijn vanaf januari 2019 beoordeeld. Het energetisch gedrag van het pand is zeer afwijkend t.o.v. het oude pand. Het is op dit moment nog te vroeg om conclusies te kunnen trekken.

Gebruik eigen wagenpark

Het aantal kilometer dat gereden wordt op 1 liter brandstof is 20,57 kilometer. De stijgende trend van de afgelopen jaren wordt hiermee doorgezet.



De volgende acties worden verder doorgezet:

- Actief beleid in aanschaf van nieuwe(re) bedrijfsauto's;
- Toename van het aantal full-electric voertuigen;
- Bij nieuwe leasecontracten wordt gesteld dat auto's met een energielabel C of lager wordt aanschaf;
- Er wordt op dit moment geanalyseerd of de inzet van eigen wagenpark efficiënter kan.

6.4.2 Scope 2

Elektriciteitsverbruik

Het elektriciteitsverbruik is de afgelopen jaren vanwege de groei in activiteiten stijgende. Vanuit de trendanalyse komt naar voren dat er in het jaar 2016 meer elektriciteit is verbruikt dan dat er windcertificaten waren ingekocht.

Vliegverkeer

De absolute emissie vanwege het zakelijk vliegen varieert sterk, dit vanwege de steeds variërende hoeveelheid activiteiten in het buitenland. Dit geldt voor zowel de medewerkers met de standplaats Nederland als ook voor Roemenië.

De trend dat het werk 'steeds verder weg' moet worden gevonden zet zich nog steeds door. Het huidige beleid voor het beperken van vliegbewegingen door gebruik videoconferenties (in combinatie met het plannen van vluchten zonder tussenstops) wordt voortgezet.

7 Berekeningsmodellen

7.1 Kwantificeringsmethodes

De kwantificering van grondstoffen naar CO₂-emissiewaarden is telkens gedaan door geregistreerde volume-eenheden van de gebruikte brandstoffen te benutten. De omrekening van volume naar emissiewaarden is eenduidig en geeft de meest betrouwbare vergelijking.

In die situaties waar geen volume-eenheden van brandstof beschikbaar waren, is gebruikgemaakt van de meest betrouwbare informatie die beschikbaar was. In het geval van voertuigkilometers is gebruik gemaakt van kilometers of tonkilometers in de betreffende gewichtsklasse van de voertuigen.

Elektriciteitsgebruik is genomen aan de hand van geijkte meters en/of aan de hand van de facturen van het energiebedrijf. Vanwege de geldende wetgeving is dit de meest betrouwbare informatiebron die beschikbaar is.

7.2 Verklaring voor veranderingen in de kwantificeringsmethodes

De meting over 2019 1^e helft betreft een meting in het kader van de ISO 14064 -norm. In de kwantificering methodes is derhalve geen sprake van aanpassing aan het historisch jaar.

8 Reductiedoelstellingen

Eekels heeft als doelstelling om jaarlijks haar uitstoot van CO₂ te reduceren ten opzichte van het referentiejaar 2009. Voor de periode 2009 t/m 2016 was de doelstelling 3% op jaarbasis. Vanaf het jaar 2017 is deze gesteld op 1,5% op jaarbasis.

De KPI die hiervoor wordt gebruikt is de CO₂ emissie ten opzichte van het aantal projecturen (kg CO₂ / projectuur). Dit geeft een goede indicatie van de CO₂ emissie waarmee rekening wordt gehouden met het volume van de werkzaamheden van Eekels. Eekels voert zowel productie-, project- als onderhoudswerkzaamheden uit.

De uitstoot over de periode 2019-H1 is uitgekomen op 1,60 kg CO₂/projectuur. Dit voldoet aan de gestelde reductiedoelstelling: < 1,71 kg CO₂ / projectuur.

Opmerking:

Op 15 november 2010 is Vos Mechanical overgenomen. Deze activiteiten zijn opgenomen binnen Eekels in de business unit Industrie. Het is niet mogelijk de doelstellingen voor Eekels Mechanical ten opzichte van het referentiejaar 2009 vast te stellen. De activiteiten die Eekels Mechanical uitvoert zijn niet vergelijkbaar met de activiteiten die onder Vos werden uitgevoerd. Derhalve kunnen gegevens uit het verleden niet als basis worden genomen voor de doelstellingen. Als basis voor de vast te stellen doelstellingen voor deze activiteiten wordt als basisjaar het jaar 2011 genomen.

9 Bijlagen

9.1 Bijlage 1 CO₂-emissie 2019 1^e helft Scope 1

	CO ₂ -emissie factor ¹		2019-H1 Gr+Fr		2019-H1 Mechanical		2019-H1 Roemenië		2019-H1 totaal	
	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid
Scope 1: Directe emissie										
Stationaire verbrandingsapparatuur					316,4		117,7		45,1	
- Aardgas	1.890	g CO ₂ / Nm ³	19.981	Nm ³	37,8	11.991	22,7	17.216	32,5	49.188
- Stookolie	3.185	g CO ₂ / liter	2.422	liter	7,7	-	-	-	2.422	7,7
- Propana2	3.385	g CO ₂ / Nm ³	-	Nm ³	-	81	0,3	-	81	0,3
- Propaan2	1.725	g CO ₂ / kg	-	Kg	-	-	-	-	-	-
- Acetyleen2	3.145	g CO ₂ / kg	-	liter	-	27	0,1	-	27	0,1
Airco en koelingapparatuur					-	-	-	-	-	-
- R-407D3	1.428	gw p	-	kg	-	-	-	-	-	-
Gebruik eigen wagenpark					271,0		94,7		12,6	
- Benzine	2.740	g CO ₂ / liter	15.059	liter	41,3	4.628	12,7	572	1,6	20.259
- Diesel	3.230	g CO ₂ / liter	71.115	liter	229,7	25.175	81,3	3.408	11,0	99.698
- Grijs stroom: 2012 en later	649	g CO ₂ / kWh	-	kWh	-	-	-	-	-	-
- LPG	1.806	g CO ₂ / liter	-	liter	-	392	0,7	-	392	0,7

Scope 1 overzicht	Ton CO ₂		Gr+Fr	Mechanical	Roemenië
Stationaire verbrandingsapparatuur	101,0	21%	45,5	23,0	32,5
Airco en koeling	-	0%	-	-	-
Kilometers eigen wagenpark	378,2	79%	271,0	94,7	12,6

9.2 Bijlage 2 CO₂-emissie 2019 1^e helft Scope 2

	CO ₂ -emissie factor ¹		2019-H1 Gr+Fr		2019-H1 Mechanical		2019-H1 Roemenië		2019-H1 totaal	
	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid	hoeveelheid	eenheid
Scope 2: Indirecte emissie										
Elektriciteitsgebruik					9,6		12,2		67,7	
- Elektriciteit uit biomassa	75	g CO ₂ / kWh	-	kWh	-	-	-	-	-	-
- Grijs stroom: 2012 en later	649	g CO ₂ / kWh	8.964	kWh	5,8	-	-	-	8.964	5,8
- Windkracht	0	g CO ₂ / kWh	387.569	kWh	-	102.354	-	-	489.923	-
- Grijs stroom: 2012 en later	649	g CO ₂ / kWh	5.873	kWh	3,8	-	-	-	5.873	3,8
- Elektriciteitsleverancier (RM) ⁴	649	g CO ₂ / kWh	-	kWh	-	-	18.873	-	18.873	12,2
- Overige groene stroom < 1-7-2011	300	g CO ₂ / kWh	-	kWh	-	-	-	-	-	-
- Overige groene stroom > 1-7-2011	526	g CO ₂ / kWh	-	kWh	-	-	-	-	-	-
Privé auto's voor zakelijk verkeer					23,8		12,2		-	
- Benzine	2.740	g CO ₂ / liter	4.422	liter	12,1	2.937	8,0	-	7.359	20,2
- Diesel	3.230	g CO ₂ / liter	3.573	liter	11,5	1.286	4,2	-	4.859	15,7
- LPG	1.806	g CO ₂ / liter	73	liter	0,1	-	-	-	73	0,1
- Persoonauto, brandstoftype niet bekend	210	g CO ₂ / voertuigkm	-	km	-	-	-	-	-	-
Zakelijk vliegen					57,2		-		55,5	
- Afstand < 700 km	297	g CO ₂ / reizigerskm	11.950	reizigerskm	3,5	-	8.166	reizigerskm	2,4	20.116
- Afstand 700 - 2.500 km	200	g CO ₂ / reizigerskm	136.969	reizigerskm	27,4	-	220.052	reizigerskm	44,0	357.021
- Afstand > 2.500 km	147	g CO ₂ / reizigerskm	178.406	reizigerskm	26,2	-	61.331	reizigerskm	9,0	239.737

Scope 2 overzicht	Ton CO ₂		Gr+Fr	Mechanical	Roemenië
Elektriciteitsverbruik	21,9	13%	9,6	-	12,2
Privé auto's voor zakelijk verkeer	36,0	21%	23,8	12,2	-
Zakelijk vliegen	112,6	66%	57,2	-	55,5

9.3 Bijlage 3 Verklaring diverse verwijzingen

Referenties

- 1: Bron: CO₂-Prestatieladder, Handboek 3.0.
- 2: Bron: www.co2emissiefactoren.nl
- 3: Bron: Energie Management Systeem (EMS) van Eekels (versie 5.0)
- 4: Bron: EMS database Em_Eekels_1.20.0.xlsx