

5.A.1 Kwantitatieve dominantie analyse scope 3 emissies

Kwalitatieve- en kwantitatieve scope 3 analyse	
Organisatie:	Istimewa Elektrotechniek
Datum autorisatie:	21-04-2015
Auteur:	Dick Plaisier, Margriet de Jong

	F.G.A. Lelieveld, Directeur

Kwantitatieve dominantie analyse Istimewa Elektrotechniek

Istimewa Elektrotechniek heeft van haar emissiestromen in de keten een inventarisatie gemaakt en geanalyseerd wat de grootte is van de voor Istimewa geldende emissiestromen. Istimewa levert elektrotechnische installaties in verschillende branches. De scope 3 emissies bestaan vooral uit het elektraverbruik van de installaties en daarnaast de productie van ingekochte goederen (metalen en elektronica). Dat is terug te zien in de top van de scope 3 emissies:

Top 5 - Scope 3 emissies		
1. Categorie: Gebruik van verkochte producten	563.344	ton CO2
2. Categorie: Aangekochte goederen en diensten	13.105	ton CO2
3. Categorie: End-of-life verwerking van verkochte producten	977	ton CO2
4. Categorie: Upstream transport en distributie	498	ton CO2
5. Categorie: Upstream transport en distributie	498	ton CO2

	Aanwezig binnen de keten (ja/nee/n.v.t.)	Afgedekt in scope 1 en/of 2 (ja/nee)	Project-gerelateerd (ja/nee)	Omvang geschat in CO2 (ton)	Beïnvloedbaarheid (Ja, matig, nee)	Ranking	Relevante betrokken partijen	Mogelijke reductiemaatregelen
Upstream Scope 3 Emissions								
1. Aangekochte goederen en diensten	J	N	deels	13.105	matig	2		Inkoop van lichtgewicht en duurzame materialen; is echter afhankelijk van specificaties van opdrachtgever. Betrekken van leveranciers met duurzaam beleid
2. Kapitaal goederen	N							
3. Brandstof en energie gerelateerde activiteiten (niet opgenomen in scope 1 of 2)	J	N	J	5	matig	7		Energiezuinig maken van projecten; zie categorie 11
4. Upstream transport en distributie	J	N	J	498	matig	4		Voornamelijk geleverd via toeleveranciers; voor een klein deel zelf naar projecten. Evt. slimmer combineren van transporten; inschakelen van vervoer met zuinig milieulabel
5. Productieafval	J	N	deels	25	matig	6		Afvalstromen worden al in verschillende stromen gescheiden; uit bedrijfsafval kan wellicht nog plastic- en groenafval gescheiden worden
6. Business travel	N							
7. Woon-werkverkeer	J	N	N	391	ja	5		Carpoolen; bij projecten ver weg de jongens in hotel laten overnachten
8. Upstream geleaste activa	N							
Downstream Scope 3 Emissions								
9. Downstream transport en distributie	J	N	J	498	ja	4		Slimmer combineren van transporten; inschakelen van vervoer met zuinig milieulabel. Veel kilometers gereden door monteurs; dit zijn echter wel noodzakelijke km's. Kleine oplossingen zijn opletten dat belading van busjes niet meer is dan strikt noodzakelijk, onderhoud busjes & rijgedrag chauffeurs
10. Ver- of bewerken van verkochte producten	N							
11. Gebruik van verkochte producten	J	N	J	563.344	ja	1		Schakelapparatuur gebruikt bijna niets. M.b.t. verlichting kan advies gegeven worden aan opdrachtgever (voorstel voor zuinige alternatieven). In engineeringfase kan nagedacht worden over duurzame alternatieven; opvolging van advies is afhankelijk van opdrachtgever
12. End-of-life verwerking van verkochte producten	J	N	J	977	matig	3		Materialen (doorgaans metaal) al veel gerecycled; inzetten op herbruik ipv recycling door afgedankte systeemkasten weer op te knappen
13. Downstream geleaste activa	N							
14. Franchisehouders	N							
15. Investerings	N							

* Bron conversiefactoren: co2emissiefactoren.nl, 20 april 2016

* Bron conversiefactoren: "2012 Guidelines to Defra / DECC's GHG Conversion Factors for Company Reporting"

578.842

Overzicht scope 3 emissies

Bij gerechtvaardigde twijfel is het antwoord op de vraag "Worden de kosten bij het bedrijf gedeclareerd?" richtinggevend. Is het antwoord ja, dan vallen de emissies onder scope 2. Is het antwoord nee, dan vallen de emissies onder scope 3.

