

## Audit rapport Broeikasgas verificatie

SGS opdrachtnummer	CCP-122-2013	Bedrijf	LOXIA B.V.
Verificateur	Martine Meerburg	Locatie	Utrecht
Datum	25 april 2014	Aantal pagina's	2

### 1. Audit doelstelling

Doelstelling van deze audit is:

Vast te stellen dat een beperkte mate van zekerheid is verkregen dat de broeikasgas emissies zoals gerapporteerd in de emissie-inventaris accuraat, compleet, consistent en transparant zijn en geen onjuistheden van materieel belang bevatten. De gevraagde materialiteit was daarbij 5%.

### Toepassingsgebied van de verificatie

Tot juni 2013 één hoofdvestiging en een tweede locatie waarin tijdelijk kamers zijn gehuurd voor 23 medewerkers (Trindeborch) in Utrecht. Vanaf juni 2013 is LOXIA verhuisd naar een nieuwe hoofdvestiging.

### Audit conclusies en besluiten

SGS heeft de werkzaamheden van de verificatie zodanig gepland en uitgevoerd dat een beperkte mate van zekerheid is verkregen dat de broeikasgas emissies zoals gerapporteerd in de emissie-inventaris accuraat, compleet, consistent en transparant zijn en geen onjuistheden van materieel belang bevatten.

SGS is niet gebleken dat de gerapporteerde broeikasgas emissies in de emissie-inventaris van LOXIA B.V. zijnde **101 ton CO<sub>2</sub>** over het jaar 2013, materieel onjuist zijn weergegeven.

### Audit bevindingen

De aanpak van SGS is gebaseerd op de uitkomsten van een risicoanalyse van de rapportage van de broeikasgas emissies. Het onderzoek bestond uit een studie van de door u aangeleverde documenten en een locatie bezoek op 7 april 2014.

Ons onderzoek omvatte:

- De controle van de schatting van de verbruikte energie van de stadverwarming op basis van het gerapporteerde verbruik door de verhuurder.
- De controle van het diesel verbruik van de enige lease auto van LOXIA B.V., op basis van een overzicht van de tankpas.
- De controle van het aantal gereden kilometers van de poolauto's van Movares op basis van een opgave van de financiële administratie.
- De controle van het aantal gereden kilometers in eigen auto's op grond van een overzicht van de gedeclareerde kilometers.
- De controle van het elektriciteitsverbruik door middel van een controle van de facturen en gemeten waarden van de twee hoofdmeters.
- De controle van de conversiefactoren en de juiste berekeningen.

### Observaties, opmerkingen en verbetermogelijkheden

geen