

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 1/9


Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

Inhoudsopgave	pagina
1. Inleiding	2
1.1 De CO ₂ -Prestatieladder	2
1.2 Doel van dit rapport	2
1.3 Opbouw van het systeem	2
2. Energiebeleid	2
2.1 Beleidsverklaring	2
2.2 Boundary, rechtspersoon en verantwoordelijkheden	3
3. Doelstellingen	3
4. Uitvoering	4
4.1 Energieaspecten	4
4.2 Referentiejaar en verslagperiode	4
4.3 Reductiedoelstellingen	4
4.4 Organisatie van de CO ₂ -footprint	4
4.5 Kwantificeringsmethoden en onzekerheden	4
4.6 Energieverbruik Schutte Groenvoorziening B.V. (scope 1 en 2)	5
4.7 Energie prestatie- indicatoren	5
4.8 Energie reductiekansen	6
4.9 Reductiemaatregelen	6
4.10 Ketenganalyse (scope 3)	6
4.11 Monitoren en beoordelen	6
4.12 Afwijkingen, corrigerende en preventieve maatregelen	6
5. Borging van het kwaliteitsmanagementplan en het energiemangement actieplan	7
5.1 Interne audits	7
5.2 Externe audits	7
5.3 Directiebeoordeling (Management review)	7
5.4 Feedback	8
6. Stuurcyclus CO ₂ -Prestatieladder	8
6.1 Stuurcyclus	8

Bijlagen:

A	Invalshoek A: Inzicht:	CO ₂ -Inventarisatie Schutte Groenvoorziening B.V. (RS-04-47)
B	Invalshoek B: Reductie:	Energiebeoordeling (RS-04-48)
C	Invalshoek C: Transparantie:	Communicatieplan (RS-04-49)
D	Invalshoek D: Participatie:	Participatieplan (RS-04-50)
E	Ketenganalyse (RS-04-51)	

Opgesteld door:	H. van Andel
Gecontroleerd door:	A.J. van Vugt
Handtekening directie:	

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 2/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

1. INLEIDING

1.1 DE CO₂-PRESTATIELADDER

De CO₂-Prestatieladder is een instrument om bedrijven die deelnemen aan aanbestedingen te stimuleren tot CO₂-bewust handelen in de eigen bedrijfsvoering en bij de uitvoering van projecten. Het gaat daarbij met name om energiebesparing, het efficiënt gebruik maken van materialen en het gebruik van duurzame energie.

Schutte Groenvoorziening B.V. hecht grote waarde aan het voeren van actief beleid en het leveren van inspanningen om CO₂-emissies zo veel mogelijk te reduceren en CO₂-emissies zo mogelijk te voorkomen.

Schutte Groenvoorziening B.V. geeft invulling aan dit beleid aan de hand van de richtlijnen die de CO₂-Prestatieladder op certificatieniveau 5 hiervoor biedt.

1.2 DOEL VAN DIT RAPPORT

Dit rapport geeft inzicht in het energiemangement actieplan van Schutte Groenvoorziening B.V. Het Energiemangement actieplan van Schutte Groenvoorziening B.V. is gebaseerd op de NEN-EN-ISO 50001 Energiemangement systemen. De doelstelling van het energiemangement actieplan is te komen tot een continue verbetering van de energie-efficiëntie en vermindering van de CO₂-uitstoot van de bedrijfsvoering. Hiermee wordt inzicht verschaft in de energieprestaties van de totale bedrijfsvoering en de totale CO₂-emissies als gevolg ervan. Continue evaluatie van de activiteiten en geconstateerde afwijkingen om verbeteringen te realiseren, behoort tot de kern van het kwaliteitsmanagementplan en het energiemangement actieplan en is dan ook opgesteld volgens de Plan-Do-Check-Act cyclus (PDCA-cyclus).

Verificatie

De CO₂-emissie-inventarisatie is niet door een verifiërende instelling geverifieerd.

1.3 OPBOUW VAN HET SYSTEEM

De documenten die samen het managementsysteem vormen van de CO₂-Prestatieladder zijn als volgt opgebouwd:

- Dit document beschrijft het energiemangement actieplan van Schutte Groenvoorziening B.V.
- De 4 invalshoeken van de CO₂-Prestatieladder worden in detail beschreven in bijlagen bij dit energiemangement actieplan, met de volgende indeling:
 - Bijlage A: CO₂-Inventarisatie (RS-04-47)
 - Bijlage B: CO₂-Reductieplan; vastgelegd in de Energiebeoordeling (RS-04-48)
 - Bijlage C: Communicatieplan (RS-04-49)
 - Bijlage D: Participatieplan (RS-04-50)
- Alle gegevens met betrekking tot de ketenanalyse, zijn opgenomen in Bijlage E: Ketenanalyse (RS-04-51)

2. ENERGIEBELEID

2.1 BELEIDSVERKLARING

Het Energiebeleid is opgenomen als onderdeel van de Beleidsverklaring van Schutte Groenvoorziening B.V. en vastgelegd in het Bedrijfshandboek.

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 3/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

Energiebeleid:

Het Energiebeleid is er op gericht om de uitstoot van CO₂ te reduceren en waar mogelijk te voorkomen. Door naleving van dit beleid en aanmoediging daarvan bij andere partijen, streven wij naar optimale bescherming van het milieu en aan het algehele welbevinden van al onze belanghebbenden, in het bijzonder onze medewerkers, klanten, toeleveranciers en de maatschappij.

2.2 BOUNDARY, RECHTSPERSOON EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

In de deze paragraaf staan de organisatiegrenzen (boundary) weergegeven van Schutte Groenvoorziening B.V. ten behoeve van de certificering voor de CO₂-Prestatieladder. De organisatiegrenzen ten behoeve van de CO₂-Prestatieladder betreft de activiteiten die direct onder de juridische entiteit Schutte Groenvoorziening B.V. vallen.

De rechtspersoon in deze is Schutte Groenvoorziening B.V.

Schutte Groenvoorziening B.V. is niet onderverdeeld in aparte bv's. Zie hiervoor het uittreksel van de Kamer van Koophandel; KvK-nr: 58701052 van Schutte Groenvoorziening B.V.

Er is bij Schutte Groenvoorziening B.V. geen sprake van zuster, moeder of dochterrelaties. Conform het Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol) is er daarom ook geen A-C Analyse uitgevoerd.

Voor het voldoen aan de maatregelen uit het Energie management actieplan ligt de eindverantwoordelijkheid bij de directie van Schutte Groenvoorziening B.V.; de heer A.J. van Vugt (zie uittreksels Kamer van Koophandel). De directie van Schutte Groenvoorziening B.V. is tevens eindverantwoordelijk voor de in- en externe communicatie over de CO₂-prestaties van Schutte Groenvoorziening B.V.

De verantwoordelijkheden voor het (blijven) voldoen aan het Energie management actieplan berust bij de heer A.J. van Vugt, Kwaliteitsfunctionaris en tevens coördinator CO₂-Prestatieladder van Schutte Groenvoorziening B.V. en deze omvatten onder andere:

- Het periodiek monitoren van de CO₂-cijfers en hiermee de bewaking van het behalen van de doelstellingen.
- De afstemming met de directie en het management van Schutte Groenvoorziening B.V. over de uitvoering van de voorgenomen reductiemaatregelen.
- De voorbereiding en documentatie m.b.t. de in- en externe communicatie over de CO₂-prestaties.

Bedrijfsgegevens:

Schutte Groenvoorziening B.V.

Broekgraaf 4

4286 LW Almkerk

06-5369229

info@schuttegroenvoorziening.nl

www.schuttegroenvoorziening.nl

3. DOELSTELLINGEN

De doelstelling van het energiemangement actieplan is te komen tot een continue verbetering van de energie-efficiëntie en vermindering van de CO₂-uitstoot van de bedrijfsvoering.

Hierbij wordt opgemerkt dat vanwege een fluctuerende hoeveelheid werk en fluctuerende reisafstand tot de diverse projectlocaties, het absolute energieverbruik hoger kan zijn, terwijl het relatieve verbruik tegelijkertijd wel lager is. Om deze fluctuaties enigszins te dempen en een betere vergelijking tussen afzonderlijke jaren te maken, wordt de CO₂-emissie gerelateerd aan het aantal medewerkers.

De specifieke doelstelling is om, gemeten over een periode van 3 jaar, voor zowel scope 1 als scope 2 een energieverbruik te hebben dat 3% lager is ten opzichte van het referentiejaar 2019. Voor 2020 is dit vertaald naar een energieverbruik dat 1% lager is dan 2019; voor 2021 een energieverbruik dat 2% lager is dan in 2019 en voor 2022 een energieverbruik dat 3% lager is dan in 2019.

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 4/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

Bij deze doelen is uitgegaan van een gelijk aantal werknemers en gelijke omzet. De doelen voor de uitstoot worden gerelateerd aan het aantal medewerkers.

Deze doelstelling lijkt in eerste instantie niet ambitieus, maar doordat er door Schutte Groenvoorziening B.V. reeds langere tijd een actief energiebeleid gevolgd wordt, zijn diverse maatregelen al genomen en is verdere (grote) CO₂-reductie steeds lastiger te realiseren.

4. UITVOERING

4.1 ENERGIEASPECTEN

De eerste stap is het inzichtelijk maken van het energieverbruik binnen de organisatie. Op basis van dit inzicht kan er gekeken worden op welke aspecten er winst valt te behalen in de reductie van CO₂-uitstoot. In bijlage A CO₂-Inventarisatie, wordt dit in detail uitgewerkt.

4.2 REFERENTIEJAAR EN VERSLAGPERIODE

De eerste inventarisatie van het totale energieverbruik en de CO₂-emissie is opgesteld in 2019. Deze inventarisatie wordt gebruikt als referentiejaar. De verslagperiode betreft nu 2019.

De CO₂-emissie-inventarisatie is vastgelegd in bijlage A. De betrouwbaarheid wordt gecontroleerd door interne audits. Vanuit de geregistreerde kansen wordt gekeken welke onderdelen in aanmerking komen voor het formuleren van doelstellingen. De directie stelt uiteindelijk de doelstellingen vast.

4.3 REDUCTIEDOELSTELLINGEN

De reductiedoelstellingen worden geformuleerd voor een jaarlijkse periode. De vastgestelde doelstellingen zijn opgenomen het CO₂-reductieplan (zie bijlage B).

4.4 ORGANISATIE VAN DE CO₂-FOOTPRINT

In 2019 is Schutte Groenvoorziening B.V. begonnen om de CO₂-emissies structureel aan te pakken. Dit heeft geleid tot het invoeren van een CO₂-reductiesysteem in het kader van de CO₂-Prestatieladder. Hiervoor zijn verantwoordelijkheden benoemd binnen Schutte Groenvoorziening B.V. onder eindverantwoording van de directie.

De coördinator CO₂-Prestatieladder (Kwaliteitsfunctionaris) is verantwoordelijk voor het beheer van het energiemanagementsysteem, het opstellen en uitvoeren van het jaarplan, de monitoring van de emissiegegevens en de rapportage hierover aan de directie.

De directie is verantwoordelijk voor de communicatie over het CO₂-reductiesysteem, onze doelstellingen en de voortgang die Schutte Groenvoorziening B.V. realiseert.

Alle medewerkers zijn verantwoordelijk voor het maken van verstandige keuzes die het mogelijk maken CO₂-reductie te realiseren.

4.5 KWANTIFICERINGSMETHODEN EN ONZEKERHEDEN

Bij de berekening van de CO₂ uitstoot van Schutte Groenvoorziening B.V. is een aantal kwantificeringsmethoden toegepast en doen zich een aantal onzekerheden voor.

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 5/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

Kwantificeringsmethoden en onzekerheden met betrekking tot registratie aardgas en elektra:

Schutte Groenvoorziening B.V. beschikt over een kantoorruimte, die onderdeel is van een ander bedrijf. Het kantoor van Schutte Groenvoorziening B.V. is ca. 25m². De totale kantoor/werkplaatsoppervlakte van het andere bedrijf is ca. 250m². Het elektragebruik dat toe te rekenen is aan Schutte Groenvoorziening B.V. wordt daarom op 10% van het elektragebruik van het andere bedrijf geschat. Registratie van elektra vindt plaats door middel van de jaarafrekening van het andere bedrijf.

Het is onduidelijk of en welk percentage van deze elektra als groen bestempeld kan worden, daarom is gerekend met de CO₂-emissiefactor voor grijze stroom (556g CO₂/kWh).

Er wordt door Schutte Groenvoorziening B.V. geen aardgas verbruikt.

Kwantificeringsmethoden en onzekerheden met betrekking tot registratie Aspen:

In principe zijn de emissiefactoren van www.co2emissiefactoren.nl gehanteerd. Voor Aspen is echter geen factor in deze lijst opgenomen. Omdat Aspen vergelijkbaar is met Benzine (E95) (NL), is die betreffende factor (2.740g CO₂/liter brandstof) ook voor Aspen gehanteerd.

Kwantificeringsmethoden en onzekerheden met betrekking tot koudemiddelen:

Koudemiddelen worden uitgesloten bij de berekening van de CO₂-uitstoot van Schutte Groenvoorziening B.V.

Kwantificeringsmethoden en onzekerheden met betrekking tot overige brandstoffen en energieopwekking:

In de CO₂-inventarisatie is op een apart tabblad een inventarisatie opgesteld van overige brandstoffen en energieopwekking. Uit deze inventarisatie blijkt dat dit verbruik dusdanig beperkt is dat deze verder niet zijn meegenomen in de CO₂-footprint (conform pagina 31 van het Handboek CO₂-Prestatieladder; minder dan 5%).

Verbranding biomassa:

Er is binnen Schutte Groenvoorziening B.V. geen sprake van de verbranding van biomassa.

Categorie bedrijf:

Met betrekking tot de CO₂-emissie van het bedrijf en de projecten, valt Schutte Groenvoorziening B.V. in de categorie 'klein bedrijf'. (N.B. Definitie klein bedrijf: Totale CO₂-uitstoot van de kantoren en bedrijfsruimten bedraagt maximaal (≤) 500 ton per jaar. De totale CO₂-uitstoot van alle bouwplaatsen en productielocaties bedraagt maximaal (≤) 2.000 ton per jaar).

Co2 emissie	norm	Waarde 2019	Schutte Groenvoorziening B.V.
Kantoren en bedrijfsruimten	<500 ton per jaar	1,6 ton	
Productielocaties	<2000 ton per jaar	33,2 ton	

4.6 ENERGIEVERBRUIK SCHUTTE GROENVOORZIENING B.V. (SCOPE 1 EN 2)

Het energieverbruik van Schutte Groenvoorziening B.V. wordt jaarlijks conform de vereisten vanuit de CO₂-Prestatieladder niveau 5 geregistreerd. Zie hiervoor document: 'CO₂-Inventarisatie Schutte Groenvoorziening B.V.' in bijlage A. In deze datasheet zijn de conversiefactoren opgenomen zoals die zijn aangeleverd door SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen).

Nadat de inventarisatie voor de betreffende periode is uitgevoerd, voert de coördinator CO₂-Prestatieladder de kwaliteitscontrole uit op de data. Er wordt gekeken of de organisatiegrenzen juist zijn, de gegevens onder de juiste scope zijn verwerkt en of de juiste conversiefactoren die door SKAO zijn voorgeschreven zijn gebruikt.

4.7 ENERGIE PRESTATIE- INDICATOREN

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 6/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

In de 'Energiebeoordeling', incl. CO₂-Reductieplan (zie bijlage B) staat beschreven hoe de prestatie-indicatoren zijn bepaald, hoe ze gemeten worden en hoe deze prestatie-indicatoren worden ingezet.

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 7/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

4.8 ENERGIE REDUCTIEKANSEN

Iedereen binnen Schutte Groenvoorziening B.V. kan ideeën voor energie- resp. CO₂-reductie aandragen. Daarnaast worden er binnen Schutte Groenvoorziening B.V. periodiek bijeenkomsten georganiseerd met alle medewerkers. Tijdens dit overleg worden energie- en milieu gerelateerde onderwerpen besproken.

4.9 REDUCTIEMAATREGELEN

In de 'Energiebeoordeling', incl. CO₂-Reductieplan (zie bijlage B) staat beschreven welke reductie maatregelen uitgevoerd worden om de doelstellingen te behalen.

4.10 KETENANALYSE (SCOPE 3)

Naast het bepalen van de omvang van scope 1 en scope 2, heeft Schutte Groenvoorziening B.V. de relatieve omvang van scope 3 emissies bepaald. In bijlage E is de Ketenanalyse (RS-04-51) opgenomen. Hierin zijn de ketens waarin Schutte Groenvoorziening B.V. acteert, zowel up en downstream, beschreven.

Op basis van deze analyse is de meest relevante keten gekozen en verder uitgewerkt. Hierdoor is inzicht ontstaan in de materiële scope 3 emissies en in de meest relevante partijen in de keten die daarbij betrokken zijn. Op basis daarvan zijn mogelijke CO₂-reductiemaatregelen en potentiële ketenpartners in beeld gebracht.

Ten slotte is ook het Kwaliteitsmanagement plan voor de inventaris beschreven in de Ketenanalyse (RS-04-51), zoals opgenomen in bijlage E.

4.11 MONITOREN EN BEOORDELEN

Jaarlijks wordt de voortgang ten opzichte van de reductiedoelstellingen en het jaarplan bepaald. De coördinator CO₂-Prestatieladder rapporteert de resultaten aan de directie.

Deze rapportage, in de vorm van de 'Energiebeoordeling' omvat minimaal:

- een overzicht van het energieverbruik en de CO₂-emissies per scope;
- een vergelijking van het energieverbruik ten opzichte van het referentiejaar;
- een analyse van opvallende toenames / afnamen van het verbruik en/of CO₂-emissie;
- de voortgang van en de prognose voor het behalen van de gestelde reductiedoelstellingen en eventuele aanbevelingen voor preventie of corrigerende maatregelen;
- de status van eerdere preventie of corrigerende maatregelen;
- algemene ontwikkelingen.

Op basis van deze rapportage beslist de directie of bijsturing van de doelstellingen en / of aanpassing van het jaarplan noodzakelijk is.

4.12 AFWIJKINGEN, CORRIGERENDE EN PREVENTIEVE MAATREGELEN

Voor de afhandeling van afwijkingen en het nemen van corrigerende en preventieve maatregelen wordt verwezen naar procedure Verbetering (RS-01-12) van het Bedrijfshandboek van Schutte Groenvoorziening B.V.

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 8/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

5. BORGING VAN HET KWALITEITSMANAGEMENTPLAN EN HET ENERGIEMANAGEMENT ACTIEPLAN

Schutte Groenvoorziening B.V. beschikt over een ISO 9001 gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem. De verantwoordelijkheid voor het beheer hiervan ligt bij de Kwaliteitsfunctionaris. Het kwaliteitsmanagementplan en het energiemangement actieplan die in dit document worden beschreven vormen onderdeel van het bedrijfszorgsysteem van Schutte Groenvoorziening B.V.

Beide onderdelen worden meegenomen in het systeem van interne en externe audits en de jaarlijkse directiebeoordeling, vastgelegd in de Management review (RS-04-23). Zie hiervoor verder ook procedures Zelfevaluatie (RS-01-07) en Verbetering (RS-01-12).

5.1 INTERNE AUDITS

Periodiek worden interne audits uitgevoerd. De interne audit is erop gericht om te toetsen of het energiebeleid van Schutte Groenvoorziening B.V. effectief en doelmatig is geïmplementeerd. Daarnaast heeft het als doel de kwaliteit van de CO₂-footprint te verhogen en een betrouwbaar beeld te krijgen van de voortgang op de reductiedoelstellingen van Schutte Groenvoorziening B.V. De interne audit richt zich op de manier waarop de gegevens zijn verzameld en verwerkt. De interne auditor stelt een Auditrapport op met daarin de bevindingen van de interne audit.

De auditor besteedt hierbij verhoogde aandacht aan de volgende onderwerpen:

- of de CO₂-emissie-inventarisatie kan worden geverifieerd met tenminste een beperkte mate van zekerheid;
- of de CO₂-emissie-inventarisatie voldoet aan de eisen van de ISO 14064-1;
- of de juiste gegevens gebruikt zijn bij het opstellen van de CO₂-footprint;
- aan welk niveau van de CO₂-Prestatieladder wordt voldaan.

Indien tijdens interne audits, afwijkingen, potentiële afwijkingen of verbetervoorstellen worden geconstateerd, dan worden deze vastgelegd op het Overzicht verbeteracties (RS-04-14), zodat conform procedure Verbetering (RS-01-12), de nodige acties ondernomen kunnen worden.

5.2 EXTERNE AUDITS

Tijdens de jaarlijkse externe audit wordt door een Laddercertificerende Instelling (LadderCI) onderzocht of Schutte Groenvoorziening B.V. voldoet aan de eisen van de CO₂-Prestatieladder voor het niveau waarvoor Schutte Groenvoorziening B.V. is gecertificeerd. Indien tijdens externe audits, afwijkingen, potentiële afwijkingen of verbetervoorstellen worden geconstateerd, dan worden deze vastgelegd op het Overzicht verbeteracties (RS-04-14), zodat conform procedure Verbetering (RS-01-12) voorstellen, de nodige acties ondernomen kunnen worden.

5.3 DIRECTIEBEOORDELING (Management review)

Jaarlijks wordt door de directie het bedrijfszorgsysteem beoordeeld op geschiktheid, passendheid en doeltreffendheid door het houden van een directiebeoordeling, vastgelegd in de Management review. De output van de Management review is een jaarplan met daarin vermelde doelstellingen en/of verbeteringen voor het nieuwe jaar. Dit jaarplan wordt overgenomen op het Overzicht verbeteracties (RS-04-14) zodat, op gestructureerde wijze, de nodige acties ondernomen kunnen worden. De Management review m.b.t. energiemangement is onderdeel van de reeds bestaande Management review.

Hoofdstuk : **4. FORMULIEREN**

Doc.no. : **RS-04-46**

Omschrijving : Energie management actieplan 2019

Blad no. : 9/9

Revisie : 1

Datum : 02-09-2020

5.4 FEEDBACK

Aan de hand van de input uit de vorige fases en de directiebeoordeling kunnen doelstellingen, indien nodig, worden bijgesteld en kunnen er vervolgacties worden uitgezet om de verbeteringen te realiseren. Dit is nodig om de continue verbetering te bevorderen. De terugkoppeling van uitkomsten wordt naar betrokkenen verzorgd. Zij dragen zorg voor het nemen van corrigerende / preventieve maatregelen binnen hun eigen organisatieonderdeel.

6. STUURCYCLUS CO₂-PRESTATIELADDER

6.1 STUURCYCLUS

Gedurende het jaar wordt de CO₂-emissie-inventarisatie bijgehouden door de Coördinator CO₂-Prestatieladder. Deze CO₂-emissie-inventarisatie dient als input voor de jaarlijks op te stellen CO₂-footprint. De CO₂-footprint biedt vervolgens de basis voor het initiëren van initiatieven ten behoeve van de CO₂-reductie. Ook bijsturing van reeds gestarte projecten voor CO₂-reductie vindt op basis van de CO₂-footprint plaats. Dit vindt zoveel mogelijk plaats in januari/februari van het nieuwe jaar.

Tijdens het periodiek overleg met alle medewerkers van Schutte Groenvoorziening B.V. worden voorstellen voor initiatieven ten behoeve van CO₂-reductie besproken. Onder verantwoording van de Coördinator CO₂-Prestatieladder worden onderzoeken uitgevoerd naar energiebesparingsmogelijkheden en worden de ideeën van de medewerkers geïnventariseerd. Deze voorstellen worden tijdens de jaarlijkse Energiebeoordeling meegewogen.

Vervolgens krijgt de CO₂-footprint jaarlijks een update. Daarmee wordt ook jaarlijks geanalyseerd of er nog wijzigingen zijn in de energiestromen c.q. energieaspecten. De initiatieven worden zoveel mogelijk SMART-geformuleerd en worden vastgelegd in het jaarplan van dat desbetreffende jaar.

De actieverantwoordelijken gaan gedurende het jaar aan de slag met desbetreffende initiatieven en rapporteren periodiek aan de Coördinator CO₂-Prestatieladder over de voortgang. Het uiteindelijke doel is dat bovenstaande acties zullen leiden tot minder energieverbruik en daarmee CO₂-reductie. Resultaten, maatregelen en uitstoot worden door de Coördinator CO₂-Prestatieladder zowel intern- als extern gecommuniceerd. Eén en ander conform het daarvoor opstelde 'Communicatieplan'.

BIJLAGEN:

A	Invalshoek A: Inzicht:	CO ₂ -Inventarisatie Schutte Groenvoorziening B.V. (RS-04-47)
B	Invalshoek B: Reductie:	Energiebeoordeling (RS-04-48)
C	Invalshoek C: Transparantie:	Communicatieplan (RS-04-49)
D	Invalshoek D: Participatie:	Participatieplan (RS-04-50)
E	Ketenanalyse (RS-04-51)	