

6 Implementatie

6.1 MVO prioriteiten

Bij de implementatie van MVO stelt Triple Benefit zichzelf de volgende prioriteiten:

- A. Het bijdragen aan duurzaamheid door zich te richten op ondernemingen die duurzame producten voortbrengen of die duidelijk de ambitie hebben om hun productenpakket te verduurzamen
- B. Het minimaliseren van eigen milieu impact door:
 - 1. Gebruik en aanschaf van duurzame bedrijfsmiddelen
 - 2. Beperken van energieverbruik, zowel op kantoor als in het verkeer
 - 3. Gebruik van schone energie
 - 4. Minimaliseren van papierstromen en andere benodigdheden
- C. Integer, eerlijk en transparant zakendoen
- D. Het delen van succes met goede doelen
- E. Het naleven van richtlijnen en hulpmiddelen om bovenstaande toetsbaar te maken

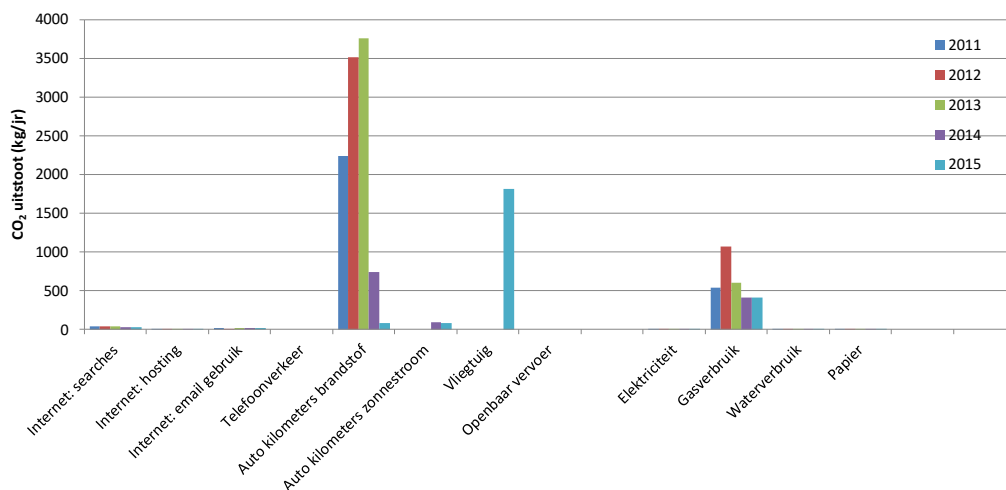
6.2 Prestatie indicatoren en realisatie

Voortvloeiend uit MVO prioriteit E zijn tot nog toe de volgende prestatie indicatoren opgesteld:

- Minimaal 5% van de omzet investeren in MVO doelen
- Minimaal 15% van de gewerkte uren besteden aan MVO doelen
- Het voortdurend terugdringen van de CO₂ voetafdruk

6.3 Analyse CO₂ voetafdruk en Prestatieladder

De CO₂ voetafdruk wordt sinds 2011 bijgehouden. Sindsdien zijn investeringen gedaan om deze verder terug te dringen. De resultaten staan weergegeven in onderstaande figuur. Naar aanleiding van een verrichte haalbaarheidsstudie zal in 2016 een warmtepomp worden aangeschaft. Daarmee wordt de CO₂ voetafdruk verder teruggedrongen. Vanwege de uitgevoerde vliegbewegingen ten behoeve van projectwerkzaamheden is de totale CO₂ voetafdruk voor de bedrijfsvoering van Triple Benefit in 2015 weer toegenomen.



CO₂ voetafdruk 2011-2015

Met de analyse en het koppelen van maatregelen aan de CO₂ voetafdruk wordt trede 3 van de CO₂ prestatieladder bereikt.

6.4 Ecologische voetafdruk

Naast de CO₂ voetafdruk kan ook een voetafdruk worden gemaakt van impact op de ecologie door het verbruik van natuurlijke hulpbronnen. The Natural Step geeft handvatten voor het bepalen van de ecologische voetafdruk.

Het blijkt lastig om de ecologische voetafdruk meetbaar te maken in een normale bedrijfsvoering. In niet-gekwantificeerde zin wordt gewerkt aan de reductie van de ecologische voetafdruk door de volgende maatregelen:

- Een lagere CO₂ uitstoot resulteert doorgaans indirect in een afname van de ecologische voetafdruk
- Reductie van de CO₂ voetafdruk is gerelateerd aan de reductie van verbruik van fossiele grondstoffen
- Duurzaam inkopen leidt tot reductie van de ecologische voetafdruk
- Projectwerkzaamheden (w.o. ontwikkeling windmolenbladen, sluiten van de kunststoffenketen) hebben een gunstige impact op de reductie van de ecologische voetafdruk

6.5 MVO realisatie in kentallen

In onderstaande tabel staan de waarden van prestatie indicatoren uit de jaren 2010-2015 weergegeven.

prio	Duurzaamheids KPI's	Doel	2010	2011	2012	2013	2014	2015	projectie 2016
B/D	Duurzame investeringen	5%	2%	2%	0%	45%	6%	2%	10%
A	Duurzame ontwikkelingstijd direct	15%	99%	99%	66%	85%	75%	75%	75%
A/B	Duurzame ontwikkelingstijd indirect	15%	5%	85%	85%	16%	15%	50%	50%
B	CO ₂ footprint (kg/jaar)	0	n.b.	2844	4648	4421	1303	2441	1400

De percentages vallen gemiddeld binnen de doelstellingen.

De gestelde MVO doelstellingen zijn grotendeels gerealiseerd. Weliswaar ligt de nadruk tot op heden op het realiseren van duurzame doelen. In 2015 is begonnen met het stellen en realiseren van andere MVO doelstellingen. In dat kader zijn donaties gedaan aan Stichting Veldwerk na de aardbeving in Nepal en de ontwikkelingswerkzaamheden van The Ocean Cleanup.

6.6 Actielijst

Onderstaande actielijst is opgesteld naar aanleiding van de bovenstaande rapportage. Een aantal acties staan blijvend op de agenda (doorlopend). Enkele acties zijn doorgeschoven naar 2016. Tevens zijn aanvullende acties in de tabel opgenomen.

2010/2011		MVO prioriteit	Status
1	Deelname aan Duurzame dinsdag met Pico Hydro ontwerp	A	gereed
2	Opstellen van MVO prospectlijsten	A	gereed
3	Chloorvrije visitekaartjes	B	gereed
4	Aanbrengen LED verlichting	B	gereed
5	Eco-vriendelijke schoonmaakmiddelen & toiletpapier	B	gereed
6	Groene disclaimer in email	B	gereed
7	Aanschaf nietloze nietmachine en papieren paperclips	B	gereed
8	Triodosbank als duurzame huisbankier	A	gereed
9	Investering zonneboiler	B	gereed
10	Investering in isolatie	B	gereed
11	Ontwikkeling en productie van nulserie PicoHydropower kit (Sponsorproject)	B, D	gereed
12	Levering van de eerste PicoHydro kits aan Stichting Veldwerk	D	gereed
13	Lid geworden van belangenorganisaties MVO Nederland en PactMVO	A	gereed
14	Thuis werken indien mogelijk; zoveel mogelijk elektronisch werken	B	gereed
15	Opstellen MVO rapportage volgens ISO 26000 (in concept)	E	gereed
16	Duurzame kerstpakketten en kantoorartikelen	B	gereed
2012/2013		MVO prioriteit	Status
17	Richten op ondernemingen met MVO prospect prio lijst	A	doorlopend
18	Betrekken van Pact MVO bij ISO 26000 / MVO supervisie	A	niet uitgevoerd
19	Continueren inkoop duurzame kantoorartikelen	A	doorlopend
20	Overgaan naar een CO ₂ neutrale webserver	B	gereed
21	Aanschaf Cradle to Cradle meubilair	B	2016
22	Vermeerderen van kennis met betrekking tot MVO	E	doorlopend
23	Installeren van Solar PV	B	gereed
24	Continueren van het sponsorproject	D	doorlopend
25	Opstellen transparante MVO rapportage (zie Raad voor jaarverslaglegging)	E	gereed
26	Opstellen MVO monitoring system (p. 199)	E	gereed
27	Update deze Draft MVO Rapportage	E	gereed
28	Aanpassen van de algemene leveringsvoorwaarden	A, C	gereed
29	Footprint analyse opstellen	B, E	gereed
30	Aanschaf van een elektrische auto	B	gereed
2014/2015		MVO prioriteit	Status
31	Installeren van extra Solar PV voor elektrische auto	B	gereed
32	Verbeteren scheiding van afvalstromen	B	gereed
33	Energiebesparende maatregelen (opnieuw i.v.m. verhuizing)	B	gereed
34	Prestatieladder analyse	B, E	gereed
35	Natural step analyse	B, E	gereed
36	CO ₂ prestatieladder rapportage conform ISO 14064-1	B, E	2016
37	Analyse energiebesparende technologie (gasverbruik)	B, E	gereed
2016		MVO prioriteit	Status
38	Overige MVO ambities opnieuw beschouwen	alle	2016
39	Opstellen informatiebladen	alle	2016
40	Installeren warmtepomp	B	2016