

NOTITIE

PROJECT	:	Duurzaam ondernemen
PROJECTNUMMER	:	P10-0274
ONDERWERP	:	Voortgang reductiedoelstellingen medio 2015
DATUM	:	31 augustus 2015
PLAATS	:	VEENENDAAL
OPGESTELD DOOR	:	W.J. Franken

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Vanuit haar verantwoordelijkheid wil BOOT werken aan een vermindering van haar energiebelasting. Hiertoe heeft zij in haar beleid concrete reductiedoelen gesteld. Halfjaarlijks wordt de voortgang hiervan beoordeeld.

1.2 Doel

Doel van deze notitie is inzicht te verkrijgen in de realisatie van de reductiedoelen.

1.3 Leeswijzer

Jaarlijks wordt een volledige inventarisatie gedaan van de CO₂-emissie van onze bedrijfsvoering. Daarnaast wordt de voortgang van de doelen halfjaarlijks bewaakt, zodat zonedig actief kan worden bijgestuurd. Deze notitie betreft de halfjaarlijkse beoordeling van de eerste helft van 2015 (gecombineerd met 2^e helft 2014). De resultaten daarvan zijn opgenomen in het volgende hoofdstuk.

2 Voortgang reductiedoelen

2.1 Doelstellingen

De volgende reductiedoelstellingen zijn opgesteld:

- Een reductie van 10% wat betreft CO₂-uitstoot per zakelijke kilometer in 2016 ten opzichte van het referentiejaar 2011.
- Reductie van 14 ton CO₂-uitstoot op elektriciteitsgebruik in 2016 ten opzichte van 2012.

2.2 Reductie CO2/zakelijke km

Tabel 1: Vergelijk zakelijk verkeer

	2011	2012	2013	2014	JULI 2014 - JUNI 2015
Kilometers	1.008.226	1.077.176	1.276.743	1.410.991	1.411.499
CO2 (ton)	235,4	240,6	275,2	286,8	289
CO2 (kilo)/km	0,233	0,223	0,216	0,203	0,205
% CO2/km t.o.v. 2011	100%	95,7%	92,3%	87,1%	87,7%

Op basis van bovenstaande wordt geconcludeerd dat de CO2 uitstoot per zakelijke km t/m 2014 sterk is gedaald. In de periode juli 2014 t/m juni 2015 is deze gestabiliseerd. Begin 2015 zijn een aantal extra auto's met aardgas in gebruik genomen. Op basis eindcijfers van 2015 zal worden beoordeeld of de daarmee beoogde reductie behaald wordt.

2.3 Reductie CO2 elektriciteit

Tabel 2: Vergelijk elektriciteitsgebruik

	2012	2013	2014	JULI 2014 - JUNI 2015
Elektra				
CO2 (ton)	87,8	88,9	81,5	72,7
% CO2 t.o.v. 2012	100,0%	100,1%	92,8 %	82,8%

De CO2-uitstoot voor elektriciteitsgebruik is in de periode 2014 t/m juni 2015 sterk gedaald. Op basis van cijfers geheel 2015 wordt de doelstelling heroverwogen en bepaald welke vervolgmaatregelen genomen worden