

Energie actieplan

Sterk

Conform NEN 50001
Versie 1 / januari 2016

Verantwoordelijke voor dit verslag en de uitvoering van de maatregelen is Jos Rozema

Dit document zal minimaal 2 keer per jaar beoordeeld en aangepast worden.

Scope 1

Maatregel	verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator.	Verwachte datum gereed
Invoeren 'het nieuwe tijden'	Directie	Cursus kosten €170 pp	2017	5% = 27,50 ton CO ₂	1,1%	Brandstof verbruik Opgave opsteller	Er is een planning opgesteld om alle medewerkers met auto de cursus aan te bieden. In totaal gaan 30 medewerkers op de cursus.	Op dit moment is er geen meting gedaan. P1 = aantal mensen op cursus per jaar EPI = l/km	start 2017
Aanschaf nieuwe en zuinigere versie auto's minimaal A en B	Directie		2015	5% = 13,75 ton CO ₂	1%	Brandstof verbruik Beoordeling per auto	2014 is vastgesteld als nul meting in het energie audit verslag wordt bijgehouden wat de hoeveelheid label auto's is. Er zijn in 2015 5 nieuwe auto's aangeschaft. 4 A label en 1 B label	Volgende meting juli 2016 P1 = aantal A en B label auto's EPI = l/km	2 Jaarlijkse beoordeling
Aanschaf nieuwe en zuinigere versie bussen minimaal euro 5-6	Directie		2015	5% = 13,75 ton CO ₂	1%	Brandstof verbruik Beoordeling per bus	2014 is vastgesteld als nul meting in het energie audit verslag wordt bijgehouden wat de hoeveelheid tabel auto's is. Er zijn in 2015 geen nieuwe bussen aangeschaft	Volgende meting juli 2016 P1 = aantal euro 5-6 EPI = l/km	2 Jaarlijkse beoordeling
Vernieuwen materieel	Directie		2015	5% = 60,30 ton CO ₂	1%	Beoordeling per machine	2014 is vastgesteld als nul meting in het energie audit verslag wordt bijgehouden wat de hoeveelheid machines zijn incl. het bouwjaar	Volgende meting juli 2016 P1 = jaartal EPI = totaal energie per FTE	2 Jaarlijkse beoordeling
Bewust wording	geen	Midden 2015		1% = 18,91 ton CO ₂	0,4%	Brandstof verbruik Eigen schatting	Tijdens de werkplekinspecties zal aandacht besteed worden aan de controle op gebruik van brandstof In 2015 is 1 toolbox gehouden. In 2014 zijn geen toolboxes gehouden op het gebied van energiebesparing.	Meting eind 2015 In de periode 2016 een gemiddeld verbruik per uur of km vastgesteld worden.	Jaarlijks beoordeleden
Nieuwbouw		Nog niet vastgesteld	2018	10% 4,13	0	Aardgas verbruik Eigen schatting			2018
Total				Total = 152,09 ton CO₂			Total gemeten reductie		

Dit document zal minimaal 2 keer per jaar beoordeeld en aangepast worden.

Scope 2

Maatregel	verantwoordelijke	Benodigde middelen	Start datum	Vervachte reductie	Verwachte eind 2016 reductie	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie	Verwachte datum gereed
Nieuwbouw		Nog niet vastgesteld	2018	10% = 5 ton CO ₂	0	Elektra verbruik	Eigen schatting	Op dit moment zijn er nog geen plannen voor beide vestigingen.		2018
Overslappen naar groene stroom	KAM coördinator		2015	100% = 153,42	100%	Elektra verbruik	Conversiefact. or CO ₂ prestatieladder	In 2016 is overgestapt naar groene stroom voor beide vestigingen. In 2015 was er geen sprake van verbruik van groene stroom.	Meting midden 2016 Zie conversiefactor.	Begin 2016
Total					153,20 ton CO ₂			Total gemeten reductie		

Dit document zal minimaal 2 keer per jaar beoordeeld en aangepast worden.

Project Diefdijklinie scope 1

Maatregel	verantwoordelijke	Benedigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie eind 2015	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie en prestatie indicator.	Verwachte datum gereed
Invoeren "het nieuwe tijden"	Directie	Cursus kosten	2015	0,5%	0,04	Brandstof verbruik	Opgave opleider	Op dit moment heeft niemand de cursus gevolgd.	Op dit moment is er geen meting gedaan. PI = aantal mensen op cursus per jaar EPI = l/km	lopend
Aanschaf nieuwe en zuinigere verse auto's minimaal A en B	Directie		2015	1%	0,08	Brandstof verbruik	Beoordeling per auto	2014 is vastgesteld als nul meting In het energie audit verslag wordt bijgehouden wat de hoeveelheid label auto's is.	2 ^e meting in begin september 2015 PI = aantal A en B label auto's EPI = l/km	2 Jaarlijkse beoordeling
Aanschaf nieuwe en zuinigere verse bussen minimaal euro 5-6	Directie		2015	1%	0,08	Brandstof verbruik	Beoordeling per bus	2014 is vastgesteld als nul meting In het energie audit verslag wordt bijgehouden wat de hoeveelheid label auto's is.	2 ^e meting in begin september 2015 PI = aantal euro 5-6 EPI = l/km	2 Jaarlijkse beoordeling
Vernieuwen materieel	Directie		2015	0,5%	1,22		Beoordeling per machine	2014 is vastgesteld als nul meting In het energie audit verslag wordt bijgehouden wat de hoeveelheid machines zijn incl.het bouwjaar	2 ^e meting in begin september 2015 PI = aantal energie per FTE	2 Jaarlijkse beoordeling
Bewust wording	-	geen		0,2	0,15	Brandstof verbruik	Eigen schatting	Tijdens de werkplekinspecties zal aandacht besteed worden aan de controle op gebruik van brandslof Tevens zal in 2015 begonnen worden aan het houden van toolboxen gericht op energiebesparing. In 2014 zijn geen toolboxen gehouden op het gebied van energiebesparing.	Meting eind 2015 In de periodes 2015 een gemiddeld verbruik per uur of km vastgesteld worden.	Jaarlijks beoordeleden
Totaal					Totaal = 1,57 on CO₂				Totaal gemeten reductie	

Dit document zal minimaal 2 keer per jaar beoordeeld en aangepast worden.

Project Diefdijklinie scope 2

Maatregel	verantwoordelijke	Benedigde middelen	Start datum	Verwachte reductie	Verwachte reductie 2015	Controle verandering	Bron	Huidige status en referentiekader	Huidige gemeten reductie	Verwachte datum gereed
Overslappen naar groene stroom	KAM coördinator		2015	100% = 0,8	0,8 ton CO ₂	Conversiefact or CO ₂ prestatieladder	Elektra verbruik	In 2015 zal overgestapt worden naar groene stroom. In 2014 was er geen sprake van verbruik van groene stroom.	Meting eind 2015 Zie conversiefactor.	Eind 2015
Totaal				0,8 ton CO ₂				Totaal gemeten reductie		

Dit document zal minimaal 2 keer per jaar beoordeeld en aangepast worden.

Reductiedoelstelling

Reductiedoelstelling voor Scope 1: 7% CO₂ reductie in 2019 t.o.v. 2014

Reductiedoelstelling voor Scope 2: 100% CO₂ reductie in 2019 t.o.v. 2014

De reductiedoelstelling wordt tevens beoordeeld per miljoen omzet en per FTE.

Wij hebben als doelstelling voor 2015 over te stappen naar Groene stroom.

Reductiedoelstellingen Diefdijklinie

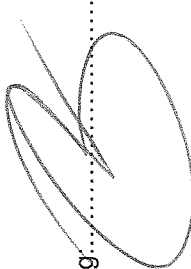
Reductiedoelstelling voor scope 1: 2% CO₂ reductie einde project begin 2016

Reductiedoelstelling voor scope 2: 100% CO₂ reductie einde project begin 2016

Voor akkoord

Naam:..... J. Estink

Datum: 6/7/2016

Handtekening.....


Dit document zal minimaal 2 keer per jaar beoordeeld en aangepast worden.