



Formulier

Pagina	1 van 2
Document	MTE
Procedure-verantwoordelijke	CO ₂ -functionaris
Revisiedatum	19/01/23

Mogelijkheden tot energiereductie

De onderstaande lijst is opgesteld door de COF en samengesteld met behulp van informatie uit verschillende bronnen zoals: www.duurzaammb.nl en Maatregellijst SKAO, www.skao.nl/tips

Mogelijke energiereductiemaatregel	Emissiestroom	Mogelijke reductie? (indien bekend)	Beoordeling	Implementeren?
Inzichtelijk maken verbruik mobiele kraan (Doosan)	Materieel	1%	Doen	Gereed
Energielabel gebouw vaststellen en verhogen	Verbruik kantoor	?	Niet doen	Nee
Nieuwe Draaien introduceren	Materieel	1 %	Onderzoeken van toegevoegde waarde	Wachten
Meer medewerkers de cursus het nieuwe rijden laten volgen	Wagenpark	4%	Doen, gestart 2017, vervolgen 2023	Ja
De gemiddelde CO ₂ uitstoot van het wagenpark omlaag brengen	Wagenpark	2%	Onderzoeken door het opstellen van een vervangingsplan	Ja
Voorzieningen treffen die het gebruik van de fiets ondersteunen	Wagenpark	?	Nee, was tot nu toe echt geen animo voor	Nee
Bewegingssensoren op licht aanbrengen	Elektra kantoor	?	Niet nodig, licht wordt keurig uit gedaan	Nee
Vervanging gloeilampen door spaarlampen (o.a. WC)	Elektra kantoor	60% - 75%	Gedaan 2015	Gereed
Plaatsen van ledverlichting	Elektra kantoor	60% - 75%	Gedaan 2015	Gereed
Toepassen van alternatieve brandstoffen voor diesel / mogelijkheden	Wagenpark / Materieel	5 %	Onderzoeken	Ja. Proeven doen
Onderzoek toepassing Shell GTL-Full bij dieselloertuigen	Wagenpark / Materieel	5 %	Onderzoeken	Ja. Proeven doen
Kwartaaloverleg, verbruik stationair draaien auto tijdens pauze	Wagenpark	?	Wordt besproken	Ja. Continueren
Uitdraaien van bonnen etc. zo veel mogelijk beperken (papier)	Elektra kantoor	0,5 %	Minder PC gebruik en 1 printer minder	Ja. Continueren
Vervanging 1x pers.auto laagverbruik brandstof of elektrisch rijden (2017)	Wagenpark	?	Doen	Gereed



Formulier

Pagina	2 van 2
Document	MTE
Procedure-verantwoordelijke	CO ₂ -functionaris
Revisiedatum	19/01/23

Mogelijkheden tot energiereductie

Overzicht verbruik per auto per kwartaal in vergelijking met vorig kwartaal	Wagenpark	1%	Doen	Ja. Continueren
Led verlichting in directiekeet	Materieel	?	Minder gebruik aggregaat, minder lawaai	Gereed 2020
Mogelijkheid voor toepassen van zonne energie op werk voor keet / lamp	Materieel	?	Minder gebruik aggregaat, oplaadbare LED verlichting	Gereed 2021
1 vrachtwagen 4x4 vervangen voor een zuiniger model	Wagenpark	1 %	Doen	Gereed 2019

De onderstaande aanvullende lijst is oorspronkelijk op 25/06/18 opgesteld en 30/08/18 besproken in samenspraak met Dhr. Wiersma (adviseur van gemeente Veenendaal) en Henzen Wegenbouw n.a.v. het adviesrapport Quickscan voor de Activiteitenregeling milieubeheer van 01/01/18

Mogelijke energiereductiemaatregel	Emissiestroom	Mogelijke reductie? (indien bekend)	Beoordeling	Implementeren?
Energiemonitoring (slimme meter)	Bedrijfspan	?	Is aanwezig	N.v.t.
Isolatie van gebouwschild controleren	Bedrijfspan	?	Tijdens onderhoud medio 2021 alles controleren bij vervanging beplating van pand	Gereed
HR++ glas	Bedrijfspan	?	Onderzoeken van toegevoegde waarde	Nee
Weersafhankelijke regeling op HR-ketel	Bedrijfspan	?	Werken al met voorgeprogrammeerde thermostaat	Nee
Isolatie van warmwaterleidingen	Bedrijfspan	?	Inventariseren gebreken en zo nodig uitvoeren	Gereed
LED-verlichting in loods	Bedrijfspan	?	Onderzoeken van toegevoegde waarde	Ja. 2023
Bewegingssensoren op licht aanbrengen	Bedrijfspan	?	Niet nodig, licht wordt keurig uit gedaan	Nee
Zonnepanelen op dak (financieel, want er is reeds groene stroom)	Bedrijfspan	4%	Inventariseren naar mogelijkheden	Gereed

De heer P. Henzen
Directeur

19/01/23