

Verslag CO₂ Initiatief Samen Slim besparen 23 maart 2018 KAM adviseur Nederland

Bijeenkomst informatie

Locatie: De Gouden Leeuw te Voorschoten

Duur: 12.00 uur – 16.30 uur

Deelnemers:

- Schot infra te Langedijk, de heer R. Schouten;
- Schot Verticaal Transport te Alkmaar, mevrouw F. Baltus
- Maas Holding B.V. te Langeweg, mevrouw K. Otten;
- J. Bijleveld B.V. te Koudekerk aan den Rijn, mevrouw D. Bijleveld;
- Van 't Hek Groep te Zuidoostbeemster, de heer J. van Vessum;
- Gebr. Schouls B.V. te Leiden, de heer C. van Santen
- Lek Sloopwerken te Woerden, de heer M. Helleman;
- TC Groentechniek te Wormerveer, de heer M. Hendriksen;
- KAM adviseur Zoetermeer, de heer H. Schipaanboord;
- Ecoloss Project B.V. te Pernis, de heer L. Verhoog.

Afwezig:

- T.J. Kippersluis & Zonen B.V. te Muiderberg, de heer M. Brouwers;
- Haarsma Groep te Tjerkwerd, de heer J. Vogel.

De bijeenkomst is gestart met een lunch om informeel bij te praten en kennis te maken met nieuwe deelnemers. Om 13.00 uur wordt de bijeenkomst geopend door Michelle Glorie van KAM adviseur Nederland. Kort wordt de inhoud van de dag besproken en nieuwe deelnemers voorgesteld.

Gast spreker Dick van Veelen, directeur van de Vis Groep Technische Services verzorgt een presentatie. De presentatie is bijgevoegd als bijlage. Dick van Veelen heeft tevens beschikbaar te zijn voor contact. De contactgegevens zijn in de e-mail bijgevoegd.

De presentatie van KAM adviseur Nederland heeft zich gericht op het opstellen van een jaarplan 2018. In groepen van 2 – 3 deelnemers is gedacht over een jaarplan met concrete maatregelen, acties, verantwoordelijken en tijdsplanning.

Resultaten:

Doel / kans	Maatregel / actie	Wie	Meetbaar	Kosten / verwachte reductie
Emissie brandstof: standkachels	Aanschaf standkachels om warmdraaien te voorkomen	KAM	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep (materieel ten opzichte van wagenpark)	rekenvoorbeeld: 60 standkachels x € 750,- aanschafkosten = € 50.000. Verwachte reductie (1 uur minder warm draaien) x 60 kachels x 45 dagen per jaar = 2700 uur x 30 liter verbruik = 81.000 liter per jaar besparen
Regionaal werken	Continu	Dir	-	
Meer elektrisch / hybride		Dir	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep	5% in 5 jaar verwacht reductie
Eco stand machines	Toolbox geven	KAM	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep	

Aanschaf start-stop systeem	Toolbox geven	KAM	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep	€ 100,00 aanschaf kosten
Inkoop brandstoffen	Gebruik TRAXX diesel	DIR	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep	€ 100,00 aanschaf kosten
Zuigner rijden	Cursus het nieuwe rijden	KAM	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep	€ 1.500,00 opleidingskosten
Zuigner draaien	Cursus het nieuwe draaien	KAM	Brandstof verbruik per machine of per verbruikersgroep	€ 1.500,00 opleidingskosten
Scope 2	Aanschaf LED verlichting, sensoren, collectief aanschaf zonnepanelen	DIR	Elektraverbruik	90% reductie in 5 jaar
Reduceren elektraverbruik	Informereren + herhalen van zuinige omgang (uitschakelen apparatuur) Gebruik van A4tjes + informatie	KAM	Elektraverbruik	
Reduceren brandstof	Bewust worden van verbruiken machines / voertuig door steekproeven van nieuwe en oude machines	KAM	Steekproeven	
Scope 2	Aanschaf zonnepanelen	DIR	Elektraverbruik / app	100% zelfvoorzienend
Gasverbruik	Renovatie dak	DIR	Gasverbruik	10% reductie gasverbruik
Toolbox het nieuwe rijden		KAM	Brandstofverbruik	-
Hergebruik afvalstoffen		Meldkamer coördinatoren	Reductie afvalstoffen	-
Maatregelenlijst SKAO	In kaart brengen fabrieks- en werkelijk verbruik voor de auto's			Ben ik A, B of C categorie in vergelijking met de rest van gecertificeerde bedrijven
Maatregelenlijst SKAO	In kaart brengen fabrieks- en werkelijk verbruik voor de bedrijfsbusjes			Ben ik A, B of C categorie in vergelijking met de rest van gecertificeerde bedrijven

Foto's van de plannen en de presentatie van KAM adviseur zijn bijgevoegd.

Datum voor volgende bijeenkomst is ingepland op **vrijdag 12 oktober 2018**.