



TOOLBOX: Samen bezig zijn met CO2 reductie

In eerdere toolboxes over de CO2 uitstoot hebben wij, DSS, al eens aangegeven hoe je zelf makkelijk energie kan besparen door o.a. het nieuwe rijden toe te passen.

Wij als DSS vinden het belangrijk dat wij ons in het werk bewust zijn van de invloed die wij uit kunnen oefenen op het milieu. Door middel van deze toolboxes proberen wij de bewustwording te vergroten

Wij zoeken dan ook continue naar mogelijkheden om energie te besparen en CO2 te reduceren binnen ons werk.

In de zomer van 2020 hebben we binnen ons bedrijfspand in alle ruimtes LED verlichting laten aanbrengen en hebben daardoor al een significant deel van onze uitstoot als gevolg van het eigen energieverbruik terug gedrongen. Daarnaast proberen wij vanuit het bedrijf de CO2-uitstoot o.a. te beperken door:

1. Verwarming van de kantoorruimtes centraal te regelen.
2. Overhead bij de hoofdentree zoveel mogelijk dicht te houden om de warme lucht binnen te houden.
3. Afval te scheiden.
4. Verlichting, PC's en overige elektrische apparaten uitschakelen bij afwezigheid.
5. Brandstofverbruik te beperken (zie onderstaande maatregelen).
6. Over te stappen naar gecertificeerde groene stroom.

Naast onze eigen bewustwording willen we ook graag jullie middels deze toolbox informeren en daardoor meer bewust maken van een aantal simpele maatregelen die toegepast kunnen worden, waardoor ook jullie een bijdrage kunnen leveren aan het verminderen van de CO2 uitstoot.

Brandstofverbruik beperken:

- Regelmatig onderhoud zorgt voor betere motorprestaties.
- Laat het voertuig uitrijden en rem niet overbodig.
- Houdt afstand van je voorganger, zodat je niet steeds hoeft te remmen.
- Rijdt niet harder dan toegestaan.
- Trek niet hard op, maar laat het voertuig normaal zijn werk doen bij het optrekken.
- Schakel op tijd door naar een hogere versnelling.
- Beperk het gewicht in het voertuig, neem alleen mee wat je nodig hebt.
- Meldt afwijkingen aan een voertuig direct aan de garage/monteur.
- Rijden met de juiste bandenspanning is heel belangrijk. Is deze spanning te laag, dan zal je meer brandstof verbruiken.

Door rekening te houden met bovenstaande tips/maatregelen zijn we op de goede weg om onze bijdrage te leveren aan het milieu en de CO2 reductie.