

CO2-prestatieladder 2018-2

Met deze toolbox houden we u, de medewerkers van Lokken, op de hoogte over de vooruitgang van de CO2 prestatieladder.

De CO2 prestatieladder geeft ons een grotere kans op het behalen van werk binnen de aanbestedingen die op de markt worden gebracht. Echter, het afgelopen jaar zijn we er helaas niet in geslaagd een aanbesteding middels de CO2-prestatieladder binnen te halen.

Onze doelstellingen

Scope 1 (brandstoffen) : 7% in 2020 t.o.v. 2016

Scope 2 (elektra) : 100% in 2020 t.o.v. 2016

We zijn intern aan het overleggen of de reductiedoelstellingen wel realistisch zijn. Indien dit niet het geval is zullen we deze doelstellingen wijzigen.

De volgende maatregelen gaan we in de komende periode nemen om deze reductie te behalen.

Maatregelen brandstof verbruik:

- Vervanging en/of aanschaf van nieuwe auto's volgens de Label A en B
- Vervanging en/of aanschaf van nieuwe bussen volgens euro 5 of 6.
- Aanschaf elektrische voertuigen
- Het nieuwe rijden in voeren
- Controle op het gebied van CO2 tijdens werkplekinspecties en terugkoppeling naar betreffende bedrijfsleiders.
- Voorlichting brandstofbesparing.

Maatregelen elektra verbruik:

- Overstappen naar Groene stroom.

Hoe kan de medewerker van Lokken de uitstoot van het bedrijf beïnvloeden?

- Laat machines niet onnodig draaien;
- Houd je in het verkeer aan de maximum snelheid;
- Laat auto's niet onnodig stationair draaien;
- Maak gebruik van navigatie;
- Kijk in het verkeer ver voor je, zodat je niet onnodig hard remt;
- Trek niet onnodig hard op;
- Houdt voldoende afstand in het verkeer, juist in druk verkeer;
- Vergroot de inzicht in je eigen brandstof verbruik;
- Doe de kachel een graatje lager, i.p.v. het raam te openen;
- Laat niet onnodig de verlichting branden;
- Print alleen als het nodig is;
- Kom op de fiets naar je werk;
- Zorg ervoor dat je auto niet te zwaar beladen is.

Energiebeleid Lokken

Het energie beleid is erop gericht dat activiteiten die wij dagelijks voor onze klanten doen op een milieuvriendelijke, effectieve, efficiënte en economische wijze worden uitgevoerd. Het uitgangspunt is dat op elk moment kan worden voldaan aan de met de klant overeengekomen eisen en zijn verwachtingen. Tijdens onze werkzaamheden willen we, voor zover als mogelijk, geen energie onnodig verspillen.

Eigen ideeën?

Mocht je zelf een goed idee hebben voor een maatregel schroom dan niet en laat dit aan ons weten.

