

modernista



Energiebeoordeling

Criteria: Conform niveau 3 op de CO2-prestatieladder 3.1

Opgesteld door: M. Slingerland en D. van Rijn

Opgesteld op: 19-01-2021

Deze beoordeling is uitgevoerd op de grootste emissiestromen (80%) van Modernista. Als uitgangspunt is het verbruik uit het referentiejaar 2020 genomen.

De 80% grootste emissiestromen in 2020 van Modernista zijn:

			Kg CO2/ eenheid	TON CO2	%
Benzine (E95) (NL)	1.462	liter	2,740	4,01	80,76%

Significantie energieverbruikers Benzine (E95) (NL) (wagenpark)

Er is slechts 1 auto die op benzine rijdt. Dit betreft een hybride.

Reductiepotentieel

Het reductie potentieel voor Modernista is het meest effectief te behalen door middel van:

Kans 1:

Zuinig rijden en zoveel mogelijk elektrisch

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Bewustzijn

KPI: In 2021

Kans 2:

Nadenken over zuinige auto's bij aanschaf.

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Budget

KPI: bij nieuwe aanschaf

Projecten met gunningsvoordeel

De energiedragers voor projecten met gunningsvoordeel wijken niet af van de meest materiële emissies van die van het bedrijf als geheel.

