

Energiebeoordeling

Criteria Conform niveau 3 op de CO2-prestatieladder 3.1
Opgesteld door B. Kuzee
Opgesteld op 16-06-2021

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

De 80% grootste emissiestromen in 2020 van Q Zeeland BV zijn:

Diesilverbruik	Diesel (B7, 2020 blend)	330.628	liter	3,262	1.078,51	71,45%
Elektraverbruik	Grijze stroom	688.051	kWh	0,556	382,56	25,35%

Significantie energieverbruikers Diesilverbruik bedrijfsauto's

Op dit moment is het niet duidelijk welke auto's de meeste diesel verbruiken. Dit zijn waarschijnlijk de vrachtwagens die de transport werkzaamheden uitvoeren.

Reductiepotentieel

Het reductie potentieel voor Q Zeeland BV is het meest effectief te behalen door middel van:

Kans 1: Inzicht vergroten

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Bewustzijn

KPI: In 2022

Kans 2: Zuinig rijden en zoveel mogelijk elektrisch

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Bewustzijn

KPI: In 2030

Kans 3: Nadenken over zuinige auto's bij aanschaf.

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Budget

KPI: bij nieuwe aanschaf

Significantie energieverbruikers Elektraverbruik

Het elektraverbruik komt voort uit de wasstraten.

Reductiepotentieel

Het reductie potentieel voor Q Zeeland BV. is het meest effectief te behalen door middel van:

Kans 1: Elektraverbruik blijven monitoren.

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Bewustzijn

KPI: In 2021

Kans 2: Zorgdragen dat machines snachts en in het weekend uit staan.

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Bewustzijn

KPI: In 2021

Kans 3: Vergroenen van de stroom

Verantwoordelijke: Directie

Middelen: Bewustzijn

KPI: In 2021

Projecten met gunningsvoordeel

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