

NIEUWSBRIEF CO₂

Uitgave 4

30 maart 2023



Jakob Bos/Angela Kraan
E-mail: kam@kleverbv.nl

KLEVER BOOR- EN PERSTECHNIEK B.V.

Klever en het milieu

Momenteel stellen gemeentes steeds meer eisen op milieugebied. Klever zal daarom de komende tijd inzichtelijk moeten krijgen wat de stikstof- en CO₂-uitstoot is per machine om zo per project de totale uitstootberekningen te kunnen maken. Bij het inschrijven op een werk, moeten deze gegevens overhandigd worden. Hier krijgt ieder bedrijf in de branche mee te maken.

Resultaten over het hele jaar 2022

Alle verbruiksgegevens van Klever over 2022 met betrekking tot de CO₂-uitstoot zijn bekend.

Samengevat is er een kleine stijging van de totale uitstoot met 9 ton. Het was namelijk 1.857 ton in 2021 en nu is het 1.866 ton in 2022. Omdat de uitstoot mede afhankelijk is van de hoeveelheid werk in een jaar is de uitstoot vanaf 2022 uitgedrukt in CO₂-uitstoot per Euro omzet. Zo krijgen we een eerlijker beeld. Op basis van de omzet is de uitstoot gedaald. Het zuinig rijden, het niet onnodig laten draaien van machines, het gebruik van biodiesel etc. werkt dus goed in de praktijk. Een lager dieselverbruik zorgt ook voor minder kosten en daardoor een beter bedrijfsresultaat.

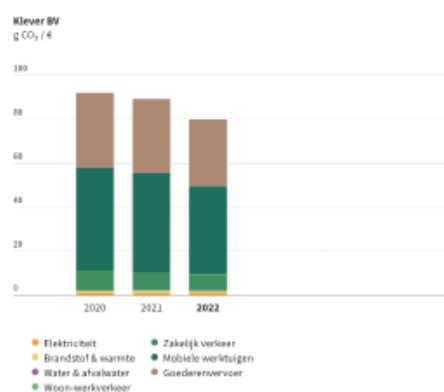


Nog even wat maatregelen op een rij:

- Doorgeven als je goede ideeën hebt om ons dieselverbruik te vermindern.
- Boren met elektrische machines en het gebruik van elektrische meng-/ recycle units.
- Het investeren in meer elektrische (boor)machines in de toekomst.

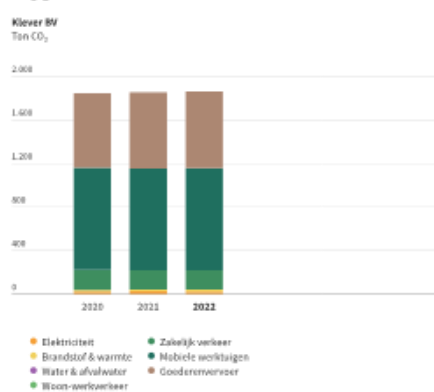
CO₂-uitstoot over 2022

CO₂-grafiek per Omzet



Uitstoot per omzet

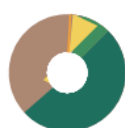
CO₂-grafiek



Uitstoot totaal

CO₂-grafiek

2022 Totaal



- Elektriciteit 1,5%
- Brandstof & warmte 1,0%
- Water & afvalwater 0,010%
- Woon-werkverkeer 0,040%
- Zakelijk verkeer 9,4%
- Mobilele werktuigen 50%
- Goederenvervoer 38%

Bron: Milieubarometer Klever Boor- en Perstechniek B.V. - Klever BV - 23 maart 2023