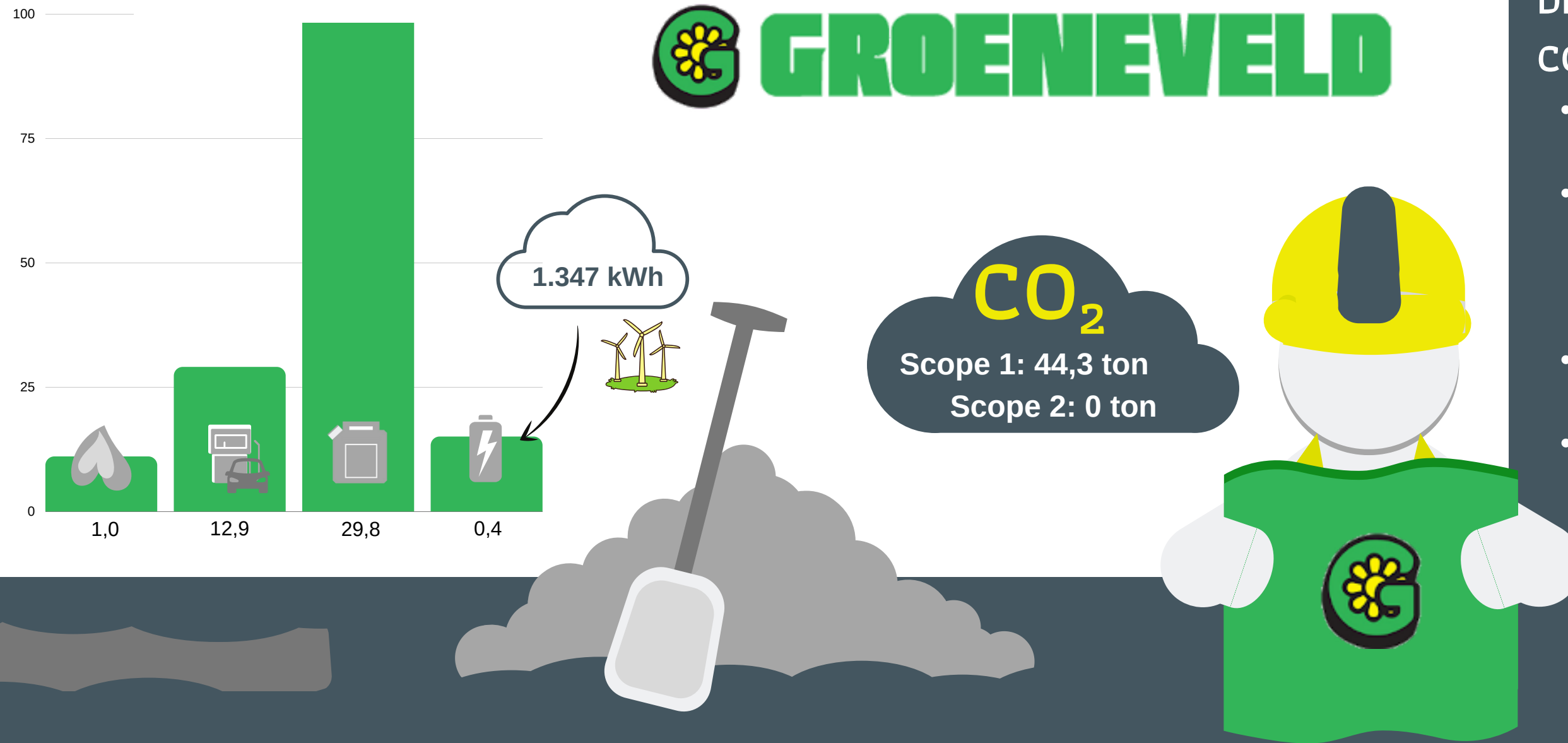


## CO<sub>2</sub> footprint 2021-1 [ton]



### Dit doen wij aan

#### CO<sub>2</sub> -reductie

- Het toepassen van HVO30 en HVO100 brandstof
- Bij aanschaf van leaseauto's een goede afweging maken tussen praktisch en CO<sub>2</sub> -uitstoot
- Selectief omgaan met capaciteit en brandstofverbruik
- We zijn recent overgestapt naar 100% groene stroom in ons kantoor

Ook in het eerste halfjaar van 2021 is Groeneveld GWW actief geweest met het in kaart brengen van de footprint met als doel om deze te reduceren. De reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO prestatieladder. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

### Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 9 huishoudens voor een heel jaar
- Een windmolen van 2.3 MW 110 uren laten draaien
- 25 retourtjes naar New York
- 2.190 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 6 keer om de aarde rijden

### Wat kun jij doen?

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijdt met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Rijdt iets minder hard

### Doelstellingen

In 2023 wil Groeneveld GWW ten opzichte van 2018 in scope 1 **9%** en scope 2 **1%** (door 100% groene stroom in te kopen) minder CO<sub>2</sub> uitstoten. In **2021** willen wij **3%** in scope 1 reduceren en **0,5%** in scope 2.

