



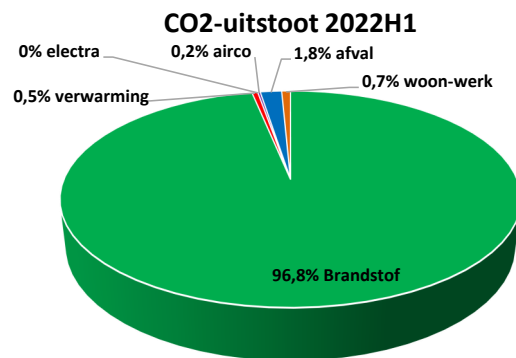
Hierbij ontvangt u onze nieuwe CO₂-nieuwsbrief van REKO over onze ontwikkelingen en prestaties op gebied van duurzaam ondernemen. Deze nieuwsbrief beschrijft onze resultaten van de eerste helft van 2022

CO ₂ -Footprint Reko 2022, eerste helft				
	1e helft	2e helft	2022 totaal	bronnen
scope 1	3.119,4		3.119,4	
scope 2	0,0		-	
scope 3	80,9		80,9	

Scope 1: directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen
 Scope 2: indirecte uitstoot door gebruik elders opgewekte energie
 Scope 3: indirecte uitstoot veroorzaakt door bedrijfsactiviteiten van anderen voor Reko

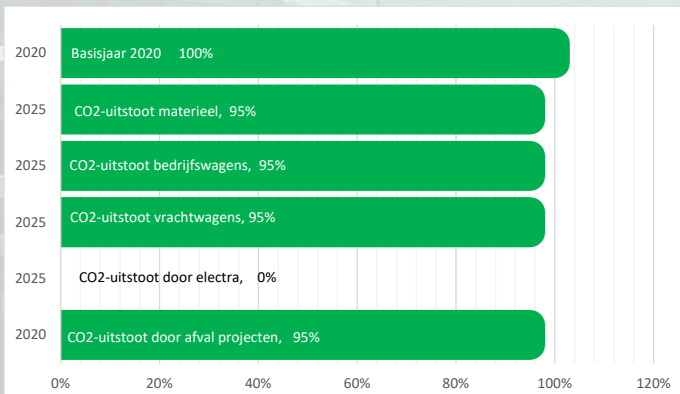


Nieuwe shovel



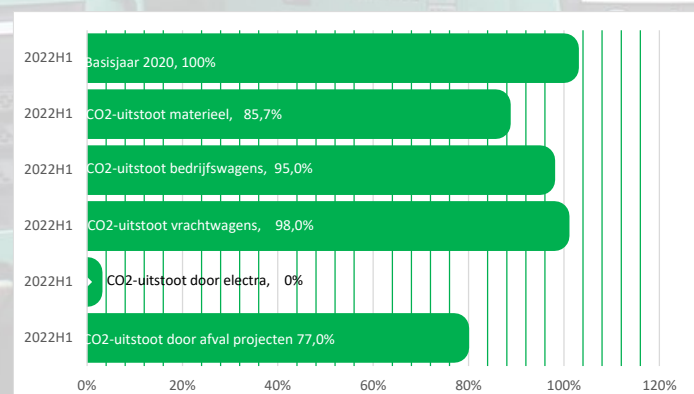
Onze doelstellingen voor de periode 2021—2025

Reko wil in 2025 ten opzichte van 2020 de volgende reducties halen:



Hoe staan we er nu voor

Na de eerste helft van 2022 staan we er qua reductie als volgt voor:



Trends

De reductie van het materieel, bedrijfswagens en vrachtwagens ligt mede door bewustwording en vervanging materieel en wagens op schema.

Door de plaatsing van zonnepanelen is Reko zelfvoorzienend op gebied van elektriciteit. Als er stroom wordt ingekocht, dan is dit groene stroom.

Het grootste deel van ons afval komt van slopen en wordt (hoogwaardig) gerecycled of hergebruikt. Circulair is voor ons geen modewoord. De CO₂- uitstoot door afvalstoffen was in de eerste helft van 2022 77% ten opzichte van ons basisjaar 2020.





Deelname initiatieven

Reko is aangesloten bij de volgende initiatieven:

- Brandstofreductie Noord-Oost Nederland (lid stuurgroep)
- CO₂ branche initiatief brancheorganisatie VERAS (sloopbranche)
- CO₂-werkgroep Bouwend Nederland
- Het nieuwe rijden/het nieuwe draaien
- Duspot



Voor het initiatief brandstofreductie Noord-Oost Nederland verwijzen wij u graag de site www.brandstofreductie.nl.

Projecten met gunningsvoordeel

Er zijn in de afgelopen periode geen projecten met gunningsvoordeel aangenomen.

Wat doen wij aan CO₂-reductie:

Reko is continue bezig met reductie van haar CO₂-uitstoot. Hieronder een korte samenvatting van onze acties:

- Continue vernieuwing machinepark met nieuwe en zuinigere machines. Er zijn in de eerste helft van 2022 een aantal mobiele kranen vervangen door nieuwe en zuinigere mobiele kranen.
- Het nieuwe rijden en het nieuwe draaien
- Inkoop groene stroom (100% NL wind)
- Opwekking eigen stroom door zonnepanelen
- LED-verlichting
- Promoten van vergaderen op afstand
- Monitoring en communiceren verbruikscijfers
- Promoten circulaire sloop en hergebruik materialen. Ook in de eerste helft van 2022 zijn weer een groot aantal sloopmaterialen hergebruikt.
- Aanschaf 2 elektrische bedrijfswagens in de eerste helft van 2022

Wat kun jij doen aan CO₂-reductie:

CO₂-reductie is natuurlijk niet alleen een zaak van Reko. Dit kun jij doen om de CO₂-uitstoot zo laag mogelijk te houden:

- schakel machines uit als je ze niet gebruikt
- Anticipeer op het verkeer
- Rij zuinig (laag toerental)
- Controleer regelmatig je bandenspanning
- Gebruik circulaire bouwmaterialen
- Gebruik groene energie

