



## Nieuwsupdate 2026

### Samen CO<sub>2</sub> reduceren bij De Beer

Bij De Beer hebben we ook in 2025 stevige stappen gezet richting een duurzamere en toekomstbestendige bedrijfsvoering. Wij nemen onze verantwoordelijkheid serieus als het gaat om het verminderen van CO<sub>2</sub>-uitstoot, energieverbruik en het verduurzamen van onze werkzaamheden.

### Wat is er veranderd in 2025?

- **Groene stroom op onze locatie**  
Eén van onze loodsen is in 2025 volledig overgestapt op groene stroom. Hiermee reduceren we onze indirecte CO<sub>2</sub>-uitstoot (Scope 2) en zetten we een concrete stap richting verdere verduurzaming van onze bedrijfslocaties.

**Certificaat**

# Groen Geregeld

met Eneco HollandseWind®



Met dit certificaat bevestigt Eneco, dat

**De Beer Vastgoed B.V.**

door afname van 100% in Nederland opgewekte groene elektriciteit, de CO<sub>2</sub>-uitstoot verlaagt en bijdraagt aan de duurzame energieproductie in Nederland.

Productnaam:	Eneco HollandseWind®
SMK registratienummer:	QSC-16022010
Geleverd door:	Eneco Zakelijk B.V.
Certificaat geldig voor:	Leveringsjaar 2025
Verwacht verduurzaamd volume:	47.000 kWh

De verwachte CO<sub>2</sub>-besparing voor dit volume aan groene stroom bedraagt ca. 17.860 kg CO<sub>2</sub> vergeleken met grijze stroom. Dit is evenveel als wat 714 bomen gemiddeld in een jaar tijd aan CO<sub>2</sub> kunnen opnemen.\*



- **Gasloze kantoren**  
Onze kantoren zijn inmiddels grotendeels gasloos en voorzien van energiezuinige airco's. Hiermee beperken we het aardgasverbruik en verlagen we structureel onze CO<sub>2</sub>-uitstoot.
- **Elektrische groei in materieel en gereedschap**  
Steeds meer gereedschap en (klein) materieel, zoals trilplaten, wackerstampers en handgereedschap, werkt volledig elektrisch. Bij vervanging of uitbreiding is elektrisch steeds vaker het uitgangspunt.

- **Slim en schoon rijden**

Ons wagenpark wordt actief gemonitord en stapsgewijs vernieuwd. We zetten in op Euro 6-voertuigen, hybride machines en een elektrische (calamiteiten)bus. Brandstofverbruik en gereden kilometers worden structureel geregistreerd om gericht te kunnen sturen op CO<sub>2</sub>-reductie.

- **Duurzame inkoop van voertuigen en materieel**

Bij de aanschaf van nieuwe voertuigen en machines nemen we de CO<sub>2</sub>-impact nadrukkelijk mee in onze keuzes. Zo is o.a. in 2025 een RAVO reiniger aangeschaft. Deze compacte machine verbruikt aanzienlijk minder brandstof en stoot minder CO<sub>2</sub> uit dan een traditionele wegdekreiniger. Hierdoor kunnen bij kleinere reinigingswerkzaamheden, zoals het reinigen van een loods, grote machines worden vermeden, wat direct bijdraagt aan emissiereductie en efficiënter materieelgebruik.

- **Energie-efficiënt werken**

Alle verlichting is vervangen door LED en kantoorapparatuur draait op slimme tijdschakelaars. Zo voorkomen we onnodig energieverbruik buiten werktijden.

- **Samenwerking in de keten**

We werken actief samen met branche- en netwerkorganisaties zoals Cumela, Bouwend Nederland en Ondernemersvereniging Borchwerf om kennis te delen en gezamenlijk te werken aan sectorbrede CO<sub>2</sub>-reductie.

## Resultaten

Uit onze CO<sub>2</sub>-footprint blijkt dat diesilverbruik nog steeds de grootste bron van uitstoot is. Door efficiëntere inzet van voertuigen en materieel, bewuster rijgedrag en betere monitoring is de CO<sub>2</sub>-uitstoot per medewerker opnieuw gedaald.

## Vooruitblik 2026

In 2026 zetten we verdere stappen richting emissievrij werken. We starten met de gedeeltelijke inzet van HVO100-brandstof voor dieselveertuigen, waarmee we de CO<sub>2</sub>-uitstoot aanzienlijk kunnen verlagen, zonder impact op inzetbaarheid en prestaties van ons materieel. Daarnaast blijven we onze processen verder digitaliseren om verspilling te voorkomen en investeren we door in elektrische voertuigen, materieel en gereedschap.

Samen met onze medewerkers, partners en opdrachtgevers blijven we bouwen aan een schonere en toekomstbestendige infrastructuur.

### 👉 Meer weten?

Bekijk onze CO<sub>2</sub>-maatregelen, doelstellingen en rapportages op onze website.

