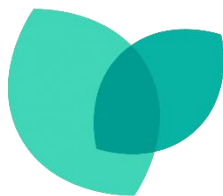


KETEN- EN SECTORINITATIEVEN

Versie 12/5/2026



CO₂-PRESTATIELADDER



N.V. ETN.
**FRATEUR-
DE POURCQ**
ETS. S.A.

ALLES OP RAILS
TOUT SUR LES RAILS
EVERYTHING ON THE RAILS

INLEIDING

Dit document geeft een overzicht van de sector- en keteninitiatieven waaraan Frateur - De Pourcq deelneemt of die worden opgevolgd in het kader van de CO₂-Prestatieladder en de verdere verduurzaming van de organisatie.

Als spoorwegaannemer actief in de aanleg, vernieuwing en het onderhoud van spoorinfrastructuur beseffen wij dat samenwerking binnen de sector essentieel is om de CO₂-uitstoot structureel te verminderen. Veel uitdagingen rond energieverbruik, transport, materieel en emissiereductie kunnen immers niet afzonderlijk opgelost worden, maar vereisen een gezamenlijke aanpak binnen de volledige keten.

Via deelname aan sectorinitiatieven, opvolging van technologische ontwikkelingen en uitwisseling van kennis met partners, leveranciers en andere organisaties wil Frateur - De Pourcq actief bijdragen aan een duurzamere spoorwegsector. Hierbij ligt de focus onder meer op:

- reductie van brandstofverbruik;
- elektrificatie en vergroening van materieel;
- efficiënter transport en logistiek;
- energiebesparing op vaste locaties;
- innovatieve technieken en energieopslag;
- bewustmaking en opleiding rond duurzaam werken.

Deze initiatieven ondersteunen niet alleen de reductiedoelstellingen van de organisatie, maar dragen eveneens bij aan continue verbetering van het energie- en CO₂-managementsysteem. Door actief betrokken te blijven bij sectorontwikkelingen wil Frateur - De Pourcq ook in de toekomst blijven inzetten op haalbare, realistische en innovatieve CO₂-reductiemaatregelen.

1 LIDMAATSCHAPPEN

Frateur - De Pourcq is aangesloten bij verschillende sectororganisaties en beroepsverenigingen die actief inzetten op duurzaamheid, innovatie en CO₂-reductie binnen de bouw- en infrastructuursector. Via deze lidmaatschappen blijft de organisatie op de hoogte van sectorontwikkelingen, opleidingen, regelgeving en duurzame initiatieven. Daarnaast stimuleren deze netwerken kennisdeling, benchmarking en samenwerking rond energiebeheer en CO₂-reductie.

Zo is Frateur - De Pourcq aangesloten bij Embuild en Bouwunie. Via deze organisaties volgt het bedrijf actief verschillende sectorinitiatieven rond duurzaamheid, energiebeheer en CO₂-reductie op. Beide organisaties ondersteunen bouw- en infrastructuurbedrijven bij de implementatie van duurzame maatregelen en de toepassing van de CO₂-Prestatieladder binnen de Belgische context.

1.1 EMBUILD

Embuild werkt actief samen met de Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen (SKAO) en ondersteunt aannemers via sectorgerichte opleidingen, handleidingen en kennisdeling rond de CO₂-Prestatieladder. Daarnaast stimuleert Embuild verschillende keten- en sectorprojecten gericht op emissiereductie, zoals duurzame werven, circulair bouwen en innovatieve energietoepassingen binnen de bouw- en infrastructuursector. Ook worden pilootprojecten opgevolgd waarbij de CO₂-Prestatieladder als gunningscriterium wordt toegepast.

Verder biedt Embuild verschillende platformen aan voor benchmarking en uitwisseling van kennis rond energie-efficiënt materieel, alternatieve brandstoffen en de elektrificatie van werfmachines.

1.2 BOUWUNIE

Bouwunie richt zich voornamelijk op kleine en middelgrote ondernemingen en ondersteunt bedrijven via praktische richtlijnen en opleidingen rond duurzaam ondernemen. Hierbij ligt de focus onder meer op brandstofbesparing, efficiënt energiegebruik, hergebruik van materialen en de verduurzaming van bouw materieel. Via opleidingen, tools en netwerkmomenten stimuleert Bouwunie kennisdeling en ervaringsuitwisseling tussen aannemers rond CO₂-reductie en duurzame bedrijfsvoering.

1.3 SKAO – STICHTING KLIMAATVRIENDELIJK AANBESTEDEN & ONDERNEMEN

De Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden & Ondernemen (SKAO) is de beheerder en ontwikkelaar van de CO₂-Prestatieladder. Deze organisatie stimuleert bedrijven en overheden om structureel werk te maken van CO₂-reductie, energie-efficiëntie en duurzaam ondernemen.

Via de CO₂-Prestatieladder ondersteunt SKAO organisaties bij het inzichtelijk maken van hun CO₂-uitstoot, het formuleren van reductiedoelstellingen en het opzetten van sector- en keteninitiatieven. Daarnaast bevordert SKAO kennisdeling, samenwerking en innovatie tussen bedrijven, opdrachtgevers en andere stakeholders om de gezamenlijke CO₂-uitstoot binnen de keten verder te verminderen.

2 DEELNAME

Frateur - De Pourcq neemt deel aan opleidingen, netwerkevents en informatiemomenten rond duurzaam bouwen, energiebeheer en CO₂-reductie. Hierbij worden onder meer evoluties binnen de sector, reductiemogelijkheden, praktijkvoorbeelden en innovatieve toepassingen opgevolgd. Deze deelnames dragen bij aan de verdere ontwikkeling van het energie- en CO₂-managementsysteem en stimuleren kennisdeling binnen de organisatie.

2.1 INFRA STUURGROEP CO₂-PRESTATIELADDER

De Infra Stuurgroep CO₂-Prestatieladder van Bouwunie is een Belgisch sectorinitiatief dat zich specifiek richt op de implementatie en verdere verankering van de CO₂-Prestatieladder binnen de grond-, weg- en waterbouwsector (GWW/infrastructuursector).

Het initiatief sluit nauw aan bij de Vlaamse proefprojecten rond de CO₂-Prestatieladder, die onder impuls van het Facilitair Bedrijf van de Vlaamse Overheid werden opgezet om duurzaam aanbesteden verder te stimuleren.

De stuurgroep vormt een overleg- en kennisplatform voor aannemers, ontwerpers, opdrachtgevers en toeleveranciers binnen de Vlaamse infrasector. Hierbij staan volgende thema's centraal:

- kennisdeling rond de implementatie van de CO₂-Prestatieladder (versie 3.1 en 4.0);
- uitwisseling van praktijkervaringen uit pilootprojecten waarbij de Ladder als gunningscriterium werd toegepast;
- afstemming met overheden rond duurzaam aanbesteden en CO₂-gerelateerde eisen in bestekken;
- gezamenlijke identificatie van reductiekansen binnen de keten, met focus op scope 3-emissies zoals transport, bouwstoffen en machine-emissies.

Frateur - De Pourcq neemt via Nathalie Rotthier gemiddeld vier keer per jaar deel aan overlegmomenten en kennisuitwisselingen binnen deze stuurgroep.

3 SAMENWERKINGEN

Frateur - De Pourcq werkt samen met verschillende externe partners, adviesbureaus en gespecialiseerde organisaties om de duurzaamheidsdoelstellingen en CO₂-reductieambities van het bedrijf verder te ondersteunen. Deze samenwerkingen dragen bij aan de implementatie van de CO₂-Prestatieladder, de ontwikkeling van energie-efficiënte oplossingen en het realiseren van innovatieve projecten binnen de organisatie.

Door kennisuitwisseling, technische begeleiding en gezamenlijke onderzoeken naar duurzame technieken wil Frateur - De Pourcq actief inzetten op een verdere verlaging van de CO₂-uitstoot en een efficiënter energiebeheer.

3.1 ANTEA GROUP BELGIUM

Relevantie

Frateur - De Pourcq werkt samen met Antea Group voor ondersteuning en advies rond milieu-, energie- en duurzaamheidsvraagstukken. Antea begeleidt organisaties bij de implementatie van de CO₂-Prestatieladder en ondersteunt bedrijven bij het opstellen van CO₂-boekhoudingen, energiebalansen en certificeringstrajecten tot en met niveau 5.

Daarnaast biedt Antea ondersteuning bij de analyse van scope emissies en het opzetten van keteninitiatieven gericht op CO₂-reductie. Ook de integratie van CO₂-doelstellingen binnen duurzame aanbestedingen en innovatieve projecten vormt een belangrijk onderdeel van hun dienstverlening. Hierbij wordt onder meer ingezet op lage-emissieoplossingen, energie-efficiëntie en samenwerking binnen de keten.

Deelname

Frateur - De Pourcq werkt reeds samen met Antea als vaste adviseur voor milieu- en duurzaamheidsgerelateerde vraagstukken en voor de implementatie van de CO₂-Prestatieladder binnen de organisatie. Antea ondersteunt het bedrijf tijdens het certificeringstraject en kan in een latere fase eveneens begeleiding bieden bij nieuwe duurzame projecten en CO₂-reducerende initiatieven.

3.2 ECOWISE

Relevantie

Ecowise ondersteunt Frateur - De Pourcq bij duurzaamheids- en energieprojecten binnen de organisatie. In dit kader werd onder meer een energiestudie en haalbaarheidsanalyse uitgevoerd voor de aankoop en plaatsing van een fotovoltaïsche installatie (PV-installatie). Deze studie omvatte zowel een technisch-economische analyse als een financiële en milieuanalyse.

Daarnaast werd samen met Ecowise onderzoek uitgevoerd naar geschikte laadinfrastructuur voor het hybride en elektrische wagenpark van de organisatie.

Deelname

De samenwerking met Ecowise situeert zich voornamelijk binnen de voorbereiding en begeleiding van duurzame energieprojecten, waaronder de geplande plaatsing van een PV-installatie en de uitrol van laadpalen voor elektrische voertuigen.

3.3 STEEN ELEKTRICITEIT

Relevantie

Steen Elektriciteit ondersteunt Frateur - De Pourcq bij de verdere transitie naar een energie-efficiënte en duurzame bedrijfsvoering. De organisatie biedt oplossingen rond batterijopslag, laadinfrastructuur en zonne-energie, met als doel energie slimmer te beheren en het energieverbruik verder te optimaliseren.

Door middel van batterijopslag en energiebeheer kan overtollige energie opgeslagen en later opnieuw ingezet worden. Dit draagt bij aan een vermindering van piekverbruiken, een hoger zelfverbruik van lokaal opgewekte energie en een efficiënter gebruik van het elektriciteitsnet.

Deelname

Frateur - De Pourcq liet samen met Steen Elektriciteit een studie uitvoeren voor de aankoop en plaatsing van een batterijopslagsysteem. Steen Elektriciteit zal eveneens instaan voor de effectieve realisatie en installatie van het batterijsysteem binnen de organisatie.