

HET CONCEPT TOEGELICHT

The CO₂ Benchmark bestaat uit een database met een verzameling CO₂-gegevens, aangevuld met een projectmatige ondersteuning die u in staat stelt uw eigen gegevens aan deze database toe te voegen.

Uw eigen gegevens zijn van wezenlijk belang om de benodigde inzichten te kunnen verschaffen en de CO₂ uitstoot van uw organisatie terug te dringen en te beheersen.

Welke informatie is er nodig?

De benodigde informatie varieert van NAW-gegevens en bruto vloeroppervlak tot uw verbruiken van energie en grondstoffen. In totaal gaat het om veel gegevens en het is noodzakelijk dat dit zorgvuldig in kaart wordt gebracht.

Hoe kunnen wij u daarbij helpen?

Door samen het project te starten waarin wij u begeleiden in het verzamelen van de benodigde informatie. Vervolgens verzorgen wij voor u de inrichting van uw deel van de database en adviseren wij bij het opstellen en uitvoeren van het plan van aanpak. We zorgen er daarbij voor dat uw organisatie de kennis en ervaring op doet om het project zelfstandig te kunnen afronden. Dit verhoogt de betrokkenheid van uw organisatie en het maakt u volledig eigenaar van het resultaat!

Waarop is de benchmark gebaseerd? Hoe komen wij aan de benchmark informatie?

De data die wij samen met u inventariseren dient als input voor anderen om te kunnen benchmarken en tegelijk dient de data van anderen dat voor u. Uiteraard blijft de identiteit van uw bedrijf daarbij onzichtbaar.

Zo zorgen wij er uiteindelijk met elkaar voor dat de database verder wordt uitgebreid. Des te meer informatie hierin terecht komt, des te nauwkeuriger worden de inzichten.

Wanneer zullen we beginnen?

Met deze informatie hebben we u een beknopte indruk gegeven van de mogelijkheden van The CO₂ Benchmark. Heeft dit uw interesse gewekt en wilt u graag met ons om de tafel?

Stuurt u dan een mail naar duurzaam@energycollege.nl

Wij zullen vervolgens contact met u opnemen voor een afspraak.

Samen staan we sterk in het nastreven van de algemene doelstelling:

20% MINDER CO₂ UITSTOOT IN 2020!