

Nieuwsbrief CO₂ prestatieladder

December 2022

CO₂ Prestatieladder voor Zwammerdam

Zwammerdam gaat zich begin van het nieuwe jaar certificeren voor de CO₂ prestatieladder. Dit certificaat heeft als belangrijkste doel in CO₂ uitstoot te verminderen. We zijn eerst gestart te berekenen hoeveel we uitstoten en wat we kunnen gaan doen om dit te verminderen. Momenteel zijn we bezig met deze plannen te maken en we zullen jullie in het nieuwe jaar opnieuw over informeren.

Waarom dit certificaat?

Voor ons heeft het behalen van het certificaat twee redenen: meegaan met de eisen van de opdrachtgever en ook om handvatten te krijgen om milieuvriendelijker te werken. Onze opdrachtgevers stellen steeds meer eisen aan ons bedrijf, waaronder milieuvriendelijker werken. Een belangrijk onderdeel is het certificaat CO₂ Prestatieladder.

Wat is CO₂ uitstoot?

Nu schrijven we zoveel over CO₂ uitstoot, maar wat is dit en waarom vinden we het zo belangrijk dit te verminderen?

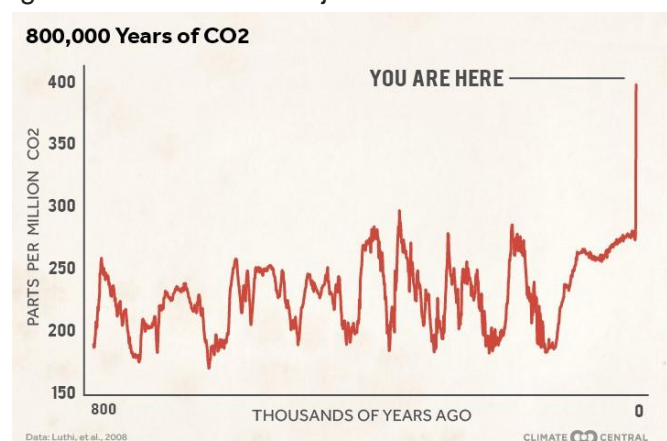
CO₂ is eigenlijk niets meer of minder dan prik. De bubbels in onze frisdrank. Je ziet het niet, je ruikt het niet en het is niet giftig. CO₂ is op zich een onschuldig gas dat in onze atmosfeer voorkomt. Sterker nog, zonder CO₂ en andere broeikasgassen om onze aarde heen, zou het hier stervenskoud zijn. Gemiddeld -18 in plaats van +15 graden.

Waarom zijn we zo bezorgd over klimaatverandering, het klimaat veranderde toch altijd al? Klopt, maar nog nooit veranderde het zo snel als nu.

Klimaatverandering is van alle tijden

De afgelopen honderdduizenden jaren kende de wereld afwisselende tijdperken van ijstijden en warmere perioden. De laatste ijstijd eindigde zo'n 12.000 jaar geleden. Je kan dus stellen dat het logisch is dat de aarde nu warmer wordt. Na een ijstijd volgt namelijk een warmere periode. Maar de snelheid waarmee de temperatuur nu stijgt is veel hoger dan dat je op basis van de natuurlijke stijging mag verwachten. Dit komt door de menselijke uitstoot van broeikasgassen.

En zo'n verandering kan op korte termijn grote effecten hebben. In het verleden leidden snelle wereldwijde temperatuurveranderingen tot het plotseling uitsterven van veel diersoorten, verzuring van de oceanen en hoge zeespiegels. Sommige van deze effecten zijn nu ook al over de hele wereld te zien.



We willen graag ook een steentje bijdragen aan een fijne leefomgeving en ook aan het werk blijven bij onze opdrachtgever. We zullen jullie op de hoogte houden via nieuwsbrieven of toolboxmeetings over de voortgang en geplande acties.

Heb je zelf ideeën?

Heb je zelf ideeën om milieuvriendelijker te werken, laat het vooral weten aan Maud Höscher.

