

**Keteninitiatieven CO₂ Prestatieladder
RAEDTHUYS HOLDING BV**

RAEDTHUYS
Pure energie

Naam opdrachtgever: Raedthuys Holding BV
Adres: Hengelosestraat 585
Plaats: Enschede

Uitgevoerd door: Jan Manenschijn
Adres:
Plaats

Datum revisie: 21 maart 2019



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J.M.' followed by a long horizontal stroke.

Keten initiatieven

Duurzaamheid en CO₂ reductie gaat bij Raedthuys verder dan alleen de eigen bedrijfsactiviteiten. Ook in de branche en in de keten maakt Raedthuys zich sterk voor verduurzaming en CO₂ reductie. Onderstaand is een overzicht gegeven van enkele van de initiatieven waarbij Raedthuys betrokken is.

1.1 Meewerken aan het Klimaat akkoord

Raedthuys Pure Energie is lid van de NWEA (de Nederlandse Windenergie Associatie, de belangenbehartiger van de Windenergie in Nederland) en Holland Solar (de organisatie die de belangen van de Solar markt behartigt).

Raedthuys is vertegenwoordigd in de besturen en commissies van NWEA en Holland Solar. In samenwerking met en vertegenwoordigd door NVDE hebben deze branche-organisaties voor de wind- en zonsector in Nederland onderhandeld aan de elektriciteitstafel van het klimaatakkoord, welke op 21 december 2018 tot stand is gekomen. Zie ook www.klimaatakkoord.nl. Met 20,2 Mton CO₂ neemt de verduurzaming van elektriciteit een fors deel voor haar rekening van de landelijke reductiedoelstellingen in 2030.

1.2 Wake up Tour naar Fukushima

Wat is de impact van de kernramp in Fukushima (Japan), zeven jaar na dato? Moet kernenergie onderdeel zijn van een duurzame energievoorziening of niet? Met die vragen gingen vier collega's van Pure Energie in april 2018 naar Fukushima om met eigen ogen de sociale, ecologische, technische en financiële gevolgen van de kernramp te zien. De naam van deze reis was 'Wake Up-Tour'. Het motto: "Word wakker, de energievoorziening gaat veranderen, maar hoe denk jij daarover? Verdiep je in de verschillende technieken en bepaal aan de hand daarvan jouw mening."

Pure Energie nam deel aan een studiereis van milieuorganisatie Green Cross International en sprak (geëvacueerde) bewoners, politici, maatschappelijke organisaties en vrijwilligers. Lid van het reisgezelschap waren, op uitnodiging van Pure Energie, de directeur van WISE (tegen kernenergie) en een groot voorstander van kernenergie. Ook professor Wim Turkenburg, autoriteit op het gebied van kernenergie, werd tijdens het verblijf in Japan deelnemer aan deze studiereis.



Pure Energie deed tijdens de reis dagelijks verslag van de ervaringen via de website (artikelen en foto's) en via vlogs op het Pure Energie Youtube-kanaal. Na afloop heeft Pure Energie een documentaire gemaakt waarin voor- en tegenstanders van kernenergie vertelden wat zij hebben geleerd tijdens de reis. Ook wordt in deze film een indruk gegeven van de impact van de kernramp. De film is voor iedereen te zien via het Youtube-kanaal van Pure Energie

(<https://www.youtube.com/watch?v=oGFluFL8E4Q>). WISE gebruikt de documentaire sindsdien tijdens discussieavonden over kernenergie.

1.3 Scholenprojecten

Via presentaties op scholen of rondleidingen op windparken wil Raedthuys de jeugd inspireren. De kinderen krijgen dan een excursie en een boekje op maat met een quiz/werkbladen. In 2018 zijn diverse bijeenkomsten met kinderen gehouden.

Presentaties intern	Presentaties extern
Enschede	School Deventer School Zeewolde

Ook in 2019 wil Raedthuys hier aandacht aan besteden.

Daarnaast dragen we bij aan lesprogramma's (voorbeeld Saxion of Bonhoffcollege).

1.4 Electric Tour en Arctic Tour

Raedthuys was initiatiefnemer van de Pure Energie Electric Tour die op 4 december 2015 is georganiseerd. Partijen uit de politiek en het bedrijfsleven reden met zo'n twintig 100% elektrische voertuigen van Amsterdam, via Eindhoven naar Tilburg. Met de actie vragen zij gezamenlijk aandacht voor het klimaatprobleem. Aanleiding voor de duurzame actie was de klimaatop in Parijs.



In het Olympisch stadion in Amsterdam gaven Hennie Kuiper, voormalig Olympisch kampioen wielrennen, en Jasper Groen, raadslid van GroenLinks, om 09:30 uur het startschot voor de Electric Tour. Energiebedrijf Pure Energie en Liesbeth van Tongeren (GroenLinks) kwamen hiermee letterlijk in beweging voor een schoon klimaat. Met meer dan 20 elektrische auto's en motoren reden zij de 160 kilometer lange route naar Tilburg. Het statement dat zij maken: kiezen voor duurzaam is heel makkelijk.

Inspireren tot duurzame keuzes

Liesbeth van Tongeren, Tweede Kamerlid voor GroenLinks, en groene energieleverancier Pure Energie zijn de initiatiefnemers van de Tour. "We willen laten zien dat groene keuzes maken eenvoudig is. Kiezen voor een elektrische auto op écht groene stroom is één van de maatregelen die we kunnen nemen om samen grote stappen te maken", aldus Alfons Wispels, duurzaam ondernemer en oprichter van Pure Energie. "We hebben gekozen voor het thema duurzame mobiliteit omdat dit voor bijna iedereen haalbaar is. Mits het in combinatie is met groene stroom. We hebben niets aan het verplaatsen van de uitlaat."

<https://pure-energie.nl/nieuws/nieuwsbericht/172/duurzame-delegatie-rijdt-pure-energie-electric-tour>

Een tweetal medewerkers van Pure Energie zijn in 2017 met een elektrische auto naar de Noordkaap gereden. Samen tonen zij aan dat een duurzame levensstijl niet ingewikkeld hoeft te zijn, maar juist heel makkelijk is.



<http://www.arctictour.blogspot.nl/>

1.5 Lean and Green award

In 2014 ontvingen we de Lean and Green award voor ons groene wagenpark.

Lean and Green is een stimuleringsprogramma voor bedrijven en overheid dat wordt uitgevoerd door Connekt. Het stimuleert organisaties om te groeien naar een hoger duurzaamheidsniveau, door maatregelen te nemen die niet alleen kostenbesparingen opleveren, maar gelijktijdig milieubelasting reduceren.

Als een organisatie met een Plan van Aanpak kan aantonen dat zij 20% CO₂-reductie kan behalen in vijf jaar tijd, komt zij in aanmerking voor de Lean and Green Award. Organisaties die hun 20% CO₂-doelstelling daadwerkelijk hebben gerealiseerd, ontvangen de Lean and Green Star als symbool voor het bereiken van hun Lean and Green ambitie. Met Lean and Green laten organisaties zien dat zij zich actief inspannen om hun mobiliteitsproces duurzamer te maken. En dat is iets om trots op te zijn.

1.6 Klimaatplein

Het Klimaatplein informeert, inspireert en activeert je om de CO₂-voetafdruk van je bedrijf te verkleinen. Bijvoorbeeld door inzicht te krijgen in je energieverbruik en door te laten zien hoe je energie gaat besparen en duurzame energie opwekken.

Raedthuys is al jaren actief partner van Klimaatplein en organiseert of bezoekt periodiek activiteiten in het kader van het partnerschap. Enkele voorbeelden:

- Bijdrage netwerkbijeenkomst Klimaatplein
<https://www.klimaatplein.com/nieuwsbrief-oktober-klimaatplein>
- Bijeenkomst Al Gore in Enschede
<https://www.klimaatplein.com/pionier-duurzaam-ondernemen-al-gore-naar-enschede>
- Raedthuys en installatie van zonne-energie installatie
<https://www.klimaatplein.com/raedthuys-en-installatie-van-zonne-energie-installatie>

1.7 Energie besparing

Middels een verbruikskosten overzicht bieden wij onze klanten inzicht in hun verbruik op basis van het eigen jaarverbruik over de afgelopen 3 jaar en in vergelijking met het gemiddelde verbruik in Nederland. Daarnaast bieden wij in het VKO onze klanten bespaartips.

Daarnaast publiceren wij op de website en in nieuwsbrieven van Raedthuys/Pure Energie diverse bespaartips: <https://pure-energie.nl/zakelijke-energie/bespaartips-zaak>

Zie hieronder de inhoud van de nieuwsbrief van maart 2019:

Beste Wereldverbeteraar,

Bedankt voor het lezen van onze nieuwsbrief. In deze editie lees je:

1. Zes tips om jouw [CO2-footprint](#) te verkleinen
2. Maak je dak [klaar voor de zomer](#)
3. [WIN een fietsclinic](#) van Hennie Kuiper
4. Het klimaatakkoord, [samen gaat het lukken](#)

1.8 Initiatieven

Door jaarlijks de website https://www.skao.nl/initiatieven_programma door te nemen blijft Raedthuys op de hoogte van diverse initiatieven.

1.9 Budget

Raedthuys Groep vindt het belangrijk dat tijd beschikbaar gesteld wordt voor keteninitiatieven. Jaarlijks wordt er tussen 250 en 750 uur beschikbaar gesteld op basis van het aantal initiatieven en fte's om deel te nemen.

