

Deelname aan een Keteninitiatief

Invalshoek D: Participatie

Naam en omschrijving initiatief

Sonar Geotechniek B.V. heeft zich aangesloten bij het initiatief 'De Duurzame Leverancier'. De Duurzame Leverancier is het platform voor organisaties die investeren in duurzaamheid. Het initiatief helpt leveranciers bij de opzet van een duurzame bedrijfsvoering en opdrachtgevers bij het vinden van duurzame leveranciers. Dit wordt op de volgende manieren gedaan:

1. Leveranciers kunnen zich profileren met hun duurzaamheidsinspanningen in de database van de Duurzame Leverancier. Zij committeren zich aan het streven naar een CO₂-reductie van 20% in het jaar 2020 (t.o.v. 2010). Daarnaast leggen zij hun historische CO₂-footprint en doelstellingen vast in de database. Met een duurzaamheidsscan kunnen zij zichzelf meten met andere bedrijven uit de sector. Op grond van het ingevulde profiel wordt een duurzaamheidsindex bepaald.
2. Opdrachtgevers kunnen gebruik maken van de database van de Duurzame Leveranciers. Hierin kunnen zij duurzame leveranciers selecteren. Zij zien de CO₂--footprint, doelstellingen en een duurzaamheidsindex van leveranciers.
3. Opdrachtgevers en leveranciers worden gezamenlijk uitgedaagd hun visie op duurzaamheid te delen en samen de keten te versterken in klankbordbijeenkomsten en keteninitiatieven.

Relatie met bedrijfsactiviteiten

Sonar Geotechniek B.V. heeft in haar activiteiten voornamelijk te maken met projecten op locatie en onderzoeken in het laboratorium. Hierbij zijn brandstof en elektriciteit de meest materiële energiestromen. Duurzame Leverancier kan Sonar Geotechniek B.V. inspireren om naast de huidige reductiemaatregelen, bedrijfsspecifieke reductiemaatregelen te ontwikkelen. Om het "brengeprincipe" te bevorderen kan Sonar Geotechniek B.V. een bijdrage leveren door reductiemaatregelen m.b.t. het laboratorium aan te voeren.

Een voorbeeld van een thema binnen DL is CO₂/Circulaire Economie, een economisch systeem om herbruikbaarheid van producten en grondstoffen te maximaliseren en waarde vernietiging te minimaliseren. Dit initiatief past bij de bedrijfsactiviteiten en projectportefeuille van Sonar Geotechniek B.V. Onze sondeermeetwagens leggen veel kilometers af. Door deze gedurende de doorlooptijd van het project op de werklocatie te laten staan worden onzuinige kilometers uitgespaard. Onze medewerkers reizen dan met kleine bedrijfsauto's van/naar de werklocatie of overnachten in een hotel.

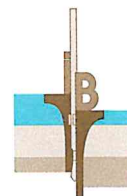
Door het bijwonen van deze bijeenkomsten wordt nieuwe kennis opgedaan voor de toepassing van duurzaamheid binnen de onderneming. Daarnaast levert de onderneming input door haar visie op kansen voor duurzaamheid en CO₂-reductie in haar bedrijfsprocessen te presenteren. Hierdoor ontstaat betrokkenheid waarbij zowel 'halen' en 'brengen' van toepassing is.

Initiatiefnemers

Duurzame Leverancier is een initiatief van Advies- en Ingenieursbureau Movares, Strukton, Grontmij en de Antea group. Het initiatief wordt ondersteund door Provincie Utrecht, de Kamer van Koophandel en Natuur en Milieufederatie Utrecht (NMU).

In- en output initiatief

De kosten om aan dit initiatief deel te kunnen nemen bedragen circa €65,- per jaar. Er wordt van leden verwacht dat ze een actieve bijdrage leveren door o.a. de duurzaamheidsscan in te vullen, een Carbon Footprint aan te maken of te uploaden en wanneer relevant deel te nemen aan keteninitiatieven. Helaas heeft Sonar Geotechniek B.V. nog geen relevante keteninitiatieven gezien welke interessant en passend zijn voor haar bedrijfsvoering.



Het initiatief biedt het volgende:

- Een MVO Scan in de vorm van een vragenlijst;
- Een geverifieerde berekentool om de Carbon Footprint te berekenen;
- Een actieve site met nieuws en gelegenheid om zelf nieuws met betrekking tot Duurzaamheid op te plaatsen;
- Een aantal Klankbordbijeenkomsten met representatieve sprekers (zie agenda op de site);
- Een keteninitiatieven platform waar men de gelegenheid krijgt om de problemen waar men tegenaan loopt in te brengen. De Duurzame Leverancier gaat dan kijken of er meer bedrijven hetzelfde probleem ervaren en proberen met z'n allen tot een oplossing te komen. Voorbeelden (voorkomen schades, veiligheid etc.).

Opgesteld door: E. Steenberghe

Datum: 02-06-2021

Handtekening: