



CO₂ voortgangverslag en energie actieplan

OBO BETTERMANN B.V.

1 januari 2025 t/m 31 december 2025

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Basisgegevens	4
2.1. Beschrijving van de organisatie	4
2.2. Verantwoordelijken	4
2.3. Referentiejaar	4
2.4. Rapportageperiode	4
2.5. Verificatie	4
3. Afbakening	5
3.1. Organisatiegrenzen	5
3.2. Wijziging organisatie	5
3.3. CO2 gunningsprojecten	5
4. Berekeningsmethodiek	6
4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren	6
4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek	6
4.3. Uitsluitingen	6
4.4. Opname van CO2	6
4.5. Biomassa	6
4.6. Onzekerheden	6
5. CO2 emissies	7
5.1. CO2 voetafdruk basisjaar	7
5.2. CO2 voetafdruk rapportage periode	7
5.3. Trend over de jaren per categorie	8
5.4. Doelstellingen	9
5.5. Voortgang reductiemaatregelen	10
5.6. Medewerker bijdrage	14
6. Initiatieven	15

1. Inleiding

OBO BETTERMANN zet zich actief in voor duurzaamheid en heeft de CO₂-prestatieladder ingevoerd om aansluitend op de groothandelsector er voor te zorgen dat daarmee de gehele keten CO₂ bewust wordt en actief inzet op reductie van haar CO₂ voetafdruk.

Het opstellen van de periodieke rapportage is onderdeel van de stuurcyclus binnen het energiemanagementsysteem dat in het kader van de CO₂-prestatieladder is ingevoerd. Deze stuurcyclus staat beschreven in het kwaliteitsmanagementplan.

Deze periodieke rapportage is opgesteld door de energiemanager en het hoofd KAM en beschrijft alle zaken zoals beschreven in §9.3.1 punt a t/m t uit de NEN-EN-ISO 14064-1:2018. De volgende aspecten uit de ISO 14064-1 zijn tenminste beschreven in dit rapport:

Beschrijving van de organisatie (a), Verantwoordelijken (b), Rapportageperiode (c), Organisatorische grenzen (d), Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren (f, m, n, o, r, t), Opname van CO₂ (g, h), Biomassa (f, g), Directe en indirecte emissies (i, j), Referentiejaar (k, l), Wijzigingen berekeningsmethodiek (k,), Uitsluitingen (h), Herberekening basisjaar en historische gegevens (j,k), Onzekerheden (p) en Verificatie (s).

2. Basisgegevens

2.1. Beschrijving van de organisatie

OBO BETTERMANN levert bevestigingsmaterialen, kabeldraagsystemen en overspanningsbeveiliging voor de elektro installateur en de industrie. OBO BETTERMANN is een internationaal bedrijf. Het moederbedrijf is in Duitsland gevestigd en daarnaast in meer dan 60 landen vertegenwoordigd met o.a. zijn 40 dochtermaatschappijen over de gehele wereld. De productie vindt plaats in het buitenland. OBO BETTERMANN is gevestigd in Mijdrecht en is tussenleverancier richting elektrotechnische groothandels.

Er werken 31 equivalente arbeidsplaatsen mensen bij OBO BETTERMANN. De medewerkers in de buitendienst zijn vrijwel altijd op pad, deze medewerkers hebben een leaseauto, daarnaast is er 1 bedrijfsauto. Overige medewerkers werken vanuit kantoor, werktijden zijn van 8.30 tot 17.00 uur.

OBO BETTERMANN is sinds 2008 gevestigd op de huidige locatie. Het is een nieuwbouwpand en het bedrijf is zelf actief betrokken geweest bij de nieuwbouw. Het pand bestaat uit een kantoor en een magazijn.

2.2. Verantwoordelijken

Naam	Personen
OBO BETTERMANN	<i>Eindverantwoordelijke:</i> Gerrit Nagtegaal <i>Verantwoordelijke stuurcyclus (KAM):</i> Raymond van Rhee <i>Contactpersoon emissie-inventaris:</i> Raymond van Rhee
Mijdrecht	

2.3. Referentiejaar

Naam	Standaard referentiejaar
OBO BETTERMANN	2011
Mijdrecht	2011

2.4. Rapportageperiode

1 januari 2025 t/m 31 december 2025

2.5. Verificatie

De CO2 voetafdruk is niet extern geverifieerd. Wel wordt er gebruik gemaakt van de SmartTrackers applicatie waarmee rekenfouten worden voorkomen en de kans op een foutieve weergave gezien het beperkt aantal posten zeer beperkt is. Het biedt bovendien de mogelijkheid om over de jaren heen een goed trendonderzoek te doen in relatie doelstellingen en genomen maatregelen.

3. Afbakening

3.1. Organisatiegrenzen

Naam	Beschrijving	Consolidatie percentage
OBO BETTERMANN		
Rechtspersoon		
Mijdsrecht		100%
Vestiging		

3.2. Wijziging organisatie

Er zijn in deze rapportageperiode geen organisatiewijzigingen geweest.

3.3. CO₂ gunningsprojecten

Er zijn geen CO₂ gunningsprojecten geweest. OBO BETTERMANN doet vooral mee om de gehele bedrijfskolom te ondersteunen met een het verminderen van de CO₂ uitstoot.

4. Berekeningsmethodiek

4.1. Actuele berekeningsmethodiek en conversiefactoren

Deze periodieke rapportage is tot stand gekomen op basis van het reglement van de CO₂-prestatieladder conform handboek 4.0 zoals gepubliceerd in januari 2025 door SKAO.

De emissiefactoren zijn vastgesteld op basis van de website CO2emissiefactoren.nl, waarbij de wijzigingslijst van SKAO als leidend wordt beschouwd.

4.2. Wijzigingen berekeningsmethodiek

Er zijn geen wijzigingen geweest in de berekeningsmethodiek t.o.v. voorgaande jaren, behalve dat deze nu natuurlijk passend zijn voor het handboek 4.0.

4.3. Uitsluitingen

Anders dan eventuele lekkage van koelgassen uit airco's zijn er geen emissiebronnen uitgesloten.

4.4. Opname van CO₂

Dit vindt niet plaats.

4.5. Biomassa

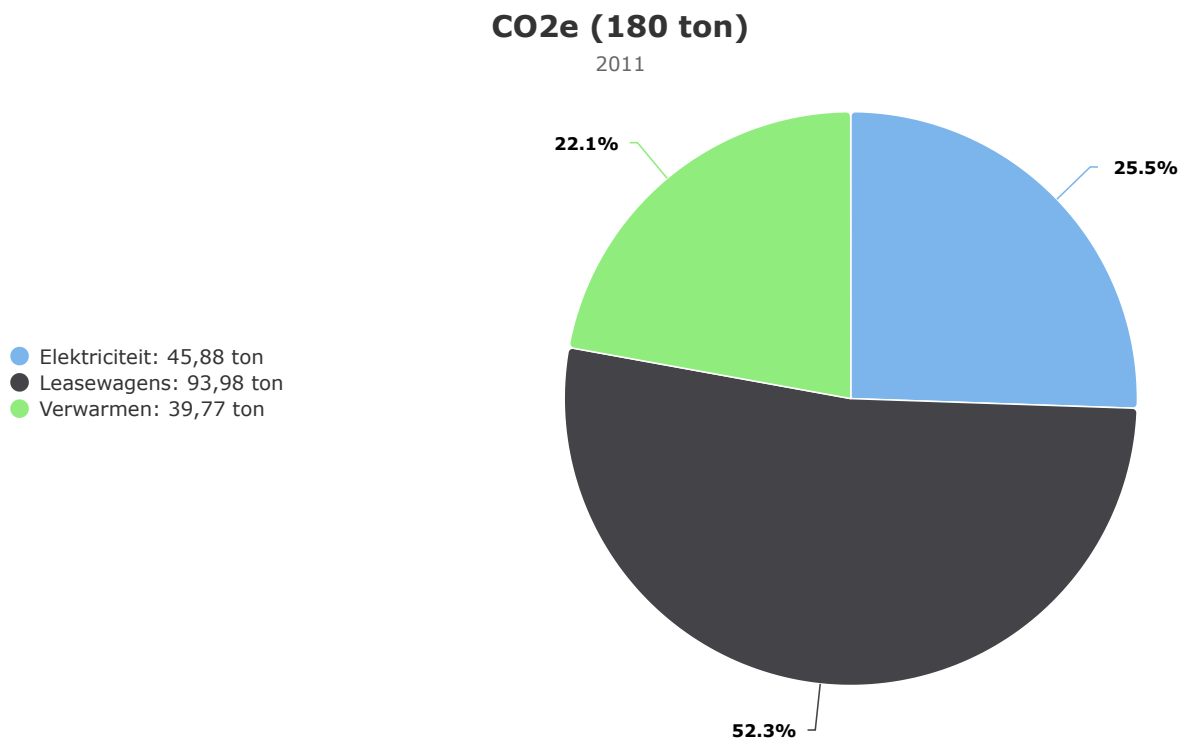
Buiten de standaard bijgemengde biobrandstoffen bij algemeen commercieel verkrijgbare diesel en benzine wordt er geen gebruik gemaakt van biobrandstoffen.

4.6. Onzekerheden

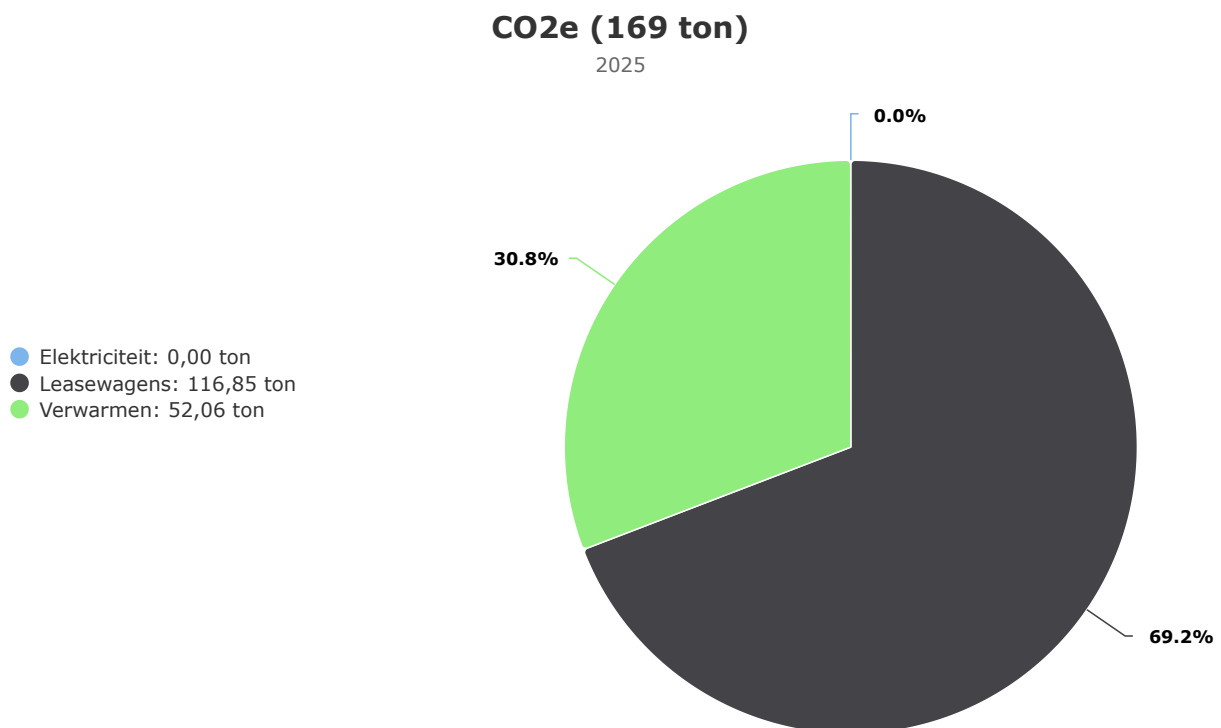
Er zijn geen onzekerheden. Alle waarden zijn gebaseerd op duidelijke broninformatie.

5. CO₂ emissies

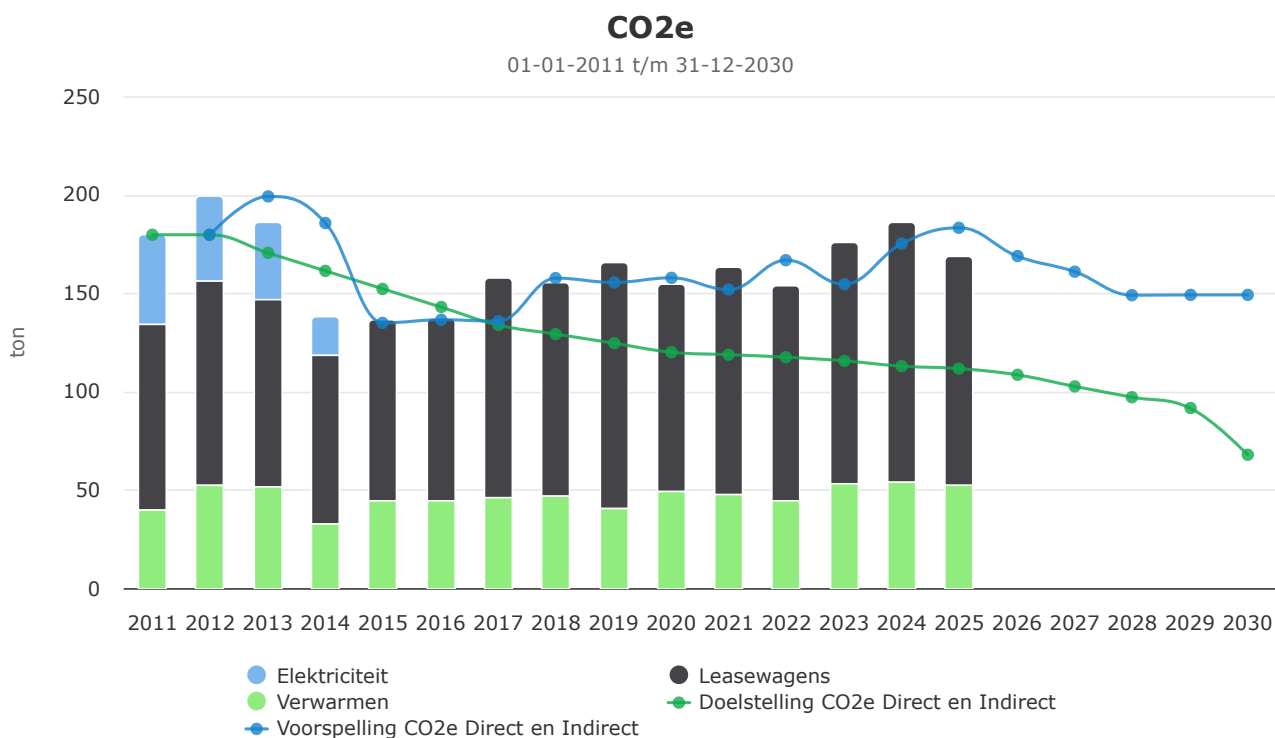
5.1. CO₂ voetafdruk basisjaar



5.2. CO₂ voetafdruk rapportage periode



5.3. Trend over de jaren per categorie



Hieronder is zichtbaar de functiecategorie versus energiedrager over de periode 2025 als draaitabel.

CO2e (ton)	Aardgas (gasvormig)	Benzine	Diesel (B7, Blend)	Windkracht
Elektriciteit				0,00
Leasewagens		104,81	12,04	
Verwarmen	52,06			
Totaal	52,06	104,81	12,04	0,00

5.4. Doelstellingen

Doelstelling CO2e Direct en Indirect Rechtspersoon OBO BETTERMANN

Voor jaar	Referentiejaar	Elektriciteit	Leasewagens	Privévoertuigen zakelijk verkeer	Verwarmen
2012	2011	0%	0%	0%	0%
2017	2011	-100%	0%	0%	0%
2020	2011	-100%	-2%	0%	-30%
2021	2011	-100%	-2,5%	0%	-32%
2022	2011	-100%	-3%	0%	-34%
2023	2011	-100%	-5%	0%	-34%
2024	2011	-100%	-7%	0%	-36%
2025	2011	-100%	-7,5%	0%	-38%
2026	2011	-100%	-10%	0%	-40%
2027	2011	-100%	-15%	0%	-43%
2028	2011	-100%	-20%	0%	-45%
2029	2011	-100%	-25%	0%	-47%
2030	2011	-100%	-49%	0%	-50%

Doelstelling CO2e Direct en Indirect per FTE Rechtspersoon OBO BETTERMANN

Voor jaar	Referentiejaar	Elektriciteit	Leasewagens	Privévoertuigen zakelijk verkeer	Verwarmen
2012	2011	0%	0%	0%	0%
2017	2011	-100%	0%	0%	0%
2020	2011	-100%	-2%	0%	-30%
2021	2011	-100%	-2,5%	0%	-32%
2022	2011	-100%	-3%	0%	-34%
2023	2011	-100%	-5%	0%	-34%
2024	2011	-100%	-7,5%	0%	-36%
2025	2011	-100%	-7,5%	0%	-38%
2026	2011	-100%	-10%	0%	-40%
2027	2011	-100%	-15%	0%	-43%
2028	2011	-100%	-20%	0%	-45%
2029	2011	-100%	-25%	0%	-47%
2030	2011	-100%	-49%	0%	-50%

5.5. Voortgang reductiemaatregelen

Buitendienst 1 x per maand weken op kantoor sinds januari 2019 (Goedgekeurd)

Begin 2017 is afgesproken dat de buitendienstmedewerkers nog maar 1 keer per twee weken verplicht op kantoor hoeven te zijn. Dit was voorheen 1 keer per week.

Begin 2019 is afgesproken dat de buitendienstmedewerkers nog maar 1 keer per maand verplicht op kantoor hoeven te zijn.

Deze maatregelen loop nog steeds.

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
Registrator	Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
OBO BETTERMANN / Dieselverbruik	Relatief t.o.v. 2016	01-01-2017	-0,5%
OBO BETTERMANN / Benzineverbruik OBO BETTERMANN / Dieselverbruik	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2020	-1%

Buitendienst per regio ingedeeld (Goedgekeurd)

Per begin 2017 zijn de buitendienstmedewerkers duidelijk ingedeeld per regio. De verwachting is dat dit een besparing oplevert in gereden kilometers van ca. 1%.

Deze herverdeling vind continu plaats om steeds tot een zo efficiënt mogelijk verdeling te komen.

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
Registrator	Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
OBO BETTERMANN / Dieselverbruik	Relatief t.o.v. 2016	01-01-2017	-1%
OBO BETTERMANN / Benzineverbruik OBO BETTERMANN / Dieselverbruik	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2020 01-01-2021	-0,5% -0,75%

Ledverlichting in kantoorgebouw (Goedgekeurd)

Eind januari 2020 2 demo ledverlichting geplaatst en offerte aangevraagd

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
Registrator	Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Mijdrecht / Elektriciteitsverbruik Groen Wind	Relatief t.o.v. 2019	01-07-2020	-4%

Hoog rendement heaters magazijn (Goedgekeurd)

Gestelde datum van 01-01-2020 was niet gehaald, ook voor 2021 om te realiseren om hiervan in 2022 het effect van te kunnen zien was ook niet gelukt. De investering bleek steeds het struikelblok, omdat deze investering niet werd geaccepteerd door het moederbedrijf. De plannen zijn nu aangepast en de eerste offertes liggen al klaar. We hopen deze maatregelen te kunnen uitvoeren in de komende 3 jaar.

Het plan om gasheaters door elektrische heaters is te vervangen is dus nu aangepast om de uitvoering mogelijk te maken met goedkeuring van de investering door het moeder bedrijf. Het plan is nu om de gasheaters te vervangen door hoog rendement heaters en het gebruik er van te minimaliseren door op de werkplekken infrarood stralers te plaatsen en bij de laad- en losdeur een warmte gordijn te plaatsen. We hopen hiermee dan een aanzienlijke CO₂ reductie te bereiken. Door het op knippen in drie delen denken we dit dan ook in de komende 3 jaar uit te kunnen voeren.

Zoals bij de maatregelen voor het verlagen van de temperatuur al is aangeven lijkt het plaatsen van de infraroodstralers niet de juiste oplossing. Dit onderdeel van het hierboven genoemde stappen plan komt dan ook zo goed als zeker te vervallen. De andere 2 opties blijven wel open, echter zullen die stappen nog even op zich laten wachten gezien de eventuele eerder genoemde verhuizing. Ook hier geldt dat de situatie nog niet is veranderd en zal deze maatregel dus ook wederom worden doorgeschoven.

Deze maatregel wordt uitgevoerd in combinatie met de maatregelen van het verlagen van de stooktemperatuur.

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
Registrator	Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Mijdrecht / Aardgasverbruik	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2027	-10%
		01-07-2027	-15%
		01-01-2028	-30%

Verlagen temperatuur magazijn (Goedgekeurd)

In het magazijn kan de temperatuur verlaagd worden. Deze maatregel zal uitgevoerd worden in combinatie met het plaatsen van de hoog rendement heaters. Inmiddels is dit plan aangepast en zullen we starten met het plaatsen van infraroodstralers op de "echte" werkplekken. Daardoor kunnen de huidige heaters al op een lagere temperatuur worden gebruikt en daarmee zal er minder gas worden verbruikt. Later volgen dan de volgende stappen. De aanvraag voor deze investering van de infrarood stralers ligt inmiddels in Duitsland. Helaas heeft het plaatsen van de infrarood stralers nog niet plaats gevonden, mede ook gezien het feit of dit wel het gewenste resultaat brengt. Er zal nu toch weer gekeken worden naar andere oplossingen, maar de uitkomst van deze beslissing hangt ook samen met de reeds genoemde verhuizing. Hierdoor is nog geen concrete datum te koppelen aan deze maatregelen. Gezien ook hier de situatie nog niet is veranderd ten aanzien van de verhuizing is deze maatregel wederom doorgeschoven.

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
-------------------	------------------

Registrator	Raymond van Rhee
-------------	------------------

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Mijdrecht / Aardgasverbruik	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2027	-5%
		01-07-2027	-7,5%
		01-01-2028	-10%

Teams verbinding (Goedgekeurd)

Buitendienst heeft een zakelijke teamsverbinding waardoor zij minder naar kantoor hoeven te komen.

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
Registrator	Gerrit Nagtegaal

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
OBO BETTERMANN / Benzineverbruik	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2020	-3%
OBO BETTERMANN / Dieselverbruik		01-01-2021	-4%

Efficiëntie en beter rijgedrag stimuleren (Goedgekeurd)

Alle leaserijders stimuleren om efficiënter en beter rijgedrag te laten toepassen. Hierbij kan gedacht worden aan de volgende zaken:

- De berijders beter/efficiënter laten plannen van hun afspraken.
- Langzamer rijden en dit ook stimuleren/belonen (dit zal extra worden ondersteunt door de maatregelen vanuit de overheid om de maximum snelheid te verlagen naar 100 km/uur).
- Het stimuleren van het nieuwe rijden.
- Betere omgang met de factoren die van belang zijn, bijvoorbeeld bandenspanning

Hierover is een presentatie gegeven in mei 2021.

Gezien het feit dat deze presentatie al weer langer geleden is en we een hoop nieuwe lease rijders hebben is de intentie om deze presentatie komende jaar (2025) te herhalen. De herhaling heeft door drukte niet plaats gevonden. Dit staat nu wel op de planning voor tweede helft 2026.

Verantwoordelijke	Gerrit Nagtegaal
Registrator	Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
OBO BETTERMANN / Benzineverbruik	Relatief t.o.v. 2019	01-07-2021	-2%
OBO BETTERMANN / Dieselverbruik			

Elektrische Auto's (Goedgekeurd)

Onderzoek naar de mogelijkheid van inzet van elektrische auto's is gedaan. de implementatie ligt nu bij de directie.

Helaas is dit door het moederbedrijf afgewezen en mogen we hier voor nu niet in investeren. We zullen daarom het beter en efficiënter rijgedrag blijven stimuleren.

Gezien het feit dat andere maatregelen nog geen doorgang hebben, is besloten om toch in dit onderdeel stappen te zetten. We zullen hier starten met de aanschaf van plug-in hybride auto's en zullen vanuit daar verder kijken. De eerste plug-in hybride auto is inmiddels geleased en zal gaan rijden vanaf juni 2024. De tweede plug-in hybride is ook besteld en zal in mei 2025 worden geleverd. De situatie is tot nu toe niet veranderd, echter de ontwikkelingen rond de pseudo-eindheffing vanaf 1 januari 2027 laaien het gesprek over dit onderwerp wel erg op. Hopelijk zal dit er toe leiden dat we in 2027 een geleidelijke overstap op elektrische auto's gaan maken. Dit zal dan enorm bijdragen gaan leveren en er positief zijn, gezien andere onderwerpen moeilijk doorgang vinden.

Verantwoordelijke

Gerrit Nagtegaal

Registrator

Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
OBO BETTERMANN / Benzineverbruik	Relatief t.o.v. 2023	01-07-2024	-5%
		01-07-2027	-7%

Zonnepanelen (Ter beoordeling)

Onderzoek gestart naar mogelijkheid van het plaatsen van Zonnepanelen. De subsidie is inmiddels hiervoor aangevraagd. De plaatsing zal afhankelijk zijn van de subsidie grote en een eventuele verhuizing. Aangezien de optie verhuizen nog steeds open is, zal de vraag zijn of dit daadwerkelijk al in 2024 gerealiseerd wordt. Het lijkt er op dat dit niet zo zal zijn, door de start datum verplaats naar 2025. De situatie is nog steeds onveranderd, daarom is de startdatum weer met een jaar verschoven.

Verantwoordelijke

Gerrit Nagtegaal

Registrator

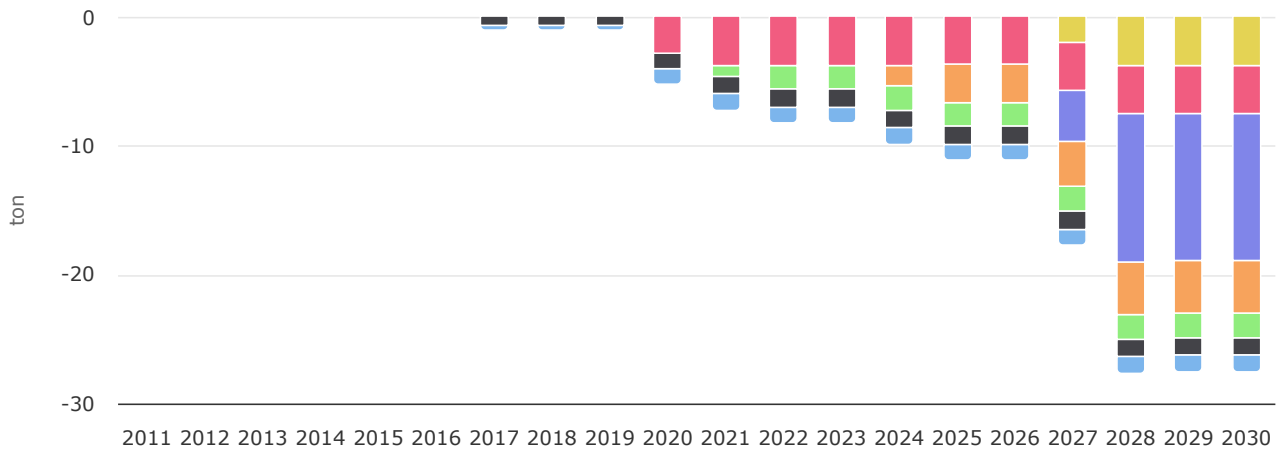
Raymond van Rhee

Effecten

Meters	Soort	Effect start op	Effect
Mijdrecht / Elektriciteitsverbruik Groen Wind	Relatief t.o.v. 2019	01-01-2027	-5%

Maatregelen CO2e Scope 1

01-01-2011 t/m 31-12-2030



- Buitendienst 1 x per maand weken op kantoor sinds januari 2019
- Buitendienst per regio ingedeeld
- Efficiëntie en beter rijgedrag stimuleren
- Elektrische Auto's
- Hoog rendement heaters magazijn
- Teams verbinding
- Verlagen temperatuur magazijn

5.6. Medewerker bijdrage

Bestaat vooral uit het invulling geven aan de maatregelen.

6. Initiatieven

OBO BETTERMANN Club van 49

OBO BETTERMANN heeft zich aangesloten bij de club van 49. Voor meer informatie over waar de club voor staat en op welke wijze er actief wordt bijgedragen is de informatie terug te vinden op de [website](#).

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2e 123	01-10-2018	
Deelname		
Er wordt actief deelgenomen door actief in te zetten op verbetervoorstellen en kennisdelen.		
Onderwerp		
Mobiliteit en gebouwen zijn hoofdonderwerpen. Andere onderwerpen zijn uiteraard ook mogelijk.		

OBO BETTERMANN Efficiënter Transport De Rooy Transport

Samen met onze nieuwe transporteur De Graaf Logistics (sinds medio 2022) wilde wij op het gebied van distributie met verschillende tools CO2 besparen. Vanaf 2024 wordt de Rooy Transport hierin ook betrokken, maar is onverwachts de Graaf Logistics weggevallen. Daarom is er eigenlijk nog weinig resultaat te melden.

Methodieken	Startdatum	Einddatum
CO2e 123	01-07-2024	
Deelname		
OBO BETTERMANN had er voor gekozen om zelf samen met DGL initiatiefnemer te zijn van een initiatief om in de bedrijfsketen CO2 te reduceren. Door optimalisering op het gebied van verzending hopen we dat we samen met de transporteurs tot een efficiënter proces kunnen komen. Inmiddels werken wij ook met een andere transporteur, te weten De Rooy Transport. Met hun zullen wij nu dit initiatief invullen. Helaas is DGL geen transporteur meer bij ons en zijn zij vervangen door Steenbergen Transport. Echter is de samenwerking met Steenbergen nog niet zo dat we dit met hun kunnen oppakken met De Rooy loopt dit al wel, alleen is deze samenwerking nog te kort om hier echt veel resultaat te verwachten.		
Er is bewust gekozen om zelf het initiatief te nemen in relatie tot de scope 3 uitstoot dan wel de uitstoot binnen de bedrijfsketen, omdat daarmee de grootste invloed is uit te oefenen.		
Onderwerp		
CO2 bewust transport		
Resultaten		

Resultaten zullen in de komende periode moeten gaan blijken. Het voordeel is dat DGL ook komt met een systeem dit jaar, waarmee de CO2 per rit voor ons is terug te zien. Helaas heeft het systeem van DGL wat vertraging opgelopen. Daarom hopen we nu in het 2de half jaar van 2023 wat effecten te kunnen zien en vastleggen. Helaas is het systeem van DGL nog niet operationeel en kunnen we nog niet echt de gewenste resultaten zien. In de bijlage is wel een excel bijgesloten met wat DGL ons kon aanleveren.

Echter zijn wij inmiddels ook met een tweede transporteur gestart. Ook zijn kunnen meewerken in de initiatief. Wij zullen hun dus ook in de komende periode De Rooy gaan benaderen om zo ook vanuit hun de benodigde resultaten te kunnen krijgen en te beoordelen.

Zoals aangegeven zijn de resultaten nu nog summier, maar we hopen met het inwerking treden van het systeem van DGL in 2024 en de nieuwe Transporteur De Rooy Transport snel aan dit initiatief te kunnen gaan werken. Helaas is er afscheid genomen van DGL en zullen we dit initiatief verder zetten met De Rooy. Echter hebben we hierdoor wel wat vertraging opgelopen en zullen de resultaten wat langer op zich laten wachten. Bij de firma De Rooy kunnen we wel al wat zien in hun portaal (<https://derooy.bricklog.nl/>). Om dit onderdeel met de nieuwe transporteur Steenbergen op te pakken is deze samenwerking nog te kort. Met de firma Steenbergen hebben we dit niet kunnen oppakken nog helaas, maar zij zijn ook voor een leiner deel verantwoordelijk. Met de firma De Rooy zijn de resultaten goed, zie hiervoor toegevoegde screenshot. De halvering is om eerlijk te zijn niet een op een, omdat Steenbergen wel hier iets heeft overgenomen, maar zeker niet de helft.
