



Energiemeetplan

Inclusief datakwaliteit managementplan en energiemangement actieplan

Criteria	Conform niveau 3 op de CO ₂ -prestatieladder 3.1 en ISO50001
Opgesteld door	L. Stam
Beoordeeld door	M.B. Vermeulen
Opgesteld op	15-02-2024





Inhoudsopgave

1	INLEIDING	3
2	DOELSTELLINGEN	3
3	KWALITEITSMANAGEMENTPLAN	3
4	PLANNING MEETMOMENTEN	4
	4.1. <i>Projecten en kantoren</i>	4
	4.2. <i>Kwaliteitscontroles</i>	5
	4.3. <i>Feedback data verzameling</i>	5
	4.3.1. <i>Optimaliseren data</i>	5
5	BEHEERSING DOELSTELLINGEN	5
6	STUURCYCLUS	6
	6.1. <i>Projecten</i>	8
7	COMMUNICATIEPLAN	9
	7.1. <i>Overzicht belanghebbenden</i>	9
	7.2. <i>Communicatieplan</i>	10



1 Inleiding

De wereld is in beweging. Niet alleen is dit te zien in de verandering van het klimaat, maar ook de visie van de samenleving over hoe we horen te leven is in verandering. We vinden het steeds gewoner worden om in ons dagelijks leven rekening te houden met het milieu en CO₂-uitstoot. InterDam vindt het niet meer dan vanzelfsprekend om hier een voortrekkersrol in te spelen. Dat wij actief met deze ambitie bezig zijn, valt duidelijk te zien binnen en buiten de organisatie.

Intern benutten wij maximaal de mogelijkheden om het negatieve effect op het milieu te beperken. Extern besteden wij proactief aandacht aan de milieu- en duurzaamheidswensen van opdrachtgevers. Een voorbeeld hiervan is het behalen van niveau 3 op de CO₂-prestatieladder.

De CO₂ verantwoordelijke binnen InterDam is L. Stam.

2 Doelstellingen

InterDam heeft CO₂ reductiedoelstellingen opgesteld. De doelstellingen hebben betrekking op scope 1 en 2 van de footprint. In het document ***Voortgang maatregelen.xls*** worden de doelstellingen toegelicht en uitgesplitst in subdoelstellingen en maatregelen. Tevens is er per maatregel een verantwoordelijke aangewezen.

3 Kwaliteitsmanagementplan

InterDam heeft het kwaliteitsmanagementplan geïntegreerd in dit energiemeetplan. Daarnaast wordt in de interne audit specifiek aandacht besteed aan het checken en verbeteren van de gehanteerde data voor de inventaris. Om de emissie in alle scopes (scope 1, 2) ieder jaar beter in beeld te krijgen is vastgelegd hoe we informatie verzamelen en hoe het monitoren kan worden verbeterd. In de halfjaarlijkse Plan-Do-Check-Act cyclus waarin voortgangsrapportages worden opgesteld, reductiedoelstellingen worden geëvalueerd en eventueel bijgesteld zal ook de verbetering van de inventarisatie worden meegenomen. Ook wordt de beschikbaarheid van informatie over de verschillende ketens meegewogen bij de maatregelen die worden genomen. De borging hiervan wordt weergegeven in de stuurcyclus. Naar aanleiding van de rapportage volgt bovendien een terugkoppeling aan alle medewerkers.

4 Planning meetmomenten

Voor het meten van de verschillende energiestromen is een plan opgesteld. In de onderstaande tabellen is te zien wanneer energiefactoren gemeten worden, door wie en waar de informatie verkregen kan worden.

4.1. Projecten en kantoren

Scope 1 emissies

Categorie	Meetmoment	Wie	Toelichting
Diesilverbruik			
Diesilverbruik eigen auto's	Half jaarlijks	WHE	Opgevraagd bij leverancier BP
Benzineverbruik			
Benzineverbruik eigen auto's	Half jaarlijks	WHE	Opgevraagd bij leverancier BP
AA Lease Totaal	Half jaarlijks	LGR	Opgevraagd bij leverancier
Athlon Car Lease Totaal	Half jaarlijks	LGR	Opgevraagd bij leverancier
Athlon Flex Totaal	Half jaarlijks	LGR	Opgevraagd bij leverancier
Zakelijke km's door prive auto's	Half jaarlijks	LGR	Opgevraagd bij afd. Administratie
Aardgas			
(locatie Ridderkerk)	Half jaarlijks	IGO	Opgevraagd bij leverancier
(locatie Kazachstan)	-	LWI	Op basis van m2
(locatie USA)	-	LWI	Op basis van m2

Scope 2 emissies

Categorie	Meetmoment	Wie	Toelichting
Elektraverbruik			
Grijze stroom (locatie Ridderkerk)	Half jaarlijks	IGO	Opgevraagd bij leverancier
Grijze stroom (locatie Kazachstan)	-	LWI	Op basis van m2
Grijze stroom (locatie USA)	-	LWI	Op basis van m2
Zelf opgewekt	Half jaarlijks	FWE	Afgelezen in Joulz e-portal
Elektrische auto			
InterDam BV Laadpassen Just Plugin - Totaal Elektriciteitsverbruik	Half jaarlijks	HKE	Opgevraagd bij leverancier
InterDam BV Laadpassen Just Plugin - eigen laadpalen***)Elektriciteitsverbruik	Half jaarlijks	HKE	Opgevraagd bij leverancier
InterDam BV Laadpassen Just Plugin - totaal minus eigen laadpalen Elektriciteitsverbruik	Half jaarlijks	HKE	Opgevraagd bij leverancier
Vliegreizen Gem. alle afstanden			
Vliegreizen IDM	Half jaarlijks	IGO	Opgevraagd bij leverancier
Vliegreizen IDSP	Half jaarlijks	IGO	Opgevraagd bij leverancier
Vliegreizen IDT	Half jaarlijks	IGO	Opgevraagd bij leverancier

Projecten

Categorie	Meetmoment	Wie*	Toelichting
Gedeclareerde kilometers door externe transporteurs/ onderaannemers	Per project	LST	Factuurbedrag wordt herleid vanaf de boekhouding, gegevens worden opgevraagd bij leverancier en onderaannemer
Hoeveelheid ingekochte materialen ten behoeve van projecten	Per project	LST	Factuurbedrag wordt herleid vanaf de boekhouding.
Omzet	Per project	LST	Factuurbedrag wordt herleid vanaf de boekhouding.

4.2. *Kwaliteitscontroles*

Generieke data kwaliteitscontroles worden 1x per jaar uitgevoerd door een onafhankelijk persoon (intern/extern). Dit wordt opgenomen in het interne auditverslag. Specifieke data kwaliteit controles worden uitgevoerd tijdens de interne controle. In de interne controle wordt ook de emissie inventaris gereviewd.

4.3. *Feedback data verzameling*

Elke half jaar zal de werkelijke situatie op de projecten en kantoren worden getoetst met de verwachte situatie. Dit wordt per half jaar gerapporteerd aan het management. Wanneer afwijkingen worden geconstateerd geeft deze rapportage aan welke corrigerende maatregelen worden getroffen. Indien de data verzameling niet voldoet, of niet volledig is zal er een afwijking worden uitgeschreven. Dit werkt conform de afwijkingsprocedure beschreven in het QAHSSE Manual. Alle registraties worden digitaal opgeslagen, bewaard en gearchiveerd.

4.3.1. Optimaliseren data

Checklist GHG Protocol Scope 3 Standard (App C)	Wie
1. Stel een emissie-inventaris kwaliteitspersoon/ team vast.	LST
2. Ontwikkel een datakwaliteit management plan.	Energiemeetplan
3. Voer generieke data kwaliteitscontroles uit op basis van het datakwaliteit management plan.	Zie paragraaf 4.2
4. Voer specifieke data kwaliteit controles uit	Zie paragraaf 4.2
5. Review de emissie-inventaris en rapportage.	Zie paragraaf 4.2
6. Stel formele feedback processen vast om de data- verzameling, beheer en documentatie te verbeteren	Zie paragraaf 4.3
7. Stel rapportage, documentatie en archiverings procedures vast.	Zie paragraaf 4.3

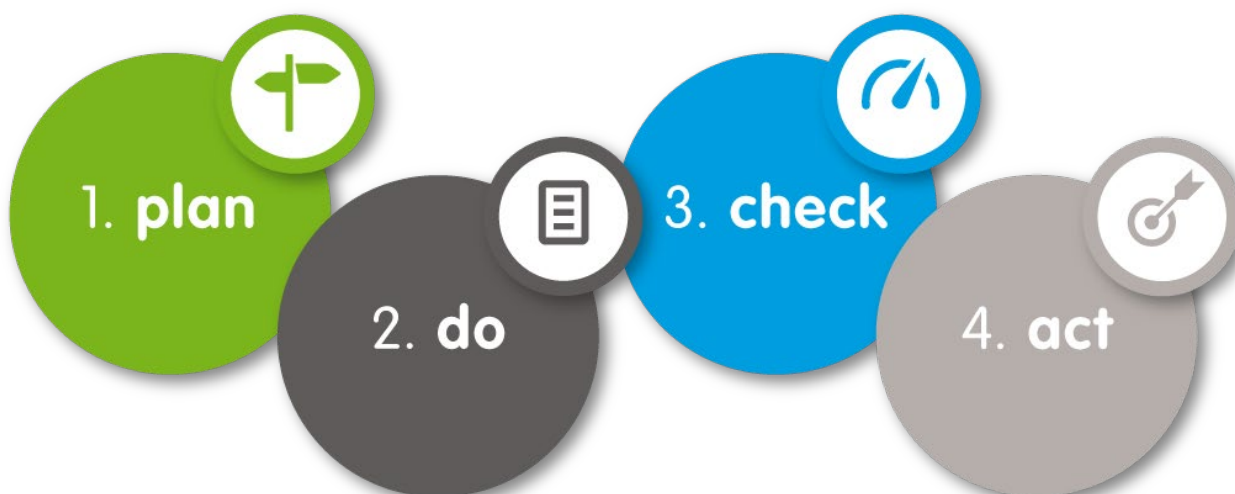
5 Beheersing doelstellingen

Beheersing van de doelstellingen vind plaats in het jaarverslag. De CO₂ verantwoordelijke toetst half jaarlijks of de doelstellingen bereikt zijn.



6 Stuurcyclus

Op onderstaande wijze is de stuurcyclus vastgelegd.



Beleid in CO ₂ reductie	Opstellen CO ₂ footprint	Uitvoeren review CO ₂ reductiedoelstellingen	Directiebeoordeling
CO ₂ reductiedoelstellingen	Uitvoeren maatregelen	Uitvoeren interne controle	Bepalen corrigerende maatregelen
Energiemeetplan	Actieve rol in CO ₂ reductie initiatief	Uitvoeren interne audit	CO ₂ reductiemaatregelen bijstellen
Energiebeoordeling	Uitvoeren acties beheer niveau 3	Monitoring, meting en analyse	Afwijkingen, correcties, corrigerende en preventieve maatregelen
CO ₂ prestatieladder eisen niveau 3	Communiceren CO ₂ footprint en doelstellingen		

Onderstaande tabel geeft de stuurcyclus weer.

Datum	Onderwerp	Wie
Feb	Inventarisatie Emissie voorgaand half jaar inclusief projecten, Voortgangsrapportage opstellen Evaluatie reductiedoelstellingen	LST
Feb	Externe communicatie website actualiseren, communicatie met opdrachtgevers vastleggen, CO2 footprint, CO2 reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen, Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	RNO/LST
Feb	Interne communicatie tijdens kennisdeling onderwerpen bespreken: CO2 footprint, CO2 reductiedoelstellingen, energiemetplan, subdoelstellingen & maatregelen Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf, CO2 reductietips	FWE/LS
Feb	Informatie aanpassen op website* Algemeen <i>Link naar SKAO website</i> <i>CO2 prestatieladder certificaat</i> <i>Energiemetplan</i>	RNO/LS
Feb	Informatie op SKAO aanpassen <i>Initiatief</i>	LST
Feb	Mogelijkheden bespreken voor reductie Maatregelenlijst doornemen	LST
Maart	Interne audit	MdJ Improcon
Maart	Directiebeoordeling O.a. Energiebeleid, energie-reductiebeleid, CO2-prestatieresultaten scope 1 en 2 en CO2-reductie doelstellingen	LST
Sept	Inventarisatie Emissie voorgaand half jaar inclusief projecten, Voortgangsrapportage opstellen Evaluatie reductiedoelstellingen	LST
Sept	Informatie aanpassen op website* Algemeen <i>Link naar SKAO website</i> <i>CO2 prestatieladder certificaat</i> <i>Energiemetplan</i>	LST
Sept	Co2 prestatieladder audit	BV
Sept	Externe communicatie website actualiseren, communicatie met opdrachtgevers vastleggen, CO2 footprint, CO2 reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen, Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	RNO/LST
Sept	Interne communicatie tijdens kennisdeling onderwerpen bespreken: CO2 footprint, CO2 reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf en CO2 reductietips	FWE/LST

**Deze gedocumenteerde informatie blijft op het internet beschikbaar tenminste gedurende de looptijd van het certificaat, met een minimum van twee jaar. Indien er wijzigingen zijn doorgevoerd m.b.t. de gedocumenteerde informatie zal de website binnen 4 weken na het gereed komen van de informatie worden bijgewerkt. Tevens staan op de website volledige kopieën van de geldende certificaten.*

6.1. Projecten

Indien er een project aangenomen wordt met gunningsvoordeel gelden onderstaande aanvullende taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden. Veel van de bovenstaande tvb gelden voor projecten met en zonder gunningsvoordeel. L. Stam blijft CO₂ eindverantwoordelijke voor eventuele projecten.

Planning	Onderwerp	Wie*
Vooraf	Mogelijkheden bespreken voor reductie Nadenken over CO2 reducerende maatregelen en opnemen in plan van aanpak. Inventarisatie Emissie voorgaand half jaar inclusief projecten, Voortgangsrapportage opstellen Evaluatie reductiedoelstellingen	LST/KGE
Vooraf	Doelstellingen Doelstellingen opstellen voor het specifieke project.	LST/KGE
Tijdens	Monitoren CO2 uitstoot en bijstellen waar nodig	LST
Tijdens	Communicatie Communicatie met opdrachtgevers vastleggen, CO2 footprint, CO2 reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen, Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	LST
Achteraf	Conclusie Evalueren doelstellingen, communiceren	LST/KGE



7 Communicatieplan

7.1. Overzicht belanghebbenden

Intern

Belanghebbende	Relatie met CO ₂ activiteiten	Doelstelling van communicatie
Directie, medewerkers	Medewerkers hebben invloed op CO ₂ uitstoot zakelijke kilometers. medewerkers kunnen verbetervoorstellen aandragen en medewerkers zijn het gezicht naar buiten.	Werken aan energiebesparing en CO ₂ -reductie is een taak van iedere medewerker van het bedrijf. Communicatie is een hulpmiddel voor overdracht van kennis en informatie. Omdat onze organisatie klein is zijn de lijnen kort.

Extern

Belanghebbende	Relatie met CO ₂ activiteiten	Doelstelling van communicatie
Opdrachtgevers	Opdrachtgevers bepalen manier van werken.	Opdrachtgevers informeren over mogelijkheden en nieuwe werkwijze om CO ₂ te reduceren.
Leveranciers (o.a. ondernemers)	Met leveranciers nadenken over zo CO ₂ neutraal producten te leveren.	Afstemmen van afleveradres. Partners kiezen die duurzaamheid hoog in het vaandel hebben staan.
Bedrijven op hetzelfde bedrijventerrein	Met andere bedrijven samenwerking zoeken in transporteren van goederen	In gesprek gaan met bedrijven op hetzelfde terrein en regelmatig afstemmen. (duurzaam donkersloot)
Media	Geïnteresseerde informeren over CO ₂ beleid van onze organisatie	Via onze website informeren wij onze medewerkers, externe belanghebbenden en andere geïnteresseerden over onze inspanningen op het gebied van CO ₂ -reductie.

7.2. Communicatieplan

Doelgroep	Middel	Inhoud	Doelstelling	Freq.	Verantw.
Directie, medewerkers	Internet	Vermelden CO ₂ gerelateerde nieuwsitems	Informereren en kennis delen	1x half jaar	CO ₂ verantwoordelijke, directie, marketing
	Townhall	Activiteiten/ lopende zaken en initiatieven vermelden	Informereren en draagvlak creëren	1x half jaar	Directie, MT
	website	Speciaal ingerichte co2 website	Informereren en kennis delen	Continu	CO ₂ verantwoordelijke, marketing
	website	Communicatie met opdrachtgevers vastleggen, CO ₂ footprint, CO ₂ reductiedoelstellingen, subdoelstellingen & maatregelen, Mogelijkheden voor individuele bijdrage, huidig energiegebruik en trends binnen het bedrijf.	Informereren en kennis delen en draagvlak creëren	1x half jaar	CO ₂ verantwoordelijke, marketing
Opdrachtgevers	website	Speciaal ingerichte CO ₂ website	Informereren en kennis delen	Continu	CO ₂ verantwoordelijke, marketing
Leveranciers (o.a. ondernemers)	website	Speciaal ingerichte CO ₂ website	Informereren en kennis delen	Continu	CO ₂ verantwoordelijke, marketing
Bedrijven op hetzelfde bedrijventerrein	website	Speciaal ingerichte CO ₂ website	Informereren en kennis delen	Continu	CO ₂ verantwoordelijke, marketing
Media	website	Speciaal ingerichte CO ₂ website	Informereren en kennis delen	Continu	CO ₂ verantwoordelijke, marketing

Voor communicatie tijdens projecten met gunningsvoordeel zie 6.1