|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | **Energiemanagement Actieplan Iris Group**Conform de CO2-prestatieladder 3.0 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versie | Datum | Auteur | Wijzigingen |
| 1 | 18/03/2014 | DL | origineel |
| 1.1 | 20/4/2015 | DL | Update |
| 1.2 | 18/1/2016 | DL | Update eisen handboek 3.0 |
| 1.3 | 4/4/2017 | DL | Update |
| 1.4 | 04/04/2018 | DL | Update |
| 1.5 | 26/04/2019 | SP | Update |
| 1.6 | 21/02/2020 | CCA | Update |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.7 | 19/04/2021 | EPY | Update |

Laatste review door:

Els Pynenborg

Lean&Process manager

# Inleiding

Dit energiemanagement actieplan beschrijft hoe de gestelde doelstellingen en de bijbehorende maatregelen effect hebben op de verschillende energiestromen uit de CO2-footprint van Iris Group.

# Energiebeoordeling

Jaarlijks wordt voor de volledige IRIS groep een CO2 footprint opgesteld **3.A.1\_1 Footprint IRIS Group*.*** Deze omvat het volledige energieverbruik van de groep (scope 1 & 2). Voor scope 3 hebben wij momenteel niet genoeg informatie om op groepsniveau een adequate footprint op te stellen, we doen een benadering in **5.A.1\_1 Scope 3 analyses** voor Iris Industry Solutions.

Het **3.A.1\_1 Footprint IRIS Group** is een samenvattend rapport, met alle methoden, veranderingen en evolutie, en bevat eveneens een schatting van het toekomstige verbruik. Zoals beschreven in de **4.A\_2\_1 Procedure P-GRP-ENV-03 Vermindering van energieverbruik en CO2 uitstoot** heeft er jaarlijks een energiebeoordeling plaats.

Alle mogelijkheden om energie te besparen (scope 1, 2 & 3) zijn opgelijst in **1.B.1\_1 Lijst reductiemaatregelen.**

# Doelstellingen

Onze reductiedoelstellingen (scope 1 & 2) staan beschreven in de excelfile waarin ook de footprint wordt berekend: **3.A.1\_1 Footprint IRIS Group.** Deze bevat 2 sheets “meetplan GRP” en “meetplan Boundary” waarin zowel de footprints van de vorige jaren staan, alsook de vooropgestelde targets (in absolute getallen en relatief tot de omzet).

De verantwoordelijke diensten, de methodiek om de footprints te maken, alsook om de targets te bepalen en goed te keuren staat beschreven in de **procedure 4.A.2\_1 P-ENV-03-GRP.n Energiereductie en vermindering van CO2 uitstoot.**

De geselecteerde acties en weerhouden reductiedoelstellingen staan beschreven en toegelicht in onze management review in het document ***2.A.3\_3 OP SUP Review QUA & CSR fin 2018 to CD 2019 02.***

# Projecten

Voor alle projecten met gunningvoordeel is telkens een apart document opgesteld: **3.A.1\_# footprint project XXXX.** Hierin worden eveneens per project de reële uitstoot en de vooropgestelde doelstellingen (scope 1, 2 & 3) opgenomen.

## Planning meetmomenten

Alle meterstanden van water, gas en elektriciteit worden jaarlijks zelf opgenomen door de dienst Facilities, zo vroeg mogelijk in de maand januari. Alle overige gegevens worden door de dienst Facilities uit ons ERP systeem gehaald wanneer dat nodig is. De footprint wordt jaarlijks opgesteld in de maand maart door de dienst Facilities. Deze wordt nagekeken door de dienst Qperation Support..

## Projecten

Voor de projecten met gunningvoordeel worden de energiestromen vooraf geïdentificeerd en ingeschat, en staat er beschreven welke informatie moet bijgehouden worden (als deze niet uit ons ERP systeem gehaald kan worden)

## Monitoring

Elk jaar zal de werkelijke situatie worden getoetst met de verwachte situatie. Dit wordt gerapporteerd aan het management via de managementreview die 2x per jaar wordt opgesteld. Wanneer afwijkingen worden geconstateerd geeft deze rapportage aan welke corrigerende maatregelen worden getroffen. Het management van de IRIS groep wordt te allen tijde op de hoogte gebracht van de jaarlijkse reviews op de doelstellingen.

## Afwijkingen, correcties, corrigerende en preventieve maatregelen

Eventuele afwijkingen, correcties, corrigerende en preventieve maatregelen zijn opgenomen in het jaarlijkse **Auditverslag** en worden desgevallend besproken op de Directiebeoordeling. ***2.A.3\_3 OP SUP Review QUA & CSR fin 2019 to CD 2020 .***

## Conformiteit ISO 50001

Dit beknopte overzicht heeft als doel om aan te tonen dat IRIS Industry Solutions aan de relevante onderdelen uit ISO 50001 voldoet die worden geëist om de CO2-Prestatieladder te kunnen behalen. Zie onderstaand de tekst in het rood.

§ 4.4.3 Energiebeoordeling

1. Identificeren van energieverbruikers: zie audits uitgevoerd in het kader van 2.A.3
2. Significant energieverbruik, in het bijzonder significante veranderingen, moeten in beeld worden gebracht. **document *3.A.1\_1 Footprint IRIS Group 2019 V3.1***
3. Identificatie van mogelijkheden om energie te besparen en het bepalen van de prioriteiten. **Zie document *1.B.1\_1 Onderzoek naar mogelijkheden energie reductie & 1B1\_2 lijst reductiemaatregelen***

§ 4.4.6 Energiedoelstellingen, -taakstellingen en actieplannen voor energiemanagement

De nodige informatie (verantwoordelijke, deadline, budget etc) ivm de weerhouden acties staan in ons jaarlijks actieplan ivm MVO & CO2

§4.6.1 Monitoring, meting en analyse

1. De organisatie moet ervoor zorgen dat het energieverbruik en bijbehorende energiefactoren op vooraf bepaalde momenten wordt gemeten en gedocumenteerd. zie hoger in dit document
2. Relevante factoren ivm intensief gebruik moeten opgevolgd worden **Zie document *3.A.1\_1 Emissie inventaris***
3. Relevante energetische performantie indicatoren zijn opgenomen in de management review 3.B.1\_1.
4. Doeltreffendheid van het actieplan in het behalen van de targets: is opgenomen in de management review 3.B.1\_1.
5. Werkelijke situatie toetsen met de verwachte situatie: is opgenomen in de management review 3.B.1\_1.

§4.6.4 Afwijkingen, correcties, corrigerende en preventieve maatregelen

 **Zie** **document *4.A.2\_1 procedure P-ENV-03-GRP.n Energiereductie en vermindering van CO2 uitstoot + 3.B.1\_1 management review***