



iLOQ's Duurzaamheids doelstellingen en verplichtingen

Verantwoordelijkheid als bedrijfsvoering

Voor iLOQ was 2021 een bijzonder duurzaam jaar. Als vervolg op onze in 2020 aangescherpte strategie, hebben we onze belangrijkste duurzaamheidsdoelstellingen vastgesteld. Ook bepaalden we de meest relevante gebieden voor ontwikkeling van verantwoordelijkheid voor het milieu, sociale verantwoordelijkheid en duurzaamheidsgerelateerd bestuur.

Ambitie

iLOQ gelooft dat duurzaamheid intrinsiek verbonden is met ons denken, handelen en houding in alle activiteiten. Wij zijn ervan overtuigd dat onze op duurzaamheid gerichte acties, een positieve invloed hebben op onze planeet en haar bevolking. Wij begrijpen dat duurzame acties in samenwerking met al onze belanghebbenden worden uitgevoerd. Wij willen proactief en impactvol zijn in deze ontwikkeling, terwijl we tegelijkertijd duurzame groei realiseren. Duurzaamheid is een integraal onderdeel van onze reputatie, en wij geloven ook dat duurzaam ondernemen de aantrekkingskracht binnen het ecosysteem van onze stakeholders zal vergroten.

Duurzaamheid is van nature verweven met onze kernproducten en diensten. In de toekomst willen we dit duurzame klantvoordeel nog zichtbaarder maken. We willen ons niet alleen richten op het minimaliseren van milieuschade, maar ook positieve milieuvordelen vergroten. Onze strategie is gebaseerd op de wens om conventies binnen de branche te doorbreken, wij zien dat duurzaamheid in deze context nieuwe kansen biedt.

Het behalen van onze doelstellingen vereist een actieve en proactieve benadering samen met onze belangrijkste partners en in de hele keten van activiteiten. Van onze kant willen wij zoeken naar nieuwe, meer verfijnde manieren om resultaten op het gebied van duurzaamheid te bereiken, en wij zien onze eigen rol daarin als belangrijk. Bij onze klanten bestaat de behoefte dat wij hierin slagen, en wij geloven dat wij ons als pioniers kunnen profileren.

Om succesvol te zijn in een markt van positieve impact, is een strategisch vermogen met betrekking tot duurzaamheid nodig, waarbij de focus ligt op iLOQ's gemeenschap van bewaarde mensen. Wij zijn bereid te investeren in het welzijn en de duurzaamheidswens van onze mensen en zinvol werk te creëren.

Making life accessible

Ons doel is om slimme digitale vergrendelings- en mobiele toegangsbeheeroplossingen te ontwikkelen die mensen, bedrijven en organisaties verlossen van de veiligheidsrisico's, inflexibiliteit en hoge levenscycluskosten die gepaard gaan met mechanische sloten en sleutels. Onze batterijloze oplossingen verlagen zowel de onderhoudskosten als de impact op het milieu – dat levert bijvoorbeeld jaarlijks 50.000 kilo minder batterijafval op.

Op weg naar nul CO2-emissie

Wij willen er alles aan doen om ervoor te zorgen dat de doelstellingen van het klimaatverdrag van Parijs behaald worden. Wij begrijpen dat de tijd dringt om door de mens veroorzaakte schade te beperken en dat er van iedereen inspanningen nodig zijn om de last van uitstoot te verminderen. In deze taak vinden wij het belangrijk dat iLOQ een actieve speler is in alle stadia van de waardeketen. Wij willen de belangrijkste stakeholders betrekken bij hetzelfde doel. Succes betekent een sterk partnerschap gericht op aanpak.

iLOQ vertrouwt op wetenschap en op transparantie in ontwikkelingen. Het beste resultaat wordt bereikt door te committeren aan internationale normen en afspraken. In de loop van 2021 hebben we besloten om over te stappen op de GRI standaard, en ons doel is om in 2022

de capaciteit hiervoor zo volledig mogelijk te maken. Ook bereiden wij ons voor op een verbintenis met het Science Based Targets-initiatief.

Nul CO2-emissie vereist transparantie van activiteiten en het bepalen van schade door het gebruik van natuurlijke hulpbronnen in de gehele keten. Succes, vooral in het verminderen van de Scope 3-belasting, vereist investeringen in ontwikkeling van beheer bij leveranciers. Daartoe hebben we voor onze leveranciers ethische principes opgesteld. Deze principes zijn in lijn met het ethisch beleid van iLOQ zelf. De belangrijkste investering is het bij leveranciersselecties koppelen van duurzaamheidsbeginselen aan de berekening van de koolstofvoetafdruk. En het bestempelen van de voor de GRI-norm relevante criteria als vereiste criteria.

Afname van broeikasgasemissie

De berekenbare koolstofvoetafdruk van onze eigen activiteiten is al CO₂-neutraal. Ons bedrijfsmodel is in belangrijke mate gebaseerd op onze producten die via het partnernetwerk worden vervaardigd. Dus worden de belangrijkste milieueffecten bereikt door ontwikkelingsinput stroomopwaarts. Om de milieu-impact van onze producten tijdens het gebruik te berekenen, is ontwikkeling van meetmethoden nodig. Wij werken voortdurend aan dit soort ontwikkeling om milieu-impact transparant te maken.

De productinnovatie die aan de basis ligt van onze oplossingen, heeft een aanzienlijke positieve invloed op de vermindering van milieubelasting. De voordelen komen vooral van de batterijvrije technologie. Wij zijn voortdurend op zoek naar nieuwe manieren om de schade tijdens het gebruik van producten te verminderen.

In 2021 hebben we voor het eerst de koolstofvoetafdruk van onze activiteiten over de afgelopen drie jaar gemeten.

In 2021 bedroeg de totale broeikasgasbelasting van iLOQ 45 kiloton. De methodologie volgt de berekeningsprincipes van het broeikasgasemissie-protocol.

Broeikasgasemissie 2021 (kt), marktgebaseerd	2021
Scope 1, directe emissie	0.000
Scope 2, ingekochte elektriciteit en verwarming	0.000
Scope 3, zakelijke reizen	0.193
Scope 3, kapitaalgoed	1.528
Scope 3, vervoer en distributie stroomafwaarts	0.911
Scope 3, ingekochte goederen en diensten	40.317
Scope 3, vervoer en distributie stroomopwaarts	2.572
Totale hoeveelheid	45.521

Totaal energieverbruik (kt) Scope 2 elektriciteitsverbruik (kWh)	kWh
2021	18.777,97
2020	14.352,88
2019	8.420,26
2018	25.711,35

Totaal broeikasgasemissie cumulatief YTD jaargang

Scope 1, 2 en 3 broeikasgasemissies (k-ton), 12 april 2022.

In 2021 bedroeg de broeikasgasemissie-intensiteit 0,57 (kg, GHG/EUR), een daling van 2,3 procent ten opzichte van het voorgaande jaar.

Broeikasgasemissie (kt)	Broeikasgasemissie, marktgebaseerd	Broeikasgasemissie, locatiegebaseerd
Scope 1, directe emissie	0	0
Scope 2, ingekochte elektriciteit en verwarming	0	0
Scope 3, zakelijke reizen	0.19	0.19
Scope 3, kapitaalgoed	1.53	1.53
Scope 3, vervoer en distributie stroomafwaarts	0.91	0.91
Scope 3, ingekochte goederen en diensten	40.32	40.32
Scope 3, vervoer en distributie stroomopwaarts	2.57	2.57
Totale hoeveelheid	45.52	45.52

Verantwoordelijkheidsbeginselen en verplichtingen

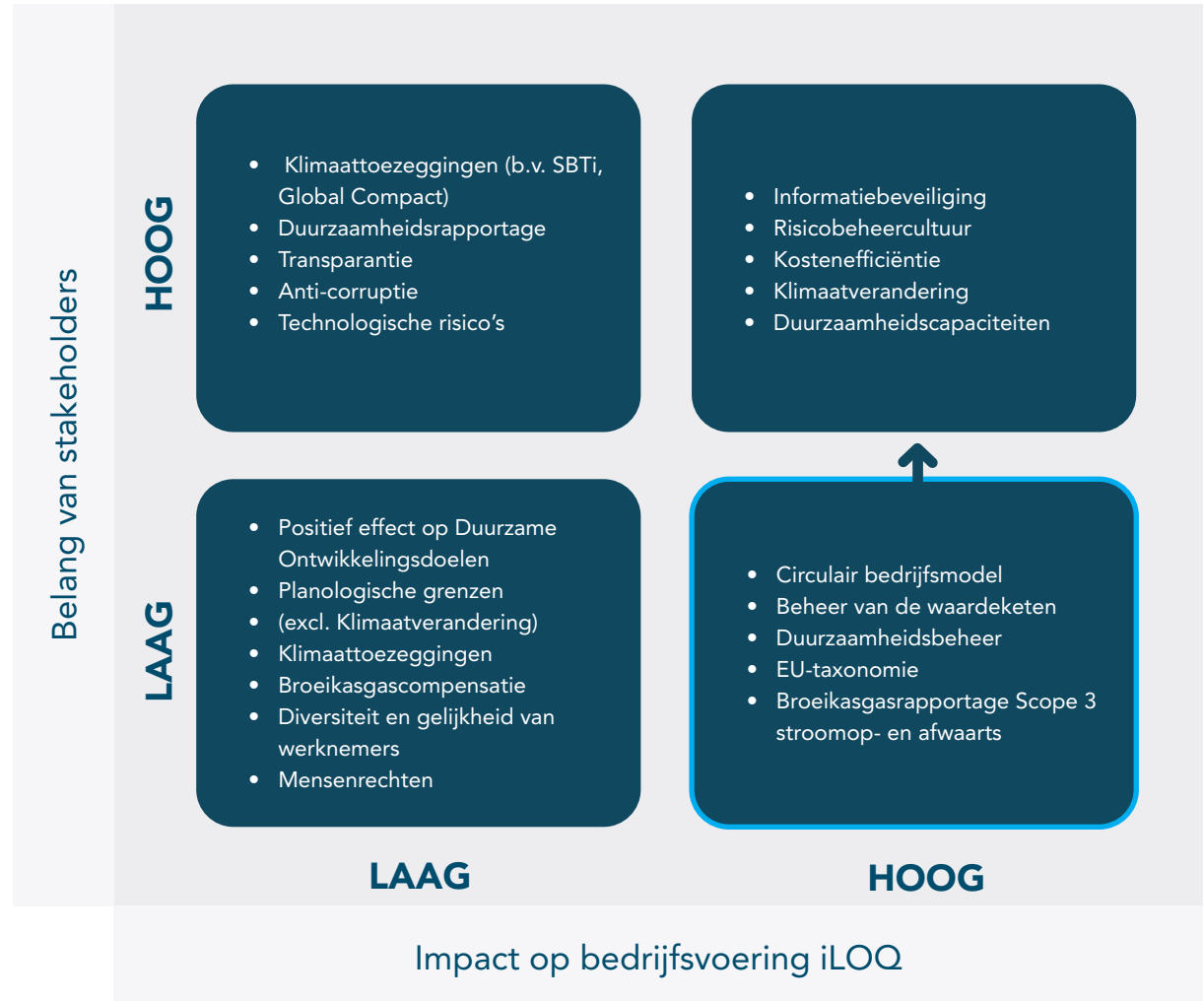
Materialiteitsbeoordeling

In 2021 hebben wij op basis van een materialiteitsbeoordeling uitvoerig definitiewerk verricht betreffende duurzaamheid. We hebben een algemeen beeld gevormd van de veranderende trends in de bedrijfsomgeving, in termen van de verschillende huidige en inkomensgerelateerde duurzaamheidseisen en -normen. Daarnaast onderzochten we de duurzaamheidsverwachtingen van onze belangrijkste stakeholders. Op basis van de materialiteitsbeoordeling - uitgevoerd tussen mei en augustus 2021 - hebben we de belangrijkste duurzaamheidstoezeggingen aangewezen waarnaar wij komende jaren toe werken.

Een analyse van iLOQ's duurzaamheidsgerelateerd materiaal op basis van overleg met belanghebbenden. De dialoog met stakeholders heeft ons inzicht gegeven in de kritieke problemen die er zijn, en die die gaan komen. In bijgaande afbeelding staan deze thema's in de rechterbenedenhoek.

Toezeggingen

Duurzaamheid is een integraal onderdeel van onze strategie. In 2021 hebben we duurzaamheid onderdeel gemaakt van de strategische doelstellingen en de routekaart van ons bedrijf. Tegelijk hebben we gecontroleerd of de doelstellingen consistent zijn en logisch in evenwicht met de wil en de verbintenissen inzake duurzaamheid.



Analyse van materialen met betrekking tot de duurzaamheid van iLOQ op basis van overleg met belanghebbenden.



Onze toezeggingen zijn gebaseerd op drie hoofdthema's:

In 2021 hebben we ons werk op het gebied van duurzaamheid uitgebreid gedefinieerd. We schetsten een algemeen beeld van de veranderende duurzaamheidstrends in de bedrijfsomgeving, in termen van huidige en toekomstige vereisten en normen. Daarnaast hebben we verduidelijkt wat we van onze belangrijkste stakeholders met betrekking tot duurzaamheid verwachten. Op basis van de in mei - augustus 2021 uitgevoerde materialiteitsbeoordeling, hebben wij onze voornaamste toezeggingen op het gebied van duurzaamheid vastgesteld, waarnaar wij in de komende jaren willen streven.

1. Emissievrij in 2050

iLOQ heeft in de eigen bedrijfsvoering al een CO₂-uitstoot van nul bereikt (Scope 1 en Scope 2). Nu richten we onze aandacht op de uitstoot in de keten (Scope 3). In 2022 starten we met het SBTi verbintenisproces en zullen we de nodige stappen zetten richting de 1,5°C-limiet van het Klimaatakkoord van Parijs. Wij zullen in lijn met deze eis transparantie creëren over de milieu-impact van onze eigen activiteiten.

2. Samen met onze belangrijkste partners in de toeleverings- en distributieketen duurzaamheid bevorderen

Duurzaamheid vereist dat we met een circulaire economie als uitgangspunt naar de hele waardeketen kijken. Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen vraagt om nauwe samenwerking met onze partners. In onze eigen activiteiten leggen we de nadruk op innovatie en productontwikkeling. Daarbij zoeken wij naast manieren om de milieu-impact te verminderen qua koolstofneutraliteit, voortdurend naar positieve effecten op de milieubelasting.

3. Diversiteit versterkt de menselijke ervaring

Bij iLOQ zien we diversiteit als een concept dat zowel onze mensen als onze holistische benadering van onze werkwijze en ons management omvat. Wij richten ons op het creëren en in stand houden van een unieke menselijke ervaring, die wordt ondersteund door ons holistische begrip van mensen, hun welzijn en de manier waarop wij leiding geven. We erkennen dat diversiteit van vitaal belang is en zorgen voor een uitzonderlijke positieve werkervaring voor iedereen.

Duurzame ontwikkelingsdoelstellingen

Onze benadering van duurzaamheid is gebaseerd op de Duurzame Ontwikkelingsdoelen (SDG's) van de VN. Deze 17 SDG's werden in 2015 door de VN-lidstaten aangenomen en maken deel uit van de VN-agenda 2030 voor duurzame ontwikkeling. In 2021 hebben wij deze doelen geanalyseerd in relatie tot onze eigen activiteiten en identificeerden we vier van deze SDG's die een materieel verband hebben met onze activiteiten.

In de toekomst zal iLOQ zich inzetten voor de Duurzame Ontwikkelingsdoelen (SDG's) en het Global Compact van de VN. We hebben op basis van de door de VN beschikbare gestelde materialen en richtlijnen de relevantste doelen geïdentificeerd. Die beoordeling is in het najaar van 2021 uitgevoerd in iLOQ's eigen workshops. Als resultaat van de beoordeling hebben we vier belangrijke SDG-doelen aangewezen waar onze activiteiten zowel positieve als negatieve effecten hebben. De meting van de effecten zal in de loop van 2022 worden verfijnd, zodat we onze doelstellingen en selectiecriteria kunnen aanscherpen.

Het eerste doel is nummer 5 – gendergelijkheid - waarbij we bijzondere aandacht besteden aan de SDG-doelstellingen 5.1, 5.2 en 5.3. Daarnaast zullen wij ons richten op diversiteit, gelijkheid en inclusie in ons eigen werk.

De tweede doelstelling is nummer 8 - fatsoenlijk werk en economische groei. Wij hebben een administratief kader voor het afleggen van verantwoording over duurzaamheid door effecten en beleid. Wij investeren in een breed netwerk van leveranciers, met als effect een gelijkmatigere verdeling van de economische welvaart tussen opkomende en ontwikkelingslanden. Tegelijkertijd

is ervoor zorgen dat het geleverde werk fatsoenlijk is, een essentieel criterium voor samenwerking..

De derde doelstelling is nummer 9 - duurzame industrie, innovatie en infrastructuur - waar we ons in het bijzonder richten op doelstelling 9.4. Wij zullen de samenwerking met onze leveranciers met het oog op het verbeteren van verantwoorde praktijken in hun lokale werkwijzen en een efficiënter gebruik van natuurlijke hulpbronnen versterken.

De vierde en laatste doelstelling is nummer 12 - verantwoord consumeren - waarbij wij ons in het bijzonder zullen richten op de SDG-doelstellingen 12.4, 12.5, 12.6 en 12.7. Wij zullen investeren in praktijken die gebaseerd zijn op circulaire economie, met als doel het gebruik van hulpbronnen te verminderen. Wij willen ook ons partnernetwerk hierbij betrekken.

Wij denken dat het mogelijk is dat in de toekomst ook andere SDG-doelstellingen voor onze activiteiten relevant worden, afhankelijk van hoe die activiteiten zich ontwikkelen. Het is daarom belangrijk om regelmatig als onderdeel van onze materialiteitsbeoordeling de SDG's te evalueren. Wij geloven dat door de SDG's te integreren in onze duurzaamheidsthema's, concepten, doelstellingen en actieplannen, wij ons bedrijf beter richting geven in duurzame groei en de strijd tegen klimaatverandering.



Duurzaamheid ontwikkeling programma's 2021-2025

In het najaar van 2021 hebben wij de meest relevante ontwikkelingsprogramma's en bijbehorende doelstellingen gedefinieerd. Vernieuwing en investeringen in duurzaamheid zijn verankerd in vijf ontwikkelingsprogramma's.

Een essentiële vereiste die de meeste ontwikkelingsactiviteiten gemeen hebben, is ons vermogen om de effecten van milieu-impact van onze eigen activiteiten bijna real-time te meten, zonder andere aspecten van ESG te vergeten. Wij zijn gestart met gegevensvergaring over broeikasgassen en zullen de komende jaren meting van de hele waardeketen ontwikkelen. Parallel met het meten van onze koolstofvoetafdruk zullen we de mogelijkheid onderzoeken om onze ecologische voetafdruk te meten. Deze parallelle meetmethoden zullen ons in staat stellen om onze milieu-impact volledig over de gehele keten te identificeren. Wij zullen de ontwikkeling van onze duurzaamheidscapaciteiten op jaarbasis evalueren. Deze evaluatie zal ons helpen om onze investeringen in ontwikkeling op de meest effectieve punten te richten.

Onze vijf ontwikkelingsprogramma's en de bijbehorende gebieden worden beschreven in de tabel hieronder, en meer in detail verderop in dit hoofdstuk. In 2021 hebben wij duurzaamheidsdoelstellingen voor 2025 vastgesteld, die over een reeks van ontwikkelingsactiviteiten worden nagestreefd.

Voor iLOQ is 2022 het begin van uitgebreid organiseren en integreren van een reeks duurzaamheidsonderwerpen. In de loop van het jaar leggen we de basis voor actie en preciezere doelstellingen voor de volgende jaren.



Duurzaamheidsprogramma	Onderwerpen	Doelen 2025/2050	Prestaties 2021	Kernactiviteiten 2022
Productontwikkeling waarbij rekening wordt gehouden met alle stadia in de keten	<ul style="list-style-type: none"> Design for Sustainability (DfS)-concept Maatregelen ter bevordering van de circulaire economie in de keten Model voor doorlopende ontwikkeling van de circulaire economie 	<ul style="list-style-type: none"> CO2-neutraal in 2050 	<ul style="list-style-type: none"> Het aandeel van de S50 productfamilie is gestegen en tegelijkertijd is de mate van sleutelloosheid toegenomen, waardoor het gebruik van natuurlijke hulpbronnen is afgenomen 	<ul style="list-style-type: none"> Duurzaamheid koppelen en implementeren in het productontwikkelingsconcept (DfX) Ontwerp en proef van de eerste maatregelen ter bevordering van de circulaire economie
Beleid voor stakeholders	<ul style="list-style-type: none"> ESG-beleid met betrekking tot het ketenbeheer 	<ul style="list-style-type: none"> Alle belangrijke leveranciers zijn gecommitteerd aan de ESG-doelstellingen van iLOQ 	<ul style="list-style-type: none"> Gedragscode voor leveranciers 	<ul style="list-style-type: none"> Implementeren van verantwoordelijkheidsgerelateerde praktijken in de belangrijkste leveranciersrelaties
Aan duurzaamheid gerelateerde verantwoordelijkheden	<ul style="list-style-type: none"> Verantwoordelijkheden met betrekking tot verantwoordelijkheid en praktijken die diversiteit bevorderen 	<ul style="list-style-type: none"> Duurzaamheid > 4 op een schaal van 1-5 eNPS 62 20% of > van de beroepsbevolking is vrouw 	<ul style="list-style-type: none"> Ontwikkelingsprogramma om de duurzaamheidsbekwaamheid van al het personeel te ondersteunen 	<ul style="list-style-type: none"> Online ESG-opleiding voor alle personeelsleden (Milieu, Maatschappij en Governance) In kaart brengen van de verschillende behoeften en de eerste daaruit voorkomende activiteiten
Ontwikkelingen in distributie	<ul style="list-style-type: none"> Duurzaamheidspraktijk in partnerkanalen 	<ul style="list-style-type: none"> Meer digitaal werken bij alle transacties tussen iLOQ en de partner 	<ul style="list-style-type: none"> 85% bestelt producten via Partner Portal. Systematische overdracht van documenten en digitale processen 	<ul style="list-style-type: none"> Opleiding in duurzaamheid, zoals productrecycling in overeenstemming met de EU richtlijn (WEEE)
Inzicht in en rapportage van praktijken in verband met BKG-gegevens	<ul style="list-style-type: none"> Metten van koolstofemissies en het beheer van gerelateerde kritische informatie 	<ul style="list-style-type: none"> 100% GRI-rapportagecapaciteit in 2023 	<ul style="list-style-type: none"> Een pilotproject in verband met de BKG-gegevens, op basis waarvan de Scope 1- en Scope 2 metingen worden uitgevoerd. Op basis van het proefproject worden werkzaamheden uitgebreid en voortgezet in 2022 	<ul style="list-style-type: none"> Het creëren van de BKG-meters en meetbaarheid vereist door de hierboven beschreven ontwikkelingsthema's

Contact

Duurzaamheid

Erja Sankari
Chief Operating Officer
Tel. +358 (0) 44 435 2382
erja.sankari@iloq.com

Sociaal

Minna Tuomikoski
Chief Human Resources Officer
Tel. +358 (0) 40 3170 276
minna.tuomikoski@iloq.com

Bestuur

Timo Pirskanen
Chief Financial Officer (CFO)
Tel. +358 (0)44 435 2329
timo.pirskanen@iloq.com

iLOQ

Wij zijn markt- en technologieleider in digitaal toegangsbeheer

iLOQ biedt slimme vergrendeling en veilige toegang tot gebouwen en ruimten die we dagelijks gebruiken en voorziet in de behoeften van de industrie en de nutssector met mobiele en digitale oplossingen voor efficiënt delen en beheren van toegang.

Wij zijn een toonaangevende vernieuwer van batterijvrije oplossingen met een sterk portfolio van veilige en duurzame producten die zijn ontworpen om het leven gemakkelijker te maken.

www.iLOQ.com