

Beleid inzake klimaatverandering – Groep Spadel



Spadel

Inhoud

1	Inleiding	3
2	Doel	3
	• Doelstelling	3
	• Toepassingsgebied (Scope)	3
3	Verbintenissen inzake klimaatverandering	4
4	Implementatie	5
5	Toezicht	5
6	Herziening en wijziging	6
7	Publicatie en communicatie	6
	Bijlage	6

1 Inleiding

Het beleid inzake klimaatverandering formaliseert het engagement van de Groep Spadel om de broeikasgasemissies van zijn activiteiten te verminderen in lijn met de klimaatwetenschap. Het heeft betrekking op emissies die plaatsvinden in al haar vestigingen en in de volledige waardeketen. Dit document definieert de principes, doelstellingen en controlemechanismen die alle activiteiten van Spadel sturen.

Dit beleid maakt deel uit van de EU-Richtlijn inzake duurzaamheidsrapportering door ondernemingen (CSRD) en de ESRS E1 Klimaatverandering.

2 Doel

- **Doelstelling**

Spadel streeft ernaar om duurzaamheid te integreren in alle aspecten van de bedrijfsactiviteiten, om het bedrijf te laten groeien en tegelijkertijd een positieve bijdrage te leveren aan zijn klanten, partners, de samenleving en de planeet.

Het doel van het beleid inzake klimaatverandering van Spadel is om te bepalen hoe we de gevolgen, risico's en kansen van klimaatverandering zullen beheren, beperken en aanpassen, zowel in onze directe activiteiten als door samenwerking met leveranciers of klanten in de waardeketen.

- **Toepassingsgebied (Scope)**

Het beleid inzake klimaatverandering van Spadel is van toepassing op alle bedrijfseenheden, activiteiten en de gehele waardeketen. Het toepassingsgebied omvat de emissies van scope 1, 2 en 3, dus de emissies stroomopwaarts, de emissies stroomafwaarts en de emissies afkomstig van de kantoren en vestigingen van Spadel. Dit beleid geldt ook voor alle toekomstige uitbreidingen van Spadel.

Op basis van de dubbele-materialiteitsanalyse (DMA) van Spadel in 2024 zijn de onderwerpen die binnen het toepassingsgebied van het beleid vallen: Klimaatadaptatie, Klimaatmitigatie en Energie.

3 Verbinden in zaken klimaatverandering

Klimaatverandering is een wereldwijde uitdaging met verreikende gevolgen, en de effecten ervan nemen toe. Als toonaangevend Europees bedrijf in natuurlijk mineraalwater en dranken is Spadel sterk afhankelijk van essentiële natuurlijke hulpbronnen die afhankelijk zijn van een stabiel klimaat om te gedijen. Daarom zet Spadel zich in om zijn bedrijfscontinuïteit te waarborgen op basis van de recentste inzichten uit de klimaatwetenschap.

- Klimaatverandering is een complexe uitdaging die invloed heeft op veel interne en externe belanghebbenden. Het is een uitdaging die samenwerking vereist, intern en in de hele waardeketen, gezien het grootste deel van de emissies onder scope 3 valt. We erkennen dat samenwerking cruciaal is voor de overgang naar een koolstofarme samenleving. We verbinden ons ertoe om samen te werken met onze interne belanghebbenden en externe partners in de waardeketen om de emissies te verminderen.
- We geloven dat wetenschap het uitgangspunt is om klimaatverandering aan te pakken. We verbinden ons ertoe om de VN-overeenkomst van Parijs te volgen om de wereldwijde temperatuurstijging te beperken tot 1,5°C boven het pre-industriële niveau, en om toonaangevende, erkende marktstandaarden, zoals het Science Based Targets initiative (SBTi), toe te passen bij het vastleggen van bedrijfsdoelen. We streven naar netto-nul broeikasgasemissies in de hele waardeketen tegen 2050.
- In lijn met het Science Based Targets initiative verbinden we ons ertoe om onze ambitie van netto-nul tegen 2050 op te delen in vijfjarenplannen.
- Spadel erkent dat een netto-nultraject een voortdurende opvolging van de bedrijfsontwikkelingen en de impact op de koolstofemissies impliceert. Spadel verbindt zich ertoe de ontwikkeling van de volumes regelmatig te evalueren en de actieplannen dienovereenkomstig aan te passen.
- Transparantie en nauwkeurigheid van emissiegegevens en -acties zijn cruciale onderdelen om de geloofwaardigheid en het vertrouwen tussen partners te vergroten. Daarom verbinden we ons tot een jaarlijkse openbare rapportering over emissies en de voortgang met betrekking tot onze SBTi-doelen. Een voortdurend aandachtspunt daarbij is het verbeteren van de kwaliteit van de koolstofboekhouding.

4 Implementatie

Broeikasgasemissies verminderen:

We berekenen onze koolstofvoetafdruk op basis van CO₂ en andere broeikasgassen zoals gedefinieerd door de Intergouvernementele Werkgroep inzake klimaatverandering (IPCC). De koolstofvoetafdruk wordt berekend volgens het GHG-protocol en meer bepaald door toepassing van de methodes 'PEF' (Product Environmental Footprint - milieuvoetafdruk van een product) en 'OEF' (Organisation Environmental Footprint - milieuvoetafdruk van een organisatie). Dit zijn de door de EU aanbevolen methodes voor levenscyclusanalyse (LCA).

De netto-nulambitie voor 2050 wordt voorafgegaan door kortetermijndoelen voor 2030. De volgende belangrijke hefboomen zullen de inspanningen van Spadel in de richting van dit kortetermijndoel sturen.

Emissies van scope 1 en 2 zullen worden aangepakt door een combinatie van acties op het gebied van energie-efficiëntie/optimalisatie (energieverbruik verminderen, warmteterugwinning), door over te schakelen op hernieuwbare energie en door de overstap naar elektrische bedrijfswagens.

De belangrijkste hefboom voor scope 3 is het engagement van leveranciers bij het vaststellen van een op wetenschap gebaseerde doel voor leveranciers van verpakkingen en transport. Binnen de fysieke decarbonisatie-acties voor scope 3 wordt de nadruk gelegd op de 3R's van verpakking ('Reuse, Reduce, Recycle' - hergebruiken, verminderen, recycleren), die een invloed hebben op de emissiecategorie 'verwerking van verkochte producten aan het einde van de levensduur'.

Maatregelen invoeren om materiële fysieke risico's te beperken:

Het versterken van veerkracht maakt deel uit van het klimaattransitieplan van Spadel. De klimaatrisico- en kwetsbaarheidsbeoordeling (Climate Risk and Vulnerability Assessment - CRVA), de DMA-beoordeling als onderdeel van de CSRD en de risico-inventaris van Spadel vormen de inspiratie voor maatregelen om Spadel voor te bereiden op de gevolgen van klimaatverandering.

5 Toezicht

Managers en medewerkers zijn verantwoordelijk voor het naleven van dit beleid en de doelstellingen van het beleid. We verwachten van alle medewerkers dat ze rekening houden met klimaatadaptatie, klimaatmitigatie en energiebeheer in de algemene activiteiten en de dagelijkse besluitvorming.

- Het hoogste niveau in de bedrijfsorganisatie dat verantwoordelijk is voor de implementatie van het beleid, is een lid van het ExCom. De **Group Brand, Innovation and Sustainability Director** staat ervoor in dat dit beleid inzake klimaatverandering relevant, actief en in lijn blijft met de waarden van Spadel en de juridische en operationele perspectieven.
- **Het Carbon Core-team coördineert en ondersteunt** - Een specifieke governancestructuur, het *Carbon Core-team*, is een multidisciplinair team dat functionele experts samenbrengt van de afdelingen inkoop, operationele activiteiten, transport, innovatie, duurzaamheid, human resources en financiën. De functionele experts zijn verantwoordelijk voor het ontwikkelen en beheren van actieplannen en budgetten. Het Carbon Core-team ondersteunt functionele experts bij het opbouwen van de visie en het actieplan, coördineert de voortgang van de roadmap en actieplannen, stemt acties op elkaar af en deelt informatie.
- **Het ExCom geeft zijn goedkeuring en beslist** - het Carbon Core-team rapporteert minstens elk kwartaal CO₂-cijfers en -acties aan het ExCom. Het ExCom keurt strategische beslissingen en investeringen goed.

6 Herziening en wijziging

Dit klimaatveranderingsbeleid wordt jaarlijks herzien om wijzigingen in de regelgeving, auditresultaten en feedback van belanghebbenden in aanmerking te nemen. De Carbon Net-Zero Manager is verantwoordelijk voor deze evaluatie.

Het is belangrijk op te merken dat dit beleid geen deel uitmaakt van een contract met verkopers en klanten, en onderhevig kan zijn aan wijzigingen. Medewerkers worden aangemoedigd om feedback te geven op het beleid en verbeteringen voor te stellen door hun opmerkingen of suggesties te richten aan het Carbon Core-team.

7 Publicatie en communicatie

We streven ernaar om interne expertise te bevorderen, bewustzijn rond klimaatverandering te stimuleren en werknemers in staat te stellen om verandering te realiseren, zodat we ons engagement voor duurzame groei kunnen omzetten in tastbare resultaten. De eerste publicatie van dit beleid inzake klimaatverandering en eventuele wijzigingen zullen jaarlijks aan alle werknemers worden meegedeeld. Daarnaast zullen leveranciers van Spadel bewust worden gemaakt van de verbintenissen en verwachtingen van Spadel op het gebied van klimaatverandering.

Bijlage

Het beleid inzake klimaatverandering van Spadel gaat in op materiële gevolgen, risico's en kansen (Impact, Risks & Opportunities - IRO), zoals geïdentificeerd in de dubbele-materialiteitsanalyse (DMA) van Spadel.

Tabel 1. Materiële IRO's in het toepassingsgebied van het beleid inzake klimaatverandering van Spadel.

Type IRO	Materiële IRO
Positieve gevolgen	Vermindering van de negatieve gevolgen van overstromingen, droogtes en extreme weersomstandigheden op het milieu, de activiteiten (werknemers) van Spadel en lokale gemeenschappen.
Risico	Risico op natuurrampen (droogte en bosbranden) die leiden tot verstoringen van de activiteiten en de toeleveringsketen in Devin.
Negatieve gevolgen	Broeikasgasemissies binnen de activiteiten en waardeketen van Spadel (scope 1, 2, 3).
Risico	Gebrek aan beschikbaarheid en volatiliteit van de prijs van energie kunnen de resultaten van de Groep Spadel beïnvloeden.