

CHECKLIST AANBEVELINGEN

Efficiënte en duurzame supplychain

- Duurzaamheid: onze supplychain is zo opgezet, dat de ecologische voetafdruk wordt geminimaliseerd.
- Partnerschappen: wij creëren strategische partnerschappen om een efficiënte en betrouwbare logistieke infrastructuur (locatieplanning) en een logistiek netwerk te bewerkstelligen.
- Partnerkeuze: wij definiëren duidelijke criteria voor het kiezen van de optimale logistieke dienstverlener voor onze inkoop-, opslag- en distributiestrategieën.
- Risicomanagement: wij brengen de risico's in de supplychain in kaart en er vindt een actieve monitoring plaats.
- Kwaliteit en veiligheid: wij waarborgen de kwaliteit en veiligheid van biogene grondstoffen en producten in de gehele supplychain.
- Procesoptimalisatie: onze logistieke processen worden efficiënt en duurzaam geoptimaliseerd door afvalreductie, energiebesparing enz.

Inkooplogistiek

- Strategieontwikkeling: er wordt een efficiënte inkoopstrategie opgesteld.
- Beoordeling van leveranciers: leveranciers worden systematisch in kaart gebracht en geëvalueerd om hoogwaardige grondstoffen te verkrijgen.
- Marktbeheer: de beschikbaarheid en prijsfluctuaties van bio-based grondstoffen worden gemonitord.
- Ethische inkoop: er wordt zorgvuldig op gelet dat de inkoop voldoet aan sociale en ecologische normen.
- Lokale oplossingen: er wordt voorkeur gegeven aan lokaal geproduceerde grondstoffen om de uitstoot door transport te verminderen.
- Seizoensbeheer: de invloed van seizoensgebonden schommelingen op de inkoop wordt gecompenseerd door het nemen van passende maatregelen.

Productielogistiek

- Koop/maakbeslissing: het is duidelijk gedefinieerd welke processen intern worden uitgevoerd en welke worden uitbesteed (make-or-buy).
- Optimalisatie van grondstoffen: productieprocessen worden geoptimaliseerd om het gebruik van grondstoffen te minimaliseren.
- Seizoensgebonden wijzigingen: de productie wordt zo geregeld, dat seizoensgebonden schommelingen efficiënt worden beheerd.
- Schaalbaarheid: de productiecapaciteit is zo ingericht, dat deze gemakkelijk kan worden uitgebreid naarmate de vraag toeneemt.
- Distributielogistiek
- Distributiestrategie: er wordt een efficiënte distributiestrategie ontwikkeld waarmee CO₂-uitstoot wordt geminimaliseerd.
- Verkoopkanalen: er wordt gekeken wat de ideale verkoopkanalen zijn en deze worden op elkaar afgestemd.
- Kostenefficiëntie: logistieke kosten, bijvoorbeeld voor transport, opslag en verpakking, worden zo geoptimaliseerd, dat deze financieel haalbaar blijven.
- Grensoverstijgende distributie: speciale eisen voor grensoverstijgende distributie worden in acht genomen.
- Verpakking: er wordt gekozen voor duurzame en efficiënte verpakkingsoplossingen.
- Bezorgtijden: de distributie wordt zo geoptimaliseerd, dat de levertijden worden verkort en de klanttevredenheid toeneemt.
- Seizoensbeheer: de invloed van seizoensgebonden schommelingen op de distributie wordt actief gemonitord.

Retourlogistiek

- Circulaire economie: er wordt een circulaire economie geïmplementeerd die de terugname en recycling van biogene grondstoffen en producten ondersteunt.
- Verwerking van bijproducten: afval en bijproducten uit de productie worden op een zinvolle manier verwerkt of gerecycled.

Controlling

- Budgetplanning: het jaarlijkse budget voor alle logistieke activiteiten wordt strategisch opgesteld.
- Procescontrole: logistieke processen worden continu gemonitord en gecontroleerd om efficiënte probleemoplossing en procesbeheer te waarborgen.
- Belangrijke indicatoren: relevante KPI's worden regelmatig gedefinieerd en gemeten.
- Regulering: alle juridische en regelgevende aspecten in de logistieke sector worden in acht genomen.
- Integratie van bedrijfsplannen: de logistieke aspecten worden consequent opgenomen in het bedrijfsplan (Business Model Canvas).