

PROJECTPLAN

Samenvatting

| | |
|---------------|--|
| Titel project | Implementatie van het geautomatiseerde systeem voor douanegegevens (ASYCUDA) WORLD op Sint Maarten |
| Land | SINT MAARTEN |
| Thema | Het inzetten van een modern computersysteem om het douane-inklaringsproces makkelijker te maken. Dit zal leiden tot een snellere afhandeling van vracht, versterkte interne controles, verbeterde inkomstenbeheersing en actuele, nauwkeurige informatie over de handel in goederen. In combinatie met een bijbehorend programma voor handelsfacilitering zal het nieuwe geautomatiseerde systeem de hoeksteen vormen van het programma ter verbetering van de prestaties van de douanedienst op Sint Maarten. |
| Maatregel | Thema H - Versterking van de rechtsstaat |
| Achtergrond | <p>De douane van Sint Maarten is een van de weinige eilanden in het Caribisch gebied dat niet beschikt over een geautomatiseerd douaneregistratie- en aangiftesysteem. Als gevolg hiervan is er een aanzienlijk gebrek aan transparantie met betrekking tot het verkeer van goederen en de verschillende belanghebbenden die bij deze transacties betrokken zijn.</p> <p>De minister van Justitie en de minister van Financiën hebben het probleem van het ontbreken van een geautomatiseerd systeem erkend. In het kader van het zoeken naar een geschikte oplossing heeft de regering van Sint Maarten de Conferentie van de Verenigde Naties voor Handel en Ontwikkeling (UNCTAD) om hulp gevraagd bij de invoering van ASYCUDA World als geïntegreerd douanebeheersysteem, met als doel de efficiëntie en effectiviteit van het douane-inklaringsproces te vergroten, het risico op fraude te minimaliseren, de belastinginkomsten te maximaliseren, de handel te vergemakkelijken en de douane tot de belangrijkste bron van handelsgegevens te maken. In dat verband heeft UNCTAD de situatie beoordeeld en een technisch voorstel ingediend: "De regering van Sint Maarten en UNCTAD voor de implementatie van ASYCUDA World". Dit voorstel kan worden beschouwd als de basis voor dit plan van aanpak. De voordelen van dit systeem voor de douane en andere belanghebbenden zijn onder meer:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Risicogericht werken (profilering), waardoor de kans op opsporing van illegale/verboden/gevaarlijke/vervalste goederen toeneemt;○ Arbeidsintensieve handmatige handelingen worden verleden tijd, waardoor personeel effectiever en efficiënter kan worden ingezet. Dit is dringend noodzakelijk omdat de douane van Sint Maarten kampt met een ernstig tekort aan personeel;○ Verstrekking van gegevens voor analysedoeleinden ten behoeve van handhaving, onderzoek en inlichtingen (een van de belangrijkste doelstellingen in het Plan van Aanpak Versterking Grenstoezicht);○ Verstrekking van statistische gegevens voor beleids- en besluitvormingsdoeleinden aan het ministerie van Financiën, het ministerie van TEATT, de centrale bank en andere departementen;○ Versterking van het imago en de HUB-functie van het eiland. |
| Doel | <p>De algehele efficiëntie en effectiviteit van douaneactiviteiten verbeteren;</p> <p>Het gehele douane-inklaringsproces automatiseren door middel van elektronisch documentbeheer en tegelijkertijd dit proces verbeteren door de automatisering uit te breiden naar andere grensoverschrijdende instanties die betrokken zijn bij internationale handel;</p> <p>Bestaande geautomatiseerde handelssystemen koppelen aan ASYCUDA World om een volledig geïntegreerde oplossing voor douaneprocessen te bieden;</p> <p>De handel vergemakkelijken door het stroomlijnen en vereenvoudigen van douaneprocedures, informatiestromen en documentatie;</p> <p>De regering en relevante entiteiten uit de publieke sector voorzien van de informatie die nodig is om macro-economisch en fiscaal beleid te formuleren en de handelsinkomsten te monitoren en te controleren;</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>De douane aanvullende informatie verstrekken over de handel en individuele handelaren om risicobeheer en controles na inklaring in te voeren;</p> <p>Aanbevelingen doen met betrekking tot aspecten van de douaneafhandeling die een herziening van de bedrijfsprocessen en een vereenvoudiging van de douane- en handelsformaliteiten vereisen, met inbegrip van het uitbreiden van de informatiestromen en -uitwisseling, om een zo effectief mogelijk gebruik van het nieuwe systeem mogelijk te maken; en,</p> <p>De douane voorzien van duurzame middelen voor toegang tot onophoudelijke technische ondersteuning en systeemonderhoud en -upgrades.</p> |
| Eindproduct | Geïmplementeerd geautomatiseerd aangiftesysteem |
| Beoogde resultaten | <p>Efficiëntie: ASYCUDA World stroomlijnt douaneprocessen, wat resulteert in minder administratief werk en handmatige taken. Deze efficiëntie kan leiden tot snellere inklaringstijden voor goederen die het land binnenkomen of verlaten.</p> <p>Transparantie: Het systeem biedt een gecentraliseerd platform voor douanebeheer, waardoor handelsactiviteiten beter kunnen worden gevolgd en gecontroleerd. Deze transparantie draagt bij aan het voorkomen van fraude en verbetert de inning van inkomsten.</p> <p>Nauwkeurigheid: Geautomatiseerde gegevensinvoer en validatie minimaliseren fouten in douaneaangiften, waardoor tariefclassificaties en berekeningen van invoerrechten correct zijn. Deze nauwkeurigheid vermindert het risico op discrepanties en geschillen tussen handelaren en douaneautoriteiten.</p> <p>Handelsbevordering: ASYCUDA World faciliteert elektronische communicatie tussen douaneautoriteiten, handelaren en andere belanghebbenden in de toeleveringsketen. Deze uitwisseling van informatie vereenvoudigt handelsprocedures en bevordert de samenwerking tussen landen.</p> <p>Inkomsten genereren: Door de naleving te verbeteren en de mogelijkheden voor belastingontduiking te verminderen, kan ASYCUDA World de regeringsinkomsten uit douanerechten en belastingen verhogen.</p> <p>Capaciteitsopbouw: De implementatie van ASYCUDA World omvat vaak het trainen van douaneambtenaren en belanghebbenden in het effectief gebruik van het systeem. Dit initiatief voor capaciteitsopbouw kan de vaardigheden van het personeel dat betrokken is bij de douaneadministratie verbeteren.</p> <p>Gegevens: Ondersteuning van het besluitvormingsproces bij het formuleren van economisch en fiscaal beleid.</p> |
| Aanpak | <p>Het ASYCUDA World-systeem zal in Sint Maarten worden geïmplementeerd volgens een geleidelijke en gefaseerde aanpak in vijf (5) fasen, waardoor de douaneafdeling in korte tijd geautomatiseerde procedures voor de inklaring van goederen kan invoeren. In sommige projectfasen kunnen activiteiten parallel worden uitgevoerd om de invoering en implementatie van de nieuwe geautomatiseerde diensten gelijktijdig te versnellen.</p> <p>Fase 1 – Projectinstallatie en prototypeontwikkeling</p> <p>Fase 2 – Implementatie op proeflocaties</p> <p>Fase 3 – Uitrol op alle andere douanelocaties</p> <p>Fase 4 – Capaciteitsopbouw ter ondersteuning van ASYCUDA</p> <p>Fase 5 – Evaluatie en monitoring</p> |
| Samenhang en/of onderlinge afhankelijkheid | <p>Thema A in het landenpakket: De implementatie van het ASYCUDA-systeem zal in realtime actuele en nauwkeurige informatie over de handel in goederen verschaffen. Dit zal bijdragen aan het creëren van betrouwbare statistische informatie en gegevens voor beleidsontwikkeling en besluitvorming.</p> <p>Thema B in het landenpakket: De implementatie zal leiden tot een vermindering van georganiseerde criminaliteit en witwaspraktijken.</p> <p>Thema C in het landenpakket: Volledige transparantie van geïmporteerde goederen kan leiden tot een betere naleving van de belastingwetgeving.</p> <p>Thema E in het landenpakket: De verzamelde gegevens zullen bijdragen aan een beter begrip van aspecten van de informele economie en dienen als waardevolle bron voor het informeren en sturen van verdere interventies.</p> |

| | |
|----------|---|
| | <p>Thema F in het landenpakket: De vervalste producten die het land binnenkomen, vormen een potentieel gevaar voor de gezondheid en veiligheid. Voorbeelden hiervan zijn illegale geneesmiddelen, toiletartikelen, cosmetica, tabak en alcohol.</p> <p>Thema H in het landenpakket: Versterking van de rechtsstaat.</p> |
| Planning | De duur van het project wordt geschat op ongeveer achttien (18) maanden |
| Vervolg | Dit project omvat training, evaluaties en nazorg. Deze elementen zijn geïmplementeerd om de continuïteit na afloop van het project te waarborgen. |