

ODB MLT 10-2-2021 Mededeling: Update WVP-tool in MijnDouane

Een van de functionaliteiten die de ODB –leden hebben aangegeven voor MijnDouane is dat bedrijven in bepaalde gevallen zelf een aangekondigde controle in kunnen plannen.

Om dit mogelijk te kunnen maken zijn er nog een groot aantal zaken niet duidelijk en daarom is het noodzakelijk om dit in de gezamenlijkheid Douane/ bedrijfsleven verder uit te werken.

Zoals al eerder aangegeven is er vanuit het Verbeter programma Regie proces (VRP) een project om het in samenwerking met het bedrijfsleven verder uit te werken.

Hiervoor zijn vanuit het ODB evofenedex, ACN, Fenex/TLN en een aantal specifieke bedrijven vanuit die koepels actief betrokken.

Om dit mogelijk te kunnen maken zijn er nog een groot aantal zaken niet duidelijk en daarom is het noodzakelijk om dit in de gezamenlijkheid Douane/ bedrijfsleven verder uit te werken.

Het gaat om de navolgende stappen:

1. Vaststellen communicatietraject en strategie;
2. Bepalen welke controles gepland kunnen worden in MijnDouane/WVP;
3. Het bepalen van de doelgroep die online de controles kunnen plannen in MijnDouane/WVP;
4. Uitwerken serviceniveau en kaders
5. Pilot (eerste testfase) waarin op kleine schaal de (voorlopig) afgesproken serviceniveau en de gestelde kaders worden getest op werking en impact;
6. Bouw MijnDouane/WVP en aanpassingen WVP tool en testfase.

In de komende periode zal intensief overleg zijn met de vertegenwoordigers van het bedrijfsleven en de Douane om de stappen daar waar nodig verder uit te werken.

Bij de uitwerking is ook aangegeven dat bij alle stappen bewaakt zal worden, dat er balans is in het efficiënter werken en een efficiëntere inzet van medewerkers en middelen met behulp van de planningstool WVP en wat de impact is van het online inplannen van controles voor het bedrijfsleven in het planningsportaal MijnDouane/WVP.

De uitwerkingen met daarin de gekozen voorstellen zal binnen de Douane ter besluitvorming worden voorgelegd en afgestemd worden met de stuurgroep en het ODB.