



HillFresh International is leverancier van kwaliteitsproducten van groenten en fruit. Sinds 2015 gebruikt HillFresh het online document management systeem Xtendis voor factuurverwerking. De inkoopfacturen worden automatisch herkend en automatisch geboekt in het ERP-systeem Freshng Advanced.



Omdat Hillfresh de behoefte had om ook ontvangstbevestigingen digitaal te gaan vastleggen is Xtendis in de cloud recent uitgebreid.

Automatische verwerking van ontvangstbevestigingen in DMS Xtendis

Ontvangstbevestigingen zijn de door de klant ondertekende versies van pakbonnen, orderbevestigingen en CMR-formulieren (versies 2, 3 en 4). Met Xtendis worden deze binnenkomende ontvangstbevestigingen door middel van barcodeherkenning of Optical Character Recognition (OCR) volledig automatisch herkend.

Matching met de juiste zendingsdossiers

In Xtendis worden automatisch zendingsdossiers aangemaakt dankzij de koppeling met Freshng Advanced. Nadat de ontvangstbevestigingen zijn herkend worden deze volledig automatisch gematched met het juiste zendingsdossier. Deze documenten en dossiers zijn op basis van een of meerdere kenmerken vervolgens snel terug te vinden.

Voldoen aan wet- en regelgeving van de Belastingdienst

Het belangrijkste doel van de vastlegging van de ontvangstbevestigingen is de controle op de aanwezigheid van minimaal één van deze documenten voor grensoverschrijdende zendingen. Hiermee wordt een BTW-vrijstelling verkregen en de Belastingdienst voert controles uit op deze documenten.



Case study

HillFresh naast factuurverwerking ook automatische archivering van ontvangstbevestigingen met Xtendis online



Op basis van de vastgelegde documenten en dossiers verzorgt Xtendis een actuele rapportage op zendingen waarvoor ontvangstbevestigingen nog ontbreken. Dit stelt de organisatie in staat om tijdig maatregelen te treffen.

Benieuwd naar hoe DMS Xtendis binnen jouw organisatie voor meer oplossingen kan worden ingezet? Vraag vrijblijvend informatie aan via onze website www.expansion.nl of 010 433 23 06.

