

# HANDLEIDING SELF SERVICE IN LOGISTICS WEBAPPLICATIE

Versie 04/2021



**VIL**

EMPOWERING  
LOGISTICS





## Inhoudsopgave

1. Inleiding.....	3
1.1. Samenvatting van de algemene info op de homepage .....	4
1.1. Nieuws op de homepage .....	4
1.2. Technologieën verkennen .....	4
1.3. Beschrijving van een technologiedetailfiche .....	4



# 1. INLEIDING

Doel van deze webapplicatie:

1. Verladers en logistieke dienstverleners inzicht bieden in de mogelijkheden van digitalisatie en automatisatie voor een zelfbedieningsmagazijn binnen hun organisatie.
2. Concreet is dit een praktisch inzetbare toolkit voor je om:
  - a. het potentieel van automatisatie en digitalisatie van verschillende logistieke processen/magazijn inzichtelijk te maken;
  - b. het transformatiepotentieel aan te geven (best practices, raadplegen van technologiefiches met vergelijkingscriteria, ...);
  - c. de randvoorwaarden aan te geven voor het digitaliseren of automatiseren van een bepaald proces



## 1.1. Algemene info op de homepage

Op de homepage staat een korte beschrijving van de applicatie



Via "**HELP**" in de navigatiebalk, kan je deze handleiding raadplegen

## 1.1. Nieuws op de homepage

De applicatie is voorzien om de nodige nieuwigheden aan te kondigen

De allerlaatste nieuwsinfo wordt automatisch getoond op de homepage indien het nieuwsbericht jonger is dan je laatste aanmelding.



Via "**Nieuws**" in de navigatiebalk, kan je alle nieuwsberichten bekijken

## 1.2. Technologieën verkennen

Nadat je een selectie gemaakt hebt, kan je doorklikken naar de desbetreffende technologiefiche.

## 1.3. Beschrijving van een technologiedetailfiche

Dit detailrapport bevat:

- Breadcrump: navigatie naar het technologiedomein en eventueel sub-domein
- Naam van de technologie
- Het desbetreffende technologiedomein
- Knop 'Andere technologie verkennen'
- Basiseigenschappen van de technologie
- Richtbudget voor investering
- Fotogalerij van de technologie
- Toepassingsgebied en Voorwaarden die moeten voldaan zijn om de technologie te implementeren
- Voor- en nadelen van de technologie
- Gekende use-cases waar deze technologie operationeel is
- Relevante links naar bijlages of externe websites

---

Einde