

nieuwsbericht

Afstudeeronderzoek Breda University of Applied Sciences:

Havens en gemeenten spelen cruciale rol in circulaire economie

Hoe en op welke manier dragen havens bij aan de circulaire economie? Dat onderzocht BUAS-student logistics management Magdalena Staryk. Zij onderzocht 3 Brabantse binnenhavens en 2 zeehavens om dat te ontdekken. Het leverde opvallende resultaten op.

Haar scriptie bewijst dat havens een aanzienlijke bijdrage kunnen leveren aan de circulaire economie door een efficiënte verwerking van goederen, materialen en afval te faciliteren. Hiermee zouden zij dan een belangrijke bijdrage leveren aan de Parijse Sustainable Development Goals (SDG's).

Cruciale rol

Havens zijn een knooppunt voor de inzameling, classificatie en herdistributie van grondstoffen, materialen en afval. Als gemeenten en havens kennis, middelen en ervaringen delen, kunnen zij een grote rol spelen in het ontwikkelen van efficiëntere en duurzamere toeleveringsketens, betekent dat een boost voor lokale recycling- en hergebruikindustrieën, werkgelegenheid en economische groei.

Krachtenbundeling

Ze adviseert om lokaal beleid, regelgeving en betrokkenheid van de gemeenschap beter op elkaar af te stemmen. Door deze bundeling van krachten ontstaat een omgeving die duurzaamheid op veel vlakken ondersteunt. Een ander advies is om beleidskaders te versterken, infrastructuur en logistiek te verbeteren zodat de afhandeling van (afval)stromen sneller en efficiënter kan en belanghebbenden meer te betrekken bij wat er op dit gebied gebeurt. Dit vergroot de impact van de circulaire initiatieven in de havens en gemeenten.

Goede voorbeeld

Het kwalitatieve onderzoek maakt deel uit van het project Brabant Ports van MCA Brabant (lees hier meer: bit.ly/3CWbPjP). Dit afstudeeronderzoek draagt bij aan de ontwikkeling van een aanpak die betrokken partijen aanmoedigt nauwer samen te werken als het gaat om duurzaamheid. Het is aan de Brabantse havens om het goede voorbeeld te geven!