

ILVO brengt duurzaamheid van Belgische vis in kaart

nieuws

Verduurzaming is ook voor de Belgische visserijsector een belangrijk actiepunt. Om een antwoord te kunnen bieden op hoe duurzaam de vis die in België aan wal wordt gebracht, nu juist is, werken ILVO-onderzoekers aan een scoringsysteem. Daarbij wordt zowel rekening gehouden met de ecologische als de sociaal-economische dimensies van duurzaamheid. Het uiteindelijke doel van het project is om deze duurzaamheidsscore te kunnen communiceren naar de viskopers in de veiling.

© 9 APRIL 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:25

Lees meer over:
visserij



Verduurzaming is ook voor de Belgische visserijsector een belangrijk actiepunt. Om een antwoord te kunnen bieden op hoe duurzaam de vis die in België aan wal wordt gebracht, nu juist is, werken ILVO-onderzoekers aan een scoringsysteem. Daarbij wordt zowel rekening gehouden met de ecologische als de sociaal-economische dimensies van duurzaamheid. Het uiteindelijke doel van het project is om deze duurzaamheidsscore te kunnen communiceren naar de viskopers in de veiling.

Door alle dimensies van duurzaamheid in rekening te brengen, onderscheid dit project – dat de naam VALDUVIS kreeg – zich van bestaande initiatieven zoals viswijzer en andere ecolabels (vb. MSC). De duurzaamheidsscores worden berekend op basis van realtime-data over het vaartuig, de gebruikte vistechniek, de vangst, enz. In de voorbereidende fase werd de volledige Belgische visserijsector in kaart gebracht, de belangrijkste spelers geïnterviewd en hun houding ten aanzien van een dergelijk systeem geanalyseerd. Daarnaast werd een ‘Sustainable Seafood Database’ ontwikkeld waarin informatiesystemen voor duurzame vis met elkaar kunnen vergeleken worden. Zowel voor de ecologische, de economische als de sociale pijler heeft ILVO een aantal thema’s bepaald die in het scoringsysteem worden geëvalueerd. Op ecologisch vlak wordt er onder meer gekeken naar stockstatus, kwetsbaarheid, seizoenen, weerhouden soorten, bodemimpact, CO₂-voetafdruk, milieuverantwoord vissen, enz. Bij de economische pijler werden er drie thema’s geïdentificeerd: efficiëntie, financiële gezondheid en veerkracht. Op sociaal vlak worden werkomstandigheden, sociale bescherming en sociale beste praktijken mee in overweging genomen.

Op dit moment ontwikkelen de ILVO-onderzoekers voor elk thema een indicator. Hiervoor wordt beroep gedaan op reeds bestaande indicatoren in de ‘Sustainable Seafood Database’ en de eigen expertise in huis. Een eerste indicator ‘visbestand’ werd al gefinaliseerd.

“Daarnaast denken we samen met de sector na over structuren om de traceerbaarheid van de vis te optimaliseren. Immers, hoe gedetailleerder de traceerinfo, hoe correcter de duurzaamheidsscore”, luidt het.

ILVO wijst er op dat die sterke betrokkenheid van de sector bij het ontwikkelingsproces juist een sterkte is van het project. “De producentenorganisatie, de overheid, de veiling, de verwerking en aankoop, onderzoekers, ngo’s, enz. worden rond de tafel gebracht. Op deze manier worden de slaagkansen en het draagvlak binnen de sector verhoogd”, aldus ILVO. Het uiteindelijke doel van het project is om de duurzaamheidsscore te communiceren naar viskopers in de veiling. “Op die manier worden vissers die zich inzetten om de sector te verduurzamen direct beloond door een betere markttoegang”, klinkt het nog.

Bron: eigen verslaggeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)