

# Nieuwsbericht

2200 Alaskan Way Suite 420 Seattle, WA 98121  
206.913.3930 | [www.alaskapollock.org](http://www.alaskapollock.org)



## VOOR ONMIDDELLIJKE VRIJGAVE

26 juli 2021

## VOOR MEER INFORMATIE KUNT U CONTACT OPNEMEN MET:

Craig Morris, CEO | 1-206-913-3930

[Craig.Morris@alaskapollock.org](mailto:Craig.Morris@alaskapollock.org)

[media@alaskapollock.org](mailto:media@alaskapollock.org)

### Wilde koolvis uit Alaska is een van de meest klimaatvriendelijke eiwitten ter wereld

*Uit een levenscyclusanalyse blijkt dat wilde Alaska koolvis een aanzienlijk lagere koolstofvoetafdruk heeft dan veel andere eiwitkeuzes, waaronder in het wild gevangen Atlantische kabeljauw, rundvlees, kip, en plantaardige opties*

**SEATTLE, WASHINGTON**—De Vereniging van Producenten van echte Alaska koolvis (GAPP) kondigde vandaag met trots aan dat wilde Alaska koolvis een van de meest klimaatvriendelijke eiwitten ter wereld is na de voltooiing van een uitgebreide levenscyclusanalyse (LCA).

Bijna twee jaar geleden is GAPP, in samenwerking met het duurzaamheidsadviesbureau Quantis, met het LCA-proces begonnen om te bewijzen wat de vereniging altijd al wist: wilde Alaska koolvis is een klimaatvriendelijke eiwitkeuze. Als onderdeel van het LCA-proces werd de wilde Alaska koolvis geanalyseerd op basis van verschillende belangrijke impactcategorieën zoals het aardopwarmingsvermogen, het energieverbruik, het gebruik van land en watervoorraden en de afvalproductie.

Vandaag deelt de vereniging met genoeg mee dat een filet van wilde Alaska koolvis **3,77 kg CO<sub>2</sub>-eq per kg eiwit oplevert**, wat aanzienlijk lager is dan de vergelijkende statistieken voor andere eiwitbronnen.

- Wilde Alaska koolvis: 3,77<sup>1</sup>
- Kip: 12,50<sup>2</sup>
- Varkensvlees: 19,65<sup>2</sup>
- Plantaardig vlees: 20,83<sup>3</sup>
- Wildgevangen Atlantische kabeljauw: 30,60<sup>2</sup>
- Rundvlees: 115,75<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Quantis International, *Life Cycle Assessment of Wild Alaska Pollock: ISO LCA Report (2021)*

<sup>2</sup>Monterey Bay Aquarium/Dalhousie University *Seafood Carbon Emissions Tool*; gemeten in kg CO<sub>2</sub>-eq per kg eiwit op basis van de middelste waarden voor de gerapporteerde reeks (vanaf 14 juli 2021)

<sup>3</sup>Comparative environmental LCA of the Impossible Burger® met conventionele hamburger van gemalen rundvlees, Quantis International (2019)

“Een van de dingen die we allemaal kunnen doen om te zorgen voor een gezonde planeet voor de komende generaties is kiezen voor eiwitten die een oplossing bieden voor de klimaatverandering - en er is niets beters voor u en voor onze planeet dan wilde Alaska koolvis,” aldus Craig Morris, Chief Executive Officer van GAPP. “De consumptie van zeeproducten in de Verenigde Staten is nog nooit zo hoog

# Nieuwsbericht

2200 Alaskan Way Suite 420 Seattle, WA 98121  
206.913.3930 | [www.alaskapollock.org](http://www.alaskapollock.org)



geweest en wilde Alaska koolvis is de meest geconsumeerde wildgevangen witvis dankzij de kwaliteit, betaalbaarheid, veelzijdigheid en voedingswaarde. Deze LCA-bevindingen konden niet op een beter moment komen, aangezien uit ons eigen onderzoek blijkt dat duurzame voedselopties steeds belangrijker worden. Consumenten kunnen er nu zeker van zijn dat hun favoriete vis een van de meest klimaatvriendelijke eiwitopties op aarde is.”

De wilde Alaska koolvisindustrie steunt het werk van de North Pacific Fishery Management Council en de National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), die verantwoordelijk zijn voor het op wetenschappelijke gegevens gebaseerde beheer van de rijkdommen en habitats van de oceanen van het land. Wilde Alaska koolvis volgt de ecosysteemgerichte normen van de NOAA voor duurzame visserij, met inbegrip van de inspanningen om de bijvangst te verminderen, waardoor het de grootste gecertificeerde duurzame visserij ter wereld is, en wereldwijd wordt erkend voor zijn verantwoord visserijbeheer.

“Al meer dan 40 jaar zet de wilde Alaska koolvisindustrie zich onvermoeibaar in om dit heerlijke en verbazingwekkende eiwit uit de afgelegen en ongerepte wateren van Alaska naar de eettafel van gezinnen over de hele wereld te brengen. En we hebben dat gedaan op een manier die niet alleen de blijvende duurzaamheid van wilde Alaska koolvis garandeert, maar die ook gericht is op milieuverantwoordelijkheid en ervoor zorgt dat we een van de laagste koolstofvoetafdrukken van alle eiwitten hebben. Om dit te bereiken heeft de wilde Alaska koolvisindustrie zich gericht op het bereiken van efficiëntie op elk punt in de toeleveringsketen, van boot tot wal en havens over de hele wereld”, aldus Bob Desautel, bestuurslid van GAPP, voorzitter van het duurzaamheidscomité van GAPP en medeoprichter, president en chief executive officer van Global Seas. “Wij steunen op tientallen jaren ervaring en wetenschap, en wij blijven onszelf uitdagen om naar efficiëntieverbeteringen te zoeken. Door gebruik te maken van de nieuwste technologieën en innovaties zullen wij ook in de komende jaren manieren vinden om onze koolstofvoetafdruk te optimaliseren.”

Als koolstofvriendelijke eiwitkeuze is wilde Alaska koolvis een zeer voedzaam voedingsmiddel dat ook helpt de uitdagingen van het heden aan te gaan om het milieu voor toekomstige generaties te beschermen.

“Het beschermen van de toekomst van de wilde Alaska koolvis en het milieu is onze prioriteit”, aldus Morris. “Deze resultaten wijzen op een veelbelovende toekomst voor wilde Alaska koolvis, en wij zijn verheugd over het succes van de stappen die de sector heeft ondernomen om duurzame praktijken te omarmen. Ik hoop dat deze resultaten onze plaats in de harten en geesten van de consumenten verder zullen verstevigen.”

Voor nadere informatie kunt u terecht op  
<https://www.alaskapollock.org/fish/sustainability#ClimateFriendly>

## Over GAPP

De Association of Genuine Alaska Pollock Producers (GAPP) is gewijd aan de afzet van diepgevroren koolvisproducten, geoogst en verwerkt in Alaska. GAPP, een in 2003 opgerichte non-profitorganisatie uit Alaska, zet zich in voor de promotie van echte Alaska koolvis op de belangrijkste witvismarkten in de wereld, met de nadruk op Europa, Noord-Amerika en Japan. Het is ons doel zowel kopers van

# Nieuwsbericht

2200 Alaskan Way Suite 420 Seattle, WA 98121  
206.913.3930 | [www.alaskapollock.org](http://www.alaskapollock.org)



zeevruchten als consumenten voor te lichten over de superieure voordelen van Genuine Alaska Pollock®. [www.alaskapollock.org](http://www.alaskapollock.org)

###