



DUTCH ALLIANCE
SUSTAINABLE
PALM OIL

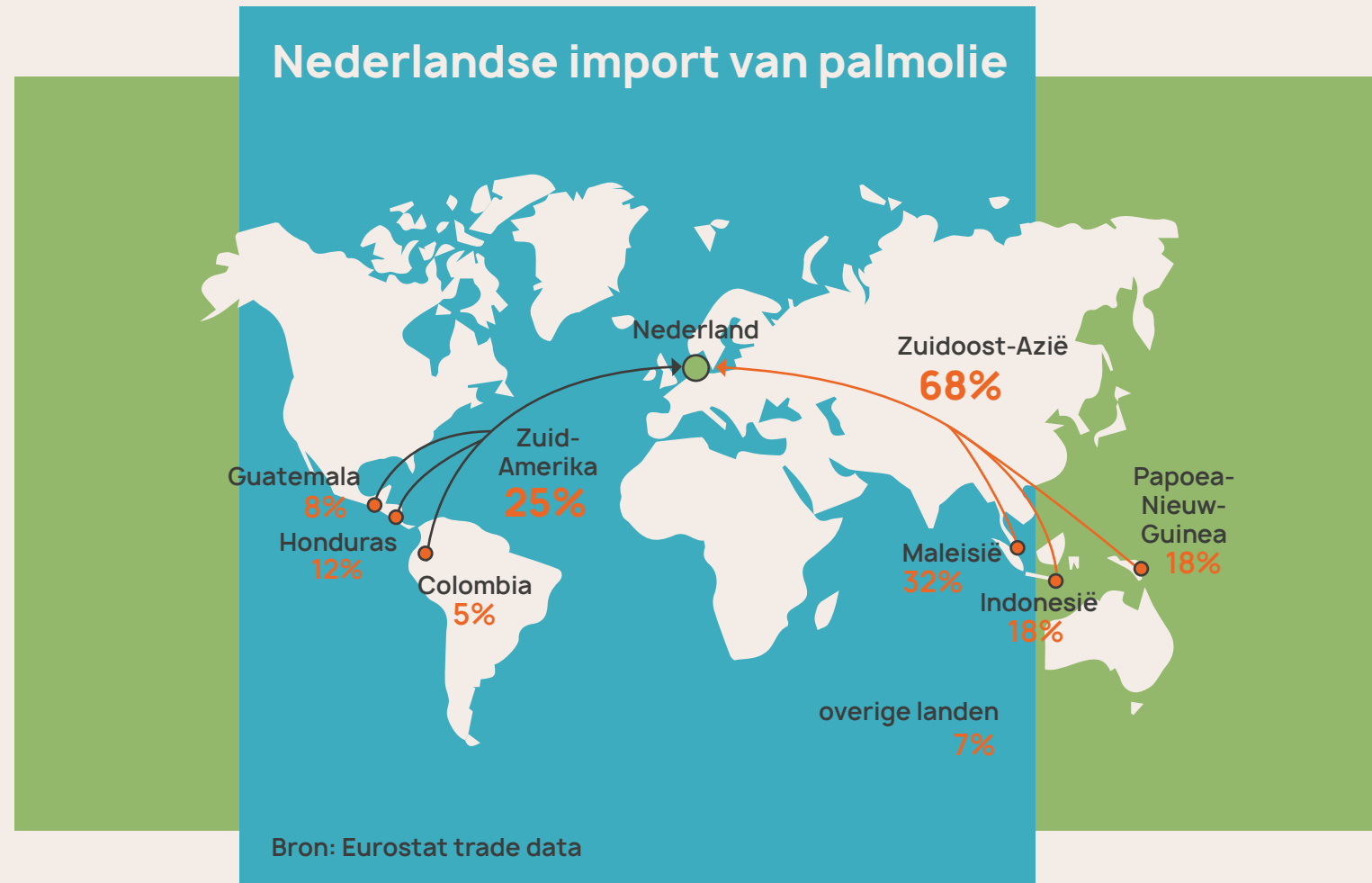
Nederlandse Palmolierapportage – 2021
november 2022

Alliantie duurzame palmolie

Om de productie en het gebruik van duurzaam geproduceerde palmolie vanuit Nederland te stimuleren is in 2016 de 'Dutch Alliance for Sustainable Palm Oil' (DASPO) opgericht. DASPO is een samenwerkingsverband van tien verschillende brancheverenigingen, dat ernaar streeft om in Nederland 100% duurzame palmolie te gebruiken. DASPO beschouwt palmolie die volgens de [RSPO Principes en Criteria](#) wordt geproduceerd als duurzaam.

Palmolie in Nederland

Een aanzienlijk deel van de palmolie die naar Europa wordt geëxporteerd komt via de Nederlandse havens binnen. Veel wordt doorgevoerd naar andere Europese landen. In 2021 importeerde Nederland **2,7 miljoen ton** palmolie¹. Voor de Nederlandse import zijn de belangrijke productielanden² (in volume) Maleisië (32%), Papua Nieuw Guinea (18%), Indonesië (18%), Honduras (12%), Guatemala (8%) en Colombia (5%).



¹Dit palmolievolume omvat ook PFAD.

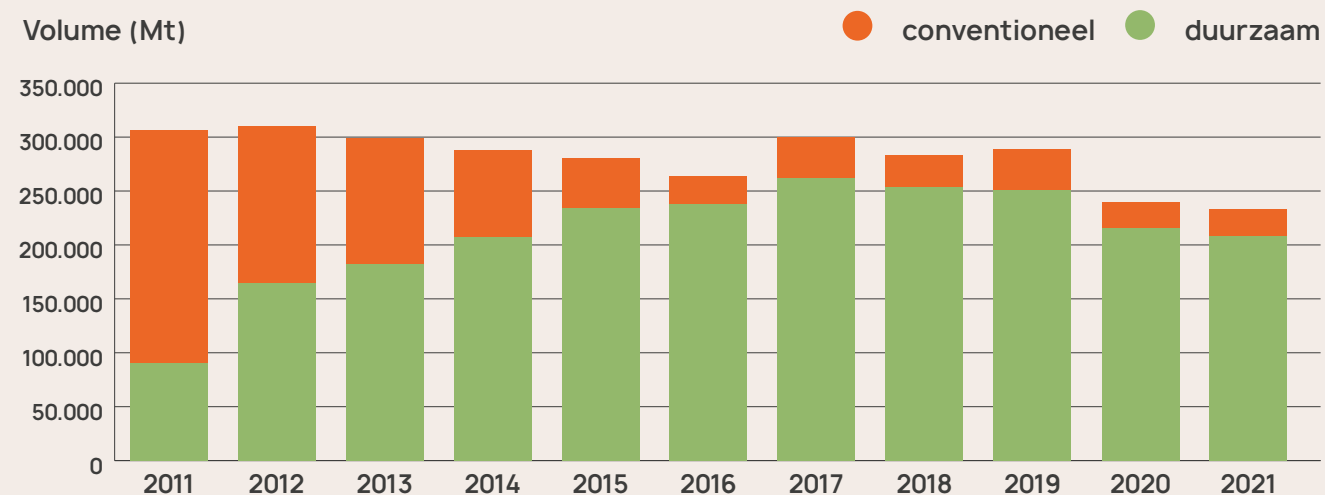
²Leveranciers van palmolie (HS Code 1511).

Palmolie in voedingsmiddelen

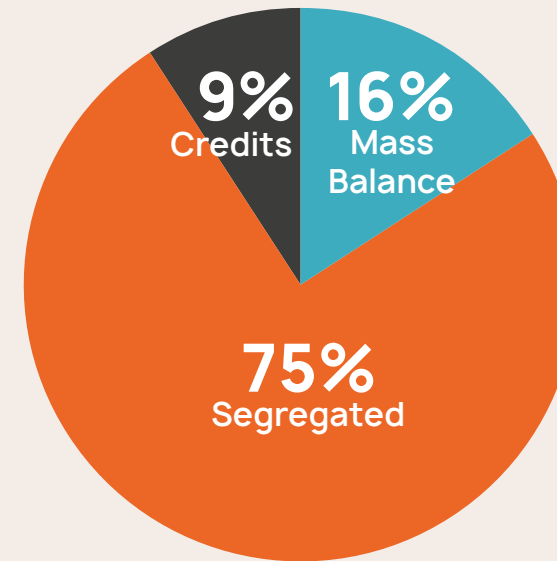
De Nederlandse voedingsmiddelenindustrie gebruikte in 2021 **234,2 duizend ton** palmolie voor de binnen- en buitenlandse markt. Hiervan was 89% duurzaam gecertificeerd (RSPO). Het overgrote deel van de duurzame palmolie was 'segregated'. Dit is duurzame palmolie van verschillende gecertificeerde bronnen die door de hele keten gescheiden wordt gehouden van conventionele palmolie. Sinds 2019 neemt het gebruik van palmolie in Nederlandse voedingsmiddelen af: van **289 duizend ton** in 2019 naar **234,2 duizend ton** in 2021.

Palmolie wordt veel gebruikt bij de productie van voedingsmiddelen, vaak in samenstelling met andere plantaardige oliën. Het is een veelzijdig ingrediënt. Zo wordt het bijvoorbeeld veel gebruikt bij het produceren van koekjes, die door de palmolie krokant en knapperig blijven, maar zit het ook in margarine, die daar dan juist weer smeugig en goed smeerbaar door wordt.

Percentage duurzame palmolie tegenover conventioneel over de jaren heen



Duurzame palmolie per handelssysteem



Levert het vervangen van palmolie een duurzaamheidswinst op?

Het vervangen van palmolie door andere plantaardige oliën levert geen duurzaamheidswinst op. Aan de productie van alle oliën en vetten zitten zowel voor- als nadelen. Vanuit het oogpunt van Internationaal Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen (IMVO) is het belangrijk dat bedrijven werken aan de verduurzaming van de ingrediënten die zij gebruiken door een IMVO-beleid en een risicobeheersysteem te ontwikkelen en te implementeren. Met de keuze voor RSPO gecertificeerde palmolie kunnen bedrijven een belangrijk signaal aan de markt geven: hoe groter de vraag naar duurzame palmolie, hoe meer prikkels voor plantages en boeren om te verduurzamen. Ook kunnen bedrijven lokale projecten in producerende landen ondersteunen. Lees [hier](#) meer over.

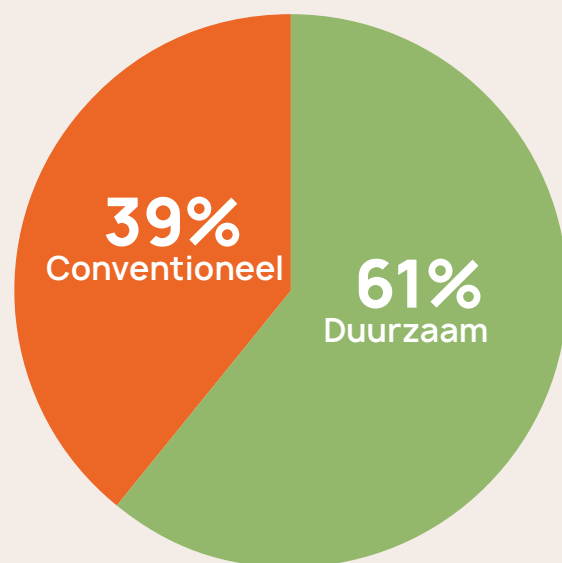


Palmolie in de diervoederindustrie

De Nederlandse diervoederindustrie gebruikte in 2021 **85,9 duizend ton** palmolie voor de binnen- en buitenlandse markt, waarvan 61% duurzaam gecertificeerd was (RSPO). Sinds 2015 is de palmolie die de Nevedi-leden gebruiken voor de Nederlandse markt volledig afgedekt door RSPO-certificaten. In 2021 hebben de leden van Nevedi afgesproken dat ze het deel bestemd voor de buitenlandse markt naar 100% duurzaam gecertificeerde palmolie willen brengen. Het eerste doel is om in 2022 minimaal 50% van al hun palmoliegebruik voor de buitenlandse markt af te dekken met RSPO-certificaten.

De diervoederindustrie gebruikt voornamelijk twee palmproducten: palmpitschilfers (PKE) en geraffineerde palmolie. Palmpitschilfers zijn een bijproduct van de productie van palmpitolie. De diervoederindustrie is een belangrijke afzetmarkt van dit bijproduct. Meer informatie over de verschillende palmolieproducten en de bijbehorende markttrends vindt u [hier](#) (hoofdstuk 1).

Percentage duurzame palmolie tegenover conventioneel



Palmolie in de was- en reinigingsmiddelensector

Derivaten uit palmolie of palmpitolie worden in de was- en reinigingsmiddelensector gebruikt als surfactants³. Palm(pit)olie biedt een goed alternatief voor grondstoffen op basis van minerale olie. Sinds 2021 is de NVZ lid van DASPO. Met dit lidmaatschap zetten de NVZ en haar leden een belangrijke stap om bij te dragen aan een duurzame palm(pit)olieketen. Binnen deze sector zijn afspraken gemaakt om volledig over te gaan naar het gebruik van RSPO-gecertificeerde palm(pit)olie.

Palmolie in overige sectoren

Nederland gebruikt, conform het Klimaatakkoord, geen biobrandstof uit palmolie. In andere Europese landen gebeurt dat (soms) wel. De palmolie die in Nederland wordt verwerkt wordt behalve door de genoemde sectoren gebruikt voor cosmetische en persoonlijke verzorgingsproducten. Specifieke gegevens over de hoeveelheid palmolieproducten die door deze sectoren wordt gebruikt zijn niet bekend.

Methodologie

De gegevens in dit verslag zijn gebaseerd op leveringen vanuit de raffinaderijen en omvatten zowel binnenlandse- als exportmarkten. Meer informatie over de methodologie en de handelssystemen van RSPO op www.duurzamepalmolie.nl.

³Dit zijn actieve stoffen die zorgen voor een beter (schoonmaak)resultaat

Het tegengaan van ontbossing in de palmolieketen

Data van **Satelligence** laten zien dat de ontbossing voor palmolie in Indonesië enorm is afgenomen. De bijdrage van palmolie aan de klimaatcrisis is al jaren onderwerp van gesprek, en blijkt daardoor minder groot dan gedacht. Satelligence laat zien dat de palmoliesector de afgelopen jaren beter presteert dan **andere sectoren** in de landbouw.

Het feit dat ontbossing door de palmolieindustrie vermindert biedt hoop voor de wereldwijde verduurzaming van toeleveringsketens, waarbij het beperken of stoppen van ontbossing onderdeel wordt van (de kosten van) “**doing business**” in internationale markten zoals de EU.

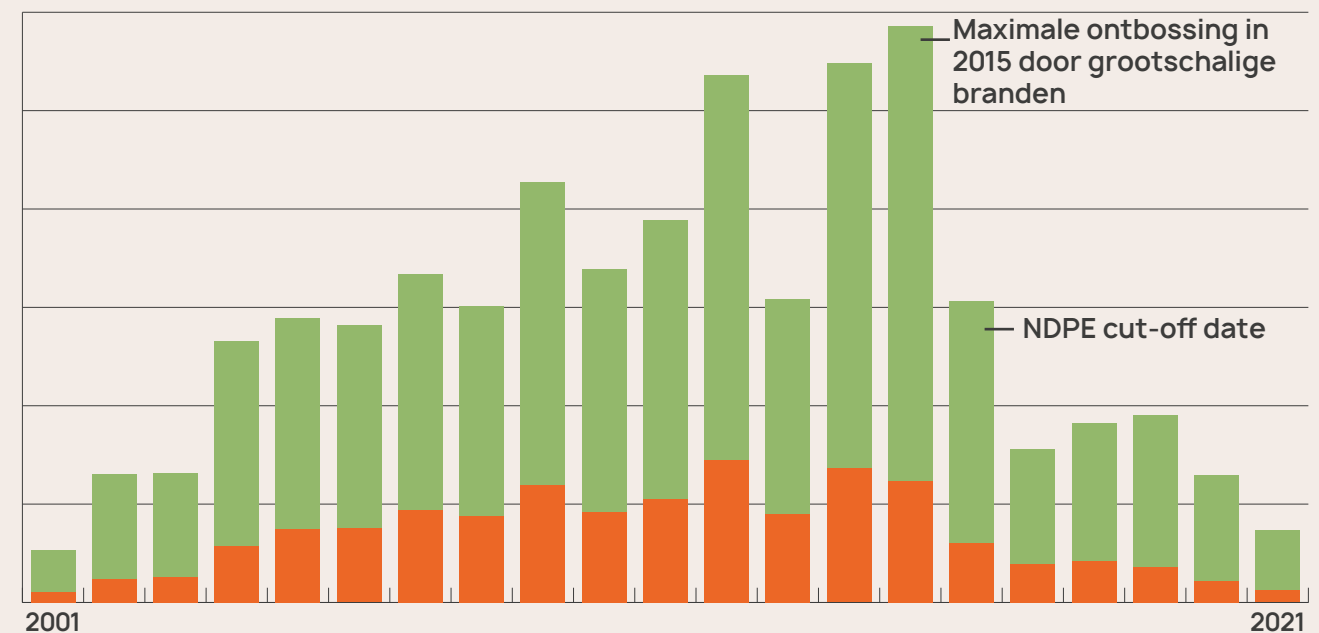
Satelligence heeft de impact van de palmoliesector op ontbossing in Indonesië inzichtelijk gemaakt door het analyseren van satellietbeelden die teruggaan tot 2001. De data laten zien dat de piek van ontbossing na 2015 sterk is afgenomen tot het laagste punt in 20 jaar, met name door de start van beleid dat is gericht op ‘No Deforestation No Peat and No Exploitation’ (NDPE). Op het hoogtepunt werd **907.513 ha** in een jaar tijd ontbost. In 2021 was dit verminderd met 87% tot **119.363 ha**. Deze sterke daling komt overeen met eerdere rapportages van de Indonesische overheid en andere partijen uit de industrie, waar wordt gesproken van een vermindering van tweederde in 2020-2021.

Ontbossing in Indonesië is sterk verminderd doordat partijen die in het verleden verantwoordelijk waren voor het grootste deel van de ontbossing, zijn aangepakt. Maar er is nog steeds werk aan de winkel om er zeker van te zijn dat de vooruitgang blijvend is en ontbossing verder gereduceerd wordt.

Veel partijen in de Indonesische palmoliesector gebruiken satellietdata om de bossen in hun voedselketen actief te monitoren. De transparantie die satellietdata bieden maakt het mogelijk dat de Indonesische palmoliesector beter wordt in het opsporen en aanpakken van illegale ontbossing.

De impact van palmolie op ontbossing in Indonesië

● Binnen palmolieconcessies ● Buiten palmolieconcessies



Bron: Satelligence

Duurzame palmolie: een gedeelde verantwoordelijkheid

Om van duurzame palmolie de norm te maken, is het van belang dat alle schakels in de palmolieketen een bijdrage leveren. Daarom lanceerde RSPO in 2019 de 'Shared Responsibility' (SR) criteria met als doel om niet alleen de productie, maar vooral ook de vraag naar duurzame palmolie te vergroten. Voor alle "ordinary"⁴ RSPO-leden fungeren de SR-criteria als leidraad op het gebied van duurzaamheid⁵.

Hoe meer bedrijven in de toeleveringsketen duurzame palmolie gebruiken, hoe meer prikkels er zijn om de productie van palmolie te verduurzamen. Een van de belangrijkste SR-criteria richt zich er daarom op dat alle RSPO-leden in de toeleveringsketen nog meer duurzaam gecertificeerde palmolie (CSPO) gaan gebruiken, met als einddoel 100% gebruik van CSPO. Hiervoor zijn **concrete doelen** geformuleerd. Deze doelen gelden voor alle RSPO-leden die tot een van de volgende categorieën behoren: 'Processors & Traders' (P&T), 'Retailers' (RT) en 'Consumer Goods Manufacturers' (CGM).

Op basis van de jaarlijkse rapportage van RSPO-leden (ACOP)⁶ zien we dat een ruime meerderheid van alle aangesloten Nederlandse bedrijven (67% in 2021) hun jaarlijkse CSPO-doelstelling hebben behaald. Gemiddeld scoren de Nederlandse RSPO-leden in de P&T en CGM-sectoren boven het wereldwijde percentage, maar er zijn nog steeds stappen te zetten om tot 100% duurzame palmolie te komen.

⁴Dit zijn bedrijven die meer dan 500 ton palmolie per jaar gebruiken in een specifieke sector.

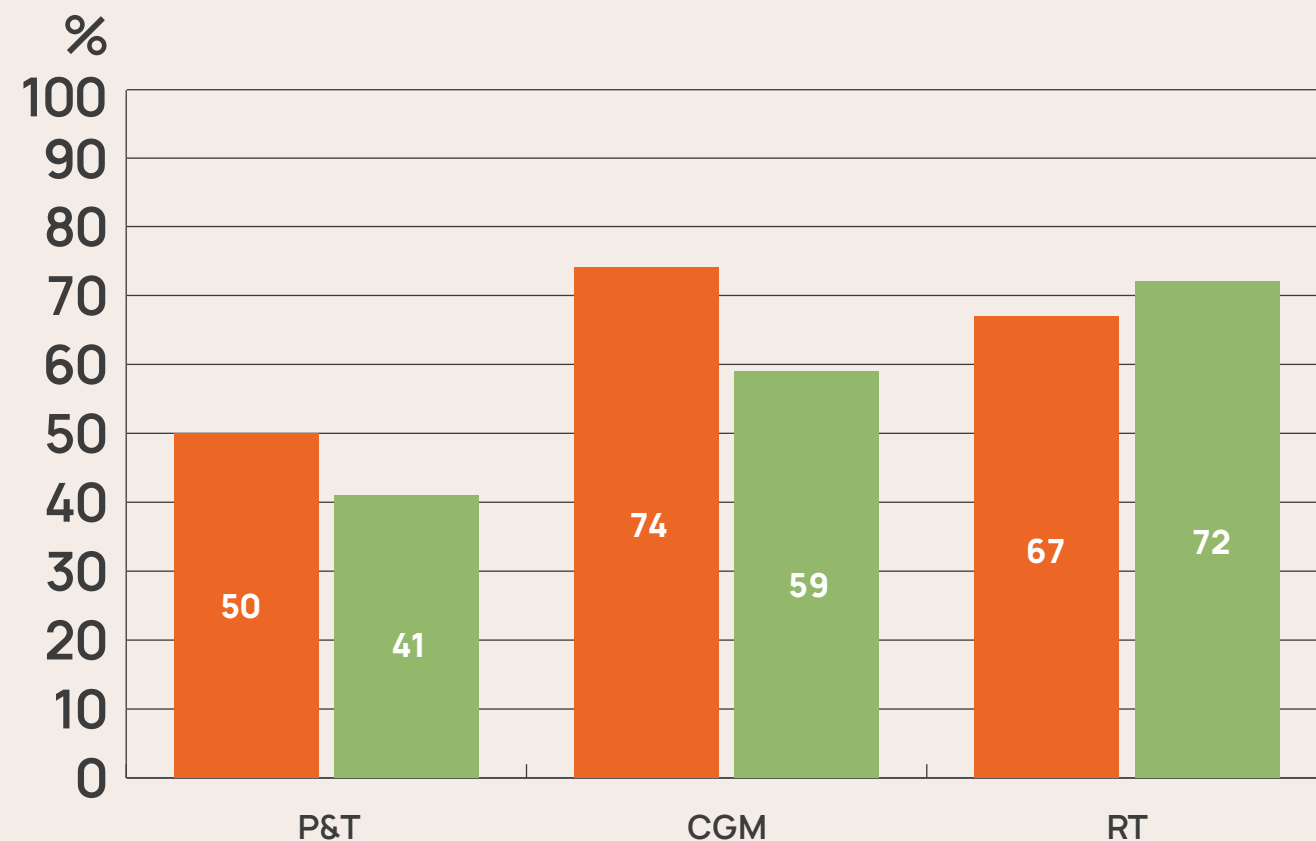
⁵Met als uitzondering palmolieboeren en leden die alleen een 'trader' of 'distributor' RSPO-licentie hebben.

⁶Alle 'Ordinary' en 'Affiliate' RSPO-leden moeten jaarlijks rapporteren over hun voortgang op het gebied van 100% duurzame palmolie.

De resultaten van CSPO-doelen van Nederlandse RSPO-leden in 2021

2021 CSPO doel behaald

● NL leden (%) ● Wereldwijd (%)



Naast de doelstelling voor het gebruik van duurzame palmolie zijn er ook criteria voor het verduurzamen van de palmolieketen. Voor meer informatie zie de [RSPO website](#) of neem contact op met het RSPO's Shared Responsibility team : sharedresponsibility@rspo.org.

Doe mee

- Hoe koop ik duurzame palmolie?
- Hoe kan ik een voorloper worden op het gebied van duurzame palmolie?
- Hoe communiceer ik over duurzame palmolie?

Dutch Alliance for Sustainable Palm Oil

De Dutch Alliance for Sustainable Palm Oil (DASPO) is een samenwerkingsverband van tien brancheverenigingen, ondersteund door IDH. DASPO is een initiatief van MVO - de ketenorganisatie voor oliën en vetten.



Zie voor meer informatie www.duurzamepalmolie.nl

