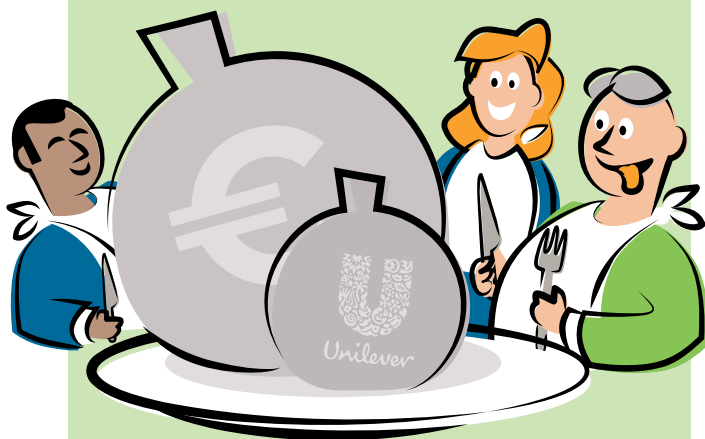


UNILEVER'S WINST, ONS VERLIES

Unilever verrijkt de grootaandeelhouder ten koste van gevaarlijke klimaatverandering. Onderzoek van Profundo toont aan dat Unilever zich niet aan de internationale Klimaatafspraken houdt en voor ten minste € 268 miljard klimaatschade aanricht. Terwijl SOMO eerder berekende dat Unilever sinds het Klimaatakkoord van Parijs meer dan alle € 45,5 miljard winst doorsluisde naar de aandeelhouders, blijkt uit het Profundo-onderzoek dat Unilever's Klimaatplan zo lek is als een mandje.

Unilever 2016 – 2022:
**€ 45,8 MILJARD
VOOR AANDEELHOUDERS**



Miljardenwinst gaat naar de aandeelhouder

Unilever is er vooral voor de grote aandeelhouders. Sinds het Klimaatakkoord van Parijs werd de winst niet geïnvesteerd in een beter Klimaatplan. Meer dan 100% van de nettowinst ging naar de aandeelhouders. Het onafhankelijke onderzoeksinstituut SOMO¹ onderzocht Unilevers winsten en uitkeringen aan aandeelhouders vanaf het Klimaatakkoord van Parijs.

- Unilever maakte van 2016 tot en met 2022 een totale brutowinst van 65,4 miljard euro en een nettowinst van 45,5 miljard euro.
- Unilever betaalde van 2016 tot en met 2022 28,9 miljard euro aan dividend aan de aandeelhouders uit en kocht voor 16,9 miljard euro aan eigen aandelen op².
- In totaal bedroeg de beloning van de aandeelhouder € 45,8 miljard (101% van de nettowinst). De beloning aan de aandeelhouder van Unilever was dus 455 miljoen euro meer dan de nettowinst die ze maakten in dezelfde periode.

1) SOMO (2024, maart). Inzicht in de financiële gegevens van 20 grote vervuilers in Nederland <https://www.somo.nl/nl/grote-vervuilers>

2) Dit is een alternatieve, fiscaal aantrekkelijke manier om geld terug te geven aan aandeelhouders.

UNILEVER'S WINST, ONS VERLIES



Klimaatschade 2016-2050:
€ 268 MILJARD

Klimaatschade: samenleving krijgt de rekening

Tegenover Unilever's enorme winsten staat ernstige schade aan de samenleving. Profundo heeft, op basis van Unilever's Klimaatplan, berekend dat Unilever tussen 2016-2050 minimaal € 268 miljard Klimaatschade aanricht. Dit is alleen een schatting van de preventiekosten om klimaatschade te voorkomen.³

- Profundo heeft berekend wat het kost om de klimaatschade die Unilever veroorzaakt te voorkomen vanaf het Klimaatakkoord van Parijs tot 2050 waarin er netto nul uitstoot zou moeten zijn in lijn met 1,5 graad opwarming.

3) Profundo heeft in het onderliggende onderzoek een CO₂e prijs van € 149 per ton. Deze prijs is gebaseerd op de externe kostenbenadering van het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL), wat beschouwd wordt als een zeer conservatieve methode om klimaatschade te berekenen. Het PBL hanteert namelijk het concept van preventiekosten: de kosten van de inspanningen om de uitstoot uit te faseren. Het gaat dus om een benadering van wat er nodig is om uitstoot te beperken, niet om de kosten van de daadwerkelijke schade van die uitstoot. Andere modellen die ook de daadwerkelijke schade meenemen komen tot een veel hogere CO₂e prijs om klimaatschade uit te drukken, die zelfs kan oplopen tot \$ 3000 per ton CO₂e.
Zie ook: <https://milieudefensie.nl/actueel/rapport-hunwinstsverlies>

4) [www.milieucentraal.nl/media/tqojovzu/factsheet-CO₂-voetafdruk-huishoudens.pdf](http://www.milieucentraal.nl/media/tqojovzu/factsheet-CO2-voetafdruk-huishoudens.pdf)

Uit het onderzoek blijkt dat Unilever's eigen klimaatplan goed is voor ten minste € 268 miljard aan klimaatschade in de periode 2016-2050. Dat is 2x zoveel als de huidige marktwaarde van het bedrijf. De rekening kan volgens Profundo zelfs oplopen tot 326 miljard.

- Unilever stootte in 2022 net zoveel uit als 5,7 miljoen Nederlandse huishoudens⁴ samen (111 miljoen ton CO₂e.) Unilever heeft voor dat jaar een Klimaatschade van 16,6 miljard. Dit zijn de preventiekosten om klimaatschade te voorkomen. Met de nettowinsten kan Unilever de noodzakelijke verduurzaming makkelijk zelf betalen.
- Op basis van methoden waarbij niet alleen de preventiekosten maar ook de daadwerkelijke schade worden meegerekend is de schade nog aanzienlijk hoger.

Klimaatsjoemelen

Unilever kan de nettowinsten aanwenden om Klimaatschade te beperken en in lijn met het Klimaatakkoord van Parijs de uitstoot in 2030 met ongeveer de helft te verminderen, maar kiest ervoor dit niet te doen. Sterker, onderzoeksinstituut Profundo toont aan dat Unilever's Klimaatplan aan alle kanten rammelt. De klimaatambitie is te slap en blijkt ook nog zo lek als een mandje.

- Unilever's klimaatplan beweert dat de uitstoot van haar producten (scope 3) in 2030 met 39% minder wordt (t.o.v. 2021). Profundo berekent echter dat de uitstoot maar met 29% afneemt in 2030 (tov 2021). 1/3 (27%) van de scope 3 uitstoot wordt niet meegenomen in de doelstelling voor 2030 terwijl Unilever erkent dat deze uitstoot wel binnen haar doelen valt.

UNILEVER'S WINST, ONS VERLIES

- Daarnaast heeft Unilever voor 22% (8,8 Mton CO_{2e}) van de uitstoot waarvoor wel een doelstelling is nog helemaal geen plannen hoe die te verminderen.
- Profundo berekende ook dat Unilever's belangrijkste leveranciers voor hun huishoudelijke, persoonlijke en schoonheidsproducten – goed voor een geschatte 80% van Unilever's totale uitstoot en 65% van de omzet – nog slechtere klimaatambities hebben dan Unilever zelf. Ook daardoor is het zeer de vraag of Unilever's toch al magere ambitie haalbaar is.
- In 2023 rapporteert Unilever 47.1 miljoen ton CO_{2e} (47,1% van de totale uitstoot in 2023) aan uitstoot door het gebruik van haar producten. Denk aan de energie die het kost om Unilever's wasmiddelen te gebruiken. Daarvoor is echter helemaal geen reductiedoelstelling geformuleerd.

Unilever's sprookjesbos

Unilever's omzet is voor meer dan de helft afhankelijk van palmolie. Ook gebruikt Unilever andere grondstoffen met een hoog risico op ontbossing. Unilever beloofde dat al haar producten eind 2023 volledig ontbossingsvrij zouden zijn. Uit het onderzoek van Profundo blijkt echter dat Unilever haar zorgplicht om ontbossing volledig uit te bannen niet voldoende heeft vervuld.

- Profundo toont aan dat Unilever in 2022 naar schatting voor 160.000 ha haar zorgplicht om ontbossing te voorkomen niet goed heeft uitgevoerd. Dat is ongeveer de oppervlakte van de provincie Utrecht.
- De totale CO_{2e} uitstoot gerelateerd aan grondstoffen met hoog risico op ontbossing en dierlijke producten is aanzienlijk, alleen in 2022 omvat dit al 9,5 miljoen ton CO_{2e}. Dat is evenveel als 6% van de CO_{2e} emissies van Nederland in 2022⁵.
- Uit onderzoek blijkt dat Unilever's palmolieleverancier Astra Agro Lestari in beschermd

bosgebieden plantages heeft zonder de juiste vergunningen. Het gaat om minstens 1.100 hectare, gelijk aan de oppervlakte van 1570 voetbalvelden. Dit bos had volgens Indonesische regels nooit mogen verdwijnen om er plantages van te maken. Bedrijven als Nestlé en Friesland Campina doen vanwege de vele conflicten en schendingen geen zaken meer met dochterondernemingen van Astra Agro Lestari.

- Unilever erkent zelf ook dat het nog lang niet ontbossingsvrij is: 26% van de palmolie, naar schatting 202.000 ton, is nog niet geverifieerd door Unilever als 'ontbossingsvrij' in 2022.

Gelinkt aan mensenrechtenschendingen

Profundo toont aan dat Unilever nog steeds zaken doet met bedrijven die gelinkt zijn aan grove mensenrechtenschendingen. Unilever zegt verantwoordelijkheid te willen nemen, maar ook hier blijkt de praktijk anders.

- Unilever zegt mensenrechtenbeschermers te ondersteunen en zero-tolerance te hebben voor intimidatie en bedreiging. Toch blijft het maar zaken doen met Astra Agro Lestari wiens dochteronderneming ervoor zorgde dat in juni 2022 2 boeren onterecht veroordeeld werden tot 2,5 jaar celstraf voor het 'stelen' van palmolie vruchten van land wat al jaren in bezit is van hun families.
- Ondanks uitvoerig gedocumenteerde schendingen van het milieu en de mensenrechten bij de levering van soja in Brazilië, koopt Unilever Braziliaanse soja van soja-gigant Cargill. Cargill haalde in 2022 soja uit het Takuara gebied in Brazilië waar de leverancier gewapende mannen inzet tegen de voornamelijk vrouwelijke Kaiowá bevolking die het verzet aanvoeren. Zij worden bewust aangereden en stelselmatig aangerand en verkracht.

5) RIVM (2024, April 15), "Greenhouse gas emissions in the Netherlands 1990-2022. National inventory report", online: www.rivm.nl/publicaties/greenhouse-gas-emissions-in-netherlands-1990-2022, geraadpleegd in April 2024.