



Verantwoorde consumptie en productie (SDG 12)

De Universiteit Utrecht streeft ernaar in 2030 een zero waste bedrijfsvoering te hebben. Dit betekent vanuit de universiteit geen afval meer verbranden of storten en producten zoveel mogelijk en zo hoogwaardig mogelijk hergebruiken en niet langer onnodig inkopen. Ook streeft de UU ernaar om de verspilling van voedsel in de catering locaties samen met de cateraar te reduceren met 50% in 2030.

In 2022 hebben we deze stappen gezet

Programma Zero Waste

We zijn gestart met het Programma Zero Waste. Dit programma dient als doelgerichte aansturing van een grote hoeveelheid activiteiten, het bewust afwegen en prioriteren daarvan en het flexibel en effectief reageren op voortdurende ontwikkelingen op het gebied van afval. Om tot een zero waste bedrijfsvoering te komen, waarbij geen afval meer wordt verbrand of gestort, zijn strategische doelen opgesteld. De vier aspecten van afval als bedrijfsproces zijn hierin te herkennen: inzicht in afval, circulair inkopen, afval scheiden en hoogwaardig hergebruik.

Single use koffiebekers

Als gevolg van de wetgeving tegen single use plastics (SUP) mag de universiteit in 2024 geen wegwerpbekertjes meer uitgeven. De UU deed daarom mee aan een landelijk onderzoek van de KoffiebekerPact, waarbij wegwerpkoffiebekers in een aantal gebouwen uit de koffieautomaten zijn verwijderd en vervangen zijn door keramisch servies. In 2023 wordt een herbruikbare koffiebeker geïntroduceerd.



Foto: keramieken koppen

Circulair meubilair

De UU streeft ernaar geen nieuw meubilair meer in te kopen en bestaand meubilair maximaal en hoogwaardig te hergebruiken door 100% herinzetbaarheid. Hiervoor is per 1 februari 2022 het nieuwe contract ingegaan voor 'Beheer meubilair, levering tweedehands en nieuw circulair meubilair'.

Inkoop en aanbesteding

Bij alle nieuwe Europese aanbestedingstrajecten van producten die zijn afgerond in 2022, is er door het Inkoop- en Aanbestedingscentrum van de UU structureel aandachtbesteedaanduurzaamheidsambities van de universiteit, zoals de reductie van restafval. Bij enkele projecten is er ook specifiek ingezet op gerecycleerde en plasticvrije producten, zoals hygiëne- en schoonmaakmiddelen, of gerenoveerde producten, zoals kantoormeubilair en afvalinzamelingsmiddelen. Bij de aanbestedingstrajecten 'Hygiënemiddelen' en 'Afvalinzamelingsmiddelen' hebben we de leveranciers uitgedaagd om hun bijdrage aan bepaalde Sustainable Development Goals (SDG's) expliciet te maken. Dat was een succesvol experiment, dat nu ook bij andere trajecten wordt doorgevoerd.

Duurzame afvoer IT-apparatuur

We hebben een nieuw contract afgesloten met een leverancier ten behoeve van een zo duurzaam en veilig mogelijke afvoer van ICT-hardware en mobiele telefoontoestellen. Op die manier wordt gewaarborgd dat de apparatuur opnieuw ingezet wordt en onderdelen en grondstoffen zoveel mogelijk worden hergebruikt.



Inleverdagen privé-hardware

De afdeling Information Technology Services (ITS) heeft speciale inleverdagen georganiseerd, waarbij medewerkers verouderde privé hardware konden inleveren zodat deze op veilige en duurzame wijze konden worden afgevoerd. De totale opbrengst van € 2.000,- is aan Stichting Leergeld Utrecht geschonken. Er werd hardware ingeleverd zoals computers, laptops, mobiele telefoons, printers, scanners, faxen, modems, routers, en tablets. De actie was een groot succes en zal in 2023 worden herhaald.

Social Sustainability Awards

De UU heeft voor haar duurzame afvoer van IT-hardware de CO₂-Trofee gewonnen bij de Argo360 en UW Social Sustainability Awards. Deze trofee wordt uitgereikt aan bedrijven die de meeste CO₂ in kilogram hebben bespaard, doordat hun IT-apparatuur een

tweede leven heeft gekregen via Argo360.

Duurzame catering

We werken samen met Eurest aan de uitrol van de datatool Winnow, waarmee relevante informatie over voedselverspilling beter wordt gemonitord. Dit bevordert de vermindering van voedselverspilling, van CO₂ uitstoot en bespaart kosten. Daarnaast zijn onze UU-cateringlocaties aangemeld bij de app 'Too Good To Go'. Via deze app wordt overgebleven voedsel aangeboden tegen een sterk gereduceerde prijs. Zo kan voedselverspilling worden voorkomen.

UU Milieustraat

Sinds 2021 beschikt de UU in het USP over een eigen milieustraat. Het is de plek waar (grof)vuil materiaalstromen worden verzameld, gesorteerd en (tijdelijk) opgeslagen. Zo worden deze producten,

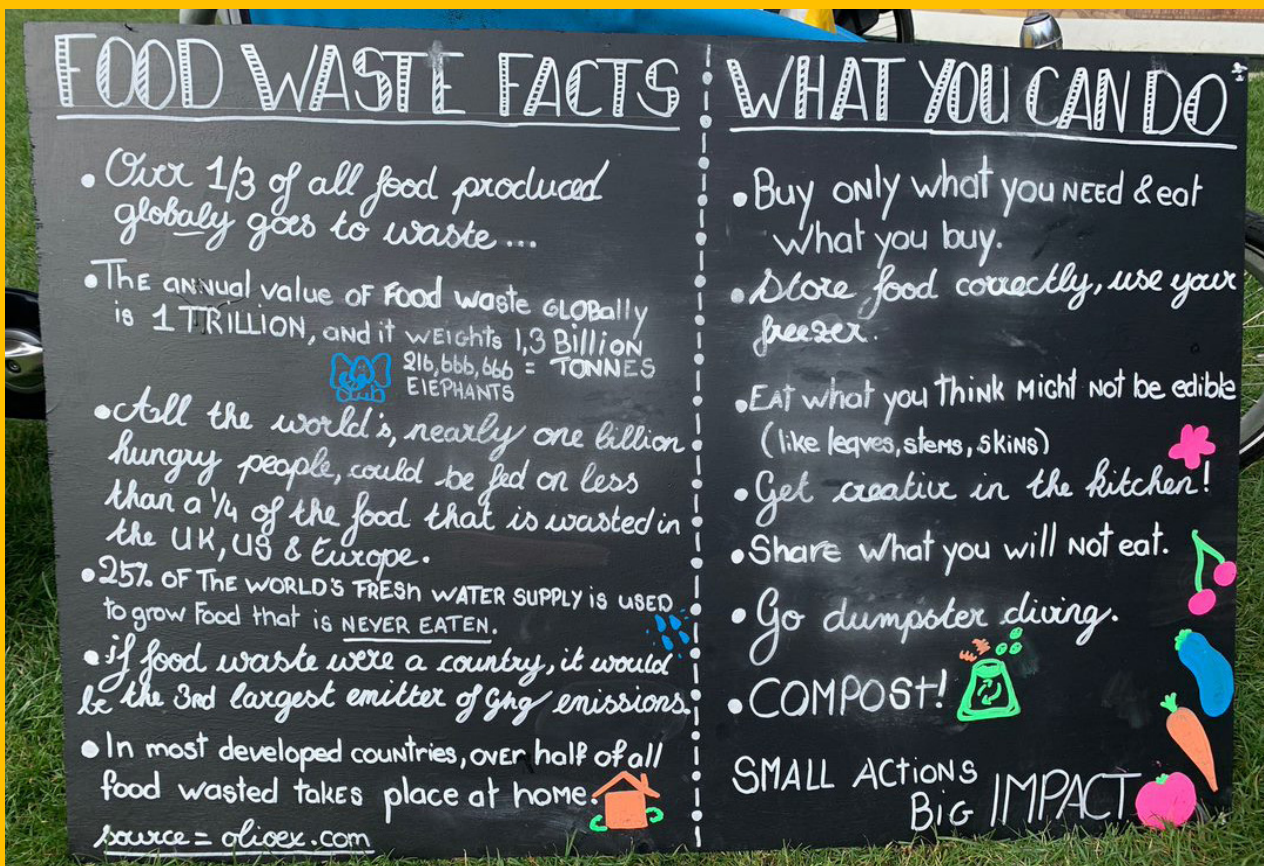


Foto: zero waste lunches



materialen en grondstoffen weer hoogwaardig teruggebracht in de keten. Dit stelt de UU in staat om restafval te minimaliseren en de circulaire economie te stimuleren. In 2022 is de UU een haalbaarheidsonderzoek gestart naar de potentie om van de milieustraat een grondstoffencentrum te maken, zodat ook USP partners hier gebruik van kunnen maken.

Specialist Reststoffen

Om beter te kunnen toezien op een juiste afhandeling van bijzondere afvalvragen en speciale afvalstromen, heeft de UU bij het Facilitair Service Centrum (FSC) de nieuwe functie 'Specialist Reststoffen' gecreëerd. Deze specialist denkt mee en adviseert bij afvalstromen die vrijkomen, op die manier wordt afval zoveel mogelijk volgens een hogere R-strategie verwerkt.

Circulair paviljoen

Het College van Bestuur heeft ingestemd met de plannen om het [Circulair Paviljoen](#), een duurzame ontmoetingsplek voor publiek en wetenschap, te ontwikkelen in het USP. Het gebouw zal gebouwd worden bij de toegang tot de Botanische Tuinen en wordt volledig toekomstbestendig

ontwikkeld. Dit betekent dat het naast circulair, ook energiepositief, gezond, functioneel en klimaatadaptief zal zijn.

Ontmantelingsproject aardwetenschappengebouw

Bij de ontmanteling van het Aardwetenschappengebouw is gebleken dat het betonnen geraamte in een betere staat verkeerde dan verwacht. In lijn met de ambities van de UU ten aanzien van duurzaam gebruik van materialen, heeft het de voorkeur het casco van het gebouw te behouden. Daarom is in 2022 besloten dit te integreren in het nieuwe laboratoriumgebouw dat door een externe partij zal worden ontwikkeld op de locatie van het Aardwetenschappengebouw.

Ontmantelingsproject Martinus de Bruingebouw

De UU is gestart met de voorbereiding van de circulaire ontmanteling van het Martinus G. de Bruingebouw. Dit betekent dat er gewerkt wordt aan een werkwijze die ervoor zorgt dat materialen en producten uit het gebouw zo hoogwaardig mogelijk hergebruikt worden. Er wordt gekeken naar hergebruik binnen ons eigen vastgoed en daarbuiten.



Foto: sloop aardwetenschappengebouw