



Duurzaamheid verankerd in de organisatie

Universiteit Utrecht wil in de komende jaren een verschil maken als het gaat om duurzaamheid. In 2030 willen we een CO2 neutrale, zero waste bedrijfsvoering hebben en de lokale biodiversiteit hebben vergroot. Daarnaast streven we ernaar om dé interdisciplinaire kennisinstelling van Nederland te worden en een uitnodigende campus te zijn voor transdisciplinaire samenwerkingen rondom het thema duurzame ontwikkeling. Zo zijn we een lerende organisatie en bron van inspiratie voor anderen. Door onderzoek, onderwijs en bedrijfsvoering te verbinden, worden lokale duurzaamheidsproblemen aangepakt en ontstaan innovatieve oplossingen met volop ruimte voor experimenten.

In 2022 hebben we deze stappen gezet

Vorbereidingen voor oprichting Sustainability Office

Om de ambities te behalen, is in juli 2022 de oprichtingsnota voor de Sustainability Office goedgekeurd door het College van Bestuur en zijn alle benodigde stappen gezet om het tijdelijke Programma Duurzaamheid om te zetten naar de Sustainability Office. Hiermee is er een nieuwe organisatorische indeling rondom het thema duurzaamheid neergezet. De Sustainability Office gaat inhoudelijke verantwoording afleggen aan de portefeuillehouder Duurzaamheid van

het College van Bestuur, die tevens over de strategie, inrichting en beleidskeuzes beslist. Het gaat bestaan uit drie teams: team strategie, monitoring en programma's, het team van de Green Office en team UULabs.

Green Office

[De Green Office](#) is een platform waar studenten en medewerkers van de Universiteit Utrecht hun eigen projecten kunnen lanceren en door mee te denken en mee te doen de universiteit duurzamer maken. Ook zorgt de Green Office voor bewustwording onder studenten en medewerkers over de duurzame prestaties en ambities van de UU.



Foto: Kees Gort



Thrift Shack

De Green Office organiseerde in januari en augustus de 'Thrift Shack'. In de pop-up winkel konden studenten en medewerkers spullen inleveren en gratis ophalen. In 2022 kregen zo'n 20.000 items een nieuwe eigenaar dankzij de Thrift Shack. Vanwege het succes heeft de Thrift Shack vanaf het najaar 2022 een vaste plek in het Educatorium.

Biodiversiteitscampagne

Tijdens de biodiversiteitscampagne 'Don't take biodiversity for planted' ging de Green Office met meer dan 500 studenten en medewerkers in gesprek over het belang van biodiversiteit. Zo is er een Crash Course Biodiversiteit ontwikkeld en aangeboden aan de universitaire community. De Green Office heeft 'Flower Bomb'-workshops gegeven, diverse 'Adopt a plant'-sessies gehouden en een Night Lecture en welzijnsessies rondom het thema eco-anxiety georganiseerd.

Green Teams

Green Teams bestaan uit medewerkers en studenten die in hun eigen faculteit actief werken aan verduurzaming. Tot nu toe zijn er vijf Green Teams. Zij hebben in 2022 mooie stappen gezet. Zo richtte het Green Team van farmaceutische wetenschappen zich op het verduurzamen van materialen voor practica



Foto: PFAS Living Lab

UULabs

In 2022 heeft [UULabs](#) de officiële toezegging gekregen om het concept 'campus als een living lab' verder te ontwikkelen voor een periode van vier jaar. Verspreid over de hele campus initieert en stimuleert UULabs doorlopend living labs voor duurzame ontwikkeling, waar onderzoek, onderwijs en bedrijfsvoering samenkomen en samenwerken. Door de juiste mensen en expertises aan elkaar te verbinden, faciliteert UULabs in deze proeftuinen voor duurzame ontwikkelingen. In 2022 zijn er vier nieuwe living labs in samenwerking met UULabs tot stand gekomen. Daarnaast zijn er zes bestaande living labs verder ontwikkeld. Ook zijn er studentonderzoeken verricht. In 2022 zijn er 26 vragen vanuit de bedrijfsvoering onderzocht en beantwoord door UU-studenten.

PFAS Living Lab

In 2022 is het [PFAS Remediation](#) living lab gestart. Hierbij werkt het Facilitair Service Centrum samen met een interdisciplinaire groep van onderzoekers en de gemeente Utrecht. Het doel is om alternatieve, duurzame saneringsmethoden te vinden en die toe te passen op een stuk grond in het Utrecht Science Park waar PFAS is aangetroffen. Het uiteindelijke doel is om het stuk grond weer in gebruik te nemen, nadat dit op een duurzame wijze is gesaneerd.

Green In the City Centre

Hoe kun je het groen in de binnenstad beter waarborgen in het kader van duurzaamheid (inclusief biodiversiteit en klimaatadaptatie), en tegelijkertijd plaats bieden voor (buiten)educatie met inachtneming van het cultureel erfgoed? Aan deze vraag werkt een interdisciplinaire



groep onderzoekers, stafleden van de universiteit en studenten samen in het eerste living lab in Utrecht Centrum.

ITS Energy Saving

De Universiteit Utrecht wil in 2030 CO₂-neutraal zijn. Energiebesparing is de sleutel om dat doel te bereiken. In dit living lab wordt gekeken naar de mogelijkheden om op een veilige manier energie te besparen in onze netwerkverbindingen en datacenters.

Zero Waste Lab

De universiteit wil in 2030 zero waste zijn. Om daar te komen moeten we versnellen, daarom is in 2022 het zero waste-programma opgericht. Een fundamenteel onderdeel van het programma is experimenteren en samen leren. Daarom werkt UULabs intensief met dit programmateam samen en plaatst het duurzaamheidsvragen, die uit het zero waste programma komen, in cursussen. Zo kunnen studenten

kennis opdoen over deze vraagstukken en oplossingen aandragen voor de uitdagingen die bij zero waste horen. In 2022 zijn er [vijf studentonderzoeken](#) verricht. Ook werkte UULabs in het kader van zero waste samen met het Universitair Medisch Centrum Utrecht (UMCU) aan zes onderzoeksvragen met betrekking tot (medisch) afval.

Healthy Heidelberglaan & Solar Ecology Meadow

In 2022 hebben de UULabs [Solar Ecology Meadow](#) (een zonneweide waar onderzoek op hernieuwbare energie, batterijopslag en biodiversiteit samenkomen) en [Healthy Heidelberglaan](#) (living lab waarbij onderzoek gedaan wordt naar de gezondheid, leefbaarheid en klimaatadaptiviteit voor de herontwikkeling van de Heidelberglaan) financiering verkregen. In de loop van 2023 start het onderzoek in deze labs.



Foto: Kees Gort