

Jaarverslag Duurzaamheid 2025

Jaarlijks publiceert de Green Office de stand van zaken op het gebied van duurzaamheid bij de Rijksuniversiteit Groningen (RUG). Het *Jaarverslag Duurzaamheid 2025* geeft een overzicht van de stappen die de universiteit het afgelopen jaar heeft gezet en hoe deze bijdragen aan de strategische doelen uit de *Roadmap Duurzaamheid 2021-2026*. Dit jaarverslag weerspiegelt niet alleen de duurzame prestaties en resultaten, maar onderstreept ook de voortdurende inzet voor een duurzame universiteit.

In dit jaarverslag wordt een overzicht gegeven van de projecten, inspanningen en de realisatie van de ambities tot nu toe. De resultaten zijn, net zoals in de *Roadmap Duurzaamheid 2021-2026*, ingedeeld op basis van *Planet*, *Performance* en *Communicatie*. De in de Roadmap geformuleerde doelen voor het *People* deel vallen onder de verantwoordelijkheid van HR en worden hier niet gerapporteerd. In 2026 wordt er gewerkt aan een nieuwe duurzaamheidsstrategie (2026-2031).

Planet	RUG naar een CO ₂ -neutrale universiteit in 2035
Performance	Meer duurzaamheid in Onderwijs & Onderzoek, duurzaamheid in aanbestedingen en Participatie
People	Duurzaam HR beleid voor een dynamische en vitale organisatie, Diversiteit & Inclusie
Communicatie	Duurzaam gedrag, Bewustwording en Zichtbaarheid

Nieuwe positie Green Office

De Green Office, ofwel de duurzaamheidsafdeling van de RUG, heeft per 1 juni een nieuwe plaats binnen de organisatie gekregen. Om optimaal te kunnen werken aan integrale duurzaamheid binnen de universiteit, is er voor een nieuwe en meer centrale positie gekozen. De Green Office maakte als programma voorheen deel uit van het cluster Campus & Community, maar gaat nu verder als onderdeel van de stafafdeling Governance & Legal, onder de directie van University Services.

Duurzaamheid bij de RUG

Duurzaamheid is een van de kernwaarden van de RUG. Dit houdt in dat de RUG duurzame ontwikkeling in alle facetten van de universiteit wil integreren. Niet alleen in onderwijs en onderzoek, maar ook in de bedrijfsvoering van de universiteit. De RUG voelt zich verantwoordelijk voor toekomstige generaties en een duurzame samenleving en wil hier een actieve bijdrage aan leveren. Daarbij hoopt de RUG te inspireren door

een voorbeeld te stellen en duurzaam gedrag te stimuleren bij medewerkers en studenten.

De inspanningen van de RUG werden in 2025 beloond met een 6e plaats in de wereldwijde UI GreenMetric Ranking. Er deden in 2025 1745 universiteiten uit 105 landen mee aan de ranking.

Planet CO₂-neutrale universiteit in 2035 en Milieu

De onderstaande tabel geeft een samenvatting van hoe de RUG werkt aan het behalen van de *Planet* ambities uit de Roadmap. De thema's zijn verbonden aan de Sustainable Development Goals (SDGs) van de Verenigde Naties. De mate van realisatie wordt uitgedrukt in een percentage. De resultaten van 2025 worden vergeleken met het referentiejaar 2019¹.

Disclaimer

Bij het verzamelen van de data voor dit jaarverslag is aan het licht gekomen dat niet alle data de afgelopen jaren op de juiste manier zijn verzameld en/of verwerkt. Er is op de volgende terreinen sprake van afwijkende en/of onduidelijke registratie van gegevens: energie en water. De Green Office is met de betreffende afdelingen in gesprek om de data op orde te krijgen voor het volgende jaarverslag. Voor de cijfers van dit jaar en de afgelopen jaren betekent dit dat er wellicht onjuiste aannames zijn gedaan en dat de cijfers (en doelstellingen) hierop mogelijk moeten worden aangepast.

Thema	SDG	Ambitie Roadmap 2021-2026	Totaal gerealiseerd % 2025 tov 2019*
CO ₂ -emissie		30% CO ₂ reduceren in 2025 ten opzichte van 2019; CO ₂ -neutraal in 2035	Achter op doel; in totaal is er een <i>toename</i> van 59% in CO ₂ emissie ten opzichte van 2019.

¹ Er is gekozen voor 2019, aangezien de resultaten van 2020 en 2021 getekend zijn door de coronacrisis.

Energieverbruik	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 	2% energie per jaar besparen	Doel bijna gehaald; In 2026 moet nog 4% bespaard worden om het doel te behalen.
Productie hernieuwbare energie		25% energie uit hernieuwbare bronnen in 2026	Doel bijna gehaald; in 2025 is 22% hernieuwbare energie geproduceerd (88% van de doelstelling gerealiseerd).
Nieuwbouw/verbouw		BENG/BREEAM excellent	In uitvoering.
	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 	Energielabel C kantoren	Doelstelling gehaald.
		Gasloos Zernike in 2026	Doel bijna gehaald; in 2026 zijn 9 van de in totaal 14 gebouwenclusters gasloos; kanttekening hierbij is wel dat een van de grootste gasverbruikers (de linnaeusborg) nog niet is aangesloten en er nog geen vaste plannen zijn voor aansluiting van het KVI op warmtestad.
Waterverbruik	6 CLEAN WATER AND SANITATION 	10% reductie in 2026 t.o.v. 2019	Doelstelling gehaald: het waterverbruik is ten opzichte van 2019 met meer dan 32,4% gedaald ten opzichte van het referentiejaar 2019.

Afvalreductie		15% reductie in 2026 t.o.v. 2019	Doelstelling gehaald; in 2025 is er een totale afvalreductie van meer dan 35%.
Afvalscheiding		95% scheiding van het totale afval	Doel niet gehaald; in 2025 is in totaal 65% van het afval gescheiden ingezameld.
Woon-werkverkeer		Stimuleren duurzaam vervoer werknemers	Doelstelling gehaald: invoering nieuwe fietsregeling en verder beperken parkeren.
Zakelijk reizen		30% reductie op vliegreizen tov 2019	Doelstelling niet gehaald; in 2025 is het emissieplafond voor vliegen met 2,3% overschreden.
Logistiek vervoer		Emissievrij in 2025	In uitvoering.
CO ₂ compensatie		100% compensatie van alle vliegreizen	In uitvoering; in 2026 is gestart met de invoering van de CO ₂ compensatie voor vliegen.
Biodiversiteit		Ecologisch waardevolle campus en binnenstad locaties	In samenwerking met Terreinbeheer, VSO Campus Groningen, de Hanze en de Gemeente wordt gewerkt aan beleid over groenbeheer, natuurinclusief bouwen en een plan voor een voedselbos op het Zernike

Voeding		95% van het vlees is Beter Leven keurmerk ☆☆☆	Niet gehaald, slechts 4% van de productgroepen voldoen aan 3 sterren Beter Leven.
Aanbod voedsel in de kantines		60-95% plantaardig of vegetarisch	In het Programma van Eisen is minimaal 1/3 plantaardig, minimaal 1/3 is vegetarisch opgenomen, in het andere deel kunnen vlees-elementen zitten. Er is tevens een volledig vegetarische kantine in de Bernoulliborg. In 2025 waren 78% van de cateringbestellingen vegetarisch of plantaardig

Legenda tabel 1 : Groen is doel gehaald, oranje is “work in progress”, rood is nog niet gehaald.

CO₂-emissie en reductie

CO₂-uitstoot 2025

In 2025 is de CO₂-uitstoot binnen **Scope 1** (directe emissies, zoals gasverbruik, en gebruik van auto's van de universiteit) met 45% afgenomen ten opzichte van 2019. Deze daling is vooral te danken aan een verminderd gasgebruik door aansluiting op Warmtestad, de inzet van nieuwe WKO-installaties, het all-electric ontwerp van het Feringa Building en andere verduurzamingsmaatregelen zoals isolatiemaatregelen en vervanging van conventionele verlichting door LED-verlichting.

Ook binnen **Scope 3** (indirecte emissies in de keten, zoals woon-werkverkeer, zakelijk vliegen, afval etc.) is een sterke reductie gerealiseerd van 64%. De uitstoot in **Scope 2** (ingekochte energie) is toegenomen. Deze ontwikkeling hangt samen met het feit dat door de RUG de keuze is gemaakt om de ingekochte energie in 2025 niet te vergroenen

via Garantie van Oorsprong Certificaten² (GVO-certificaten). Per saldo resulteert dit in een totale stijging van de CO₂-uitstoot (scope 1+2+3) van 59% ten opzichte van 2019. De RUG doelstelling was 30.0% CO₂-reductie in 2026 t.o.v. 2019.

Scope	Referentiejaar (2019)(ton CO2)	Huidig jaar (2025) (ton CO2)	Verandering
Scope 1	8.076	4.470	-45%
Scope 2	869	30.400	+3397%
Scope 3	16.846	6.004	-64%
Totaal	25.791	40.874	+59%

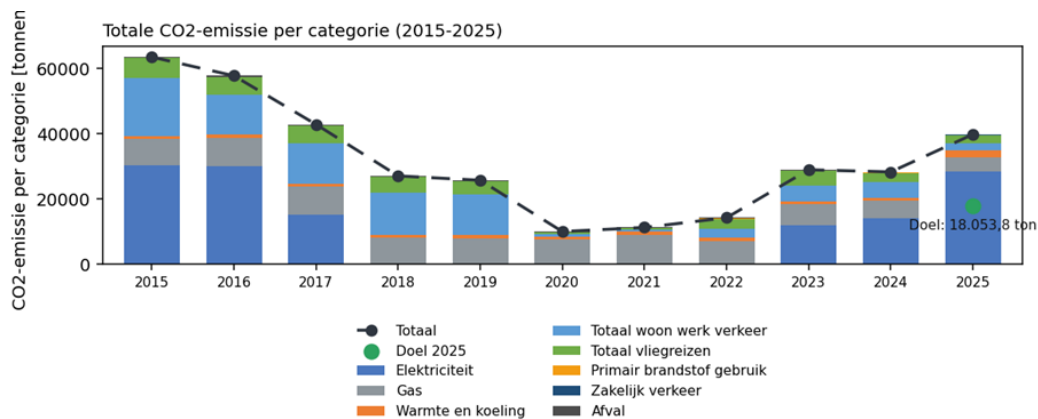
Alle CO₂-waarden in deze scope-tabel zijn weergegeven in ton CO₂.

CO₂-uitstoot 2015–2025: Beleid en ontwikkelingen

De onderstaande grafiek toont de CO₂-uitstoot van de RUG tussen 2015 en 2025. Tot 2022 daalde de uitstoot geleidelijk, mede dankzij de compensatie van elektriciteitsverbruik met GVO-certificaten. Vanaf 2023 is echter een stijging zichtbaar, omdat de RUG ervoor heeft gekozen om het budget voor GVO-certificaten te heralloceren. Het budget voor de GVO certificaten wordt in 2025 ingezet voor verduurzaming van gebouwen en installaties door bijvoorbeeld isolatie maatregelen en het vervangen van conventionele verlichting door LED verlichting.

In 2023 en 2024 wordt ongeveer 50% van het elektriciteitsverbruik niet meer gecompenseerd, wat leidt tot een zichtbare toename van de CO₂-uitstoot. Deze trend zet in 2025 verder door: de uitstoot verdubbelt ten opzichte van 2024, als gevolg van de volledige verschuiving van het budget naar fysieke verduurzamingsmaatregelen.

² Een Garantie van Oorsprong (GvO), vaak groencertificaat genoemd, is een digitaal bewijsstuk dat aantoont dat 1 MWh () elektriciteit, gas of warmte duurzaam is geproduceerd. Ze maken handel in groene energie in Europa mogelijk en worden beheerd door [VertiCer](#). GvO's geven consumenten zekerheid over herkomst en stimuleren producenten om duurzaam op te wekken.

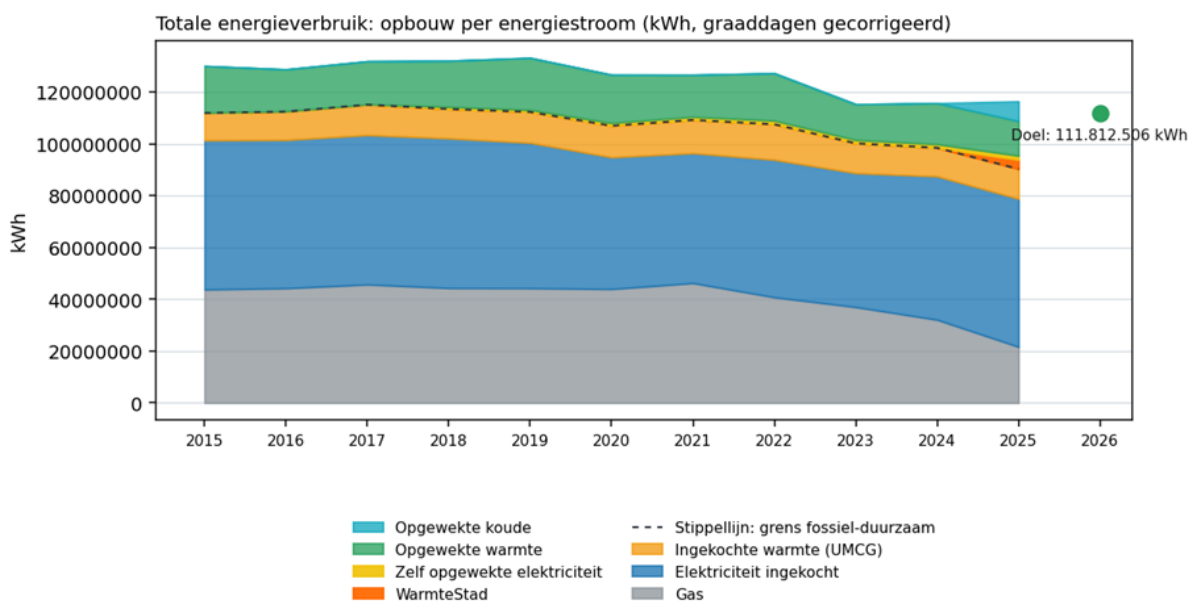


Gasloos Zernike/Warmtestad

De RUG is momenteel bezig om gebouwen op de Zernike Campus aan te sluiten op het duurzame warmtenet van WarmteStad. In 2025 zijn negen gebouwen en drie tennis-blaashallen aangesloten, en 10 onderwijs/ laboratorium gebouwen. Het Sportcentrum is eind 2024 al aangesloten. Met de aansluiting van deze gebouwen bespaart de RUG jaarlijks 3 miljoen kilo CO₂-uitstoot, wat gelijkstaat aan het gasverbruik van 1200 Groningse huishoudens. Dit is een belangrijke stap in het verduurzamen van de campus en het realiseren van een aardgasvrije Zernike Campus tegen 2026.

Totaal Energieverbruik RUG

Voor energie geldt de doelstelling: 2% besparing per jaar ten opzichte van referentiejaar 2019 (doeljaar 2026; ca. 111.812.506 kWh). In 2025 is er ca. 116.600.000 kWh energie verbruikt. De grafiek maakt duidelijk dat de RUG goed op koers ligt om de in 2026 gestelde doelstelling te halen.



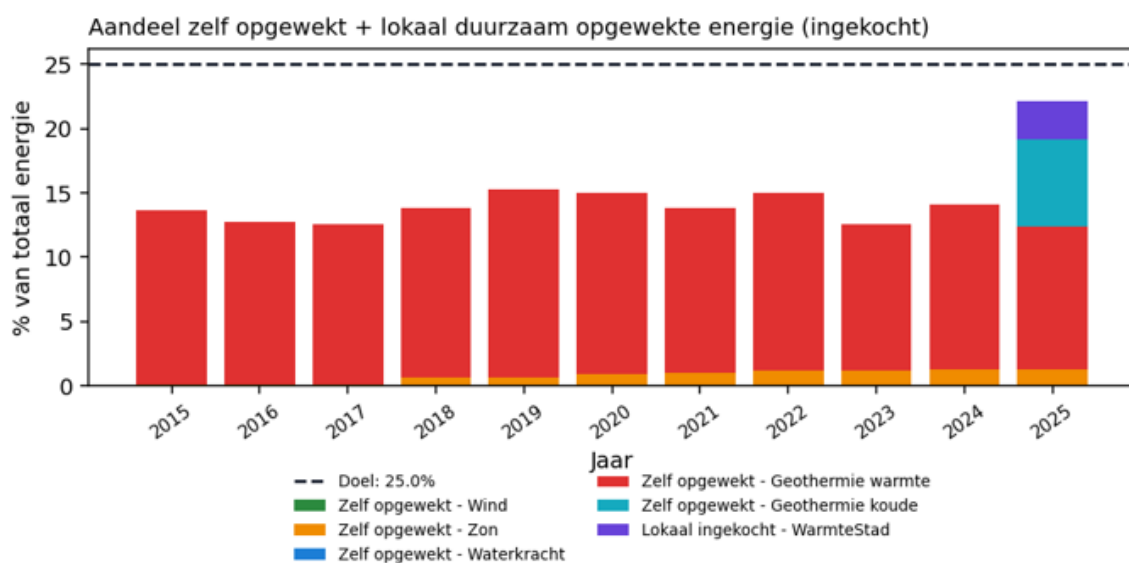
Het energieverbruik van de RUG laat met name in 2023 een duidelijke daling van het

energieverbruik zien. De afname wordt met name veroorzaakt door de invoering van de zogenaamde *comforttijden*³. Na 2023 blijft het totale energieverbruik nagenoeg stabiel maar is er wel een aanzienlijke daling (grijze baan) van het gasverbruik te zien. Deze daling is voornamelijk te danken aan de aansluiting van de RUG-gebouwen (op de Zernike Campus) op Warmtestad en de inzet van nieuwe WKO-installaties (Feringa Building), het all-electric ontwerp van het Feringa Building en andere verduurzamingsmaatregelen.

Productie hernieuwbare energie

De doelstelling is dat 25% van de door de RUG gebruikte energie zelf wordt geproduceerd uit hernieuwbare bronnen (inclusief lokaal duurzaam geproduceerde energie van Warmtestad). In de voorgaande jaren (2015 tot en met 2024) is door toepassing van een conservatieve rekenmethodiek een vertekend beeld ontstaan van de ware hoeveelheid eigen geproduceerde energie. Vanaf 2025 is een andere rekenmethode toegepast die een nauwkeuriger beeld geeft.

In de onderstaande grafiek is te zien dat de hoeveelheid duurzaam geproduceerde energie 22% bedraagt. De toename is een gevolg van de eerder genoemde duurzaamheidsmaatregelen (zie: energie en CO₂).

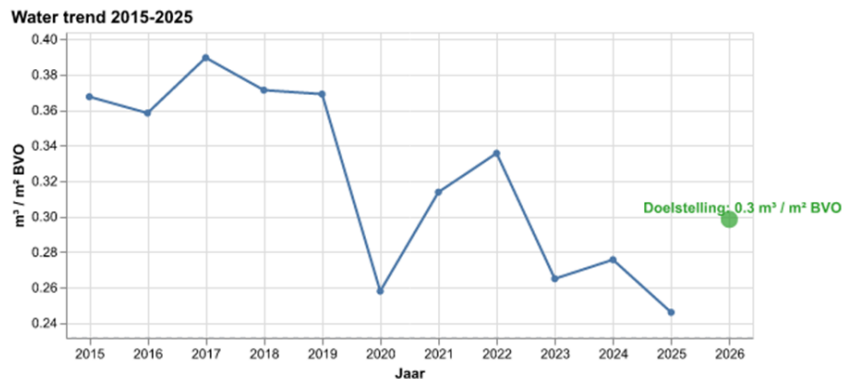


Water

Voor water geldt een doelstelling van 10% reductie in 2026 ten opzichte van 2019. Onderstaande grafiek geeft een beeld van het totale waterverbruik vanaf 2015 tot 2026. In het referentiejaar 2019 bedroeg het waterverbruik 0,37 m³ / m² BVO (Bruto Vloer Oppervlak) en in 2025 0,25 m³ / m² BVO. Dat is een daling van 32,4% ten opzichte van

³ *Comforttijden*: aangepaste gebruikstijden van gebouwen waarbinnen de gebouwen nog volledig worden verwarmd tot 19 graden, buiten deze tijden gelden andere normen voor verwarming (en koeling).

het referentiejaar. Daarmee is de doelstelling ruimschoots gehaald. Ook wordt voldaan aan de ambitie van het Nationaal Plan Aanpak Drinkwaterbesparing, waarin het streven is in 2035 20% water te besparen ten opzichte van 2016.

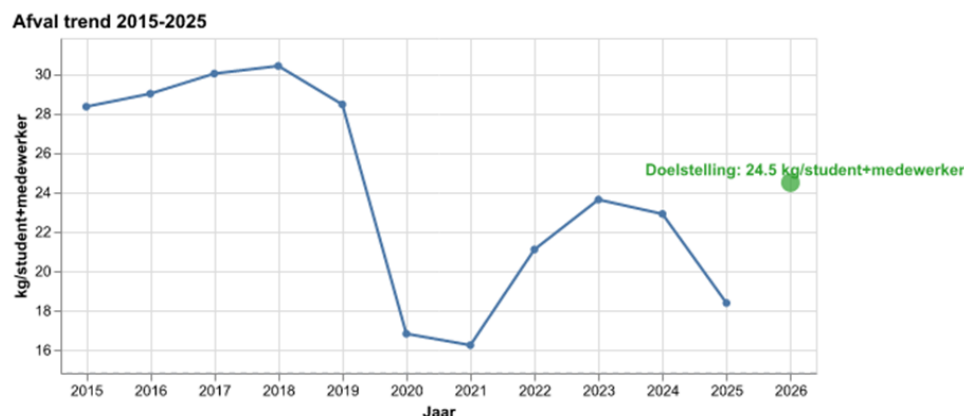


Afval

Afname productie afval (gevaarlijk en niet gevaarlijk afval)

De doelstelling voor 2026 was 15% minder afval te produceren ten opzichte van 2019 (max. 24 kg per student/medewerker). In 2019 bedroeg de afvalproductie 28 kg per student/medewerker, in 2025 was dit gedaald naar 18 kg, dit is een reductie van meer dan 35%. De doelstelling is hiermee ruimschoots behaald.

De reductie van het afval is deels te verklaren doordat in de kantines van de RUG wegwerpbestek en bakjes zijn vervangen door herbruikbaar servies, er bewuster wordt ingekocht en er o.a. wordt gestimuleerd om deels hybride te werken door een tablet/laptopregeling. De onderstaande grafiek geeft een beeld van de totale afvalproductie (gevaarlijk en niet gevaarlijk afval) van de RUG.



Afvalscheiding

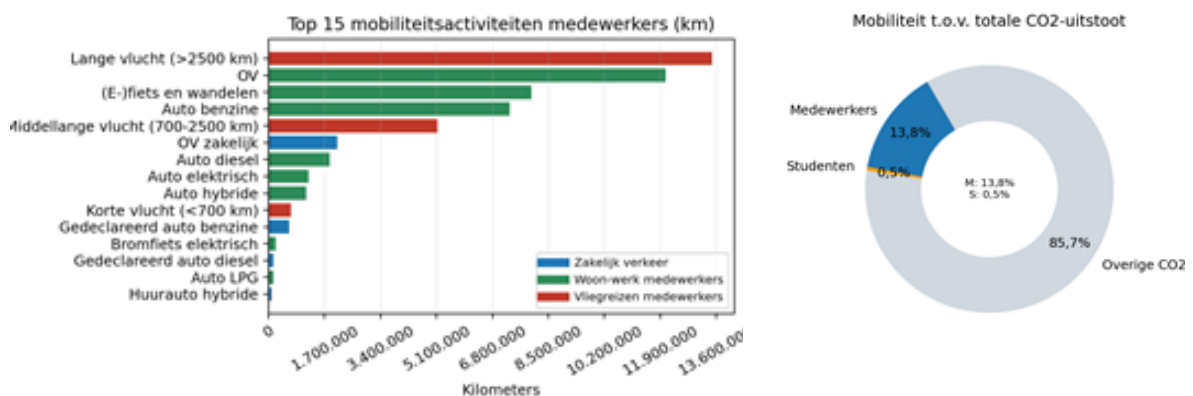
De doelstelling is dat in 2025 95% van het afval gescheiden wordt (maximaal 5% niet gescheiden). In 2025 werd 65% van het totale afval gescheiden. Daarmee is het doel niet behaald. In 2025 is een afvalscan uitgevoerd, waarbij is geanalyseerd hoe

RUG-medewerkers en studenten het afval scheiden. 70% van de afvalproducten in het restafval hadden gescheiden kunnen worden in de afvalstromen: plastic, GFT en papier. Producten die vaak verkeerd of niet gescheiden worden zijn: plastic wrappers, koffiebekers, theezakjes en verpakkingen en papier. In 2026 wordt in samenwerking met de nieuwe inzamelaar van het afval ingezet op een hoger scheidingspercentage. Dit wil de RUG bereiken door o.a. beter en meer te communiceren over afvalscheiding.

Mobiliteit

Woon-werkverkeer en zakelijk vervoer

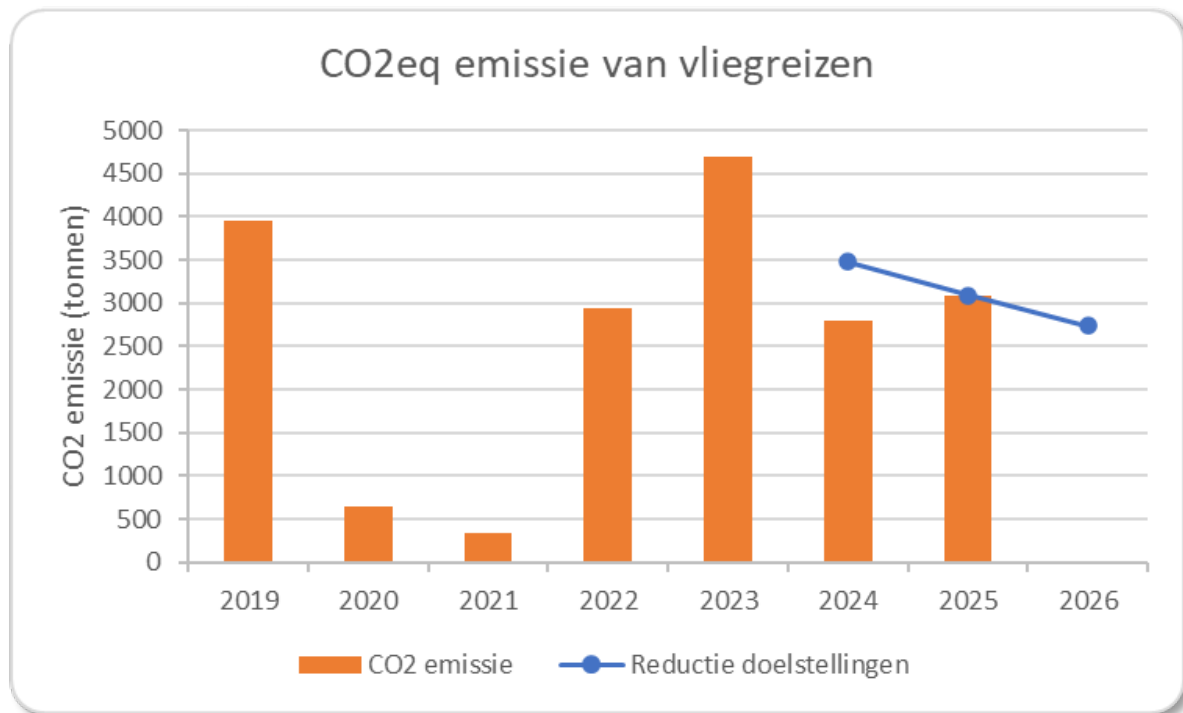
Mobiliteit is een van de speerpunten binnen het duurzaamheidsbeleid van de RUG. In 2025 was de totale mobiliteit (woon-werkverkeer van medewerkers, mobiliteit van studenten, zakelijk verkeer en zakelijke vluchten) verantwoordelijk voor een gemiddelde uitstoot van 14,3% van de totale CO₂-uitstoot van de RUG; zie onderstaande taartdiagram met het overzicht van de totale CO₂ uitstoot door mobiliteit en opzichte van de uitstoot ten gevolge van de mobiliteit



Vliegreizen

In 2019 (referentiejaar) was vliegen verantwoordelijk voor 12,3% van de totale CO₂-voetafdruk van de RUG. Bovenstaande diagram geeft een overzicht van het totaal aantal gereisde kilometers per vervoersmodaliteit. Hieruit komt duidelijk naar voren dat met de lange zakelijke vluchten de meeste kilometers worden gereisd.

Om de CO₂-uitstoot te verminderen, heeft de Rijksuniversiteit Groningen per 2024 voor elke faculteit en dienst een CO₂-plafond ingevoerd. Dit plafond is een concreet instrument om de doelstelling uit de Roadmap van de RUG te ondersteunen: het terugdringen van de CO₂-uitstoot door vliegreizen met 30% ten opzichte van het niveau van 2019. Door deze maatregel wordt het gebruik van vliegreizen structureel beperkt en wordt de universiteit gestimuleerd om duurzamere alternatieven te kiezen.



De bovenstaande figuur toont de weergave van de totale CO₂-uitstoot van vluchten door RUG medewerkers van 2019 tot 2025. De totale CO₂-emissie van vluchten in 2019 vormt de basis voor de reductiedoelstellingen tot en met 2026. Uit de gegevens van 2025 blijkt echter dat de RUG net niet onder het CO₂-plafond is gebleven: in totaal is 102,3% van het vastgestelde emissie budget gebruikt (3.157 ton vs. 3.086 ton). Dit betekent een stijging van 13% ten opzichte van 2024.

Op basis van deze resultaten lijkt de RUG niet op schema te liggen om de gestelde reductiedoelstellingen voor 2026 te behalen. Om dit te realiseren, zullen andere afwegingen en keuzes rondom vliegreizen nodig zijn dan in 2025.

Green Labs

De Rijksuniversiteit Groningen werkt sinds 2021 aan het verduurzamen van laboratoria. Door middel van accreditatie programma's voor *wet labs* (denk aan: scheikunde, biologie, farmacie) en *dry labs* (denk aan: computer- en simulatielabs) en het uitvoeren van specifieke projecten zoals het recyclen van plastic monostromen en onderzoek naar duurzame lab handschoenen.

Laboratory Efficiency Assessment Framework (LEAF)

Om de laboratoria van de RUG volledig te betrekken bij verduurzaming, heeft de Faculteit Science and Engineering (FSE) zich in 2023 aangesloten bij het certificeringsprogramma LEAF. Binnen deze softwaretool doorlopen laboratoria een checklist met duurzaamheidscriteria en geven zij aan welke concrete acties er

ondernomen worden. Op basis hiervan kunnen de labs een bronzen, zilveren of gouden certificaat behalen.

In 2025 zijn in totaal 166 laboratoria geaccrediteerd, waarvan 77 met LEAF-zilver en 89 met LEAF-brons. De software tool berekent tevens de besparingen, zowel financieel als in CO₂-equivalenten. In 2025 is hierdoor een besparing gerealiseerd van €1.439.000 en 1.721 ton CO₂-equivalent. Momenteel is 30% van alle labs geaccrediteerd, waarvan 79 in het Groningen Research Institute of Pharmacy, 50 in het Stratingh Institute for Chemistry, 15 onderwijslabs, 11 in Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology, 4 in Engineering and Technology Institute Groningen, 2 in Groningen Institute for Evolutionary Life Sciences.

Plastic monostroom pilot

In 2025 startte de Rijksuniversiteit Groningen als eerste in Nederland een pilot voor het recyclen van monostroom laboratorium plastic. Tot dan toe werd laboratorium plastic altijd verbrand vanwege mogelijke besmetting. Door samenwerking tussen Green Labs, de Green Office en Health Safety & Environment (HSE) wordt nu biologisch besmet, schoon plastic en verpakkingsmateriaal veilig gesteriliseerd en gerecycled. De pilot richt zich op drie soorten kunststoffen: PP, PS en HDPE, die na recycling worden omgezet in nieuwe producten. Evaluatie volgt in 2026.

Duurzame handschoenen

Er loopt een project om het gebruik van 1,3 miljoen handschoenen per jaar (9 ton afval) te verduurzamen. Circulaire alternatieven worden ontwikkeld en in 2026 getest op duurzaamheid, gebruiksgemak en veiligheid. Hiervoor is €10.000 subsidie ontvangen van de Royal Society of Chemistry.

Digital labs

In 2025 zijn twee digitale labs gecertificeerd met Green Disc voor energie-efficiëntie. Daarnaast is een CO₂-calculator ontwikkeld voor het HPC Slurm cluster om uitstoot van rekentaken inzichtelijk te maken. Ook is een tool ontwikkeld om energiegebruik van cloudtechnologie beter te meten en te optimaliseren. Deze innovaties helpen de ecologische voetafdruk van digitale processen te verkleinen.

Biodiversiteit

Binnenstad

Bij het universiteitsmuseum is een binnentuin gerealiseerd en beplanting langs het toegangspad. Het project is uitgevoerd in samenwerking met medewerkers van het museum en terreinbeheer.

Zernike Campus

De bloemenweide voor de Aletta Jacobshal is vergroot. Het voormalig gronddepot wordt begin 2026 ingezaaid met een zadenmix voor Bloemrijk Grasland. Knotwilgen worden om en om geknot. Het nieuwe voetpad langs het Blauwborgje is voorzien van wadi's. Schapen worden ingezet als natuurlijke maaiers, deze grazen op het Zernike om onkruid en gras kort te houden.

Biodiversiteitsbeleid

De Green Office, Terreinbeheer en Vastgoed, Strategie & Ontwikkeling hebben samengewerkt aan een nieuw biodiversiteitsbeleid voor de nieuwe Roadmap. Dit gaat over zowel beheer als inrichting van RUG-terreinen. Het maaibeleid is al aangepast, waardoor minder frequent wordt gemaaid.

Voedsel

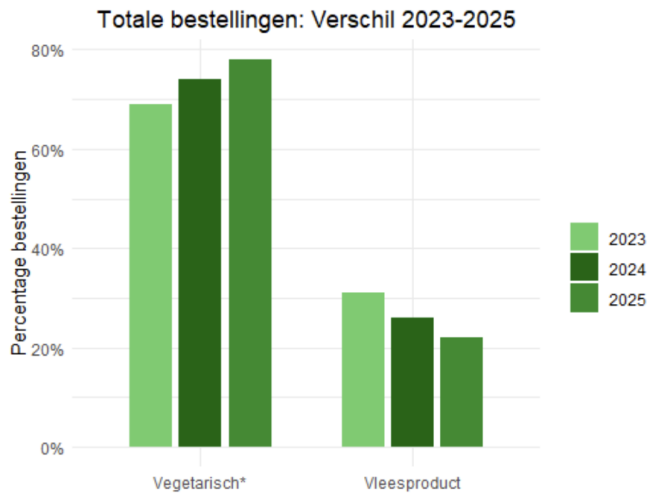
95% Beter Leven keurmerk

De RUG streeft ernaar dat 95% van de dierlijke producten voldoet aan het 3 sterren Beter Leven keurmerk, maar dit doel is niet bereikt. Momenteel voldoet 64% van de producten aan 1 ster, 32% aan 2 sterren en 4% aan 3 sterren. Alleen eieren voldoen aan het 3 sterren keurmerk.

Vegetarische catering

Om de vleesconsumptie te verminderen, wordt ingezet op meer vegetarische en plantaardige opties. Dit sluit aan bij het besluit van het College van Bestuur om standaard vegetarische catering te hanteren. Dit beleid is in 2025 duidelijker op het bestelportal gezet.

Afgelopen jaar zijn de cateringcijfers met een nieuwe methodiek berekend. In 2023 werd bij 31% van de totale bestellingen met vlees besteld, in 2024 was dit 26% en in 2025 is dit gedaald naar 22%.



Milieu compliance & vergunningen

Vergunningen en ontheffingen

In 2025 zijn diverse aanvragen voor ontheffingen Flora Fauna activiteiten aangevraagd en verleend. Tevens is een aanvraag ingediend voor de realisatie van een WKO-systeem voor het sportcentrum en voor het vliegen met drones in specifieke zones. Ook is de ontheffing voor Opiumwetmiddelen verlengd.

Milieu audits

In 2025 zijn diverse milieu audits uitgevoerd voor de volgende activiteiten: opslag van gevaarlijke stoffen, laboratoria, energie en technische installaties (Natte koeltorens en koelinstallaties bij het Feringa Building. Hier zijn geen grote tekortkomingen geconstateerd. Tevens is de compliance status van de vigerende milieuvoorschriften van de Faculteit Science & Engineering inzichtelijk gemaakt en grotendeels geborgd.

Afvalwaterbemonstering

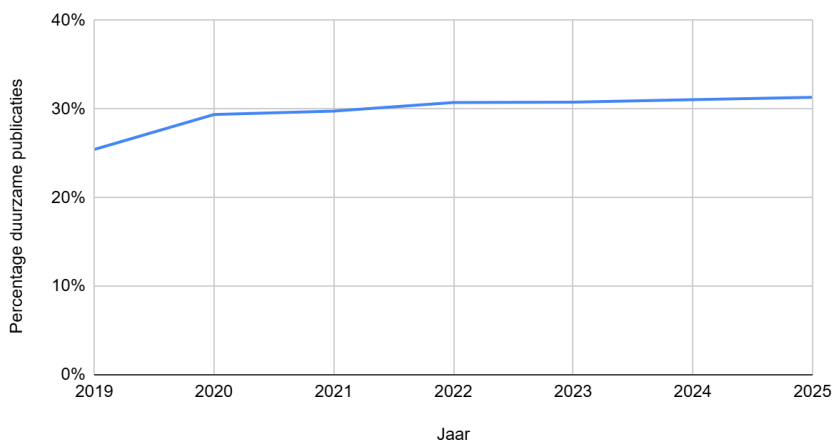
Het afvalwater dat afkomstig is uit de laboratoria van de RUG wordt periodiek geanalyseerd. Uit de resultaten van de afvalwateranalyses blijkt dat over het jaar 2025 bij de Linnaeusborg en Medische Wetenschappen diverse keren een significante verhoging van de stoffen Zink en Koper zijn gemeten. Dit is vermoedelijk te wijten aan werkzaamheden aan de technische installaties in het gebouw.

Performance Onderwijs & Onderzoek, Aanbestedingen en Participatie

Onderzoek

Het aantal duurzame onderzoekspublicaties (onderstaande grafiek) laat over de afgelopen jaren een licht stijgende lijn zien. De RUG meet duurzaamheid in onderzoek aan de hand van een tool ontwikkeld door Elsevier, waarmee wetenschappelijke publicaties gekoppeld kunnen worden aan de Sustainable Development Goals for Sustainability (SDG's) van de VN.

Percentage duurzame publicaties per jaar



ENLIGHT Green Labs Netwerk

Onder de leiding van de RUG is het ENLIGHT Green Labs Netwerk opgericht. Er gebeurt veel op het gebied van verduurzaming van de laboratoria bij de ENLIGHT universiteiten. Het doel van het netwerk is om kennis en best practices te delen. In 2026 is een uitwisseling en symposium gepland.

Onderwijs

Basiskwalificatie onderwijs (BKO)

Er is een start gemaakt om te zorgen dat deelnemers aan de BKO-cursus ook geïnformeerd worden over duurzaamheid in het algemeen en duurzaamheid in het onderwijs in het bijzonder. In 2026 zal dit verder uitgewerkt worden.

Participatie

Studenten

De Green Office biedt de mogelijkheid aan studenten om zich in te zetten voor

duurzaamheid door onderzoek te doen in Living Labs (Master en Bachelor). In 2025 zijn er 12 projecten uitgevoerd: 5 Masterprojecten, 1 Masterscriptie, 4 stages, 2 vakken. Studenten kunnen zich ook aansluiten bij het Green Ambassadors Network. Eind 2025 waren meer dan 130 studenten actief betrokken bij de verduurzaming van de RUG via het ambassadeursprogramma. Samen hebben ze 28 evenementen georganiseerd.

De Green Office biedt daarnaast een subsidie- en een labelprogramma voor het verduurzamen van studentenorganisaties. In 2025 namen 45 verenigingen deel aan het labelprogramma voor studentenorganisaties en hebben 34 verenigingen een duurzaamheidssubsidie aangevraagd, waarvan er 18 subsidies toegekend zijn. In totaal zijn hier 9545 studenten mee bereikt.

Facility Support

In 2025 waren er onder leiding van de afdeling Facility Support 45 medewerkers in dienst bij de RUG. Facility Support werkt op diverse gebieden samen met de Green Office. Zo handhaaft Facility Support onder andere het rookbeleid en draagt daarmee bij aan een schonere campus door ervoor te zorgen dat er minder sigarettenpeuken op de grond belanden. Ook ondersteunen zij actief de campagne voor een rookvrije universiteit door rokers aan te spreken en zakasbakken uit te delen.

Facility Support heeft daarnaast medewerkers ingezet in de afwaskeukens. Hierdoor wordt er geen gebruik meer gemaakt van plastic of karton, maar alleen van herbruikbaar servies. Dit leidt tot aanzienlijk minder afval en draagt daarmee direct bij aan het verminderen van de totale hoeveelheid afval van de RUG. Facility Support heeft ook medewerkers ingezet voor het inzamelen van plastic monstroken uit laboratoria.

Op het gebied van duurzame inzetbaarheid focust Facility Support zich op het ontwikkelen van het individu door gerichte cursussen en opleidingen voor hun medewerkers. Facility Support en de Green Office willen in de toekomst kijken naar mogelijkheden voor nieuwe projecten en samenwerkingen.

Aanbestedingen en inkoop

Momenteel zijn er 25 opdrachten bij de RUG waarvoor een Social Return (SROI) verplichting of inspanningsverplichting geldt. In de afgelopen jaren zijn er verschillende projecten met dergelijke verplichtingen succesvol afgerond, waarbij leveranciers de beoogde doelen volledig hebben gerealiseerd. Dit heeft niet alleen bijgedragen aan een positieve verandering in de gemeenschap, maar ook heeft de band tussen de RUG en de regio verder versterkt. Ook werd er afgelopen jaar gekeken naar mogelijkheden voor

nieuwe projecten en samenwerkingen met Facility Support, zoals bij de aanbesteding beveiliging.

Duurzaam gedrag en bewustwording

Sigarettenafval en -overlast

De Green Office was in 2025 wederom verantwoordelijk voor het project RUG Rookvrij. De focus is vooral komen te liggen op regionale en nationale samenwerking en het zoeken naar praktische oplossingen om roken en sigarettenvervuiling tegen te gaan. Daarbij zijn twee onderzoeksstagiaires zijn ingezet voor het verzamelen van best practices en wetenschappelijke informatie en interviews met rokers over het rookbeleid.

In samenwerking met onderzoekers van Faculteit Rechten is een Smoke & Aerosol Free Environment (SAFE) survey gedaan onder de RUG-populatie. Resultaten hiervan volgen in 2026.

Groningen Rookvrij

In 2025 is de RUG onderdeel geworden van de Kerngroep Groningen Rookvrij. Met partners als de Gemeente Groningen, GGD, UMCG, Martini Ziekenhuis en de Hanze wordt gewerkt aan praktische oplossingen voor organisaties met grote terreinen. Het huidige beleid voor rookvrije terreinen zorgt voor onwenselijke situaties. Handhaving van grote terreinen is moeilijk en duur en medewerkers krijgen regelmatig met intimidatie te maken. Dat zorgt ervoor dat roken op veel plaatsen toch gebeurt, met overlast en sigarettenvervuiling tot gevolg. Alle partijen zijn toegewijd aan het voorkomen van overlast en zwerfafval, maar zoeken hiervoor steun bij onder andere de gemeente.

Bewustwording

Buiten/aards leven

In mei 2025 opende de Green Office in de UB een expositie over biodiversiteit in samenwerking met macrofotograaf Joris Vegter en RUG-onderzoekers Elzemiek Geuverink en Michella Ligtelijn. De focus van de expositie lag op het zichtbaar maken van de insectenwereld en het belang van insecten voor de lokale biodiversiteit.

Sustainability Week 2025

De Green Office organiseerde in oktober 2025 de jaarlijkse Sustainability Week, met lezingen, wandelingen en activiteiten. Het thema voor de week was dit jaar het opnieuw in de spotlight zetten van duurzaamheid. Aangezien er wereldwijd veel verschillende

crises spelen, lijkt het thema naar de achtergrond te verdwijnen, ondanks de grote impact nu en voor toekomstige generaties. De week trok RUG-breed ongeveer 600 bezoekers (zowel studenten als medewerkers).