



De RUG integreert duurzaamheid niet alleen in onderwijs en onderzoek, maar óók in haar bedrijfsvoering. Als maatschappelijk verantwoorde instelling streeft de RUG ernaar haar (wettelijke) doelstellingen te halen en een koploper in duurzame ontwikkeling te blijven.

Daarom committeert de RUG zich aan:



Energiebeleidsverklaring

- De relevante wet- en regelgeving en andere eisen op het gebied van energie-efficiëntie, energiegebruik en energieverbruik.
- Het energieverbruik op basis van Bruto Vloer Oppervlak (BVO) jaarlijks met gemiddeld 2% te verlagen ten opzichte van het referentiejaar 2019. Met als doel om in 2050 50% energiereductie gerealiseerd te hebben.
- Een jaarlijkse CO2 besparing van gemiddeld 6,25% ten opzichte van referentiejaar 2019, met als doel om tot een CO2-neutrale universiteit in 2035 te komen.
- Energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 10 jaar of minder worden uitgevoerd.
- Het doel om in 2035 RUG-breed een energieverbruik van <70 kWh/m² per jaar Gebruiks Oppervlak (GO) te hebben.
- Het programma Energie + Duurzaamheid (Vastgoedorganisatie) zorgt voor verdere uitwerking van het Energiebeleid. De verantwoordelijkheden en rollen zijn vastgelegd in het handboek van het energiemanagementsysteem.
- Het doel om universiteitsbreed bewustwording te creëren op het gebied van energiebesparing en CO2-reductie.
- De voortgang op CO2- en energiedoelstellingen voortkomend uit het energiebeleid, worden minimaal jaarlijks gerapporteerd aan het College van Bestuur, inclusief advies en aanbevelingen.
- Het streven naar continue verbetering van het EMS door middel van de ingestelde Plan-Do-Check-Act-cyclus.
- Tijdens inkoop- en ontwerpprocessen wordt de energiestatistiek meegenomen als gewogen belang.

Namens het College van Bestuur: