

Milieujaarverslag 2023

*‘Een Duurzaam en
milieubewust Yulius.’*



Samen het verschil.
Luisteren. Doen. Ontplooien.

Samenvatting

Ook in 2023 hebben er binnen Yulius tal van duurzame ontwikkelingen plaatsgevonden. In dit jaarverslag worden enkele aansprekende voorbeelden uitgelicht. Zo heeft Yulius in 2023 fors geïnvesteerd in het verder verduurzamen van haar wagenpark. Alleen al in 2023 zijn twaalf elektrische en een hybride auto aan het wagenpark toegevoegd. Binnen slechts één jaar bestaat het wagenpark nu voor circa vijftig procent uit elektrische auto's. Hiernaast is ook het aantal laadpalen fors uitgebreid. Zo zijn er in één jaar tijd op diverse locaties achttien aansluitpunten voor elektrische auto's gerealiseerd.

In 2023 heeft Yulius haar eerste Milieuthermometer brons keurmerk weten te behalen voor locatie Carnisselande in Barendrecht. Dit Milieucertificaat is een mijlpaal die al langer op de wensenlijst van Yulius stond. In de toekomst streeft Yulius ernaar om voor nog meer locaties het keurmerk te behalen.

Ook dit jaar heeft Yulius tijdens de week van de duurzaamheid samen met bijna tweehonderd andere zorgaanbieders meegedaan aan de campagne 'Zorg voor Energie'. Tijdens een hele week stonden we stil bij de impact die wij als organisatie op het milieu hebben. Tijdens de week zijn er diverse campagnematerialen ontwikkeld en verspreid zoals posters, puzzels en bespaartips die samen met cliënten en scholieren gebruikt konden worden. Ook is er extra aandacht besteed aan het besparen van energie bij medewerkers en cliënten thuis.

Enkele aansprekende ontwikkelingen rondom de verduurzaming van het vastgoed van Yulius zijn onder andere de verhuizing van Poli de Hellingen naar de nabijgelegen Raadtkamers. Naast de verhuizing naar een energie-efficiënter gebouw, maken we hierdoor efficiënter gebruik van het aantal beschikbare vierkante meters. Op BW Volgerlanden is de totale verlichting voor ruim 5000 vierkante meter vervangen door LED-verlichting. Carnisselande zal hierna volgen en op Boerhavelaan is de hele buitenverlichting vervangen door LED. In de loop van 2023 zijn ook de laatste stappen gezet naar het opwekken van eigen groene energie met zonnepanelen op onderwijslocatie De Gaard en Zorg- en onderwijslocatie Carnisselande. Deze zonnepanelen zullen begin 2024 in gebruik genomen worden.

In 2023 is er een nieuw werktuigbouwkundig leverancier aanbesteed. Tijdens het aanbestedingstraject zijn diverse aanbestedingseisen gesteld, waaronder eisen op het gebied van duurzaamheid. Het voeren van een duurzame bedrijfsvoering was hier nadrukkelijk onderdeel van.

Als onderdeel van haar duurzaam afvalmanagement wil Yulius haar afvalberg verminderen. In 2023 alleen al werden circa 700.000 wegwerpbekers besteld voor de diverse Yulius locaties. Dit is een aanzienlijke hoeveelheid afval. Om deze reden en bijkomende wettelijke verplichtingen is Yulius met ingang van 2024 op al haar kantoor- en onderwijslocaties van wegwerpbekers afgestapt. Dit bespaart jaarlijks een grote hoeveelheid afval en scheelt in de kosten.

Yulius is in 2023 gestart met afvalscheiding op de locaties Carnisselande, Discovery College, BW Oostpolder, BW Volgerlanden, De Kreek en Poli de Raadtkamers. De eerste bevindingen uit dit project worden in dit rapport uitgebreid beschreven.

Al is het geen nieuwe ontwikkeling in 2023, maar zeker de moeite waard om te vermelden is de energieovereenkomst met Intrakoop Eneco. Sinds 2019 koopt Yulius via haar overeenkomst met Intrakoop Eneco uitsluitend duurzame elektriciteit in op basis van Europese windenergie. In 2023 heeft Yulius een extra stap gezet om de verduurzaming van de zorgsector te versnellen. Yulius heeft een grote uitdaging als het gaat om het behalen van de overheidsdoelstellingen. Samenwerking biedt uitkomst. Om deze reden heeft Yulius in november 2023, net als eerdere jaren, met een groot aantal zorginstellingen en omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid het Convenant Verduurzaming Zorg ondertekend.

Voorwoord

Al jaren staat duurzaamheid op de agenda bij Yulius. Met de vele duurzame initiatieven, ontwikkelingen en doelen die vorm hebben gekregen in 2023 is Yulius goed op weg naar een nog duurzamere en milieubewuste organisatie. Zo realiseert Yulius zich vanuit haar verantwoordelijke rol als maatschappelijke organisatie dat zij een belangrijke bijdrage kan leveren aan de verduurzaming van de zorg- en onderwijssector.

In dit verslag is te lezen hoe Yulius in 2023 invulling heeft gegeven aan het thema 'Planet' (milieu). Volgens Yulius gaat duurzaamheid echter over meer dan alleen milieu, het gaat mede over de balans tussen sociale, ecologische en economische waarden. Om deze reden verbreedt Yulius haar focus van 'milieu', naar het bredere begrip 'duurzaamheid'. Zo zal onder het nieuwe Duurzaamheidsbeleidsplan 2024 - 2028, volgende jaarverslagen breder omvattend zijn en meer focus op de Green Deal 3.0 hebben.

In dit verslag laat Yulius aan de hand van enkele aansprekende en concrete voorbeelden zien welke duurzame ontwikkelingen er in 2023 hebben plaatsgevonden. Naast de genoemde voorbeelden hebben er meer duurzame ontwikkelingen plaatsgevonden, dit jaarverslag beperkt zich echter tot enkele van deze initiatieven.

'Voor Yulius was 2023 een jaar vol duurzame ontwikkelingen waarop we met trots terugkijken. Het Milieujaarverslag 2023 sluit naadloos aan op de leidende principes en het Milieubeleidsplan van Yulius.'

'Ondanks dat het enthousiasme en de wil in de organisatie groot is, realiseert Yulius zich ook dat de uitdagingen mogelijk nog groter zijn. Om deze reden zal Yulius zich blijven inzetten om met een oog op de toekomst een effectief milieubeleid te voeren.'

Daniëlle Santen en Kees Oosterwijk

Raad van Bestuur

Ondertekening

Green Deal

Samen werken aan duurzame zorg

Yulius

Het doel van de Green Deal Samen werken aan duurzame zorg is de realisatie van een onomkeerbare transformatie naar zorg met minimale impact op klimaat, milieu en leefomgeving. Met het ondertekenen van de Green Deal Samen werken aan duurzame zorg committeert bovenstaande organisatie zich aan de afspraken ten behoeve van dit doel. De Green Deal Samen werken aan duurzame zorg loopt tot en met 2026.

Inhoudsopgave

Infographic	5
Yulius gaat voor duurzame zorg	
-CO2-uitstoot zakelijk verkeer	5
-Afval 2023	5
-Elektriciteitsverbruik	6
-Gasverbruik	7
Duurzame ontwikkelingen 2023	8
-Duurzaam wagenpark	8
-Milieuthermometer brons	9
-Campagne Zorg voor Energie	11
-Verduurzaming vastgoed	11
-Aanbesteding werktuigbouwkundig leverancier	12
-Minder wegwerpplastic	12
-Afvalscheiding	14
-Duurzame elektriciteit	15
-Convenant Verduurzaming Zorg OZHZ	15

Yulius gaat voor duurzame zorg

Infographic milieukengetallen Yulius 2023

Verduurzaming draagt bij aan een betere zorg voor leerlingen, cliënten en medewerkers. Het bereiken van positieve maatschappelijke en ecologische impact is dan ook waar Yulius zich voor inzet. De volgende infographic geeft enkele toonaangevende milieukengetallen van Yulius over 2023 weer.

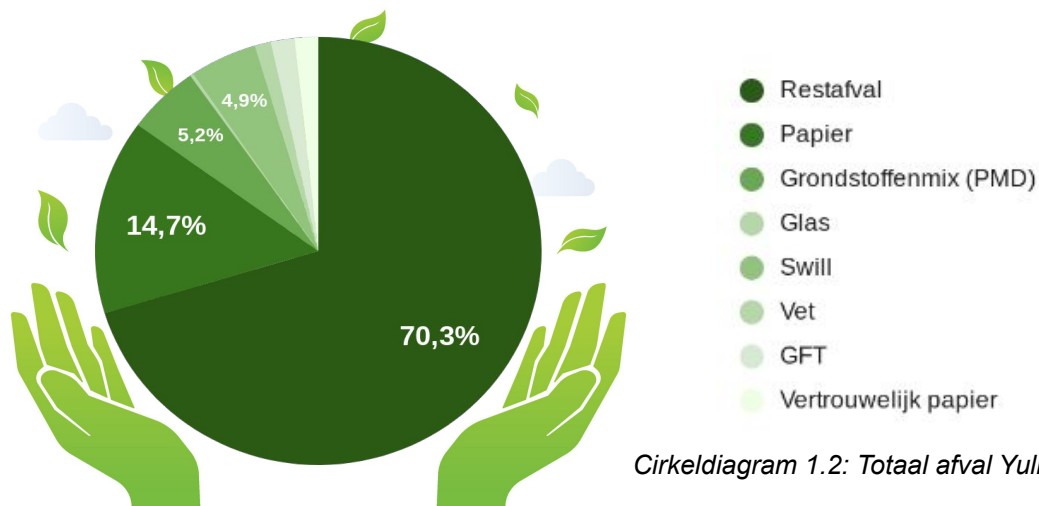
CO2-uitstoot zakelijk verkeer

In 2023 zijn er ruim 1,2 miljoen zakelijke kilometers gedeclareerd, heeft het eigen wagenpark 4.197 liter benzine, 8.848 liter diesel en 16.776 kWh getankt en elektrisch geladen. Dit staat gelijk aan 280 ton CO₂ uitstoot. Dit is genoeg CO₂-uitstoot om met een gemiddelde personenauto ruim 36 keer rond de evenaar te rijden!

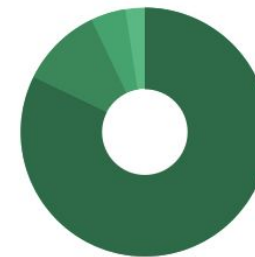
Afval 2023

De volgende cirkeldiagram (1.2) geeft het totaal aan afval van Yulius uitgesplitst naar de verschillende afvalstromen weer. Yulius is enige tijd geleden begonnen met het structureel scheiden van afval op een zestal van haar grotere locaties. Dit heeft een grote impact gehad op het reduceren van het totaal aan restafval dat Yulius produceert. Ondanks dit positieve beeld erkent Yulius dat er nog een lange weg te gaan is.

Cirkeldiagram 1.3 geeft de milieubelasting over de verschillende afvalstromen weer. De milieubelasting van de afvalstromen wordt bepaald aan de hand van de mate waarin het afval wordt gerecycled, verbrand en/of gestort. Hoe meer er wordt hergebruikt, hoe lager de milieubelasting.

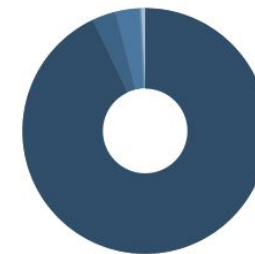


Cirkeldiagram 1.2: Totaal afval Yulius



- Gedeclareerde km privé auto's 83%
- Personenwagen (in liters) diesel 10%
- Personenwagen (in liters) benzine 4,2%
- Elektrische auto's (laden op de zaak) 2,7%

Milieugrafiek - afval



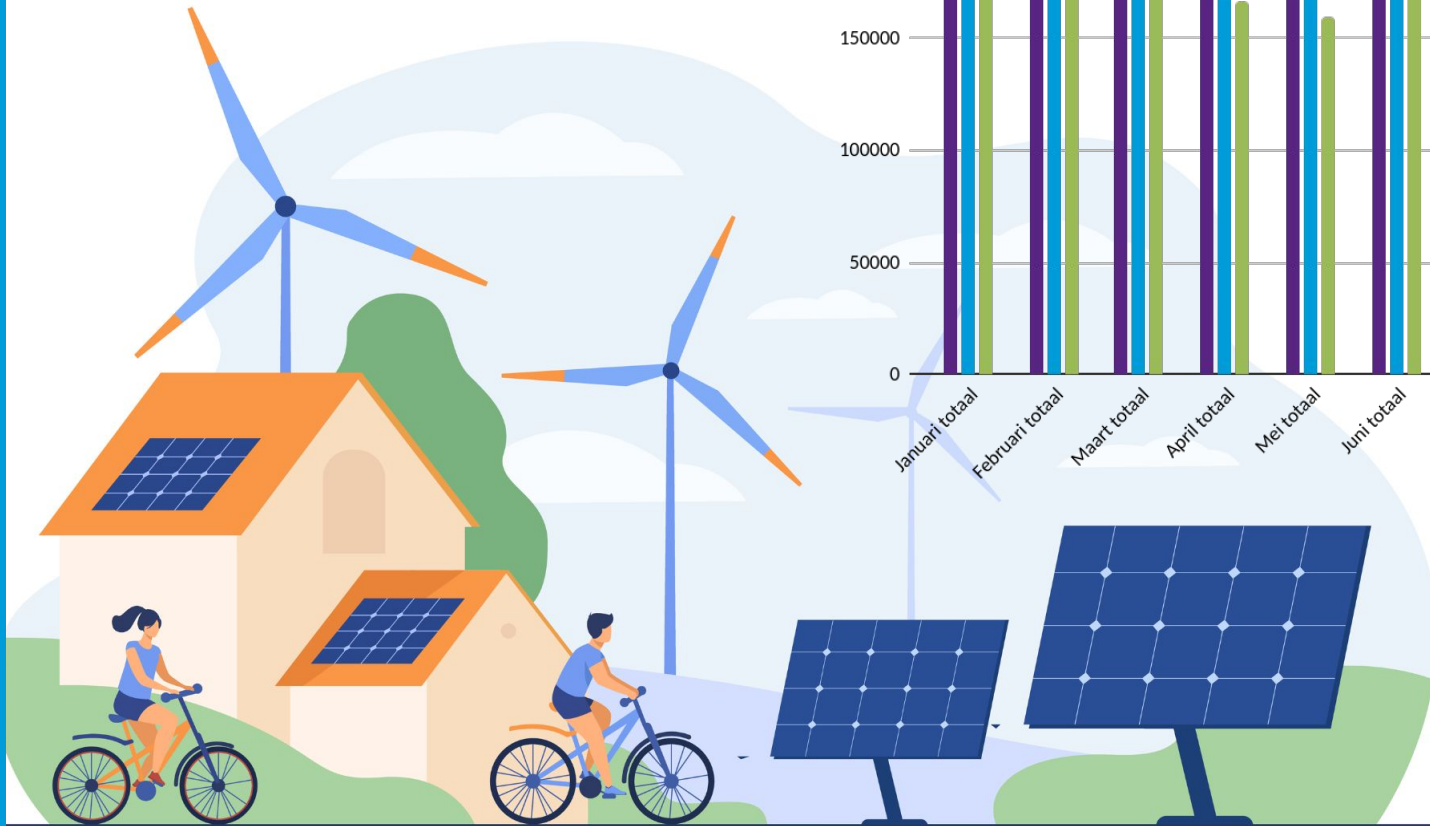
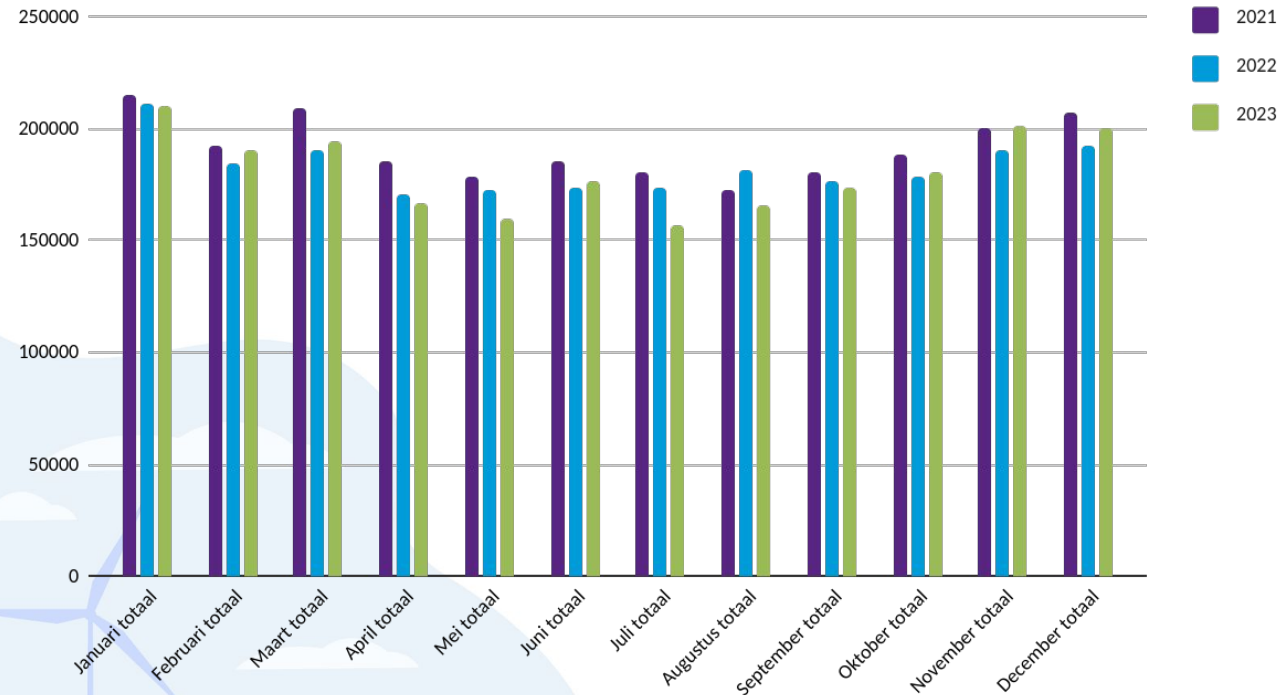
- Ongesorteerd bedrijfsafval 93%
- Verpakkingen (PMD/PD) 3,1%
- Papier en karton 3,0%
- Swill 0,51%
- GFT 0,18%
- Frituurvet 0,020%
- Glas 0,010%
- Papier - Vertrouwelijk 0%

Cirkeldiagram 1.3: Milieugrafiek afval

Energieverbruik

Onderstaande tabellen geven het elektriciteits- en gasverbruik over 2021, 2022 en 2023 weer. In de tabel zijn alle locaties die elektriciteit en gas bij Intrakoop Eneco afnemen opgenomen. Deze energiegegevens zijn exclusief elektriciteit en gas dat bij overige derde partijen wordt afgenomen. De energiegegevens betreffen circa 90% van het vastgoed van Yulius.

Elektra 2021-2022-2023



2022

-4%

2023

-0,85%

2024



Energieverbruik

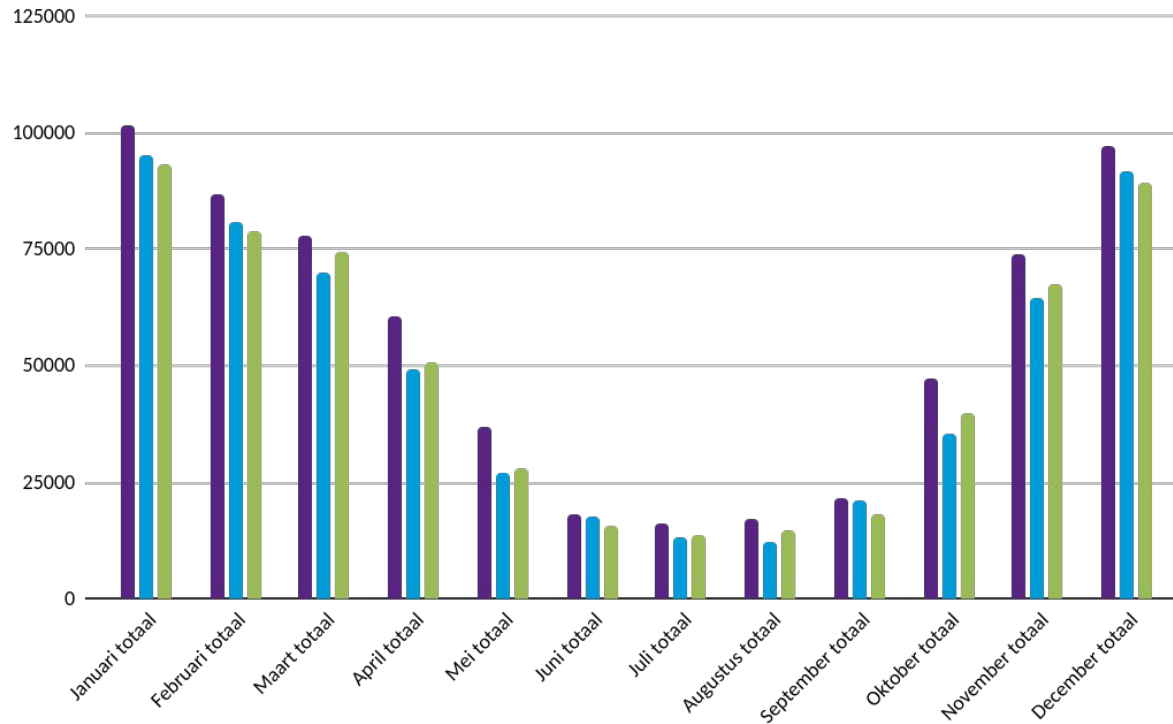
De volgende grafiek geeft een goed beeld van het gasverbruik over de jaren 2021, 2022 en 2023. Uit de grafiek is af te leiden dat het gasverbruik in 2022 circa 12% is afgenomen ten opzichte van 2021. In 2023 is een lichte stijging te zien vergeleken met het voorgaande jaar. Dit is niet opvallend gezien men weer meer op locatie is gaan werken na corona, gezien dit feit is een stijging van 1,15% minimaal.

Elektrisch laden

31.450 kWh

stroom is er in 2023 in totaal gebruikt voor het opladen van elektrische auto's op de locaties van Yulius. Dit staat gelijk aan 3.538 liter benzine.

Gas 2021-2022-2023



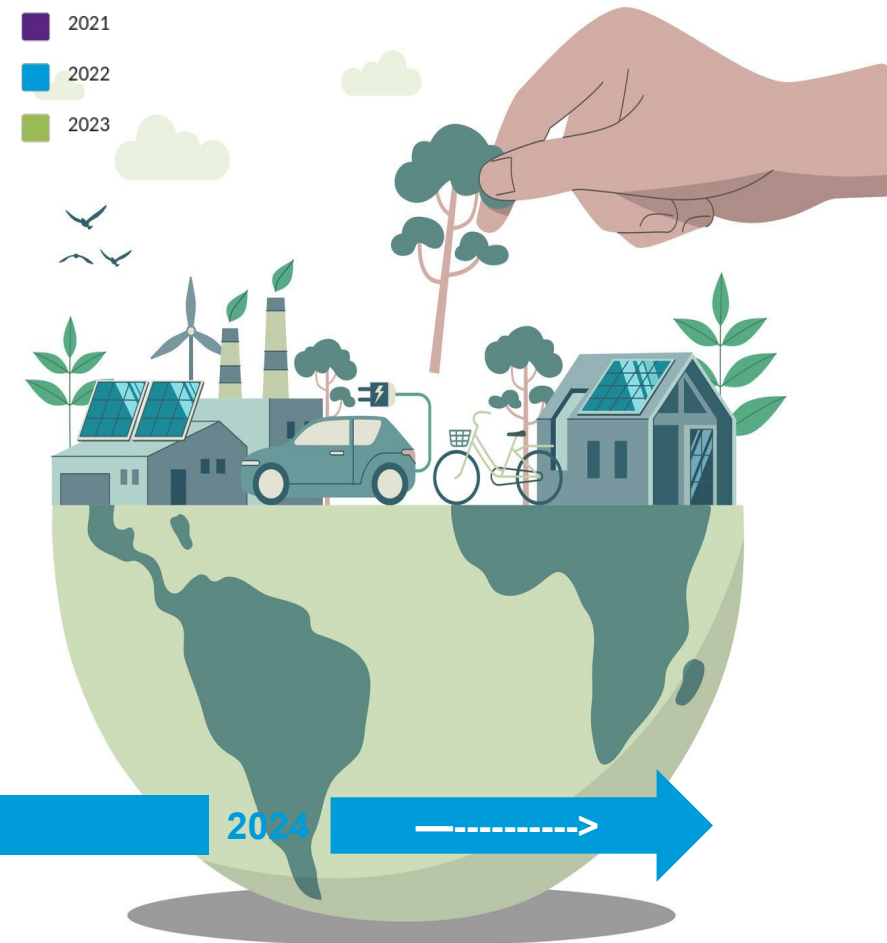
2022

-12%

2023

1.15%

2024



Duurzame ontwikkelingen 2023

Het jaar 2023 stond in het teken van ontwikkeling en vernieuwing. Ook dit jaar heeft Yulius gericht geïnvesteerd in een duurzame en milieubewuste toekomst.

De duurzame ontwikkelingen die Yulius in 2023 heeft doormaakt worden in dit hoofdstuk aan de hand van enkele aansprekende voorbeelden toegelicht. Naast de genoemde voorbeelden hebben er meer duurzame ontwikkelingen plaatsgevonden, dit rapport beperkt zich echter tot enkele toonaangevende initiatieven en ontwikkelingen.

Duurzaam wagenpark

In 2023 heeft Yulius fors geïnvesteerd in het verder verduurzamen van haar wagenpark. Alleen al in 2023 zijn twaalf elektrische en een hybride auto aan het wagenpark toegevoegd. Binnen slechts één jaar bestaat het wagenpark nu voor circa vijftig procent uit elektrische auto's.

Inmiddels rijdt de technische dienst van Yulius volledig elektrisch, zijn dienstauto's hybride of elektrisch en worden zelfs taxibusjes geëlektrificeerd.

Ook in 2024 staat verdere verduurzaming van het wagenpark op de planning. Zo streeft Yulius naar een volledig elektrisch wagenpark.

Hiernaast is ook het aantal laadpalen fors uitgebreid. Zo zijn er in één jaar tijd op diverse locaties achttien aansluitpunten voor elektrische auto's gerealiseerd. Voor 2024 staan er nog meer aansluitingen op de planning.

Yulius levert vanuit haar verantwoordelijke rol als maatschappelijke organisatie een bijdrage aan de klimaatdoelstellingen van de overheid en de zorg- en onderwijsbranche. De verduurzaming van het wagenpark is hier een onderdeel van. Yulius erkent ook dat het concreet verankeren van haar duurzaamheidsdoelstellingen voor duurzaam vervoer nog een uitdaging is.

De eerste stappen hiervoor zijn concreet geformuleerd in het Duurzaamheidsbeleidsplan 2024 - 2028.



'Circa 8% van de totale Co2-uitstoot van een gemiddelde GGZ instellingen is afkomstig uit zakelijk verkeer.'

Milieuthermometer brons

In 2023 heeft Yulius het groots aangepakt en een eerste stap gezet in het certificeren van één van haar meer complexe locaties voor het Milieuthermometer brons keurmerk.

De Milieuthermometer biedt zorginstellingen de mogelijkheid hun duurzaamheidsprestatie en milieuzorg zichtbaar te maken en aantoonbaar te verbeteren.

Deze duurzame bedrijfsvoering is belangrijk voor zorginkopers, zorgverzekeraars, personeel, patiënten, bezoekers en andere stakeholders. Met het certificaat onderscheidt Yulius zich en kan zij voldoen aan de toenemende vraag naar duurzaamheid vanuit de markt.

Carnisselande voor brons

Carnisselande is een locatie voor kinder- en jeugdpsychiatrie van Yulius. Er zijn afdelingen die zijn gespecialiseerd in diagnostiek en behandeling van psychiatrische problematiek in combinatie met een licht verstandelijke beperking. Ook bevindt zich er een polikliniek voor kind- en jeugdautisme en biedt de locatie deeltijdbehandeling van autistische jongeren. Daarnaast is er ook een beschermde woonvorm en zelfs een onderwijslocatie voor voortgezet gespecialiseerd onderwijs.

Deze complexe omgeving zag Yulius als een uitdaging om haar duurzaamheidsambities nog steviger in de organisatie te borgen. Carnisselande mag zich inmiddels één van de circa 267 zorglocaties in Nederland noemen met het Milieuthermometer keurmerk brons. Iets waar wij met zijn allen erg trots op zijn!



In oktober 2023 heeft de eerste Milieuthermometer brons audit plaatsgevonden. Tijdens deze audits hebben er tal van gesprekken plaatsgevonden met onder andere de Raad van Bestuur, de afdeling Vastgoed, Inkoop en met de schoonmaak. Ook zijn zorgmedewerkers aangesproken om duurzame bedrijfsvoering in de praktijk te toetsen.

In totaal zijn 53 milieucriteria behandeld over onderwerpen zoals milieubeleid, afvalscheiding, verduurzaming van vastgoed, eisen aan schoonmaak, installatietechniek, gevaarlijke stoffen, duurzaam vervoer, medicatiebeleid, voeding en tal van andere thema's.

Het behalen van het Milieucertificaat is een mijlpaal die al langer op de wensenlijst van Yulius stond. In de toekomst streeft Yulius ernaar om voor nog meer locaties het keurmerk te behalen.

Een Duurzaam en Milieubewust

Yulius

Yulius



24 TIPS om makkelijk te besparen op jouw energierekening



Zorg voor Energie

Extra tip: Hang de 24 tips op een zichtbare plek!



CHECKLIST (lees ook de achterkant)
Zet een kruisje: heb/doe ik al ga ik doen

Enmalige aanpassingen	Tips die vragen om dagelijkse aandacht	
1 Laet je cv-ketel zuinig afstellen	9 Draai radiatoren dicht in ruimtes waar je niet bent	17 Hou de radiatoren vrij van spullen en stof
2 Gebruik een radiator ventilator	10 Zet de thermostaat 1°C lager	18 Was op lage temperatuur en in de eco-stand
3 Breng tochtstrips aan	11 Zet de thermostaat 's nachts op 15°C	19 Doe de vaatwasser vol en zet hem op eco-stand
4 Isoleer cv-leidingen in oververwarme ruimtes	12 Niemand thuis, zet dan de thermostaat op 15°C	20 Kies de juiste vlam en doe deksel op de pan
5 Plaats radiatorfolie achter je radiatoren	13 Douche maximaal 5 minuten	21 Koel zuinig en ontdooi regelmatig de vriezer
6 Plaats een water-besparende douchekop	14 Zet apparaten uit, niet op stand-by	22 Ontlucht radiatoren regelmatig
7 Hang isolerende gordijnen op	15 Gebruik een ventilator in plaats van een airco	23 Hou de vriezer op -18°C en je koelkast op -5°C
8 Gebruik ledlampen	16 Hang je was aan de lijn, gebruik geen droger	24 Ventileer de ruimtes waar je bent

Verduurzaming vastgoed

Rondom de verduurzaming van het vastgoed hebben zich in 2023 tal van ontwikkelingen plaatsgevonden.

Enkele voorbeelden hiervan zijn de verhuizing van Poli de Hellingen naar de nabijgelegen Raadt kamers. Naast de verhuizing naar een energie-efficiënter gebouw, maken we hierdoor efficiënter gebruik van het aantal beschikbare vierkante meters.

Op BW Volgerlanden is Yulius zelfs een stap verder gegaan dan wettelijk verplicht en is de verlichting op de locatie van ruim 5000 vierkante meter vervangen voor LED-verlichting. Carnisselände zal kort hierna ook volgen. Op Boerhaavelaan is in 2023 de totale buitenverlichting vervangen voor LED.

In 2023 zijn de laatste stappen gezet naar het opwekken van eigen groene energie met zonnepanelen op onderwijslocatie De Gaard en Zorg- en onderwijslocatie Carnisselände. Inmiddels is er opdracht voor de aanschaf hiervan gegeven en worden er begin 2024 circa 450 zonnepanelen geplaatst. Hiernaast lopen er initiatieven om in de nabije toekomst op nog meer locaties zonnepanelen te plaatsen.

Campagne Zorg voor Energie

Ook dit jaar heeft Yulius tijdens de week van de duurzaamheid samen met bijna tweehonderd andere zorgaanbieders meegedaan aan de campagne 'Zorg voor Energie'. Tijdens een hele week stonden we stil bij de impact die wij als organisatie op het milieu hebben. Want alleen met elkaar zorgen we ervoor dat de zorg steeds duurzamer wordt, geven we de energietransitie een boost en besparen we kosten.

Tijdens deze week zijn er diverse campagnematerialen ontwikkeld en verspreid zoals posters, puzzels en bespaartips die samen met cliënten en scholieren gebruikt konden worden.

Bij Yulius houdt duurzaamheid niet op bij haar gebouwen, ook thuis wordt meegedacht om energie te besparen. Zo zijn er tijdens de campagneweek tal van bespaartips gedeeld om thuis op de energierekening te kunnen besparen en zo een steentje bij te dragen aan een beter milieu.

Naast het besparen van energie bij medewerkers thuis is er ook aandacht besteed om achter de voordeur van cliënten energie te besparen. Zo zijn medewerkers werkzaam in een woonvorm of ambulante teams aangemoedigd om samen met cliënten energie te besparen. Er is onder meer gebruik gemaakt van posters met energiebespaartips die samen met cliënten afgevinkt konden worden.

DE KOFFIE VERANDERT NIET DE BEKER WEL

Aanbesteding werktuigbouwkundig leverancier

Het jaar 2023 stond in het teken van verandering, zo ook binnen het leveranciersbestand. In 2023 is er een nieuw werktuigbouwkundig leverancier aanbesteed.

Tijdens het aanbestedingstraject zijn diverse aanbestedingseisen gesteld, waaronder eisen op het gebied van duurzaamheid. Het voeren van een duurzame bedrijfsvoering was onderdeel van de gunningscriteria.

Enkele gunningsfactoren voor de leverancier waren de bestaande kennis over het Milieu Keurmerk Milieuthermometer Zorg, de sterke focus op Energie & Klimaat, Circulariteit & Milieu, Mens & Maatschappij en Innovatie & Digitalisering.

'Aanvullende informatie over de minder wegwerp plastic wetgeving.'



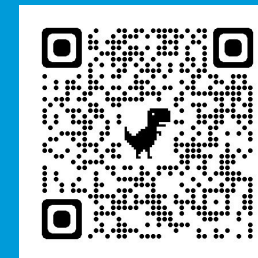
Minder wegwerp plastic

In Nederland worden dagelijks ruim 19 miljoen wegwerpbekers en -bakjes gebruikt en weggegooid. Ook binnen Yulius zijn deze aantallen niet gering. In 2023 alleen al werden er circa 700.000 wegwerpbekers besteld voor de diverse Yulius locaties. Dit is een aanzienlijke hoeveelheid afval, die Yulius wilde verminderen.

Om deze reden en bijkomende wettelijke verplichtingen is Yulius met ingang van 1 januari 2024 op al haar kantoor- en onderwijslocaties van wegwerpbekers afgestapt. Dit bespaart jaarlijks een grote hoeveelheid afval en scheelt in de kosten.

Vanwege veiligheids- en hygiënevoorschriften mogen zorginstellingen en gesloten inrichtingen nog wel wegwerpbekers en -bakjes die plastic bevatten blijven gebruiken.

Waar mogelijk en hygiënisch verantwoord wil Yulius onderzoeken of het mogelijk is om op den duur ook van wegwerpbekers af te stappen. Hier zal Yulius komende jaren meer onderzoek naar doen.



A photograph of a modern, two-story brick building with large windows and balconies. The building is surrounded by greenery, including grass and purple flowers. A paved path leads towards the building. The sky is clear and blue.

**‘Wij maken samen
het duurzame
verschil!’**

Afvalscheiding

Wereldwijd neemt de vraag naar grondstoffen toe en worden meer materialen gebruikt dan dat er hernieuwd worden. Daarom wil de overheid dat in 2025 55 procent van het afval gerecycled wordt. Om deze ambitieuze doelstelling te behalen moet ook de zorgsector zijn steentje bijdragen. Om deze reden is Yulius in 2023 gestart met afvalscheiding op de locaties Carnisselande, Discovery College, BW Oostpolder, BW Volgerlanden, De Kreek en Poli de Raadtkamers.

Om het scheiden van afval zo laagdrempelig mogelijk te maken heeft Yulius ervoor gekozen om de basis afvalstromen waar men thuis ook mee in aanraking komt te gaan scheiden. Het gaat daarbij om papier, PMD (plastic, metaal en drankkartons), gft (swill), rest, glas, vet en kca (klein chemisch afval). Alle kleine decentrale prullenbakken zijn ingeruild voor grote modulaire bakken met meerdere afvalstromen op centrale plekken. Daarnaast is er op alle pilotlocaties een afvalstraat gecreëerd.

Na implementatie bleek dat de gft-stroom bij zowel het deponeren als het ledigen voor veel problemen zorgt. Na vele af- en overwegingen is de gft-stroom uit de modulaire bakken verwijderd. Alleen in keukens wordt er nog gft gescheiden.

De schoonmaakpartner van Yulius heeft het ledigen van de bakken in de schoonmaakkondes verwerkt. Hierin liepen zij tegen het probleem aan dat er te weinig ruimte op de schoonmaakkarren is om de verschillende zakken te deponeren. Om deze reden is Yulius samen met haar schoonmaakpartner in gesprek gegaan om een nieuwe schoonmaakkar te ontwikkelen die aangepast is om afvalscheiding succesvol in het schoonmaakproces te verwerken.



‘Wist je dat de circa 3 miljoen kWh elektriciteit die Yulius jaarlijks inkoopt honderd procent afkomstig is uit groene windenergie?!’

Duurzame elektriciteit

AI is het geen nieuwe ontwikkeling in 2023, maar zeker de moeite waard om te vermelden is de energieovereenkomst met Intrakoop Eneco. Sinds 2019 koopt Yulius via haar overeenkomst met Intrakoop Eneco uitsluitend duurzame elektriciteit in op basis van Europese windenergie.

Naast afspraken over duurzame energie, zijn er ook sociale afspraken gemaakt met de leverancier. Zo levert Yulius samen met haar leveranciers een bijdrage aan 'Social Return of Investment' (SROI). De leveranciers zetten vijf procent van de omzet in om mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt te ondersteunen.

Convenant Verduurzaming Zorg OZHZ

Ook in 2024 zet Yulius een extra stap om de verduurzaming van de zorgsector te versnellen. Yulius heeft namelijk een grote uitdaging als het gaat om het behalen van de overheidsdoelstellingen. Samenwerking biedt uitkomst.

Daarom heeft Yulius in november 2023, net als eerdere jaren, met een groot aantal zorginstellingen en omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid het Convenant Verduurzaming Zorg ondertekend. Samen met deze zorginstellingen zet Yulius zich in om op vele terreinen, zoals energiebesparing, CO2-reductie, duurzaam inkopen, afvalpreventie en duurzaam vervoer winst te behalen.

Het convenant helpt om duurzame acties te versnellen. Door het bieden van een regionaal netwerk van zorginstellingen om samen te werken en kennis met elkaar te delen.

