



Oecuwelle

***Informatieblad
van het Oecumenisch Initiatief Gouda***

Uitgave najaar 2023

Inhoudsopgave

Kerngroep	p. 2
Woord vooraf	p. 3
Gespreksavond 13 november over Kunstmatige Intelligentie	p. 4
Gedicht: Herfst	p. 11
Magda, een nagesprek	p. 12
Themabijeenkomst/lezing 14 januari Abdelkader Benali	p. 14
Jubileum 30 jaar OIG	p. 15
Gouwemoment	p. 17
Financiën	p. 17
Vieringen 2023/2024	p. 18

Kerngroep

Annemarie Wolters	woltersenmebius@kpnmail.nl	0182 529034
Wouter den Ouden	oig@xs4all.nl	0182 581847
Willeke Vos	hpvos@xs4all.nl	0182 511655
Paul Prieckaerts	p.prieckaerts@hccnet.nl	0182 570971
Lia Sevenhoven	liasevenhoven@online.nl	0182-537967

Woord vooraf

Het nieuwe seizoen voor het OIG is begonnen; het betekent dat we met nieuwe energie van start willen gaan. Maar eerst moesten we over een hoge drempel heen stappen

Het einde van het vorige seizoen heeft de kerngroep moeten constateren, dat zaken anders kunnen lopen dan we plannen. Na de juni-viering bleek Magda van Roon een terminale aandoening te hebben en zij is begin augustus overleden. Annemarie staat in dit nummer stil bij de betekenis van Magda voor het OIG.

In dit nummer blikken we terug op de bijdrage van het OIG aan de Gouwe Momenten, die in de zomermaanden in de Sint Jan worden gehouden.

Inmiddels zijn de eerste twee vieringen in het nieuwe seizoen al geweest. Verderop wordt een overzicht gegeven van de thema's voor het komende seizoen. De gebruikelijke viering in de stijl van Taizé in september. In de oktoberviering is ook stil gestaan bij het 30-jarig bestaan van het OIG. Een viering met een feestelijk tintje. Het thema was "Verbondenheid". Het Afrikaanse begrip "ubuntu" laat zien dat de mensheid een eenheid vormt en niet een verzameling ikjes. In de viering werd deze verbondenheid toegepast op het OIG en de wereldreligies.

Voor januari hebben we Abdelkader Benali bereid gevonden de lezing te houden tijdens de jaarlijkse themabijeenkomst. Ook hier gaan we wat uitgebreider op in.

Dan komt er een gespreksavond op 13 november over kunstmatige intelligentie (AI = artificial intelligence). Een toelichting en een aanzet voor de discussie is een vrij lange bijdrage geworden. Hopelijk prikkelend genoeg om met elkaar in gesprek te gaan.

Verder zijn er berichten over de financiële situatie van het OIG.

Het verlies van Magda is niet alleen het verlies van een vriendin; het is ook het verlies van een kerngroepslid. Na het eerdere vertrek van Klaas en langer daarvoor van Will, is de kerngroep nu wel erg klein aan het worden. Denk er eens over na of je wilt meedoen.

Gespreksavond 13 november over Kunstmatige Intelligentie

Op 13 november willen we een gespreksavond houden met als thema Kunstmatige Intelligentie. Je kunt je voor deze avond opgeven bij Wouter (oig@xs4all.nl). Afhankelijk van het aantal deelnemers kiezen we voor een locatie.

Hieronder een introductie op het onderwerp en een aantal mogelijke stellingen ter discussie. Als je je aanmeldt kun je ook je eigen vragen bij dit onderwerp opgeven. Alle deelnemers krijgen voorafgaand aan de bijeenkomst alle ingediende vragen/stellingen toegestuurd.

Wat is kunstmatige intelligentie?

Er zijn veel definities van kunstmatige intelligentie (AI). Voor deze gespreksavond wil ik voor Kunstmatige Intelligentie de volgende definitie gebruiken: Het is een technologie die menselijke **intelligentie** nabootst om taken uit te voeren en zichzelf herhaaldelijk kan verbeteren op basis van de vergaarde informatie.

Belangrijk in deze definitie is dat het een techniek is om intelligentie van mensen na te bootsen en die zich zelf op grond van ervaring kan verbeteren. Het lijkt dus intelligent gedrag van een machine. Deze techniek kan veel informatie verwerken en op basis van bestaande informatie zijn vaardigheden verbeteren. Naar de huidige stand van de techniek kan kunstmatige intelligentie dus geen nieuwe informatie maken, er is geen sprake van een creatief proces.

Technologie ziet intelligentie als het toepassen van regels op informatie (data).

Klassieke definitie van intelligentie: het is de vaardigheid van mensen om zich in het leven staande te houden. Hierbij gaat het om vaardigheden op zeer veel terreinen. Voorbeelden zijn: sociaal gedrag, logisch denken, taal, maar ook creativiteit etc.

Modernere definities gaan er vaak vanuit dat ook dieren en planten intelligentie hebben; maar ook de kennis inzichten van inheemse stammen gebaseerd op intuïtie en spiritualiteit vallen er dan onder. Veel religies hebben deze insteek ook.

Wat is er nodig om machines kunstmatig intelligent te maken?

Algoritmes: Een algoritme is een reeks opdrachten die een computer na elkaar moet uitvoeren; beslissingen zijn dan de uitkomsten van deze opdrachten.

De eerste algoritmen zijn door mensen gemaakt; later kunnen de systemen zelf vervolgstappen in de algoritme opnemen. Voorbeeld van een algoritme: bereken het gemiddelde van een aantal getallen door alle getallen bij elkaar op te tellen en te delen door het aantal.

Datasets: er moet een groot aantal gegevens worden verzameld voordat deze techniek kan worden gebruikt. Met andere woorden: voor kunstmatige intelligentie zijn er grote datasets nodig. Om een geschreven tekst te maken geldt dat hoe meer woorden er gebruikt kunnen worden, hoe beter die te komen tot "intelligente notities". De grootte en kwaliteit van de databases bepalen dus de kwaliteit van de uitkomsten. De beste datasets zijn in het westen en daarbij ook weer in de rijkere landen. Dit leidt tot bias (vooroordelen). Gebruik de zoekopdracht "mooi" voor mensen en je krijgt veel witte vrouwen, al dan niet naakt afgebeeld. Gebruik je "knap" dan krijg je witte mannen, strak in het pak.

Bij "schoolmeisje" krijg je afbeeldingen van meisjes met relatief veel erotische, seksistische afbeeldingen; bij "schooljongen" geen erotische beelden van jongens, maar sporters en studerende mensen.

Alle afbeeldingen die voor de datasets worden gebruikt moeten door mensen worden beoordeeld. Bijvoorbeeld bij tiktok waar zelfverminking, zelfdoding, moord (IS onthoofdingen) moeten worden uitgesloten. Honderden mensen in Kenya en India bekijken alle afbeeldingen à \$ 2.00 per uur. Zonder psychische begeleiding; ze mogen pauze nemen wanneer en zo lang ze willen als ze dagproductie maar halen. Geleidelijk aan wordt deze selectie door machines overgenomen. (ik herinner mij dat het naakte meisje dat in Vietnam door napalm in brand stond, niet getoond mag worden omdat zij naakt is. Dit leidt tot zeer grote bias in het systeem)

Voorbeelden van kunstmatige intelligentie

Beoordelen van röntgenfoto's bij het opsporen van aandoeningen. Er worden foto's ingevoerd met een algoritme zoals (simpel gezegd) zoek witte of zwarte plekken. De machine zal dan een groot aantal vlekken vinden. Vervolgens kijkt een röntgenoloog ernaar om te zien welke wijzen op de betreffende aandoening. Deze informatie wordt in de algoritmes toegevoegd. Geleidelijk aan zal de machine tot betere uitkomsten komen.

Zelfrijdende auto's. De algoritmes zijn gebaseerd op digitale wegenkaarten, verkeersborden, verkeersgedrag, sensoren en camera's op de auto etc. Vervolgens worden deze algoritmes gebruikt om met een auto te gaan rijden; eerst met een chauffeur die alle fouten herstelt; daarna zouden de auto's het alleen moeten kunnen (tot nu toe is dat nog niet betrouwbaar gelukt of onder specifieke omstandigheden, zoals een Amerikaans autoweg zonder fietsers)

Essentieel is dat er ook beslissingen worden geprogrammeerd: wat te doen als er vier mensen de straat oversteken: doodrijden of uitwijken ook als bij uitwijken de passagier overlijdt?

Gedagsveranderingen: Kunstmatige Intelligentie kan gebruikt worden om gedrag te sturen. De navigatie-app Wave geeft aan welke wijken een hogere criminaliteit hebben en leiden daar omheen. Dit kan leiden tot stigmatisering van buurten. (Zie ook de Toeslagenaffaire)

Ook is er het risico dat gedrag wordt gestuurd door overheid, criminelen etc. Vergelijkbaar "gezond eten" op ooghoogte in het schap of daar juist de duurere producten. Vergelijkbaar met "vlieg" in urinoir om in openbare toiletten de plasrichting van mannen te beïnvloeden.

Schrijven van artikelen door/over kunstmatige intelligentie

Op het ogenblik erg in het nieuws. Hier geldt dat er heel veel informatie in de dataset beschikbaar moet zijn. Al deze informatie wordt doorzocht en samengevat. Er wordt geen nieuwe informatie toegevoegd. Zie onder gevaren voor een voorbeeld van dit middel.

Deze techniek is geheel afhankelijk van de dataset die gebruikt wordt. Zo kon Chat-GPT geen antwoord geven op mijn vraag naar de aanleiding van de inval van Rusland in Oekraïne. De beschikbare dataset ging niet verder dan 2021.

Een toepassing kwam ik laatst tegen bij rouwverwerking. De partner van iemand was bij een verkeersongeluk overleden, waardoor zij geen afscheid had kunnen nemen. Op basis van mails, notities en brieven had een algoritme geleerd te schrijven als de partner. Zij putte er troost uit dat zij op die manier met haar overleden partner kon blijven communiceren en afscheid kon nemen.



Gevaaren van kunstmatige intelligentie

Gebruik van kunstmatige intelligentie zal de werkgelegenheid doen verminderen. Dit argument werd in het verleden ook gebruikt bij de invoering van nieuwe technologie. In het verleden zag je dan ook dat verschillende vormen van (ongeschoold) werk verdwenen, waar een machine het werk over nam. Ook in de maakindustrie (auto's) worden robots gebruikt waar eerder mensen werkten. Ook zie je een enorme toename in de werkgelegenheid in de dienstverlening, de ontwikkeling van nieuwe software.

Het algoritme van TikTok komt erop neer dat de beginner een diversiteit van filmpjes krijgt voorgeschoteld. De filmpjes waar je langer naar kijkt, bepalen de samenstelling van het aanbod daarna. Een vaak genoemd voorbeeld: de puber kijkt langer naar filmpjes die te maken hebben met oefenen, zelfvertrouwen, mannelijk rolgedrag en het leidt naar filmpjes over mannelijke superioriteit, vrouwenonderdrukking, extreme bodybuilding en extreemrechtse ideologieën (NRC).

Facebook gebruikte de manier waarop middleclass witte studenten met elkaar communiceerden als basis voor het stelsel. En nu zitten we dus met een wereldwijd netwerk van roddel en achterklap. Hetzelfde zien we bij Google: door als verdienmodel “klikken” op reclames te kiezen wordt de inhoud van het zoekproces gestuurd en dus de uitkomsten. (James Bridle, Manieren van zijn)

Voor dit stukje heb ik Chat-GPT gevraagd voorbeelden te geven van vooroordelen. Ik kreeg de volgende notitie (bias is vooroordeel, vooringenomenheid; AI betekent artificial intelligence of kunstmatige intelligentie in het Nederlands):

Hoewel AI een krachtig hulpmiddel is, is het niet immuun voor vooroordelen. Hier zijn enkele voorbeelden van bias in AI-content:

- 1. Gender Bias: AI-systemen kunnen genderbias vertonen door de neiging om bepaalde beroepen of rollen te associëren met een specifiek geslacht. Bijvoorbeeld, een AI-wervingshulpmiddel dat historische gegevens gebruikt, kan mannelijke kandidaten bevoorrechten voor technische functies.*
- 2. Racial Bias: AI kan raciale bias vertonen, zoals het tonen van een voorkeur voor bepaalde etnische groepen of het vertonen van stereotype beelden. Bijvoorbeeld, een beeldherkenningsstelsel kan een hogere nauwkeurigheid hebben bij het herkennen van mensen met een lichte huidskleur dan bij mensen met een donkere huidskleur.*
- 3. Sociale Bias: AI-systemen kunnen ook sociale vooroordelen bevatten, zoals het weerspiegelen van bestaande maatschappelijke ongelijkheden. Dit kan resulteren in oneerlijke aanbevelingen of behandelingen op basis van sociale achtergrond, zoals bij kredietscoretoekenning of gerechtelijke besluitvorming.*
- 4. Politieke Bias: AI-algoritmen kunnen politieke bias bevatten, waarbij de gegenereerde inhoud of zoekresultaten de voorkeur geven aan bepaalde politieke overtuigingen of partijen. Dit kan leiden tot een eenzijdige weergave van informatie en het versterken van bestaande politieke verdeeldheid.*

Het is belangrijk op te merken dat deze vooroordelen meestal voortkomen uit de trainingsdata die worden gebruikt om AI-modellen te ontwikkelen. Als de trainingsdata inherent biased zijn, zal het AI-systeem die vooroordelen

weerspiegelen en versterken. Het is essentieel om voorzorgsmaatregelen te nemen en voortdurend te werken aan het verminderen van bias in AI-systemen om eerlijke en inclusieve resultaten te garanderen.

Asimov heeft in zijn boek "I Robot" (Ik robot) drie basisregels geformuleerd voor het gebruik van robots. Hij laat zien dat het toepassen van deze regels leidt tot ethische dilemma's.

De drie basisregels zijn:

- 1. Een robot mag een mens geen letsel toebrengen of door niet te handelen toestaan dat een mens letsel oploopt. Dit is de fundamentele wet van de robotica. Het bepaalt dat robots geprogrammeerd moeten zijn om geen schade toe te brengen aan mensen. Ze moeten actief handelen om de veiligheid van mensen te waarborgen en mogen niet inactief blijven als dat zou leiden tot letsel.*
- 2. Een robot moet de orders gehoorzamen die hem door mensen gegeven worden, behalve als die opdrachten in strijd zijn met de eerste wet. Deze wet benadrukt de gehoorzaamheid van robots aan menselijke bevelen. Ze moeten de instructies opvolgen, tenzij deze in conflict zijn met de eerste wet. Dit zorgt ervoor dat robots ondergeschikt zijn aan menselijke autoriteit, maar ze hebben de verantwoordelijkheid om te handelen volgens ethische normen.*
- 3. Een robot moet zijn eigen bestaan beschermen, zolang dat beschermen niet in strijd is met de eerste of tweede wet. Dit betekent dat robots actief moeten handelen om hun eigen voortbestaan te waarborgen, tenzij dit zou leiden tot schade voor mensen of in strijd is met menselijke instructies.*

De afzonderlijke verhalen verschenen tussen 1940 en 1945 in een Amerikaans tijdschrift; in 1950 gebundeld (in Nederlandse vertaling 1966; recent nog in het kader van Nederland leest uitgebracht). De sporen van het gebruik van robotica in oorlogstijd zijn in deze verhalen terug te vinden. Toegepast op drones in oorlogstijd: basisregel 1 wordt al snel met voeten getreden.

Mogelijke stellingen ter bespreking:

1. Het gevaar schuilt er niet in dat een machine gaat denken als een mens, maar dat een mens gaat denken als een machine. (Sydney Harris)
2. Gebruik van kunstmatige intelligentie is niet tegen te houden; we moeten ervoor zorgen dat we alert zijn op de vooroordelen (hoe?)
3. Kunstmatige intelligentie kan de mens nooit overheersen, want je kunt de stekker er altijd uithalen.
4. Hoe zie je de toekomst?
 - a. Technologie zal de mens ondersteunen in zijn/haar beslissingen. Je moet er dus voor zorgen dat alleen in de behoeften van mensen wordt voorzien (Hariri, Homo Deus).
 - b. Technologie ontwikkelt zich steeds meer autonoom en de toekomstige mens wordt daardoor beheerst door IT. (Dan Brouwn, Oorsprong)
Beide gevallen kunnen positief of negatief uitpakken.
5. Het is opvallend dat de mensen die betrokken zijn bij de ontwikkeling van kunstmatige intelligentie en de snelle invoering ervan er nu voor pleiten de ontwikkeling even stop te zetten. Zijn Elon Musk, Bill Gates bang voor AI, omdat zij nu de macht over de samenleving hebben en deze kwijt raken als AI “beter” is dan zij?

Wouter den Ouden

Gedicht: Herfst



Vreemd, dat boom en tak zo stil staan
In het gouden licht vandaag,
Dat de bladertjes zo stil gaan,
't Een na 't ander, naar omlaag.

Dat het zonlicht zo voorzichtig
Door de ijlheid straalt van 't lof,
En het groene blad doorzichtig
En veel eed'ler maakt van stof,

Dat het windje in de twijgen
Zo behoedzaam gaat te werk
En alleen wat blaadjes zijgen
Doet op 't pad en 't bloemenperk,

Zonder 't wazig diep te raken
Waar de groene schemer blauwt,
Of de goudglans schuw te maken
In het ijlbebladerd hout,

Of te roeren aan de vijver,
Waar zeer statiglijk en traag
Twee voorname zwanen drijven
Met hun spiegelbeeld omlaag,

En wat late najaarsrozen,
Als bewasemend amethyst,
Al de weemoed van hun broze
Schoonheid heffen in de mist.

Jacqueline van der Waals

Magda, een nagesprek

Een vaste rubriek in de Oecuwelle van de laatste jaren was “In gesprek met...”, gebaseerd op interviews die Magda hield met vaste bezoekers. Deze gesprekken waren zowel voor Magda als voor de geïnterviewde elke keer bijzonder en rijk van inhoud. Toen Magda’s gezondheid achteruit ging, wilde ik de rollen omdraaien en nu eens een interview met háár houden. Helaas bleek dat niet meer mogelijk te zijn; ze kon het niet meer opbrengen.

Dat was natuurlijk heel jammer! Maar gelukkig hebben allen die bij de herdenkingsdienst waren al heel wat over Magda gehoord, ook dingen die misschien niet zo bekend waren. Kim de Berg en Paul Prieckaerts hebben een prachtig beeld van haar geschetst en ook de familieleden vertelden op een ontroerende manier over hun speciale band met haar.

Toch wil ik graag een paar momenten in haar leven noemen die Magda volgens mij mede gemaakt hebben tot het mooie mens dat ze voor iedereen is geweest.

Toen ze nog heel klein was, is haar kleine broertje verdronken. Het verdriet van het hele gezin maakte grote indruk op Magda. Ze voelde -zo klein als ze was-het- als haar verantwoordelijkheid om haar ouders op te

vrolijk en te helpen in deze droevige periode. Haar leven lang heeft ze deze inzet gehouden voor iedereen die dat nodig had, op haar eigen vrolijke manier.

De jeugdijaren van Magda waren gelukkig. Haar ouders leefden de kinderen voor hoe je moet leven als mens, met een sterk accent op je eigen verantwoordelijkheid. Je moet je inzetten voor de maatschappij, dat werd Magda met de paplepel ingegeven. Zowel vader als moeder hebben een aandeel gehad in het verzet in de Tweede Wereldoorlog, waarvoor ze beiden geëerd werden met een Yad Vashem-onderscheiding. Daar was Magda terecht trots op en ze vond het prachtig dat deze beide onderscheidingen de laatste jaren bij haar op het kastje stonden.

Op de middelbare school leerde ze Reijer kennen; hij werd haar liefde voor het leven. Magda werkte met plezier en met voldoening. Als rector van de Moedermavo (later het Gouwe College) heeft ze veel betekend voor moeders zonder diploma en voor jongeren die geen succes hadden gehad in hun schoolloopbaan.



Toen Reijer ziek werd en uiteindelijk intensief verzorgd moest worden, heeft ze haar werk opzij gezet en zich helemaal hieraan gewijd. Wat een verdriet dat ze alleen verder moest toen ze nog maar 62 jaar was.

In Berkenwoude had ze het in haar eentje niet meer naar haar zin. Ze verhuisde naar Gouda, waar ze eerder ook had gewoond en kwam zo terecht bij het OIG. Vanaf het begin voelde ze zich thuis bij ons en wij bij haar. Hoe vaak hebben we niet met elkaar aan de Googerpolderstraat vergaderd, gepraat en gelachen met elkaar! We missen haar heel erg, maar wat is het fijn dat ze geen lange lijdensweg heeft gehad. Het werd te

zwaar, de lichamelijke ongemakken en het alleen-zijn, ondanks alle lieve mensen om haar heen. Nu hoeft ze Reijer niet meer te missen... Magda heeft ons leven verrijkt en we gaan verder in haar geest.

Annemarie

Themabijeenkomst/lezing 14 januari Abdelkader Benali



Abdelkader Benali komt op 14 januari 2024 naar Gouda voor onze jaarlijkse themabijeenkomst.

Hij zal in zijn presentatie ingaan op de manier waarop mensen met elkaar omgaan. Hij gaat daarbij uit van het werk van de Franse filosoof Emanuel Levinas. De maatschappij bestaat uit heel veel mensen. Mensen die langs elkaar heen leven en soms elkaar even lijken te zien. Er ontstaan zo verschillende groepen die naast of tegenover elkaar staan. Wij en zij. Verschillen worden tegenstellingen en deze worden steeds verder vergroot en daardoor minder overbrugbaar.

Zinvoller is het de samenleving te zien als jij en ik. Ieder mens is net als jij, onderdeel van de samenleving. Als het contact tussen jou en mij goed verloopt is dat het begin van samenleven. Je hoeft alleen maar goed contact te hebben met de anderen om je heen. In het contact met andere mensen word je een spiegel voorgehouden, wie je bent. Je leert jezelf daardoor kennen; het is een spirituele ervaring.

Hoe is het om een vreemdeling te zijn? In alle grote religies is het leidende motief dat mensen vreemdeling ware.. Het omgaan met de vreemdeling is een centraal gegeven: je bent zelf vreemdeling geweest dus weet je hoe je de ander het best tegemoet kunt treden.

In een voorgesprek attendeerde Benali op de fototentoonstelling in het Gouda Museum. Foto's van mensen die je aankijken en je daarmee een spiegel voorhouden.

Meer informatie zal vanaf december via flyers en persberichten worden verspreid. Reserveer nu alvast 14 januari, 15:30, Concordia aan de Westhaven.

Wouter den Ouden

Jubileum 30 jaar OIG

Het OIG viert dit jaar haar 30-jarig bestaan. Een goed moment om even terug en vooruit te kijken maar ook om te vieren. Dat vieren vond plaats op zondag 1 oktober. Tijdens deze viering ging Ineke Polet ons voor. Ineke was in 1993, het jaar waarin op 12 oktober het OIG werd opgericht, voorzitter van de Raad van Kerken in Gouda. Ook bij de viering van het 20-jarig bestaan was het Ineke die vooring.

We kozen als thema van de jubileumviering “Verbondenheid”

Op dit thema werden we geïnspireerd door Ubuntu, een Zuid Afrikaanse Levensfilosofie. Aartsbisschop Desmon Tutu beschreef de essentie van Ubuntu als: ‘mijn menselijkheid is diepgaand en onlosmakelijk verbonden met die van jou’. Ofwel wij zijn als mens allemaal met elkaar verbonden en dragen samen bij aan het grotere geheel. Een thema dat zeker van toepassing is op het OIG. Het jubileumboekje uit 2013 getiteld “Een liefdevol mozaïek” van de hand van Klaas Goudriaan, is nog steeds actueel en getuigt hiervan. Actueel omdat degenen die betrokken zijn bij het OIG ook 10 jaar later nog steeds een mooi geheel vormen, bestaande uit mensen van verschillende geloofstradities.

Aan het einde van de viering trakteerde de jarige de aanwezigen op een vijftal wijze levenslessen vanuit het Ubuntu. Na afloop was er een gezellig samen zijn.

In de afgelopen 30 jaar is er veel gebeurd. Te veel om op te noemen. Een aantal feiten noemen we hier toch.

Het OIG werd opgericht in de destijds nieuwe wijk Goverwelle. De maandelijks vieringen zijn er gelukkig nog steeds. Deze vieringen worden ook nu nog voorbereid door de kerngroep samen met de degene die voorgaat. Naast de eigen vieringen is er ook een gemeenschappelijke viering geweest met de Federatie Gouda. Er zijn gespreksavonden en er is een meditatiegroep ontstaan. Jaarlijks is er een Kloosterweekend. Bijzonder waren ook de poëzieavonden onder leiding van kernteam lid Magda van Roon, die ons kortgeleden helaas overleden is. Dat geldt ook voor Janny Dercksen en Ans Besteman, beiden bezoekersters van het eerste uur. Fijn om te zien is dat we ook regelmatig nieuwe mensen mogen ontmoeten tijdens de vieringen. Een memorabele periode is die van de coronatijd. Vieringen konden geen doorgang vinden. Later was dit weer wel mogelijk onder strikte voorwaarden. Met inzet en creativiteit vanuit het kernteam werden een aantal vieringen gehouden in gebouw Concordia aan de Westhaven. Deze accommodatie bleek ruim genoeg om met de nodige afstand met elkaar een viering te houden. Tijdens dezelfde periode werden een aantal meditatie bijeenkomsten online gehouden. Met recht een bijzondere ervaring voor de deelnemers. Dat het OIG ook deel uitmaakt van een geloofsgemeenschap in Gouda blijkt onder ander uit het feit dat al jaren een bijdrage wordt geleverd aan de Gouwe Momenten in de Sint Janskerk, tijdens de zomervakanties. Een mooie traditie is de jaarlijks drukbezochte januari-lezing met veelal een landelijk bekende spreker. Voor de lezing van 2024 mogen we ons verheugen op de lezing van Abdelkader Benali, die zal spreken vanuit de visie Emmanuel Levinas.

Ook na 30 jaar gaat het OIG door met het zoeken naar antwoorden op vragen over leven en samenleven. We putten daarvoor uit allerlei bronnen en luisteren naar elkaars ideeën.

De Christelijke traditie heeft in de ontwikkeling van onze cultuur een belangrijke rol gespeeld en vormt voor ons nog steeds een waardevolle inspiratie. We staan ook open voor wijsheid uit andere religies en van andere bronnen.

We ontmoeten u graag op één van de komende vieringen.

Gouwe Moment

De Goudse Raad van Kerken organiseert sinds een aantal jaren in de zomermaanden wekelijkse bijeenkomsten in de Sint Jan: het Gouwe Moment. In deze bijeenkomsten gaan mensen voor uit verschillende geloofsgemeenschappen in Gouda. Het OIG is al heel veel jaren lid van de Goudse Raad van Kerken en levert sinds enkele jaren ook een voorganger voor deze bijzondere momenten waarop voorbijgangers en vakantievierders even de gelegenheid hebben om het jachtige leven stil te zetten voor een half uur met tekst, muziek en stilte.

Ook dit jaar, op vrijdag 11 augustus, werd het Gouwe Moment verzorgd door het Wouter den Ouden. In een mooie samenwerking met de hoofdorganist van de Sint Jan, Gerben Budding, werd binnen het algemene thema 'Op verhaal komen' gekozen voor een oosters perspectief. Hierbij stond een verhaal uit de Boeddhistische traditie centraal waarbij 'stilte' vanuit een andere, voor ons minder gebruikelijke, invalshoek bekeken werd.

Mocht u interesse hebben in de tekst van dit Gouwe Moment en Wouters' overweging daarbij, dan kunt u die bij Wouter of mij opvragen.

Paul Prieckaerts

Financiën

Financieel staat het OIG er nog steeds stabiel en gezond voor. De afgelopen jaren zijn er geen grote verschuivingen opgetreden in onze inkomsten en uitgaven, nadat in corona-tijd de uitgaven wat hoger (zaalhuur) en de inkomsten wat lager (minder collectes) waren. Onze penningmeester heeft de zaken weer netjes op orde, maar moet een en ander nog afstemmen met de kascontrole-commissie.

Toch zijn er twee punten van zorg. Het eerste is dat Sociëteit Concordia, waar wij al weer heel wat jaren onze januari-lezing houden, de huurprijs van de Grote Zaal fors heeft moeten verhogen. Het zal daardoor moeilijk worden om de lezing daar te blijven houden. Voor de lezing van

Abdelkader Benali hebben we gelukkig een bijdrage mogen ontvangen van Stichting het Oude Mannenhuis, waardoor de lezing kan doorgaan. Voor 2025 zullen we misschien moeten uitkijken naar een andere locatie voor onze lezing.

Ook de huur van onze thuisbasis, De Berk aan de Krugerlaan 79, zal het komende jaar waarschijnlijk iets stijgen. Het lijkt er nog niet op dat dit onoverkomelijk zal worden.

Zoals u weet is het OIG afhankelijk van giften en collectes. Van de collectes wordt altijd minimaal de helft besteed aan het goede doel en het restant aan de directe kosten van de viering. Giften zijn daarom extra belangrijk om zaken als zaalhuur en de overige kosten van het OIG te dragen. Wij hopen dat u ook een bijdrage wilt geven. De gegevens van onze bankrekening staan op de achterpagina van deze Oecuwelle.

Paul Prieckaerts

Vieringen 2023/2024

Inmiddels zijn we alweer bijna aan het eind van het jaar gekomen. De vieringen van september, oktober en november zijn geweest; alle drie heel verschillend van inhoud en samengesteld door steeds andere voorgangers en voorbereiders. Hoe bijzonder is dat! Zo zijn we in staat iedereen te betrekken bij onze vieringen: iedereen die wil kan en mag meedoen. Graag zelfs!

Op **3 december** komt **Bert Robben** bij ons. Heel fijn om het met hem te hebben over “**Slapen, dromen en verwachten**”. In de keuze voor dit thema herkennen we Magda’s hand. Zij heeft een prachtig gedicht van Ida Gerhardt gevonden dat past bij het onderwerp. Het begint zo: “Zo kom tot rust, vertrouw u aan de nacht... Een viering waarin het gaat om de hoopvolle verwachting van de advent, ondanks alle ellende van deze tijd.

In januari 2024 houden we onze jaarlijkse lezing in Concordia. De auteur Abdelkader Benali komt dan spreken, en wel op **zondag 14 januari om half 4**. Elders in deze Oecuwelle vindt u hierover meer informatie.

Op **4 februari 2024** is het thema “**De kunst van het vertragen**”.

Hoe actueel is dit onderwerp in onze tijd waar iedereen en alles steeds sneller moet. Het is heilzaam even stil te staan en op adem te komen.

We zijn blij dat **Mirjam van Esschoten** haar medewerking wil verlenen aan deze viering.

Op **3 maart 2024** komt **Kim de Berg** bij ons.

Het thema “**Het licht in de kunst**” is haar op het lijf geschreven. De themacommissie omschrijft het zo: alles krijgt glans als er licht op schijnt.

Een viering in een periode van het jaar waarin we ook buiten weer meer licht gaan zien. We zien ernaar uit!

Voor de vieringen van april en mei zijn thema's en de voorgangers bekend:

7 april 2024: Groen geloven, Paul Buis; 5 mei 2024: Vrijheid van geest, Mart van de Kamp. Op 2 juni 2024 zal het gaan over: Zoek de zonzijde.

In de voorjaars-Oecuwelle leest u hierover meer.

Iedereen van harte welkom bij onze vieringen!

Annemarie Wolters

Voor meer informatie over het
Oecumenisch Initiatief Gouda (OIG)
kunt u contact opnemen met de secretaris:
Wouter den Ouden, Wilhelmina van Pruisenlaan 78
2807KB Gouda Tel. 0182-5818 47
Mail: oig@xs4all.nl Internet: www.oiggouda.nl

Het OIG wil vorm geven aan het beleven en ervaren
van geloof en spiritualiteit op een eigentijdse manier.
U bent van harte welkom!



DE BERK

Het OIG is afhankelijk van giften.
Uw financiële bijdrage wordt zeer op prijs gesteld.
Rek.nr. NL 57 INGB 0003 5634 53
t.n.v. OIG Gouda.