



Natuurwetenschappelijk Gezelschap Wageningen

opgericht in 1876

JAARVERSLAG 2023-2024-concept

September 2024

In het 148^{ste} jaar van haar bestaan heeft het NWG weer zeven lezingen en een excursie voor haar leden en andere belangstellenden georganiseerd.

In 2023-2024 is het aantal leden met 4 toegenomen. Aan het einde van het seizoen waren er 284 betalende leden

Inhoudsopgave

1. Lezingen en aantal toehoorders
2. Samenvattingen van de voordrachten
 - Femke de Jong *De oceaancirculatie in een veranderend klimaat*
 - Jan Goudriaan *Kernenergie*
 - Henk van der Jeugd *Vogelgriep*
 - Arthur van Zanten *Voeding op Intensive Care*
 - Cees Buisman *Biologische Kringlooptechnologie*
 - Diana van Heemst *Ouder worden*
 - Astrid Groot *Evolutie van geur*
3. Excursie
4. Bestuur
5. Financiën

1. Lezingen en aantal toehoorders

De lezingen werden gehouden in zaal C222 in het Forum-gebouw op de WUR-campus. We zijn de WUR erkentelijk voor het gratis beschikbaar stellen van deze faciliteit.

Datum lezing	Lezing door	Aantal toehoorders	Aantal leden	Aantal belangstellenden
3 okt 2023	Femke de Jong	120	106	14
14 nov 2023	Jan Goudriaan	122	102	20
12 dec 2023	Henk van der Jeugd	77	63	14
9 jan 2024	Arthur van Zanten	80	64	16
6 feb 2024	Cees Buisman	80	70	10
5 maa 2024	Diana van Heemst	130	100	30
2 apr 2023	Astrid Groot	100	86	14
<i>Totalen</i>				
2023-2024	Ledenaantal: 284	709	591	118
2022-2023	Ledenaantal: 280	641	560	81
2021-2022	Ledenaantal: 283	294*	262	32
2020-2021	Ledenaantal: 295	-	-	-

*4 lezingen

Gemiddeld aantal toehoorders per lezing:

2023-2024	: 101
2022-2023	: 92
2021-2022	: 74
2020-2021	: (geen lezingen vanwege Covid-19 pandemie)
2019-2020	: 169

Het gemiddelde aantal toehoorders vertoont in de jaren na de corona-pauze (2020-2021) een lichte stijging, maar het is nog steeds beduidend lager dan in de pre-coronajaren.

2. Samenvattingen van de voordrachten

Samenvattingen van de voordrachten zijn geplaatst op www.nwgwageningen.nl/archief/

3. Excursie

Op 17 april 2024 hebben we met 53 personen een bezoek gebracht aan het Waterschap Rijn IJssel, locatie Zutphen. De waterzuivering daar werkt volgens het NEREDA-principe, dat is een biologische reinigingstechniek waarbij bacteriën een deel van de afvalstoffen omzetten in een nieuwe grondstof, het zogenoemde KAUMERA, een (biopolymeer mengsel dat door de bacteriën wordt uitgescheiden). Die kaumera wordt vervolgens geëxtraheerd en kan dan in allerlei toepassingen worden verwerkt. We werden rondgeleid langs de zuiveringsinstallaties en door de grondstoffenfabriek waar de kaumera wordt gewonnen. Aansluitend werd aan de hand van een fraaie power point-presentatie het waterzuiveringsproces en de kaumerawinning toegelicht. Al met al een geslaagde excursie.

4. Bestuur

Het bestuur was in het seizoen 2022-2023 als volgt samengesteld:

- Hans van Veen, voorzitter (sinds oktober 2017)
- Henry van der Valk, secretaris (sinds oktober 2020)
- Gert van Maanen, publiciteit (sinds oktober 2021)
- Klaas Swart, secretaris PR/ledenadministratie (sinds oktober 2020)
- Gosse Schraa, penningmeester (sinds oktober 2016)
- Willem Norde, vicevoorzitter (sinds oktober 2017)
- Jan Stolk, lid (sinds oktober 2021)

Het bestuur heeft op de volgende data vergaderd:

06-09-2023, 15-11-2023, 31-01-2024, 24-04-2024.

De belangrijkste aandachtspunten waren: evaluatie lezingen en excursie seizoen 2023-2024; voorbereiding seizoen 2024-2025; website; public relations; wijziging bestuurssamenstelling m.i.v. seizoen 2024-2025.

5. Financiën

De financiële administratie, de uitgaven en de inkomsten over het jaar 2022-2023, werden door de kascontrolecommissie, met als leden Betty Valk en Rik Hoevers, gecontroleerd. De commissie heeft geconstateerd dat de gepresenteerde financiële rapportage correct is.

In de algemene ledenvergadering van 3 oktober 2023, is, onder dankzegging, décharge verleend aan de penningmeester en het bestuur voor het gevoerde financiële beleid. Tevens werd de begroting voor het jaar 2023-2024 gepresenteerd en goedgekeurd.

Het rekeningnummer van het NWG bij de Rabobank is: NL02 RABO 01568.78.798