

# **Persoonlijk OntwikkelingsPlan**



**Versie: Informatica 2.2**  
**Opleiding Informatica**  
**Locatie Emmen**

# Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

---

Onderwerp: Persoonlijk ontwikkelingsplan tweede jaar  
Naam student: Bram Veninga  
Studentnummer: 5217717  
Opleiding: Informatica  
Studiefase: Semester 1 tweede studiejaar  
Docent: Albert de Jonge  
Module: Professional Skills

---

## 1. Welke competenties ga ik deze modulperiode ontwikkelen?

### Vakmanschap

Beroepstaken	Wat vraagt speciale aandacht?
a. Analyseren <i>Het analyseren van processen, producten en informatiestromen in hun onderlinge samenhang.</i>	
b. Adviseren <i>De activiteit 'adviseren' behelst het adviseren over de inrichting van processen en/of informatie voor een nieuw te ontwikkelen, aan te schaffen of aan te passen bestaand ICT-systeem.</i>	Het op een professionele manier onderbouwen van een adviesrapport naar een externe opdrachtgever.
c. Ontwerpen <i>De activiteit 'ontwerpen' behelst het ontwerpen van een (deel van een) ICT-systeem op basis van specificaties.</i>	Het volgens de UML 2.5 standaard opbouwen van mijn diagrammenportfolio voor op Oop2.
d. Realiseren <i>De activiteit 'realiseren' behelst het realiseren van een (deel van een) ICT-systeem op basis van een ontwerp.</i>	Het kunnen begrijpen en correct kunnen toepassen van de programmeertaal C.
e. Manage & control <i>De activiteit manage &amp; control behelst het beheren, monitoren en optimaliseren van de ontwikkeling, ingebruikname en gebruik van ICT-systemen.</i>	

## Professionalisering

Studieloopbaancompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. zelfstandig eigen competentie-ontwikkeling kunnen vormgeven	
b. verantwoordelijkheid kunnen nemen voor eigen studievoortgang	
c. verantwoord studie- en beroepskeuzen kunnen maken	Het op een goed onderbouwde manier zoeken van een passende stageplek
d. kunnen inzetten van een ondersteunend sociaal netwerk	

## Professionalisering

Studeercompetenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. leren leren	
b. plannen	
c. timemanagement	
d. projectmatig werken	Op een prikkel- arme/vrije manier kunnen werken met teamgenoten die de algemene projectgebonden competenties nog niet op het zelfde niveau beheersen.

### Sociale en communicatieve competenties

Sociale en communicatieve competenties	Wat vraagt speciale aandacht?
a. corrigeren	Het op een constructieve manier geven van verbale feedback met betrekking tot gedrag en/of werkhouding.
b. interviewtechniek	
c. persoonlijke feedback	
d. presenteren	
e. schriftelijk rapporteren	Het op een correcte manier onderbouwen hoe ik zowel de validiteit als de betrouwbaarheid van een onderzoek kan waarborgen.
f. vergadertechniek	Het in goede banen leiden van een online vergadering met een externe opdrachtgever.
g. zakelijke brief schrijven	

## Persoonlijk Ontwikkelingsplan (POP)

Wat zijn mijn persoonlijke ontwikkelingsdoelen (POP) voor deze periode?

Actieplan (PAP): welke activiteiten ga ik ondernemen om mijn ontwikkelingsdoelen te realiseren?

Ontwikkelingsdoel (concreet formuleren)	Meetbaar resultaat	Activiteit	Tijdstip gereed
1. Ik toon aan dat ik effectief leiding kan geven binnen mijn huidige projectgroep.	Ik kan dit aan het einde van dit project aantonen op basis van positieve feedback die ik van mijn teamleden kan krijgen.	Het op een 2-wekelijkse basis bijhouden waar ik tegen aanloop en hoe ik dit in de daaropvolgende 2 weken anders ga doen.	1. februari 2025
2. Ik toon aan dat ik de basisvaardigheden en kennis van webdevelopment beheers.	Ik kan dit aantonen doormiddel van het behalen van het tentamen webdevelopment (6 ECTS).	Ter voorbereiding sluit ik aan bij de werkcolleges van het vak ter voorbereiding op het (her)tentamen.	1. februari 2025
3. Ik toon aan dat ik vaardig ben met behandelen van complexe beleidsonderwerpen.	Ik kan dit aantonen doormiddel van het verkrijgen van positieve feedback van mijn contacten binnen de OOI academie.	Ik ga in het kader van studentwelzijn bezig met het uitwerken van beleids- & onderzoeksvoorstellen voor het waarborgen van studentenwelzijn op de NHL stenden Emmen locatie.	1. februari 2025

Voor akkoord docent: .....

Voor akkoord student: .....

Je hebt duidelijk veel vooruitgang geboekt in je vermogen om effectief te communiceren met zowel je teamleden als externe stakeholders. Door je communicatie te verbeteren, ben je in staat om ideeën en doelen helder over te brengen, wat zorgt voor betere samenwerking en een efficiëntere uitvoering van projecten.

Je hebt aangetoond dat je snel kunt reageren op onverwachte uitdagingen en problemen binnen een project. In plaats van alleen te reageren, neem je initiatief om vooruit te denken en mogelijke obstakels al vroeg te identificeren, waardoor je projecten soepel blijven verlopen en binnen de tijdslijnen blijven.

In de loop der tijd heb je je vaardigheden in het managen van teams versterkt. Je bent in staat om de sterke punten van teamleden optimaal te benutten, en je zorgt ervoor dat iedereen zich gemotiveerd en gewaardeerd voelt. Dit heeft geleid tot een grotere betrokkenheid en betere prestaties van het team.



# Proces-verbaal

MEDEZEGGENSCHAPSRAAD VERKIEZING NHL STENDEN

## Proces-verbaal Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden

In dit proces-verbaal wordt de uitslag en het verloop van de medezeggenschapsraad verkiezing van NHL Stenden gerapporteerd, die in de periode van maandag 9 december tot en met woensdag 11 december 2024 heeft plaatsgevonden. Het proces-verbaal begint met een korte beschrijving van de verkiezing, gevolgd door gegevens over de opkomst, waarna de uitslag per raad volgt met, tot slot, een beschrijving van het verloop van de verkiezing. Hierbij wordt extra aandacht besteed aan de rechtmatigheid van de uitgebrachte stemmen.

### Details verkiezing

De verkiezing had ten nieuwe leden te kiezen voor de HMR en AMR van NHL Stenden. Na sluiting van de kandidaatstellingsfase bleken er binnen 5 raden verkiezingen gehouden te moeten worden, omdat zich hier meer kandidaten hadden gemeld dan er zetels beschikbaar waren voor die raden.

Raad	Aantal kandidaten	Aantal zetels	Aantal stemmen
HMR - studenten	46	5	1
AMR Business & Leiderschap - personeel	3	2	1
AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten	15	6	1
AMR Tech & Design - personeel	9	6	1
AMR Tech & Design - studenten	10	6	1
<b>Totaal</b>	<b>83</b>	<b>25</b>	

*Tabel 1: Verschillende raden die deelnemen met aantal kandidaten, aantal zetels en aantal stemmen dat uitgebracht dient te worden.*

### Geoormerkte en vrije zetels

#### HMR

De Hogeschoolmedezeggenschapsraad bestaat in totaal uit 10 studentenleden. Voor deze verkiezing zijn 2 vrije zetels en 3 geoormerkte zetels gereserveerd voor de volgende academies:

- Business & Leiderschap
- Gezondheid & Welzijn
- Techniek

Indien op grond hiervan geen kandidaat voor een geoormerkte zetel gekozen kan worden verklaard, is voor die zetel in de desbetreffende geleding gekozen de kandidaat die voor die geleding het hoogste aantal stemmen heeft gekregen en niet reeds gekozen is verklaard voor een geoormerkte zetel.



---

### AMR Leisure, Tourism & Hospitality

De AMR Leisure, Tourism & Hospitality bestaat uit 6 leden. Voor deze verkiezing zijn er 6 geormerkte zetels gereserveerd voor de volgende academies, 3 per oormerk:

- Hotel Management School
- Leisure & Tourism

Indien op grond hiervan geen kandidaat voor een geormerkte zetel gekozen kan worden verklaard, is voor die zetel in de desbetreffende geleding gekozen de kandidaat die voor die geleding het hoogste aantal stemmen heeft gekregen en niet reeds gekozen is verklaard voor een geormerkte zetel.

### AMR Tech & Design

De AMR Tech & Design bestaat uit 6 leden. Voor deze verkiezing zijn er 6 geormerkte zetels gereserveerd voor de volgende academies, 2 per oormerk:

- ICT & Creative Technologies
- Technology & Innovation
- Maritiem Instituut Willem Barentsz

Indien op grond hiervan geen kandidaat voor een geormerkte zetel gekozen kan worden verklaard, is voor die zetel in de desbetreffende geleding gekozen de kandidaat die voor die geleding het hoogste aantal stemmen heeft gekregen en niet reeds gekozen is verklaard voor een geormerkte zetel.

Daarnaast wordt er bij de toewijzing van de zetels rekening mee gehouden dat er indien mogelijk per onderstaande locatie minimaal 1 lid plaatsneemt:

- Leeuwarden Rengerslaan
- Leeuwarden Agora
- Emmen
- West-Terschelling

### **Beschrijving wijze van stemmen**

De verkiezing is digitaal opgezet. De stemgerechtigden zijn onderverdeeld naar de academie en geleding waartoe ze behoren. De stemgerechtigden van de studentgeleding hadden maximaal 2 stemmen. 1 stem voor de HMR en 1 stem voor de AMR indien voor deze Medezeggenschapsraad verkiezingen gehouden moesten worden. De stemgerechtigden van de personeelsgeleding hadden maximaal 1 stem voor de AMR indien er verkiezingen gehouden moesten worden. Pas als 1 kandidaat was geselecteerd op het stembiljet, kon de stemming worden voltooid.

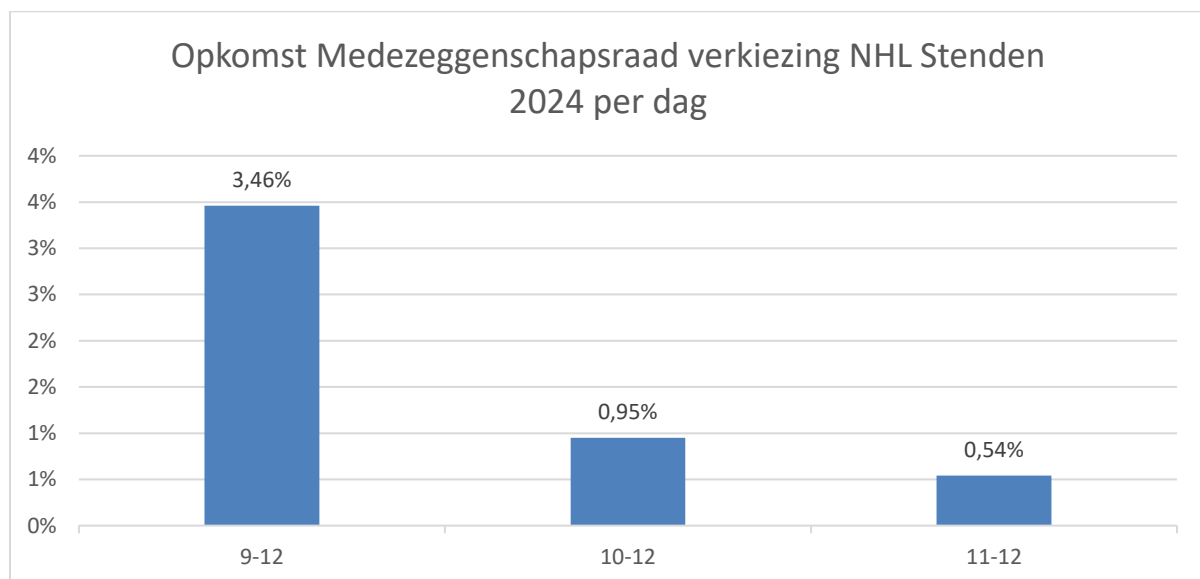
De kandidaten zijn “random” op het digitale stembiljet weergegeven, waarbij de volgorde van de kandidaten automatisch willekeurig wisselde iedere keer dat er door een stemgerechtigde

werd ingelogd. Ook is de mogelijkheid geboden om, in plaats van op kandidaten te stemmen, een blanco stem uit te brengen. Ze worden wel meegenomen in het opkomstpercentage maar niet in de uitslag.

## Opkomst verkiezing

Raad	Aantal stemmers	Uitgebrachte stemmen	Totaal aantal stemgerechtigden	%
HMR - studenten	875	755	22.415	3,90%
AMR Business & Leiderschap - personeel	59	58	158	37,34%
AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten	140	119	3.815	3,67%
AMR Tech & Design - personeel	164	160	378	43,39%
AMR Tech & Design - studenten	277	256	3.850	7,19%

*Tabel 2: Opkomst Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden per deelnemende academie met het aantal stemmers (= inclusief blanco stemmen), het aantal uitgebrachte stemmen (= exclusief blanco stemmen), het totaal aantal stemgerechtigden en het opkomstpercentage.*

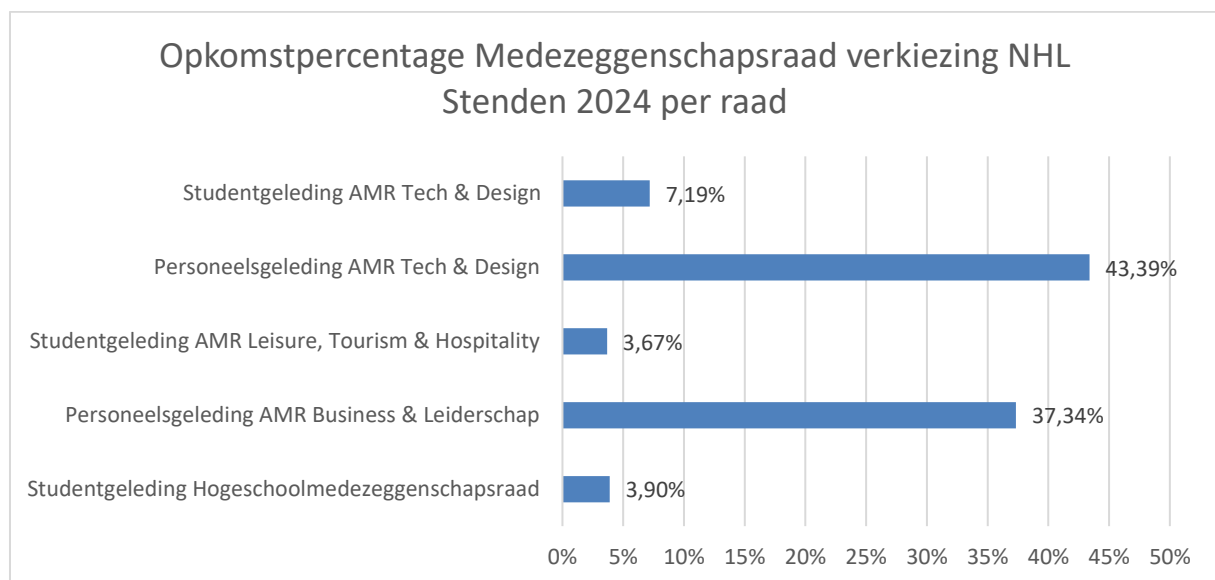


*Grafiek 1: Opkomstpercentage Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden 2024 per dag (inclusief blanco stemmen).*

## Blanco Stemmen

Raad	Aantal stemmers	Waarvan blanco	% blanco gestemd
HMR - studenten	875	120	13,71%
AMR Business & Leiderschap - personeel	59	1	1,69%
AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten	140	21	15,00%
AMR Tech & Design - personeel	164	4	2,44%
AMR Tech & Design - studenten	277	21	7,58%
<b>Totaal</b>	<b>1.515</b>	<b>167</b>	<b>11,02%</b>

*Tabel 3: Aantal blanco stemmen – de blanco stem wordt wel meegeteld in het opkomstpercentage maar is niet van invloed op de uitslag en derhalve niet in de kolom “uitgebrachte stemmen” van tabel 2 opgenomen.*



*Grafiek 2: Opkomstpercentage Medezeggenschapsraad verkiezing NHL Stenden 2024 per raad.*

## Uitslag verkiezing

Onderstaande tabellen geven per raad het aantal uitgebrachte stemmen op de kandidaten. De interpretatie van de uitkomst wordt beslist op basis van het kiesreglement.

	HMR - studenten	Academie	Stemmen
1	Karolína Tauberová	Thorbecke Academie	85
2	Ruben Mako	Thorbecke Academie	75
3	Hanna Pham*	Hotel Management School	45
	Itamar Daniël*	Academie Business & Leiderschap	45
	Robert Tjalsma*	Academie Technology & Innovation	45
6	Stephan van der Linden	Thorbecke Academie	43
7	Nikita Golovanov	Academie ICT & Creative Technologies	34
8	Twan van Straaten*	Academie Leisure & Tourism	33
	Mart Sijbesma*	Thorbecke Academie	33
10	Mihai Cășălean	Academie Business & Leiderschap	31
11	Bjorn Plat	Thorbecke Academie	29
12	Barnabás Süle	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	23
13	Mats Kromjongh	Thorbecke Academie	20
14	Bram Veninga	Academie ICT & Creative Technologies	19
15	Robin Niemeijer	Academie Vo & Mbo	18
16	Julian Timmer	Academie Leisure & Tourism	16
17	Rinke van der Duim	Thorbecke Academie	14
18	Juliet van Montfoort	Thorbecke Academie	13
19	Hanna Jerminecz	Academie Primair Onderwijs	12
20	Devin Mulder	Thorbecke Academie	11
21	Daniel Staev*	Thorbecke Academie	9
	Linda Oldenburger*	Academie Leisure & Tourism	9
	Chinonso Nnebe*	Academie Business & Leiderschap	9
24	Karst de Vries*	Thorbecke Academie	8
	Mariska van Dorp*	Thorbecke Academie	8
26	Md Fazle Rabby	Hotel Management School	7
27	Negar Ghoolbeigi*	Academie Leisure & Tourism	6
	Virág Varga*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	6
	Laura Szymczak*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	6
30	Maybeline Rollock*	Academie Leisure & Tourism	5
	Jaqueline Golunga*	Academie Business & Leiderschap	5

32	Amirhosein Shademanpour*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	4
	Ditte Jonker*	Thorbecke Academie	4
	Sara Mihalache*	Academie Leisure & Tourism	4
35	Raphaël Batterink*	Academie Business & Leiderschap	3
	Tabasum Yaqoubi*	Thorbecke Academie	3
	Shahrzad Bavafa*	Academie Leisure & Tourism	3
	Luna Rachmani*	Academie ICT & Creative Technologies	3
39	Anna Ivanova*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	2
	Anastasiia Gnypa Gnypa*	Academie Business & Leiderschap	2
	Denislava Georgieva*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	2
42	Danny Pilon*	Academie Gezondheid & Welzijn	1
	Snezha Kolicheva*	Hotel Management School	1
	Ana Catarina Costa Silva*	Academie Leisure & Tourism	1
45	Douwine Oppedijk*	Academie Media Commercie & Ondernemerschap	0
	Melisa Dimitrova*	Academie Leisure & Tourism	0
<b>Totaal</b>			<b>755</b>

Tabel 4: HMR - studenten – 5 zetels.

\* Let op:

Kandidaat Hanna Pham, Itamar Daniël en Robert Tjalsmadelen een 3<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Twan van Straatenen Mart Sijbesmadelen een 8<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Daniel Staev, Linda Oldenburger en Chinonso Nnebe delen een 21<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Karst de Vries en Mariska van Dorp delen een 24<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Negar Ghoolbeigi, Virág Varga en Laura Szymczak delen een 27<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Maybeline Rollock en Jaqueline Golunga delen een 30<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Amirhosein Shademanpour, Ditte Jonker en Sara Mihalachedelen een 32<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Raphaël Batterink, Tabasum Yaqoubi, Shahrzad Bavafa en Luna Rachmani delen een 35<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Anna Ivanova, Anastasiia Gnypa Gnypa en Denislava Georgieva delen een 39<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Danny Pilon, Snezha Kolicheva en Ana Catarina Costa Silva delen een 42<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Douwine Oppedijk en Melisa Dimitrovadelen een 45<sup>e</sup> plaats.

De geoormerkte zetel voor Business & Leiderschap wordt vergeven aan Itamar Daniël.

De geoormerkte zetel voor Gezondheid & Welzijn wordt vergeven aan Danny Pilon, omdat hij de enige kandidaat is voor deze academie. Danny Pilon is echter ook automatisch verkozen voor de AMR Gezondheid & Welzijn. Hij heeft zich teruggetrokken als kandidaat voor de HMR.

Daarmee gaat deze zetel naar de volgende kandidaat met het hoogste aantal stemmen aangezien er geen andere kandidaten voor dit oormerk zijn: Hanna Pham.

De geoormerkte zetel voor Techniek wordt vergeven aan Robert Tjalsma.

De 2 vrije zetels gaan naar de eerstvolgende op de lijst die nog geen zetel hebben ontvangen. Deze zetels gaan naar Karolína Tauberová en Ruben Mako.

<b>AMR Business &amp; Leiderschap - personeel</b>		<b>Stemmen</b>
<b>1</b>	<b>Peter Jan Poppen</b>	<b>22</b>
<b>2</b>	<b>Joanna Wedrychowicz</b>	<b>21</b>
3	Jurgen Coerts	15
<b>Totaal</b>		<b>58</b>

*Tabel 5: AMR Business & Leiderschap - personeel – 2 zetels.*

Tenzij het MR reglement van NHL Stenden anders bepaalt, nemen de eerste 2 kandidaten zitting in de raad.

<b>AMR Leisure, Tourism &amp; Hospitality – studenten</b>		<b>Academie</b>	<b>Stemmen</b>
1	Hanna Pham	Hotel Management School	35
<b>2</b>	<b>Nazlı Kurupınar</b>	<b>Academie Leisure &amp; Tourism</b>	<b>18</b>
<b>3</b>	<b>Emma Kersten</b>	<b>Hotel Management School</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Julian Timmer</b>	<b>Academie Leisure &amp; Tourism</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Linda Oldenburger</b>	<b>Academie Leisure &amp; Tourism</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	<b>Md Fazle Rabby*</b>	<b>Hotel Management School</b>	<b>7</b>
	Esmee Houtenbos*	Academie Leisure & Tourism	7
8	Maybeline Rollock	Academie Leisure & Tourism	5
9	Burak Bekman*	Academie Leisure & Tourism	4
	Ana Catarina Costa Silva*	Academie Leisure & Tourism	4
11	Melisa Dimitrova*	Academie Leisure & Tourism	3
	Negar Ghoolbeigi*	Academie Leisure & Tourism	3
13	Ayla Çelik	Academie Leisure & Tourism	1
<b>14</b>	<b>Snezha Kolicheva*</b>	<b>Hotel Management School</b>	<b>0</b>
	Hoda Khatib*	Academie Leisure & Tourism	0
<b>Totaal</b>			<b>119</b>

*Tabel 6: AMR Leisure, Tourism & Hospitality - studenten – 6 zetels.*

Let op:

Kandidaat Md Fazle Rabby en Esmee Houtenbos delen een 6<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Burak Bekman en Ana Catarina Costa Silva delen een 9<sup>e</sup> plaats.

Kandidaat Melisa Dimitrova en Negar Ghoolbeigi delen een 11<sup>e</sup> plaats.  
Kandidaat Snezha Kolicheva en Hoda Khatib delen een 14<sup>e</sup> plaats.

De 3 geoormerkte zetels voor Hotel Management School worden vergeven aan Hanna Pham, Emma Kersten en Md Fazle Rabby. Hanna Pham is echter ook gekozen voor de HMR. Zij heeft zich teruggetrokken als kandidaat voor de AMR Leisure, Tourism & Hospitality. Daarmee gaat deze zetel naar de volgende kandidaat binnen het oormerk: Snezha Kolicheva.

De 3 geoormerkte zetels voor Leisure & Tourism worden vergeven aan Nazlı Kurupınar, Julian Timmer en Linda Oldenburger.

	<b>AMR Tech &amp; Design – personeel</b>	<b>Academie</b>	<b>Locatie</b>	<b>Stemmen</b>
<b>1</b>	<b>Hendrik Bijlsma</b>	<b>Technology &amp; Innovation</b>	<b>Leeuwarden</b>	<b>31</b>
<b>2</b>	<b>Harold van den Oever</b>	<b>Maritiem Instituut Willem Barentsz</b>	<b>West-Terschelling</b>	<b>27</b>
<b>3</b>	<b>Ruud Pesch</b>	<b>Technology &amp; Innovation</b>	<b>Emmen</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>Natalie Beukema</b>	<b>Maritiem Instituut Willem Barentsz</b>	<b>West-Terschelling</b>	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>Johan Huitema</b>	<b>ICT &amp; Creative Technologies</b>	<b>Leeuwarden</b>	<b>16</b>
6	Arno Vermeer	Technology & Innovation	Leeuwarden	15
7	Eric Heijting	Maritiem Instituut Willem Barentsz	Leeuwarden	12
<b>8</b>	<b>Gerjan van Oenen</b>	<b>ICT &amp; Creative Technologies</b>	<b>Emmen</b>	<b>11</b>
9	René Laan	ICT & Creative Technologies	Emmen	10
	<b>Totaal</b>			<b>160</b>

*Tabel 7: AMR Tech & Design - personeel – 6 zetels.*

Er wordt bij de toewijzing van de zetels rekening mee gehouden dat er indien mogelijk per onderstaande locatie minimaal 1 lid plaatsneemt:

- Leeuwarden Rengerslaan
- Leeuwarden Agora
- Emmen
- West-Terschelling

Voor de locatie Leeuwarden Agora is geen kandidaat, dus deze kan niet meegenomen worden in de verdeling van de zetels.

De 2 geoormerkte zetels voor ICT & Creative Technologies worden vergeven aan Johan Huitema en Gerjan van Oenen.

De 2 geoormerkte zetels voor Technology & Innovation worden vergeven aan Hendrik Bijlsma en Ruud Pesch.

De 2 geoormerkte zetels voor Maritiem Instituut Willem Barentsz worden vergeven aan Harold van den Oever en Natalie Beukema.

	<b>AMR Tech &amp; Design – studenten</b>	<b>Academie</b>	<b>Locatie</b>	<b>Stemmen</b>
<b>1</b>	<b>Abe Reinsma</b>	<b>Academie Technology &amp; Innovation</b>	<b>Leeuwarden</b>	<b>49</b>
<b>2</b>	<b>Esther Bruins Slot</b>	<b>Maritiem Instituut Willem Barentsz</b>	<b>West-Terschelling</b>	<b>44</b>
<b>3</b>	<b>Sam Bottema</b>	<b>Maritiem Instituut Willem Barentsz</b>	<b>West-Terschelling</b>	<b>38</b>
4	Robert Tjalsma	Academie Technology & Innovation	Leeuwarden	28
<b>5</b>	<b>Nikita Golovanov</b>	<b>Academie ICT &amp; Creative Technologies</b>	<b>Emmen</b>	<b>25</b>
6	Leah Breimer	Maritiem Instituut Willem Barentsz	West-Terschelling	20
<b>7</b>	<b>Vlad Chițac</b>	<b>Academie ICT &amp; Creative Technologies</b>	<b>Emmen</b>	<b>18</b>
8	Bram Veninga	Academie ICT & Creative Technologies	Emmen	17
9	Sterre Kamphuis	Maritiem Instituut Willem Barentsz	Leeuwarden	11
<b>10</b>	<b>Aletta Oldenburger</b>	<b>Academie Technology &amp; Innovation</b>	<b>Leeuwarden</b>	<b>6</b>
	<b>Totaal</b>			<b>256</b>

Tabel 8: AMR Tech & Design - studenten – 6 zetels.

Er wordt bij de toewijzing van de zetels rekening mee gehouden dat er indien mogelijk per onderstaande locatie minimaal 1 lid plaatsneemt:

- Leeuwarden Rengerslaan
- Leeuwarden Agora
- Emmen
- West-Terschelling

Voor de locatie Leeuwarden Agora is geen kandidaat, dus deze kan niet meegenomen worden in de verdeling van de zetels.

De 2 geoormerkte zetels voor ICT & Creative Technologies worden vergeven aan Nikita Golovanov en Vlad Chițac.

De 2 geoormerkte zetels voor Technology & Innovation worden vergeven aan Abe Reinsma en Robert Tjalsma. Robert Tjalsma is echter ook gekozen voor de HMR. Hij heeft zich



teruggetrokken als kandidaat voor de AMR Tech & Design. Daarmee gaat deze zetel naar de volgende kandidaat binnen het oormerk: Aletta Oldenburger.

De 2 geoormerkte zetels voor Maritiem Instituut Willem Barentsz worden vergeven aan Esther Bruins Slot en Sam Bottema.

### **Automatisch verkozen kandidaten**

Voor de volgende raden waren geen verkiezingen nodig. Hieronder worden de automatisch verkozen kandidaten per raad weergegeven.

---

#### **DMR**

- 
- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Herman Albers           |
| 2 | Frederik van der Meulen |
- 

---

#### **AMR Thorbecke Academie - personeel**

- 
- |   |                |
|---|----------------|
| 1 | Dineke Hylkema |
|---|----------------|
- 

---

#### **AMR Gezondheid & Welzijn - studenten**

- 
- |   |             |
|---|-------------|
| 1 | Danny Pilon |
|---|-------------|
- 

---

#### **AMR Educatie - personeel**

- 
- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1 | Leslie Piggott    |
| 2 | Simon van der Wal |
| 3 | Janneke Eising    |
| 4 | Jaun-Mari Moraal  |
| 5 | Jurriaan Kamp     |
| 6 | Nico van Loo      |
- 

---

#### **AMR Educatie - studenten**

- 
- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Jay Schieffellers   |
| 2 | Jan Maarten Feikema |
| 3 | Robin Niemeijer     |
| 4 | Hanna Jerminecz     |
| 5 | Andreia Albu        |
-

---

<b>AMR Leisure, Tourism &amp; Hospitality - personeel</b>	
1	Ilse Snippe
2	Martin Groters
3	<del>Anne-Magreet Boerma*</del>
4	John Hornby
5	Yeb Seffinga
6	Niels van Felius

*Tabel 10: Per raad de automatisch verkozen kandidaten.*

*\* Anne Margreet Boerma heeft zich teruggetrokken als kandidaat.*

---

## Verloop van de verkiezing

De verkiezing voor de Medezeggenschap van NHL Stenden is op maandag 9 december jl. om 00.01 uur van start gegaan en gesloten op woensdag 11 december jl. om 12.00 uur.

Op maandag 9 december heeft NHL Stenden een bericht aan de stemgerechtigden verzonden waarmee zij op <https://nhlstenden.digitaleverkiezing.nl/> een stem uit konden brengen. De inlogmethode was op basis van Surfconext, waarbij de stemgerechtigden konden inloggen met de eigen vertrouwde inloggegevens.

Er zijn in totaal 22.951 stemgerechtigden per e-mail benaderd. De verkiezing is correct verlopen. De opkomst van de verkiezing bedroeg ruim 4%.

Inkesta heeft in deze periode de uitgebrachte stemmen gemonitord, waarbij kritisch is gekeken naar de herkomst van de stemmen (IP adressen) en naar de groei van het aantal stemmen door de tijd heen. Er zijn geen onregelmatigheden geconstateerd. Alle uitgebrachte stemmen zijn dus geldig.

Inkesta BV, namens deze,



Drs. A. (Annemarein) Jaspars

Breda, 11 december 2024



Drs. J. (Jan) Versluys