

Notulen Algemene Ledenvergadering High Tech NL

Datum: 28 juni 2017
Tijd: 15.00 – 15.30 uur
Locatie: ASML Veldhoven
Aanwezigen: 37 gasten, namens 32 organisaties
Stemrecht totaal: 126 stemgerechtigde leden met 275 stemmen in totaal
Aanwezige stemmen: 20 stemgerechtigde leden met 64 stemmen in totaal

Verslag van de bijeenkomst

Opening

Paul van Attekum opent de vergadering en heet iedereen van harte welkom. De agenda voor de ALV wordt goedgekeurd. Er zijn geen aanmerkingen op de notulen van de vorige vergadering op 21 juli 2016 (bijlage A).

Terugblik & financiën 2016

Willem Endhoven geeft een presentatie over de activiteiten van High Tech NL. Hij benadrukt daarbij dat de leden het uitgangspunt vormen.

Willem Endhoven: “Het belangrijkste wat we hebben zijn onze leden, en de ledenbelangen. ‘Wat kunnen we de leden bieden?’ is een vraag die centraal blijft staan. Er is een mooie groeiende tendens: High Tech NL heeft 155 leden op dit moment, plus 30 partners. Daarmee hebben we een goede positie.”

High Tech NL is een aanjager van innovatie. Willem Endhoven geeft aan dat netwerkbijeenkomsten een eerste vereiste voor innovatie zijn. Het gehalte van de bijeenkomst is daarbij ook essentieel. De bijeenkomsten zorgen voor meer inspiratie, inzichten en contacten.

High Tech NL heeft het afgelopen jaar weer veel waardevolle en goed bezochte activiteiten georganiseerd. Zo zijn er maandelijks ‘te gast bij’ bijeenkomsten geweest, waarbij een lid van High Tech NL een kijkje in de keuken geeft aan de andere leden.

De Human Capital Agenda is ook erg belangrijk. Het is een speerpunt van de topsector HTSM, High Tech NL is uitvoerder. Binnen de Human Capital Agenda zijn er 4 actielijnen:

- Grotere participatie van bedrijven in het onderwijs om aansluiting (ook met studenten) te vergroten
- Aantrekken en behouden van internationale kenniswerkers om schaarste op alle niveaus op te vangen
- Employability
- Next Generation – Young Professionals

Daarnaast hebben er verschillende technology roadmap sessies plaats gevonden. Deze sessies zijn gericht op het uitzetten van een richting voor de toekomst - vanuit industrie en kennisinstellingen. High Tech NL heeft hierbij een faciliterende rol.

Willem licht de Smart Industry Roadmap toe: “High Tech NL heeft de kans gegrepen om in Drachten bij Philips een mooi voorbeeld te laten zien van wat Smart Industry kan zijn.”

Ook de roadmap advanced instrumentation was succesvol, mede dankzij het samenbrengende vermogen van High Tech NL. Artsen, wetenschappers en bedrijven zijn die avond samen gaan brainstormen en dit heeft geresulteerd in veel goede contacten en concrete business opportuniteiten. Er zijn al verschillende concrete stappen gezet die zijn voortgekomen uit deze bijeenkomsten.

Ook is High Tech NL actief op specifieke topics: agrofood & hightech, open lecture spintronics, OP-Zuid projecten Kennisvragenbank en Health Tech Yard, en Holland Robotics.

Willem Endhoven over Holland Robotics: “Het is een neutrale beweging die krachten bundelt, om zo samen sterker te staan. Er zijn al veel evenementen geweest, en we gaan hiermee verder.”

Holland Robotics richt zich op drie pilaren:

1. eenheid richting het buitenland,
2. community (onderwerpen: technisch personeel tekort/opleidingen, veiligheid en juridische aspecten),
3. agenda bepalen waar we samen staan als industrie&wetenschap (meerjarig industriegedreven onderzoeksprogramma)

Ook de Young Professionals van High Tech NL hebben veel events gehad. Bijvoorbeeld bij Holst, Vanderlande en Verhaert/Averna. Deze bijeenkomsten worden erg gewaardeerd door de genodigden.

Op het gebied van internationale samenwerkingsprojecten heeft High Tech NL ook meerdere activiteiten.

- EuroCPS (3 projecten ingediend, 3 toegekend).
- Silicon Europe Worldwide
- SEMICON Europa München (gezamenlijk Holland High Tech paviljoen)

High Tech NL is een vereniging met een landelijke scope. Dit is nog eens onderstreept met het openen van steunpunten in Enschede en Delft.

Op het gebied van Communicatie heeft High Tech NL veel activiteiten ontplooid. Denk aan het verspreiden van relevant nieuws via de nieuwsbrieven en de website, en het bijeenbrengen van mensen bij bijeenkomsten. Dit is essentieel voor vereniging High Tech NL.

Willem Endhoven over de financials:

“Businesslab is niet volgens plan gelopen. Dit heeft een financiële consequentie gehad voor High Tech NL. Ook is er een opdracht van de provincie niet doorgegaan. In 2017 is een veiligheidsmarge genomen, omdat we hebben geleerd dat niet alles door kan gaan. Bij de omvang van onze activiteiten hebben we een buffer nodig, en deze groeit gestaag.

Per 2017 zal de projectadministratie verbeterd worden, dit is als actiepoint meegenomen. Omdat er steeds meer projecten lopen, is dit erg belangrijk.”

Uitkomsten stemrondes (vastgesteld door Paul van Attekum):

- Stemronde 1 - Vaststellen Jaarcijfers 2016 (bijlage B+C) → unaniem voor
- Stemronde 2 - Decharge van het bestuur voor gevoerde beleid 2016 → unaniem voor

Programma en financiën 2017

Willem Endhoven blikt vooruit. Samenwerken en innoveren blijft key. De Human Capital agenda is meer dan ooit noodzakelijk. Tevens zal High Tech NL verder gaan met het landelijk verbinden van partijen.

High Tech NL ziet investeringen in High Tech Industrie/innovatie als cruciaal. Het streven is daarom om te bemiddelen bij het opzetten van een investeringsfonds.

De activiteiten van Holland Robotics zijn en blijven belangrijk, en worden gedragen door de industrie.

Ook photonics en nanotechnology (ism MinacNed) zijn topics of interest.

Willem Endhoven: “Denk met ons mee: meld je aan voor de klankbordgroep. Daarmee houden we goede voeling met wat er speelt.”

(NB: financials 2017 staan in de presentatie op pagina 7 en zijn al besproken bij het vorige agendapunt.)

Rondvraag

Geen vragen.

Willem bedankt het bestuur, en is ook erg blij met de representatie van alle type bedrijven in zijn bestuur, en de geografische spreiding van het bestuur. Ook is de man-vrouw verhouding beter geworden.

Simon Bambach vraagt om applaus voor Willem Endhoven, omdat hij High Tech NL dit jaar weer goed op de kaart heeft gezet.

ALV wordt gesloten.

(Vervolg programma bij ASML met twee lezingen, rondleiding en borrel.)

Bijlagen

- A. Notulen ALV 21 juli 2016
- B. Jaarrekening 2016
- C. Rapport van Bevindingen bij JRR High Tech NL 2016
- D. Presentatie ALV 28 juni 2017
- E. Gastenlijst ALV 28 juni 2017