

Notulen Ledenvergadering

Aanwezig

Sjel Wijngaards (voorzitter)
Harry Langermans
Wil van Leijssen
Willem Verboon
Carmen Scheijbeler (notulist)
Jan Luijten
Ruud de Vreede
Tonny de Groen
Ton de Koning
Franks Schets
Theo Bohm
Eric Harting
Wim Luijten

Afwezig

Ruud Tellekamp
Jack Martens
Jeroen Uijtdehaag
Olaf Baarendse
Pieter de Bot
Pascal Eijkelenbergh
Luc Verschuren
Marc Das
Hans Melkert
Mark Maaskant
Erwin Franken
Hans Arendts
Bas Fraanje
Michiel van Boxtel
Monique Beks
Jeroen Bol

Welkom en opening

De heer Wijngaards opent de vergadering en heet iedereen welkom.

Mededelingen

- **Politiek debat**
 - Op de stellingen kwamen veel groene kaarten, dat betekent dat het merendeel van de politieke partijen het eens waren met de aangedragen stellingen.
 - Transport en logistiek is nu zichtbaar en formeel kenbaar door de informateur en de politieke partijen.
- **Nieuwe leden**
 - Evofenedex is aangedragen als nieuw lid van het Logistiek Platform Roosendaal.
 - Lidl is een mogelijke nieuw lid, zodra hier meer over bekend zal dit bekend worden gemaakt.

Mochten er leden zijn die nieuwe leden willen aandragen dan kan dit gemeld worden aan het [secretariaat](#).

- **Activiteiten 2018**
 - Er worden suggesties gedaan aan de leden voor mogelijke onderwerpen voor de ledenbijeenkomsten:
 - o Onderwijs
 - o Openbaar vervoer
 - o Arbeidsmarkt
 - o Ontwikkelingen
 - Er zal dit jaar geen Dag van de Logistiek Roosendaal georganiseerd worden, aangezien de bezoekersaantallen van afgelopen jaar tegenvielen. Er wordt gekeken naar een ander event in de vorm van een banenmarkt.

Mochten er suggesties zijn over een event voor Roosendaal en omgeving dan kan dit gemeld worden aan het [secretariaat](#).

Naam vergadering

Ledenvergadering Logistiek Platform
Roosendaal

Datum vergadering

26 maart 2018

Notulist

Carmen Scheijbeler-Kasten
088 – 2596160
info@logistiekplatformroosendaal.nl

Volgende ledenvergadering

25 juni 2018

Blad

1 van 3

**Associate Degree opleiding Logistiek management Roosendaal –
Herman Fronik (Avans)**

De heer Fronik geeft een korte toelichting over de AD opleiding in Roosendaal. Het gaat om een BOL opleidingen MBO5 niveau voor ca. 2 jaar. Het is een opleiding gericht op leerlingen waarvoor HBO te hoog is of 4 jaar te lang duurt. De leerling zou na deze opleiding kunnen doorgaan voor de HBO opleiding (voor 2 jaar).

In april komt er nog een visitatie van het ministerie om toestemming te krijgen voor het cohort.

De eerste groep wordt gestart met ca. 20 leerlingen, er is geen minimum aantal leerlingen nodig om te starten met de opleiding.

Er zijn nog geen functieschalen gekoppeld aan deze opleiding/functie, aangezien dit een nieuwe opleiding is. Hiervoor is input nodig vanuit de bedrijven.

De opleiding is gesplitst in drie onderdelen: theorie, praktijkopdrachten en praktijk. Voor het onderdeel praktijk zijn de bedrijven van het LPR nodig voor het aandragen van cases, zodat de leerlingen goede voorbeeld cases hebben om te leren en ontwikkelen.

Er is momenteel bewust gekozen voor BOL leerlingen om een start te maken. Echter worden op een later moment wellicht wel oudere leerlingen toegelaten in de AD opleiding.

Blad
2 van 3

Op korte termijn wordt gevraagd om kritisch te zijn en mee te denken. Denk erbij aan wat er momenteel nog ontbreekt bij mensen op de werkvloer en wat we terug willen zien in de opleiding.

Op langer termijn wordt er gevraagd naar stageplekken voor 6 maanden voor eind 2019. In de voorliggende tijd zullen praktijkopdrachten onder andere bestaan uit een interview met een logistiek professional en rondleidingen organiseren in een bedrijf.

Erik Harting, Gemeente Roosendaal, licht kort toe dat de gemeente ondertussen bezig is om de stad aantrekkelijker te maken voor studenten. Er wordt gekeken wat de stad te bieden heeft, hoeveel studenten, perspectieven op de arbeidsmarkt, perspectieven op woningen en de mogelijkheden om langer te recreëren.

**Pilot sociale innovatie – Ruud de Vreede (WVS/gastheer) & Linda Hopman
(Randstad)**

Op 15 maart is de pilot Sociale Innovatie gestart met zes gemeenten, voor mensen met een afstand tot de arbeidsmarkt.

In de pilot wordt gevraagd naar mensen zonder startkwalificatie. Er wordt gezorgd dat hun grootste zorg, een vast en stabiel inkomen, wordt geregeld. Daarnaast wordt de afstap/uitrol zo klein mogelijk gehouden, maar dat de kandidaten hun eigen weg op de arbeidsmarkt steeds beter kunnen vinden.

De screening wordt gedaan door meerdere partijen. Er wordt gekeken naar de behoefte vraag van de kandidaat en sturing gegeven aan werk in de logistiek. De kandidaten krijgen direct een jaarcontract. Randstad plant de kandidaat bij één of meerdere bedrijven.

Er zijn korte lijnen met hulporganisaties voor ondersteuning bij onder andere schuldhulpverlening. Er wordt gekeken of de kandidaat een cursus kan volgen of op een andere mogelijkheden deelcertificaten voor MBO niveau kan ontvangen.

De monitoring van dit project wordt gedaan door de Universiteit van Amsterdam.

In de pilot wordt gestart met 30 kandidaten.

Voor dit project zijn de bedrijven hard nodig. Er dient wel rekening gehouden te worden met meer vergevingsgezindheid en een langzamer tempo dan andere werknemers. Het gaat voornamelijk om functies met fysiek werk, zoals magazijnmedewerker.

Randstad blijft ook verbonden aan de nazorg van deze kandidaten na het jaarcontract. Het belangrijkste van de pilot dat de sociale interactie met deze kandidaten. Als de werkplek sociaal is met veel interactie zal er minder snel uitval zijn van de kandidaat.

Momenteel is de fase voor het selecteren van de kandidaten en daar een selectie uit te maken. De vraag aan de leden van het LPR om te kijken naar functies/vacatures die geschikt zouden zijn voor deze kandidaten.

Er wordt een oproep gedaan aan de leden voor agendapunten voor de aankomende ledenbijeenkomst te mailen naar het [secretariaat](#).

Mocht u gastheer willen zijn voor een ledenbijeenkomst dan vernemen wij dat graag via het [secretariaat](#).

**De datum voor de volgende ledenbijeenkomst vindt plaats op
maandag 25 juni 2018 van 16.00 uur tot ca. 18.00 uur**