



Welkom!

MKB Summer Seminar Logistiek

“Groeien met Samenwerking”

30 juli 2013




MIJN TNO:

Inloggen | Registreren

TAAL:

Nederlands |

English |

CONTACT:

Contactinformatie

 ZOEKEN
[HOME](#) | [UITGELICHT](#) | [THEMA'S](#) | [EXPERTISE](#) | [OVER ONS](#) | [DIRECT NAAR](#)
[WERKEN BIJ TNO](#)
MKB

- › MKB programma kennisoverdracht
- › Small Business Innovation Research Programme (SBIR)
- › TNO-Cofinancierings programma
- › Samenwerking TNO en Syntens
- › Publicatie "Samen innoveren rendeert"
- › Projecten
- › **Agenda**
- › Nieuws
- › Nieuwsbrief

[TNO.NL](#) › [Over Ons](#) › [MKB](#) › [Agenda](#) › **Seminar Logistiek: Groeien met samenwerking**

Agenda



30 juli 2013 | Delft | TNO | Van Mourik Broekmanweg 6

SEMINAR LOGISTIEK: GROEIEN MET SAMENWERKING

Samenwerken kan voor ondernemers in de logistiek leiden tot flinke kostenbesparingen en zelfs tot bedrijfsgroei. Voor MKB'ers die actief zijn in de logistiek organiseert TNO het Summer Seminar Logistiek 'Groeien met samenwerking' op 30 juli in Delft.



Tijdens het seminar komen aan de hand van praktijkvoorbeelden onderwerpen aan bod als transportallianties tussen ondernemingen en City Logistiek. Het gaat niet alleen om de succesverhalen. De minder geslaagde samenwerkingsprojecten zijn minstens zo instructief en ook die komen aan bod. Experts van TNO tonen bovendien aan de deelnemers hoe zij de kennis die zij op het seminar hebben opgedaan in hun eigen bedrijf kunnen toepassen.

CONTACTPERSOON


G.R. (Robbert) Janssen
MSc
088 866 27 61

[Contact opnemen](#)

› Contact & Route

EXTRA INFORMATIE

› Klik door naar extra informatie



De agenda

Tijd	Tijd	Omschrijving
12:00	12:30	Inlooplunch
12:30	13:10	Introductie, voorstelrondje, bedrijfsintroductions
13:10	13:30	Samenwerken in de logistiek: Synchronodaliteit
13:30	13:50	Samenwerken in de logistiek: City Logistiek
13:50	14:15	Koffie/thee
14:15	14:45	Serious Game: "Verdeel en heers"
14:45	15:15	Aan de slag met logistieke allianties: voorbeelden en tools
15:15	15:25	MKB: hoe kan het TNO MKB programma u helpen uw doelen te bereiken?
15:25	15:40	Koffie/thee/fris - individuele voorbereiding Live Q&A
15:40	16:45	Live Q&A: "Samen werken aan Samenwerking"
16:55	17:00	Afronding en aansluitend netwerkborrel

Beladingsgraad
van gewicht en volume



Het vergelijken
van lood met veren





Introductie

- › Walther Ploos van Amstel - TNO en VU University
- › Hans Quak – TNO
- › Job van de Kieft – TNO MKB Manager
- › Robbert Janssen – TNO

- › Deelnemers aan het seminar
 - › Bedrijf
 - › Rol
 - › Wat wil je hiervan meenemen?





Samenhang bij innovatie

Strategie

Strategie

Eerst een goede strategie!

Doelstellingen

Doelstellingen

supply chain

Verspilling uit de keten halen

supply chain

planning en besturing

Informatie delen en samen plannen

planning en besturing

ICT

ICT

organisatie

organisatie

Governance en organisatie

Balanced scorecard

Balanced scorecard



Synchromodaal: Samenwerken in de logistiek

Walther Ploos van Amstel





Over 10 jaar...

1. Gateway Holland 3.0
2. Slimme infrastructuur
3. Bundelen op hoofdwegen
4. Onzichtbare stedelijke distributie
5. De planner staat centraal





Bundelen op hoofdwegen: meer productiviteit

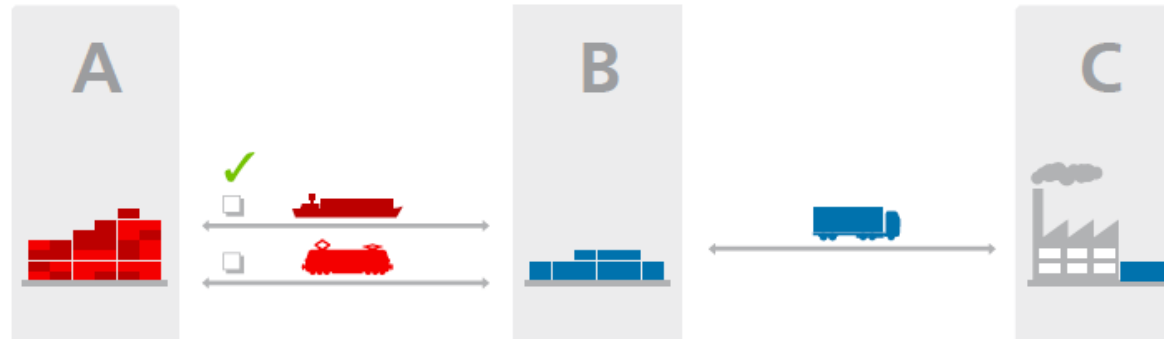
- › Synchromodale netwerken
- › Transporttechnologie:
schoner, onbemand, ladingdragers
- › Ketenregie: green order
- › Logistieke clusters: hot spots en park management
- › Open data in 'community' systemen





Intermodaal

Van A naar B met de binnenvaart of trein en van B naar C - 'the last mile' - per truck.



Co-modaal

De verlader kan in A kiezen uit binnenvaart, spoor, feeder en weg.



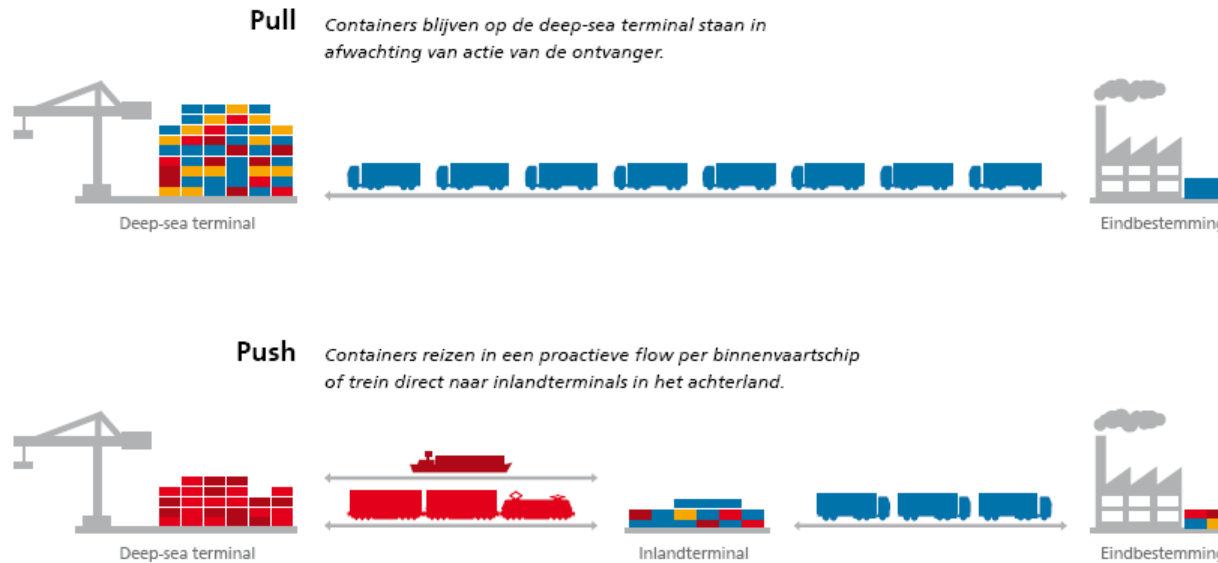
Synchromodaal

Maximaal flexibel en duurzaam systeem: in A een keuzeoptie uit verschillende modaliteiten, maar ook in B en in C bij retourvracht.



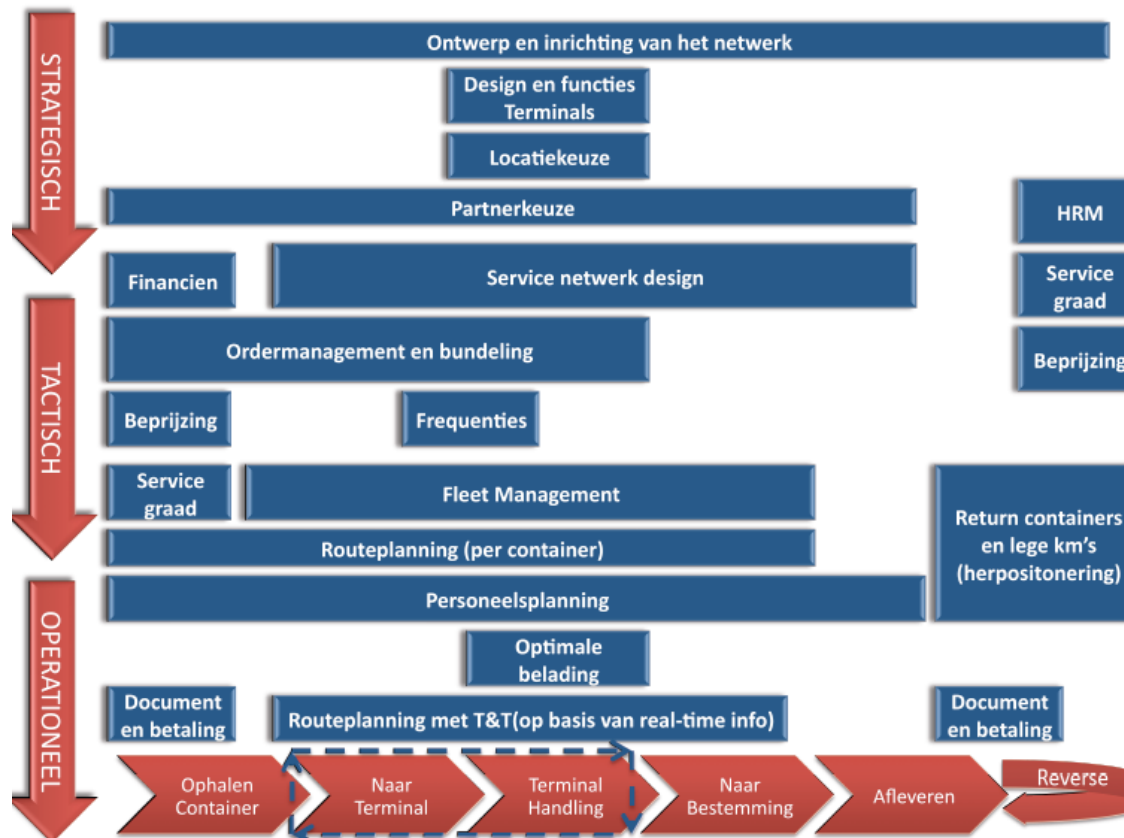


Real time planning and control



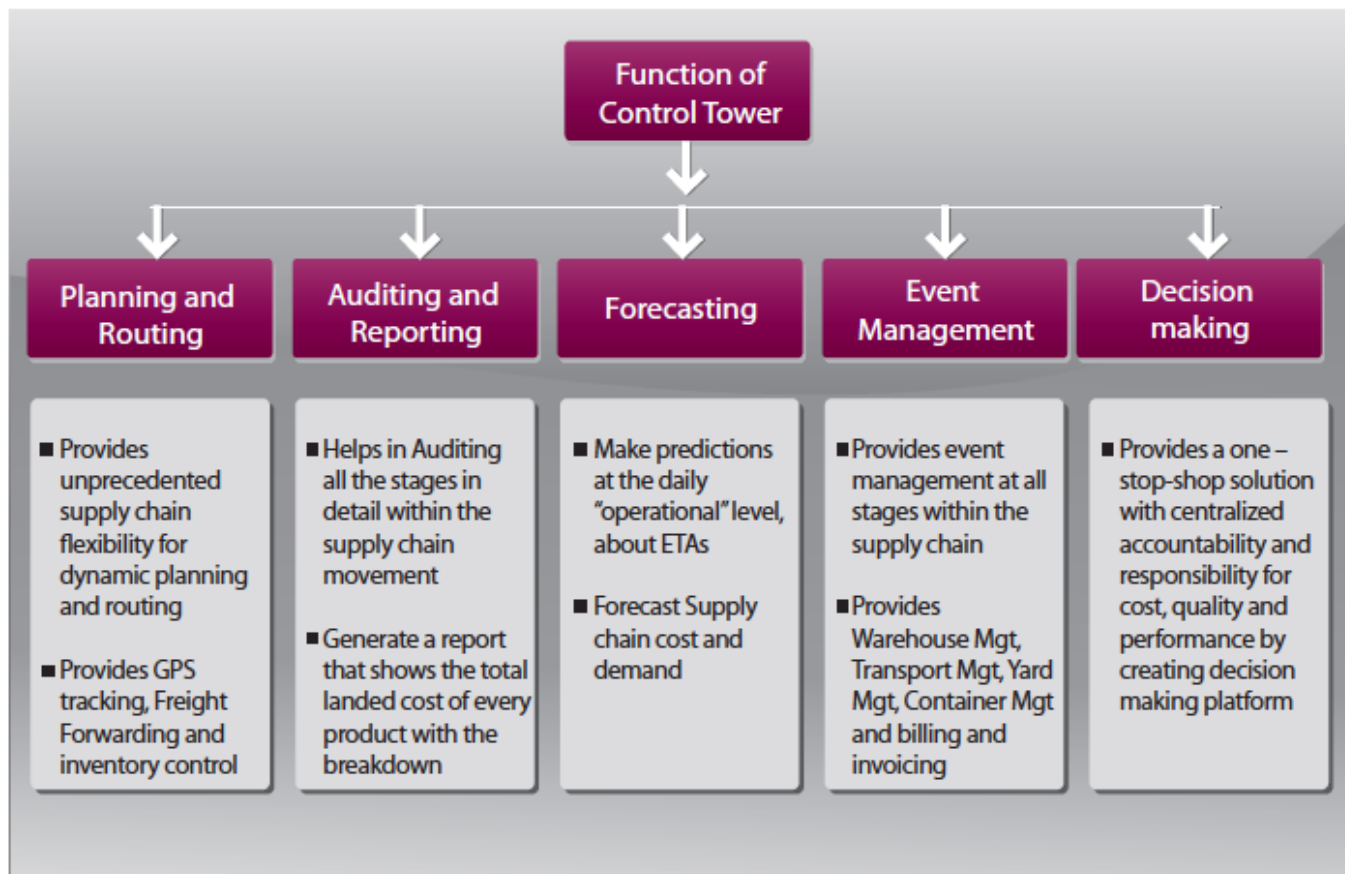
Planning en besturing...

Wie doet dat straks?





Bepalen cross chain control centers straks de logistieke sector?





Maken 'big data' de markt democratisch?



NUzakelijk

Voorpagina

☰ Ondernemen

Beurs

e-Business

Economie

Werk

Automotive

Duurzaam

De Koffiecorner

Column

Innovation Awards

☰ Vraag offertes van partners aan

auping

Klik hier

Maandag 29 juli 2013, Nieuws voor ondernemende mensen

Column: Walther Ploos van Amstel

Gepubliceerd: 10 juli 2013 09:09
Laatst gewijzigd: 10 juli 2013 09:09

Deel:   

'Big data' als bedreiging voor het MKB

'Big data' zou sectoren minder democratisch kunnen maken. Mogen MKB'ers straks nog wel meedoen?



Door: Walther Ploos van Amstel

De blogs staan vol over de kracht van 'big data'. Dat zijn grote hoeveelheden data uit verschillende systemen en sensoren die informatie geven over hoe processen nu echt verlopen en waar de knelpunten zitten.

Als we joggen legt de Runkeeper onze loopprondjes vast. In de modewinkel worden mobieltjes gevolgd om te kijken wat de beste verkopende vierkante meters zijn.

Selektvracht weet welke consumenten steevast niet thuis zijn als ze een pakje willen bezorgen. Je kunt precies zien bij welke klant de thuiszorghulp te lang koffie heeft gedronken.

Big data uit de sociale media vertellen alles over het imago van een merk. De bloemenhandel weet precies waar in de zeecontainerketen tussen Afrika en Nederland hun rozen niet genoeg gekoeld werden.

En, met de gegevens uit onze TomTom kan de Politie kijken waar ze het beste scoren met snelheidscontroles. Big data levert geld op.