

Werkplek Informatie Management

met WIS, het

Werkplek Informatie Systeem

Rob Offermans

Specialist in Technische Informatie



Definitie **Management** (algemeen):

Management of **bedrijfsvoering** is het bij elkaar brengen van mensen om samen een gewenst doel te bereiken.

(bron: wikipedia)



Werkplek Informatie Management

Is het proces dat er voor zorgt dat de informatie-behoeften die vanuit verschillende werk- en bedrijfsprocessen in een organisatie ontstaan worden vertaald in informatievoorziening. *(bron: wikipedia)*



Werkplek **Informatievoorziening**

Verzamelen en samenvoegen van
Werkplek Informatie in een
Werkplek Informatie Systeem (WIS)
om een **doel** te bereiken.



Welk **Doel?**

Informatie **On-the-job**, **Just-in-case** en **Just-in-time** beschikbaar en vindbaar, met als belangrijkste doelen:

- Veilig, juist en uniform uitvoeren van werktaken
- Optimale product-kwantiteit , -kwaliteit en -kostprijs



Welke **Werkplek Informatie**?

Operationeel noodzakelijke werkplekinformatie,
zoals:

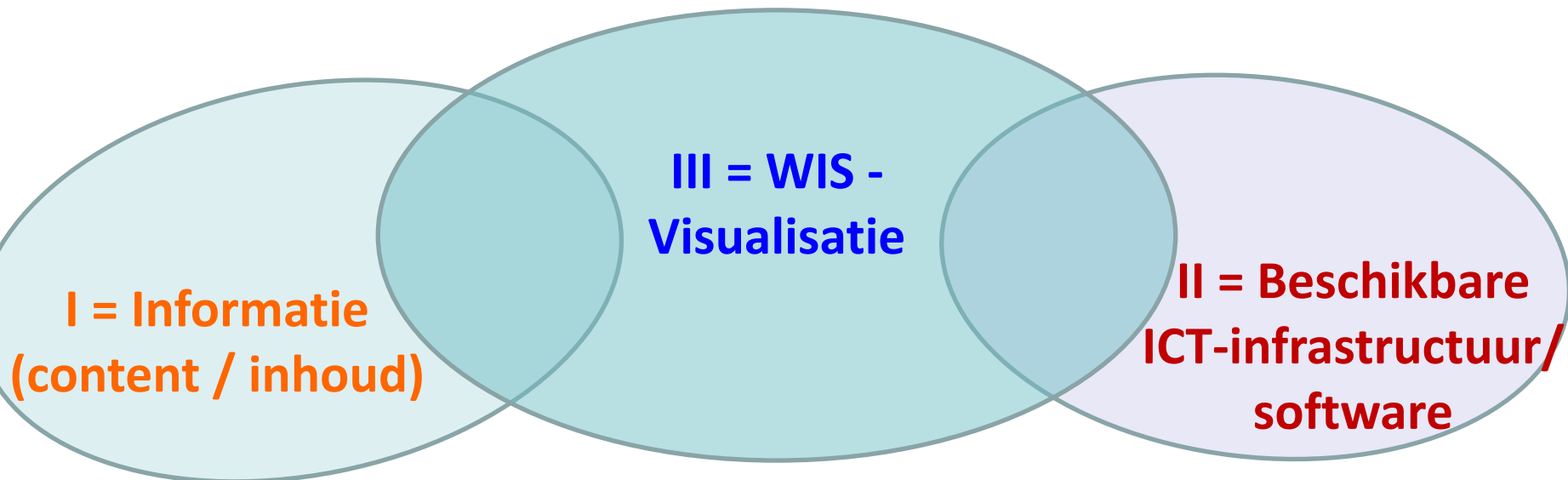
- Achtergrond(basis)informatie
- Werk-procedures, -voorschriften, -instructies
- Out of Control Action Plans (OCAP's)
- Leveranciersinformatie, bedienings- en machine-handleidingen
- Filmpjes, Animaties, Simulaties, Dig. Leermidd.
- Andere noodzakelijke (operationele) informatie



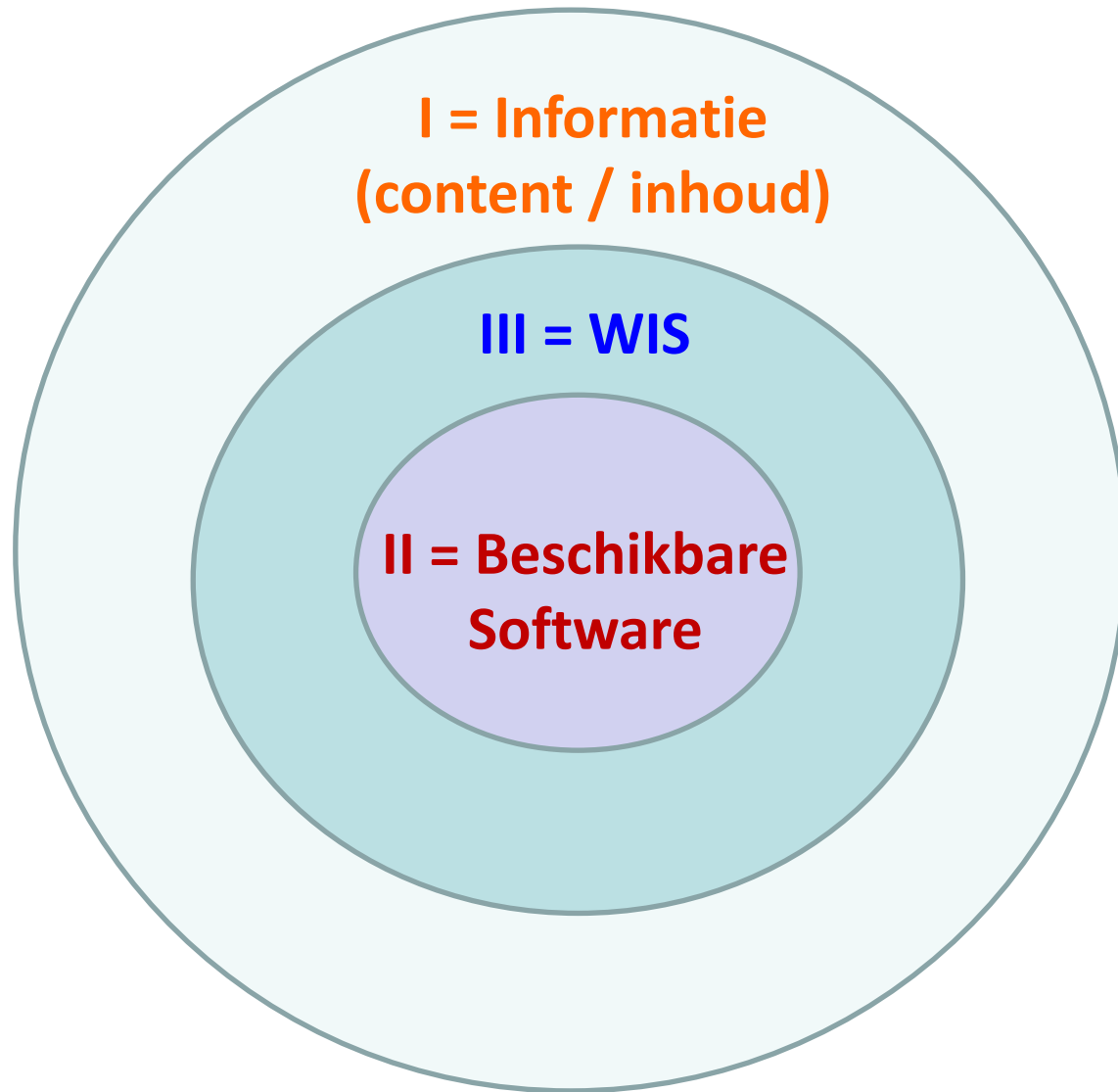
Welk Middel?

WIS – Werkplek Informatie Systeem:

Een methode als **visuele verbindende schakel** tussen bestaande, beschikbare **ICT-infrastructuur** en noodzakelijke **Werkplekinformatie** om deze informatie toegankelijk en vindbaar te maken



WIS - Domein

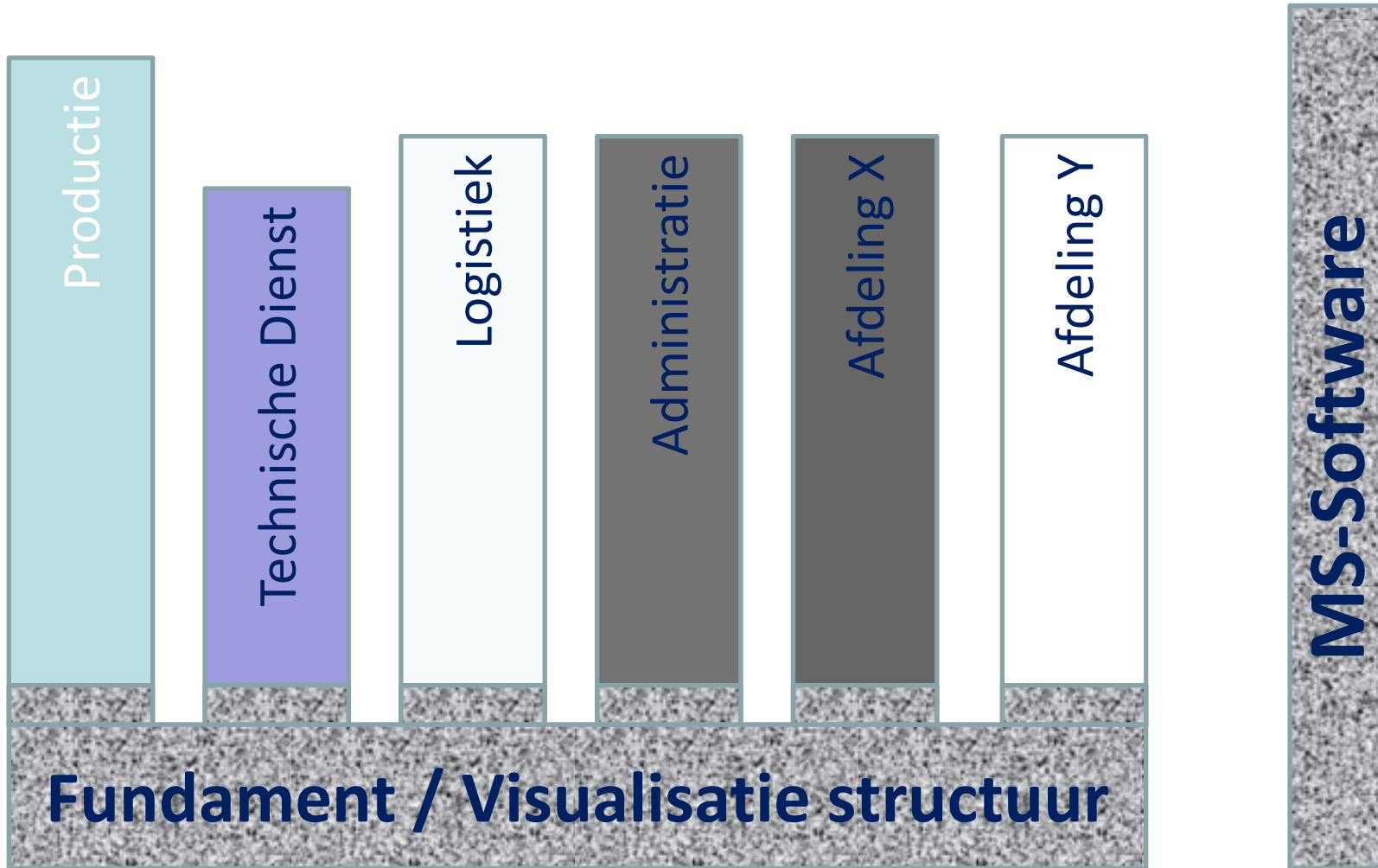


**I = Noodzakelijke
werkplekinformatie**

III = WIS – Visualisatie
(Werkplek Informatie Systeem)

**II = - (IE-)Browser
- MS-Office
- MS-Visio**

Modulaire opbouw WIS



WIS – Belangrijkste kenmerken

Visualisatie-methode gebaseerd op jarenlange ervaring met de ontwikkeling van technische- en opleidingsdocumentatie en expertise in toepassing van (MS-) software tools

Content:

- Laagdrempelig en flexibel toegankelijk met IE-browser vanuit b.v. L(C)MS, file-server, intranet
- Sterk visueel gericht, herkenbaarheid door doelgroep
- Vindbaarheid: flexibele en gerichte zoekfunctie.
- Content zelf inhoudelijk aan te passen

Beheer (structuur/opbouw visualisatie):

- KISS (Keep It Simple & Smart) en flexibel, tegen geringe investering
- Gebaseerd op beschikbare functies MS-Software





WIS (Werkplek Informatie Systeem)

Selectie uit Praktijkvoorbeelden

1. Algemene opbouw / functies;
2. Arcelor Mittal - Born
3. Sappi – Mill Maastricht (& deels Mill Lanaken)
4. Vogten Staal - Maastricht
5. BRB International – Ittervoort
6. MOSA Wand- en Vloertegelfabrieken – Maastricht
7. Andere beproefde praktijkvoorbeelden.....



WIS (Werkplek Informatie Systeem) – Funcities

Start in IE-Inter-/Intra-net browser of LCMS

Direct springen naar specifieke info(schermen)

Zoom functies

Doc-info

Zoek functies

Doelgroepgerichte visualisatie

VSM Trainingsdocumentatie

Inleiding (0) **MICS** (6) **Bediening en Controle** (7)

Band 1 Sluis **Band 2** **Band 3 (blauwe band):**

1 Rolinhang **2 Doorleidsectie en Randrognure** **3 Kapmessectie** **4 Banden- en Lintenpartij** **5 Afleggers**

Details
Shapenaam: Process.33

Label	Waarde
Doc-naam	WPM VSM-Inleiding
Versie:	V2.0
Datum:	1-11-2009

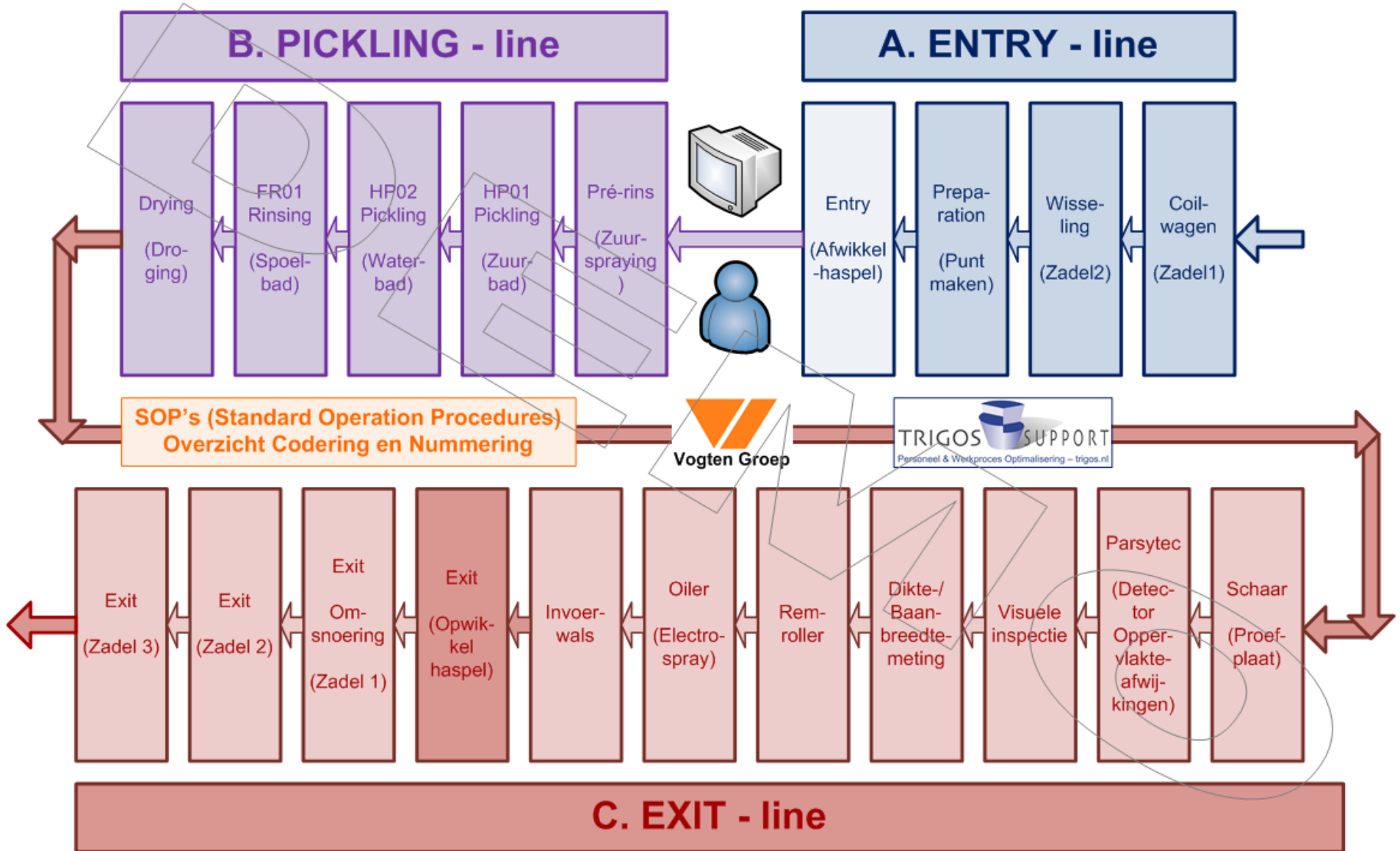
Zoekpagina's
afwijking

Zoekresultaten voor: afwijking

- 203. SLS/Randrognure Afwijking Breedtemaat (Q/V0.6)
- 302. Kapmessectie Afwijking Lengteformaat (+/- 1 mm) Q/V0.6
- 303. Kapmessectie Naaktafwijking Q/V0.3
- 519. Stapelcontrole: Formaat afwijking tussen onderlinge vellen in pakje - Q/V0.5
- 522. Formaatafwijkingen in stapel vanaf VSM Q/V0.1
- 525. Overige afwijkingen in stapel vanaf VSM Q/V0.1



WIS – Demoscherm Vogten Staal



Nieuwsgierig naar de mogelijkheden binnen uw bedrijf ?

Ga de uitdaging aan om deze lean en mean
beproefde oplossing te implementeren
en neem contact met ons op !

Vragen!



Bewaar ze tot na de presentaties en deel ze met ons!

Dank voor uw aandacht!