



ZELCO n.v.

LOGISTICS & CO-MANAGEMENT

•Weststraat 119 • B 9950 WAARSCHOOT • BELGIE

TEL 09/ 377.47.31 • FAX 09/ 378.23.65 •EMAIL ZELCO@ZELCO.BE

INTERNET : WWW.ZELCO.BE



**OPTIMAAL BESTELLEN
MET BEHULP VAN
ORDER-Z**

TOEPASSINGSGEBIED

ORDER-Z is een analyse/simulatie softwarepakket om op basis van moderne bestelvisies te komen tot een bestelvoorstel.

Op basis van historische verbruiken wordt een projectie gemaakt van toekomstige behoeftes. Deze toekomstige behoefte gebruikt men binnen een dynamisch bestelconcept om bestelvoorstellen te genereren.

Bijkomende basisparameters welke het bestelmodel aansturen zijn :

- De gewenste servicegraad
- Het gewenste stockrotatie objectief
- Levertijd
- Revisietijd

Naast een bestelvoorstel dat aangestuurd wordt vanuit een 'Order-up-to' filosofie houdt **ORDER-Z** ook rekening met eventuele lopende bestellingen die nog binnen moeten komen. Voorstellen om lopende bestellingen naar voor te trekken of om het verschil ('gap') bij te bestellen zijn eveneens mogelijk in deze gebruiksvriendelijke toepassing.

De bestelvoorstellen worden niet alleen in stukverbruik uitgedrukt, maar ook in tijdseenheid, wat de interpretatie van de informatie voor de gebruikers heel wat transparanter maakt.

ORDER-Z is een 'stand-alone' MS-ACCESS applicatie die draait op tal van windows omgevingen.

Aarzel niet om ZELCO vrijblijvend te contacteren voor verdere uitleg over het gebruik en de realisaties van **ORDER-Z** of over de moderne bestelvisies die tevens in onze opleiding '*Planning en Voorraadbeheer*' diep uitgewerkt worden.

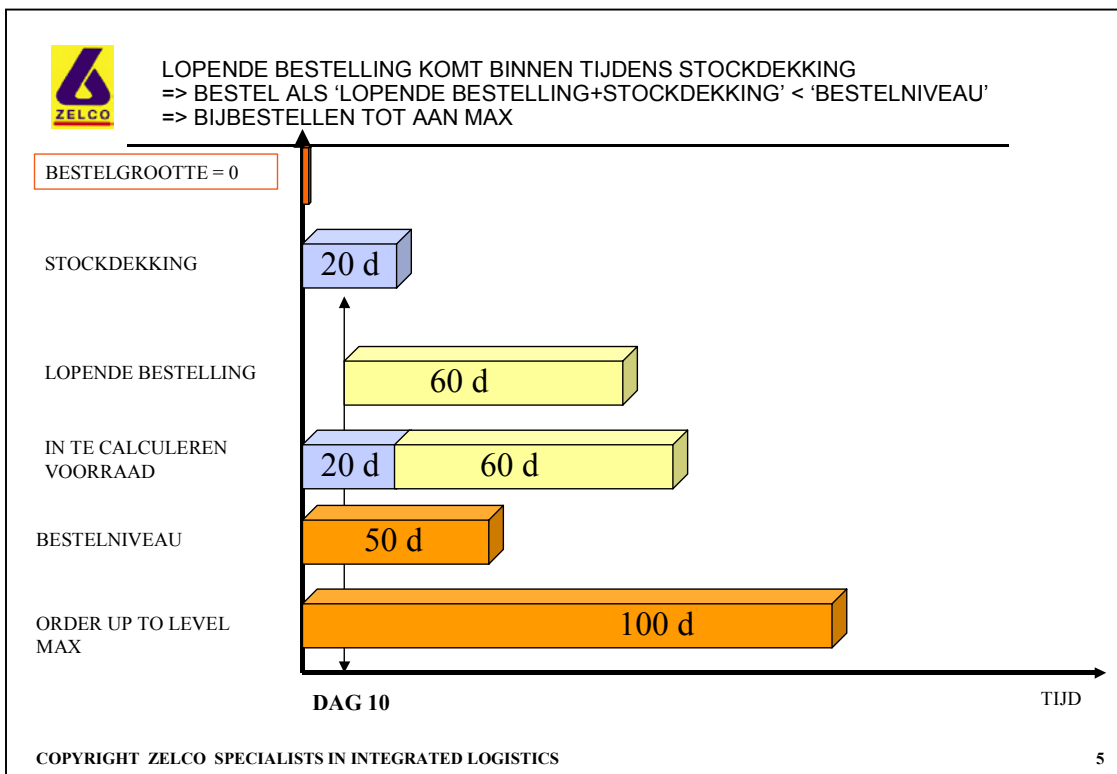
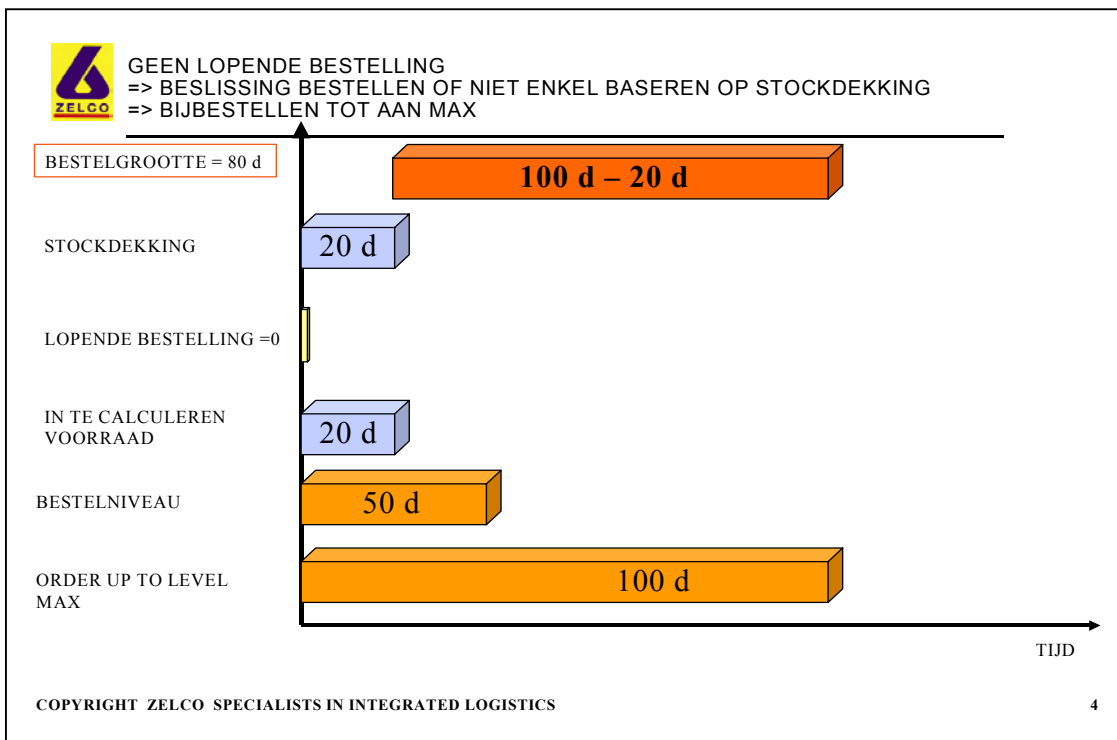
TEL 09/ 377.47.31

FAX 09/ 378.23.65

EMAIL: ZELCO@ZELCO.BE

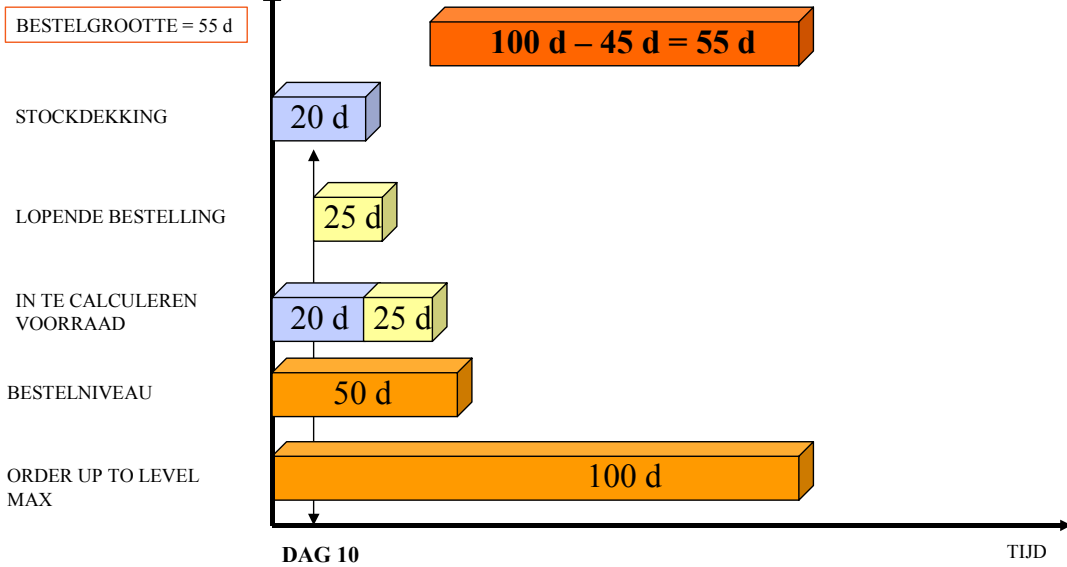


BESLISSINGSCRITERIA EN BESTELVOORSTELLEN





LOPENDE BESTELLING KOMT BINNEN TIJDENS STOCKDEKKING
=> BESTEL ALS 'LOPENDE BESTELLING+STOCKDEKKING' < 'BESTELNIVEAU'
=> BIJBESTELLEN TOT AAN MAX

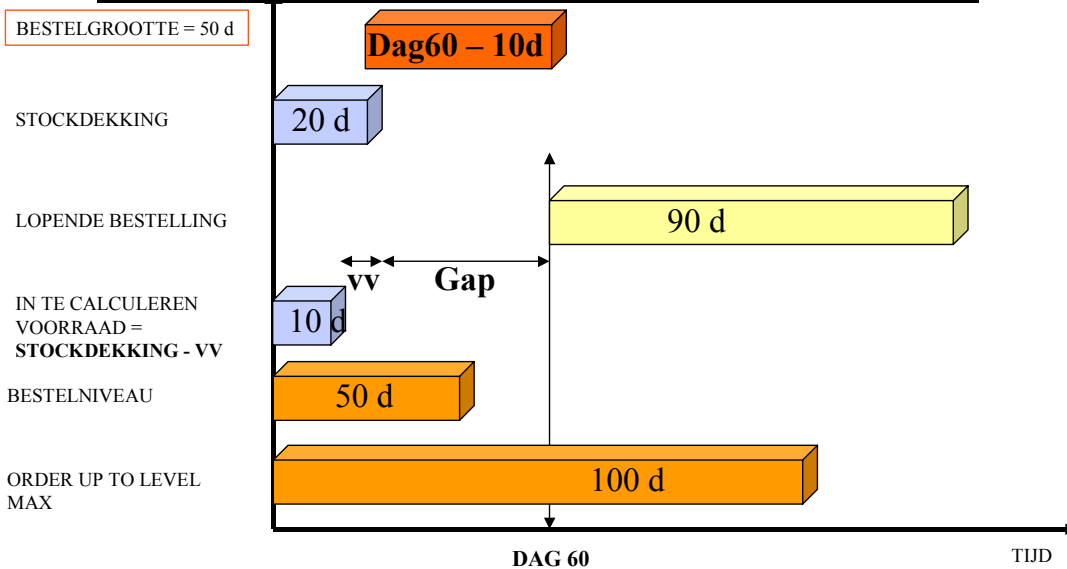


COPYRIGHT ZELCO SPECIALISTS IN INTEGRATED LOGISTICS

6



LOPENDE BESTELLING KOMT BINNEN NA STOCKDEKKING MAAR VOOR MAX-LEVEL
=> BESTEL ALS 'STOCKDEKKING' < 'BESTELNIVEAU'
=> (GAP+VV) BIJBESTELLEN OF
=> GAP SLUITEN DOOR WIJZING BEVESTIGDE LEVERDATUM

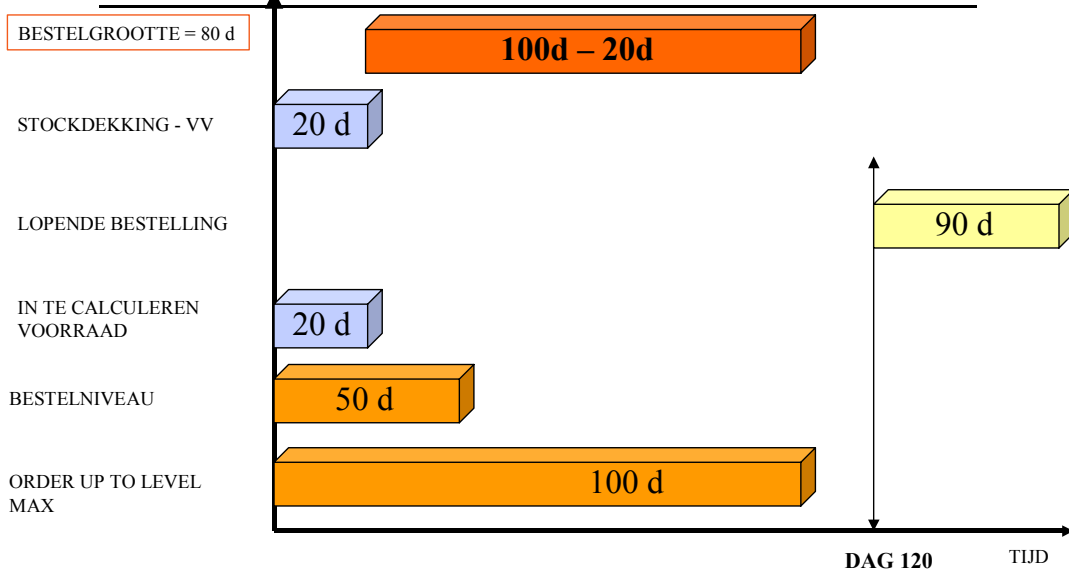


COPYRIGHT ZELCO SPECIALISTS IN INTEGRATED LOGISTICS

7



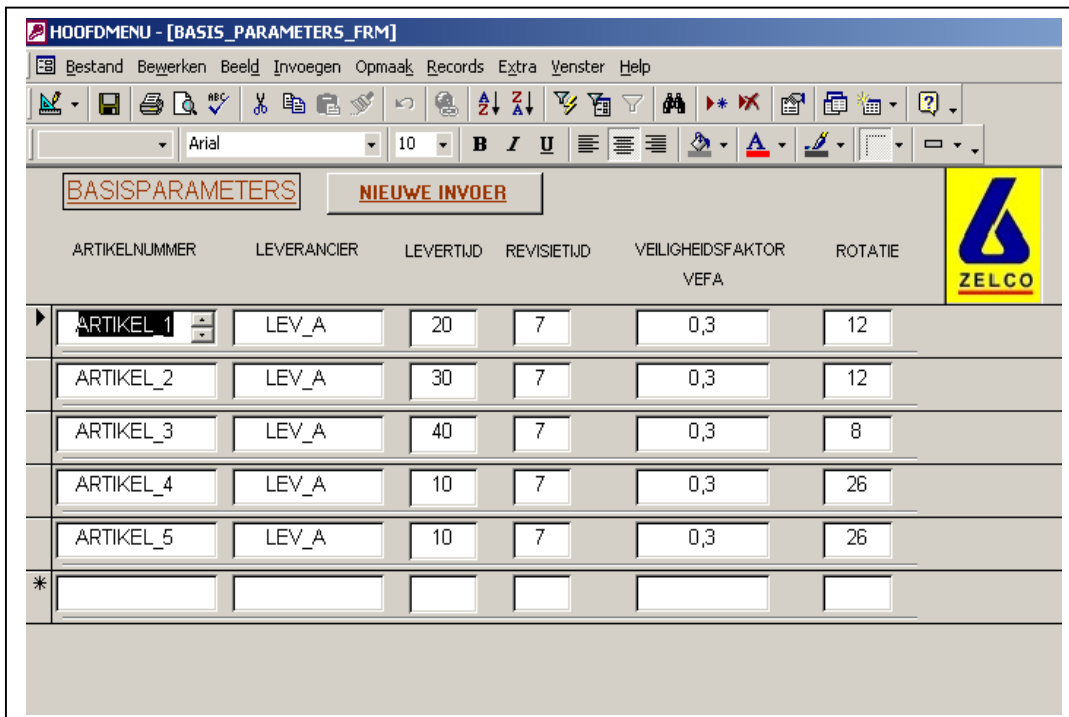
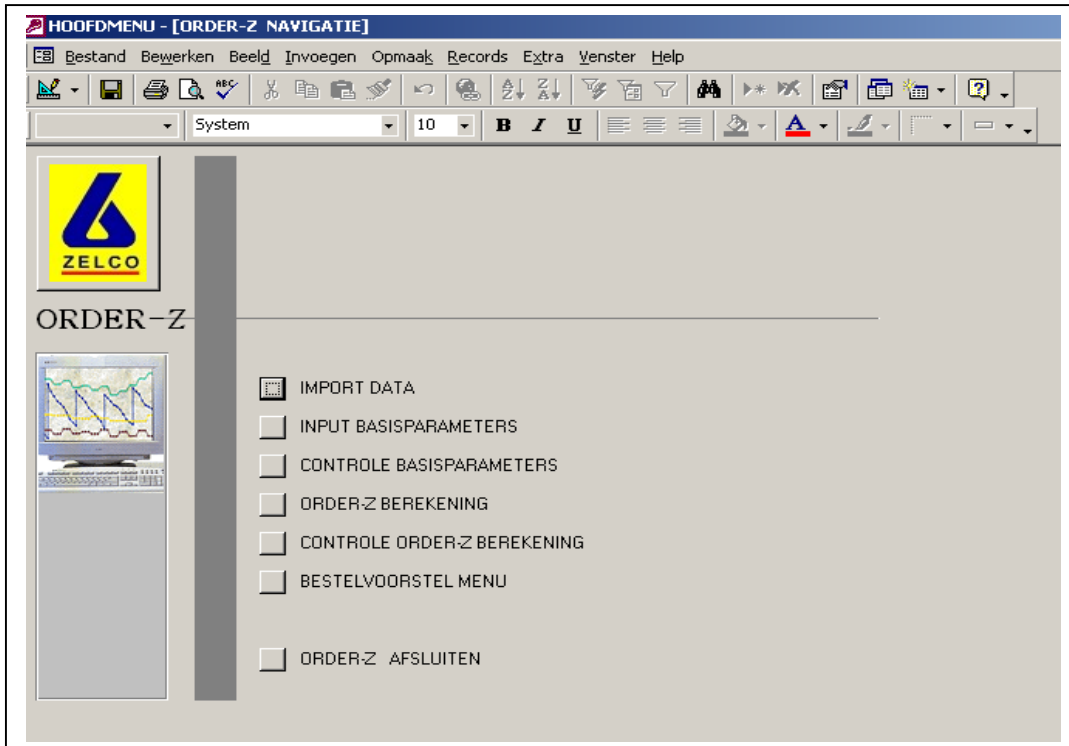
LOPENDE BESTELLING KOMT BINNEN NA STOCKDEKKING EN NA MAX-LEVEL
=> BESTEL ALS 'STOCKDEKKING' < 'BESTELNIVEAU'
=> BIJBESTELLEN TOT AAN MAX



COPYRIGHT ZELCO SPECIALISTS IN INTEGRATED LOGISTICS

8

SCREENSHOTS ORDER-Z




HOOFDMENU - [ORDER-Z_CALCUL_FRM]

Bestand Bewerken Beeld Invoegen Opmaak Records Extra Venster Help

MS Sans Serif 10 B I U

ARTIKELNUMMER	LEVERANCIER	LEVERTIJD	ROTATIE	TRENDVERBRUIK	GEMIDDELD_VERBRUIK	TYPE
ARTIKEL_5	LEV_A	10	26	1.46	0.96	MIN-MAX



STUKS

STOCKQTY	IN BESTELLING	VV	BN	MAX	BESTELVOORSTEL	GAP	LEVERING
20	5	7	32	48	23	86	12/04/2004

DAGEN

DEKKING_DAGEN	IN BESTELLING	VV_DAGEN	BN_DAGEN	MAX_DAGEN	BESTELVOORSTEL_TIJD	GAP_TIJD	LEVERING
14	3	5	22	33	16	59	12/04/2004

OPENSTAANDE AANKOOPORDERS


ARTIKELNUMMER	ORDERDATUM	LEVERDATUM	LEVERANCIERSNR	AANKOOPQTY	STATUS	BEVESTIGDE LEVERDATUM
ARTIKEL_5	30/01/2004		LEV_A	5 2		9/02/2004
ARTIKEL_5	30/01/2004		LEV_A	50 2		12/04/2004
* ARTIKEL_5						

HOOFDMENU - [ORDER-Z_CALCUL_FRM]

Bestand Bewerken Beeld Invoegen Opmaak Records Extra Venster Help

MS Sans Serif 10 B I U

ARTIKELNUMMER	LEVERANCIER	LEVERTIJD	ROTATIE	TRENDVERBRUIK	GEMIDDELD_VERBRUIK	TYPE
ARTIKEL_3	LEV_A	40	8	34,50	38,82	GAP



STUKS

STOCKQTY	IN BESTELLING	VV	BN	MAX	BESTELVOORSTEL	GAP	LEVERING
1780	150	362	1.984	4.166	2.236	1.123	19/04/2004

DAGEN

DEKKING_DAGEN	IN BESTELLING	VV_DAGEN	BN_DAGEN	MAX_DAGEN	BESTELVOORSTEL_TIJD	GAP_TIJD	LEVERING
52	4	11	58	121	65	33	19/04/2004

OPENSTAANDE AANKOOPORDERS

ARTIKELNUMMER	ORDERDATUM	LEVERDATUM	LEVERANCIERSNR	AANKOOPQTY	STATUS	BEVESTIGDE LEVERDATUM
ARTIKEL_3	29/01/2004		LEV_A	50 3		19/02/2004
ARTIKEL_3	29/01/2004		LEV_A	50 3		20/03/2004
ARTIKEL_3	19/01/2004	5/02/2004	LEV_A	50 3		20/03/2004
ARTIKEL_3	29/01/2004		LEV_A	50 3		19/04/2004
ARTIKEL_3	29/01/2004		LEV_A	50 3		19/07/2004
* ARTIKEL_3						