

Voorraadbeheer

voegt twee belangrijke functionaliteiten toe aan **VENICE Facturatie**, een gedetailleerd voorraadbeheer én de mogelijkheid om de voorraad te waarderen. Deze optie werkt ook perfect samen met eventueel andere geïnstalleerde facturatie-opties, met name 'Verkoopbeheer' en 'Aankoopbeheer'!

Gedetailleerd voorraadbeheer

Hiermee krijgt u een volledig beeld van welke goederen in elk van uw voorraadruimtes beschikbaar zijn. U creëert daartoe magazijnen. Een magazijn staat voor een administratieve entiteit en is een verzameling van opslagplaatsen (b.v. meerdere ruimtes binnen één gebouw of zelfs meerdere gebouwen). Goederenbewegingen als gevolg van aankopen en/of verkopen situeren zich steeds binnen één magazijn. Elk magazijn bevat één of meer locaties. Een locatie is een opslagplaats (b.v. een rek of een gebouw) gesitueerd binnen het magazijn en kan op haar beurt weer onderverdeeld zijn (b.v. in rekken of lades). Elk magazijn en elke locatie heeft ook een gebruiksstatus.

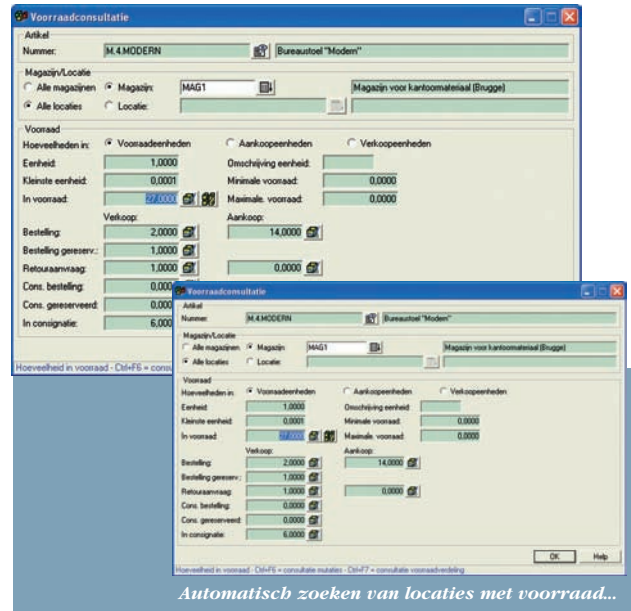
Magazijn (1)	Code (2)	Omschrijving	Circuitcode
MAG01	A.1	Rek A niveau 1	A.1
MAG01	A.2	Rek A niveau 2	A.2
MAG01	A.3	Rek A niveau 3	A.3
MAG01	A.4	Rek A niveau 4	A.4
MAG01	A.5	Rek A niveau 5	A.5
MAG01	B	Rek B	B
MAG01	B.1	Rek B niveau 1	B.1
MAG01	B.2	Rek B niveau 2	B.2
MAG01	B.3	Rek B niveau 3	B.3
MAG01	B.4	Rek B niveau 4	B.4
MAG01	B.5	Rek B niveau 5	B.5
MAG01	C	Rek C	C
MAG01	C.1	Rek C niveau 1	C.1
MAG01	C.2	Rek C niveau 2	C.2
MAG01	C.3	Rek C niveau 3	C.3
MAG01	C.4	Rek C niveau 4	C.4
MAG01	C.5	Rek C niveau 5	C.5
MAG01	D	Rek D	D
MAG01	D.1	Rek D niveau 1	D.1
MAG01	D.2	Rek D niveau 2	D.2
MAG01	D.3	Rek D niveau 3	D.3
MAG01	D.4	Rek D niveau 4	D.4
MAG01	D.5	Rek D niveau 5	D.5
MAG01	D.6	Rek D niveau 6	D.6

Door de creatie van magazijnen en locaties beschrijft u de hele hiërarchie van uw voorraadruimtes...

De locaties dienen uiteindelijk om artikelen te stockeren. Komen er meerdere locaties in aanmerking voor één artikel, dan creëert u evenveel artikellocaties waaraan u verschillende prioriteiten toekent. Bij uitlevering van goederen kan VENICE dan automatisch bepalen uit welke locatie(s) de goederen bij voorkeur moeten komen. Ten behoeve van aankopen duidt u één artikellocatie aan die VENICE automatisch mag voorstellen op aankoopdocumenten.

Om de verschillende locaties binnen een magazijn te ordenen kent u aan elke locatie een circuitcode toe. Daarna kunt u aan elke locatie één of meer artikelen koppelen of, omgekeerd, bij een artikel noteren op welke locatie(s) er normaal voorraad wordt bijgehouden.

Op alle facturatie-documenten noteert u één magazijncode. Voor de levering van goederen aan klanten (leveringen of facturen) zoekt het programma per detaillijn naar één of meer locaties binnen het opgegeven magazijn. Daarbij wordt uiteraard rekening gehouden met de beschikbare voorraad, én met de opgegeven prioriteiten. In het detailwerkblad ziet u per lijn voor welk percentage dat gelukt is. Is dat niet 100%, dan zal u manueel moeten tussenkomen. U kunt trouwens het voorstel dat VENICE heeft gedaan, steeds wijzigen.



Diverse hulpmiddelen waarover u in de facturatie-documenten beschikt, houden rekening met de context van het document, in dit geval de magazijncode. In de zoeklijst voor artikelen wordt onmiddellijk de voorraadstand afgebeeld van het huidige geselecteerde magazijn. Het consultatiescherm voor de voorraad toont standaard de verschillende voorraadgegevens voor de actuele magazijncode. U hebt dan de mogelijkheid om een overzicht te vragen van de verdeling van deze voorraad over de verschillende locaties of u consulteert de voorraad in een ander magazijn of op één bepaalde locatie.

In combinatie met de optie 'Verkoopbeheer' zijn er ook 'pickinglijsten' voorzien, zowel voor bestellingen als voor leveringen. Pickinglijsten zijn gebaseerd op de circuitcodes van de locaties die bij een detaillijn horen. U selecteert één of meer documenten en u maakt ofwel één pickinglijst per document ofwel één pickinglijst voor alle geselecteerde documenten samen en de magazijnier kan onmiddellijk aan de slag.

Voorraadwaardering

VENICE biedt de mogelijkheid om de waarde van de voorraad volgens 4 methodes te bepalen, nl. LIFO, FIFO, voortschrijdend gemiddelde en actuele marktwaarde. U kiest of u alle artikelen volgens dezelfde methode waardeert of als u per artikel een andere methode wil. Het programma berekent per artikel en per magazijn een waarde. Daarna hebt u de mogelijkheid om naast deze waarde een reële waarde te noteren, b.v. in het geval dat goederen beschadigd zijn. Het bekomen resultaat is dan bruikbaar voor de boekhouding.

Artikelenummer (1)	Magazijn (2)	In voorraad	Berekende waarde documenten	Waarde documenten	Opmerking	Fr.
M3 STYLE	MAG01	1,000	12,00	12,00		
M4 ECLIPS	MAG01	1,000	1,00	1,00		
M4 SKODEN	MAG01	1,000	27,00	19,57,00		
M4 PRES	MAG01	1,000	18,00	18,00		
M4 STYLE	MAG01	1,000	18,00	18,00		
E1 10CM	MAG02	101,000	404,00	404,00		
E1 10CM	MAG02	402,000	2.408,00	2.408,00		
E1 30CM	MAG02	300,000	300,00	300,00		
E3 1MM	MAG02	17,000	17,00	17,00		
E3 2MM	MAG02	85,000	85,00	85,00		
E3 3MM	MAG02	84,000	84,00	84,00		
E3 4MM	MAG02	11,000	11,00	11,00		
E3 5MM	MAG02	210,000	315,00	315,00		
E3 7MM	MAG02	42,000	63,00	63,00		
M1 LKWB	MAG01	1,000	2.550,00	2.000,00	0,550,00	
M2 08R	MAG01	2,000	4.120,00	4.120,00		
M2 LA	MAG01	2,000	3.840,00	3.840,00		
M3 ECLIPS	MAG01	25,000	10.280,00	10.280,00		
M3 SKODEN	MAG01	43,000	19.875,00	19.875,00		
M3 PRES	MAG01	17,000	9.750,00	9.750,00		
M3 STYLE	MAG01	12,000	8.960,00	8.960,00		
M4 ECLIPS	MAG01	1,000	978,00	978,00		
M4 SKODEN	MAG01	27,000	21.781,00	21.781,00		
M4 PRES	MAG01	18,000	18.511,00	18.511,00		
M4 STYLE	MAG01	18,000	18.886,00	18.886,00		

Waardering per artikel en per magazijn...