

Historisk lager i Visma Business

Bakgrunn

Logistikken i Visma Business (VBus) viser tingenes tilstand akkurat NÅ. Alle transene er der som forklarer hvorfor lagerbeholdningene er som de er, men lagersaldoer og varepartier viser lagerbeholdningen NÅ. Tabellen beholdningsendringer viser hvordan beholdningen kommer til å utvikle seg i fremtid basert på de ordre som er registrert, men ikke ferdigbehandlet. Det er ingen funksjon i VBus som viser hvordan lagerbeholdningen var bakover i tid.

Regnskapet i VBus viser saldo periode for periode. Normalt bruker man noe tid på å avslutte regnskapet for en periode og når lager skal avstemmes som en del av dette arbeidet har det gjerne skjedd bevegelser i logistikken som gjør det vanskelig å foreta en korrekt avstemming av lager mellom logistikk og regnskap.

Det er flere måter å løse dette problemet på; dette er et alternativ.

Historisk lager

Modulen **Historisk lager**³ i VBus er et tilleggsprogram som installeres på server og som beregner hva beholdning i antall og verdi var på en gitt periode bakover i tid:

Sammendrag							Detaljer		Lagerliste		Partiliste		Ferdigmeldt, ikke fakturert salg		Urealisert lagerøkning		Realisert før ferdigmelding		
Velg periode og klikk på knapp til venstre																			
Beregn historisk lager		Kalk. tid i sekunder	Endret dato	Endret kl	Endret av	År	Mnd												
			18.02.2017	11:58	system	2015	12												
Historisk lagersaldo																			
Avg. og bokf.gr.		På lager innkj.verdi	På lager lagerverdi	Fysisk innkj.verdi	Fysisk lagerverdi	Realisert innkj.verdi	Realisert regnsk.verdi												
1	[Råvarer over lager]	500,00	510,00	500,00	510,00	500,00	510,00												
2	[Egenprodusert til lager]	10.869,77	10.869,77	13.013,46	13.013,46	13.013,46	13.013,46												
3	[Handelsvarer over lager]	3.813.994,62	3.991.310,84	3.836.652,95	4.015.356,91	3.745.042,44	3.920.825,20												
4	[Handelsvarer m/spes.avg. over lager]	43.604,50	47.964,95	43.604,50	47.964,95	43.604,50	47.964,95												
		3.868.968,88	4.050.655,55	3.893.770,91	4.076.845,32	3.802.160,40	3.982.313,61												
Hovedbok valgt periode																			
Konto	Navn	Saldo (kr)		valgt periode															
1406	Råvarer mottatt, venter faktura	0,00																	
1410	Råvarer (realisert)	510,00																	
1420	Varer under tilvirkning (VIA)	3.295,00																	
1430	Egenprod. varer, venter realisering	0,00																	
1440	Ferdige egenprod. varer (realisert)	13.013,46																	
1441	Egenprod. varer utlevert, ikke fakturert	-2.143,69																	
1456	Handelsvarer mottatt, venter faktura	91.610,52																	
1460	Innkjøpte handelsvarer for videresalg (realisert)	3.920.825,20																	
1461	Handelsvarer utlevert, ikke fakturert	-22.658,34																	
1466	Golfbiler mottatt, venter faktura	0,00																	
1470	Golfbiler (realisert)	0,00																	
1471	Golfbiler utlvert, ikke fakturert	0,00																	
1472	Golfbiler utlånt/utleid (inngår i realisert)	47.964,95																	
		4.052.417,10																	

Øverst i vinduet velges periode angitt som **År** og **Mnd**. Beregningen skjer ved å klikke på knappen «Beregn historisk lager». Dette kan ta noe tid og det står til høyre for knappen hvor lang tid det tok forrige gang.

Begrepene

På lagersaldo-tabellen finnes en rekke beholdningstall. De viktigste i denne sammenhengen er

- Antall på lager** (tilsvarer tellbart antall)
- + **Ferdigmeldt, men ikke fakturert**
- = **Fysisk beholdning**
- **Urealisert lagerøkning (varemottatt, men ikke fakturamottatt)**
- = **Realisert beholdning**

Ferdigmelding av innkjøp (og produksjon) vil øke **Antall på lager**, **Fysisk beholdning** og **Urealisert lagerøkning**. Fakturamottak reduserer **Urealisert lagerøkning** og øker **Realisert beholdning** tilsvarende.

Ferdigmelding av salgordre reduserer Antall på lager, men gjør ikke noe med **Fysisk beholdning**.

Fakturering reduserer både **Fysisk beholdning** og **Realisert beholdning**. Fakturamottak og fakturering

Historisk lager i Visma Business

realiserer transaksjonen og det er på dette tidspunkt det dannes bilag til regnskap. Fra og med versjon 8 er det mulig å få bokføringstransaksjoner også ved ferdigmelding. Dette kalles bokføring av midlertidig lagerverdi. Dersom man bokfører midlertidig lagerverdi ved varemottak, vil balansen vise verdier for **Fysisk beholdning**. Dersom man også bokfører midlertidig lagerverdi ved salg, vil balansen vise verdier for **Antall på lager**. Fra og med versjon 10 finnes feltet **På lager nå** på lagersaldo-tabellen. I tidligere versjoner måtte man sette opp en beregnet kolonne for dette.

I VBus kan man i tillegg til innkjøpsprisen legge på påslag for frakt, toll og andre kostnader (kostpåslag). Man kan velge ulike metoder og konti for bokføring av slike påslag. Norsk RegnskapsStandard (NRS-1) anviser at inngående frakt skal inngå i verdien på varelager. Den enkleste måten å sikre dette på er å sette opp bokføring av inngående frakt, toll og andre påslag ved innkjøp. Det er allikevel en rekke virksomheter som velger å bokføre kun innkjøpsverdien i balansen. **Historisk lager³** viser derfor både innkjøpsverdi (eksklusive påslag) og lagerverdi (inklusive påslag) for **På lager**, **Fysisk beholdning** og **Realisert beholdning**. **Ferdigmeldt, men ikke fakturert** og **Urealisert lagerøkning** vises på egne faner.

I VBus er varer salgbare straks de er varemottatt; det er ikke nødvendig å vente på at fakturamottak er gjennomført. I perioden fra varemottak til fakturamottak har varepartiet **Urealisert lagerøkning**. Salg fra slike varepartier blir i **Trans.status** (på Produkttransaksjon) merket med **Midlertidige kostnader**. Dersom kostprisen i fakturamottaket avviker fra kostpris i varemottaket blir disse salgstransene merket med **Kostnader korrigeret**. Det samme skjer med alle avgangstransaksjoner; korreksjonsordre, tap etter lagertelling, vareforbruk i produksjon og lageroverførsel (i tillegg altså til salg). Dersom man bokfører innkjøp og varekost over balansen er det viktig at disse korrigerede kostnadene blir bokført. Det kan fra og med versjon 8.02 settes opp automatisk bokføring av dette. Du kan lese mer om dette i hjelpen til VBus om du søker på **Beste praksis**. **Historisk lager³** viser lagerverdi basert på opprinnelig kost/innkjøps-priser frem til den perioden hvor fakturamottaket er gjennomført (og innkjøpet blir realisert).

Detaljer

Fanen **Detaljer** viser sammenhengen mellom lagersaldo, varepartiene og de underliggende transene.

Sammen drag		Detaljer		Lagerliste		Partiliste		Ferdigmeldt, ikke fakturert salg		Urealisert lagerøkning		Realisert for ferdigmelding		Fysisk beholdning		Fysisk innkjøpverdi		Fysisk lagerverdi		Urealisert lagerøkning		Realisert beholdning		Realisert innkjøpverdi		Realisert regnsk.verdi	
Avg. og bokf.gr.	Produktnr	Beskrivelse	Lagernr	På lager antall	På lager innkj.verdi	På lager lagerverdi	Ferdigmeldt ikke fakturert	Fysisk beholdning	Fysisk innkjøpverdi	Fysisk lagerverdi	Urealisert lagerøkning	Realisert beholdning	Realisert innkjøpverdi	Realisert regnsk.verdi													
1 [Råvarer over lager]	136-2	Trallestativ aluminium	1	2	500,00	510,00		2	500,00	510,00		2	500,00	510,00													
1 [Råvarer over lager]	136	Tralle i aluminium	1	21	10.869,77	10.869,77	4	25	13.013,46	13.013,46		25	13.013,46	13.013,46													
2 [Egenprodusert til lager]	101	Titteist Vokey Wedge	1	45	30.765,10	31.995,87	2	47	32.193,44	33.481,35		47	32.193,44	33.481,35													
3 [Handelsvarer over lager]	103	Titteist NXT Tour	1	60	1.854,46	1.720,66	3	63	1.737,18	1.806,69		63	1.737,18	1.806,69													
3 [Handelsvarer over lager]	105	Titteist NXT Distance	1	90	2.513,10	2.613,60		90	2.513,10	2.613,60		90	2.513,10	2.613,60													
3 [Handelsvarer over lager]	143	Putting cup, Elektrisk	1	27	2.445,34	2.689,82	2	29	2.625,17	2.887,63		29	2.625,17	2.887,63													
3 [Handelsvarer over lager]	167	Wilson Deep Red Håndkle	1	35	2.625,00	2.677,50		35	2.625,00	2.677,50		35	2.625,00	2.677,50													
3 [Handelsvarer over lager]	168	Wilson Deep Red Paraply	1	56	6.720,00	6.854,40	1	57	6.840,00	6.976,80		57	6.840,00	6.976,80													

Historisk vareparti		Vareparti NÅ		Partinr		På lager antall		På lager innkj.verdi		På lager lagerverdi		Ferdigmeldt ikke fakturert		Fysisk beholdning		Fysisk innkjøpverdi		Fysisk lagerverdi		Urealisert lagerøkning		Realisert beholdning		Realisert innkjøpverdi		Realisert regnsk.verdi	
6	17	5.696,36	5.924,16	17	5.696,36	5.924,16		17	5.696,36	5.924,16		17	5.696,36	5.924,16													
7	27	9.047,16	9.408,96	27	9.047,16	9.408,96	1	28	9.382,24	9.757,44		28	9.382,24	9.757,44													
8	5	2.110,60	2.195,00	5	2.110,60	2.195,00		5	2.110,60	2.195,00		5	2.110,60	2.195,00													
49	50	16.854,12	17.528,12	50	16.854,12	17.528,12	1	51	17.189,20	17.876,60		51	17.189,20	17.876,60													

På lager		Fysisk beholdning		Realisert beholdning		Transer NÅ		Opprinnelse		Ferdigm.- dato av		Ferdigmeldt dato av		Trans.- type		Lager- bevegelse		Innkjøps- verdi		Lager- verdi		Innkjøps- pris		Kost- pris		Annet lagernr		Annet partinr		Faktura- dato		Fakturanr		Opprinnelse	
1170	Titteist GMBH	1	12	[Bestillingsforslag]	24.06.2015	system	6	31	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]			
1465	Nittedal Torvindustri AS	1	1	[Manuelt registrert]	28.11.2015	system	1	-3	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]			
1485	Christiania Bank og Kreditkasse ASA	2	27		26.12.2015	system	27	9.047,16	9.408,96	9.047,16	9.408,96			02.01.2016	1000884	1	[Manuelt registrert]	9.047,16	9.408,96	9.047,16	9.408,96	02.01.2016	1000884	1	[Manuelt registrert]	9.047,16	9.408,96	9.047,16	9.408,96	02.01.2016	1000884	1	[Manuelt registrert]		

Det som er skrevet med **grønt** er det som gjelder **På lager**.

Det som er skrevet med **blått** er det som gjelder **Fysisk beholdning**:

På lager		Fysisk beholdning		Realisert beholdning		Transer NÅ		Opprinnelse		Ferdigm.- dato av		Ferdigmeldt dato av		Trans.- type		Lager- bevegelse		Innkjøps- verdi		Lager- verdi		Innkjøps- pris		Kost- pris		Annet lagernr		Annet partinr		Faktura- dato		Fakturanr		Opprinnelse	
1170	Titteist GMBH	1	12	[Bestillingsforslag]	24.06.2015	system	6	31	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]			
1465	Nittedal Torvindustri AS	1	1	[Manuelt registrert]	28.11.2015	system	1	-3	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]			
			28					28	9.382,24	9.757,44							9.382,24	9.757,44																	

Forskjellen er altså det som er ferdigmeldt, men ikke fakturert på salgsordre. Dette er dokumentert i egen fane i vinduet.

Tilsvarende, det som er skrevet med **rødt** gjelder **Realisert beholdning**:

På lager		Fysisk beholdning		Realisert beholdning		Transer NÅ		Opprinnelse		Ferdigm.- dato av		Ferdigmeldt dato av		Trans.- type		Lager- bevegelse		Innkjøps- verdi		Lager- verdi		Innkjøps- pris		Kost- pris		Annet lagernr		Annet partinr		Faktura- dato		Fakturanr		Opprinnelse	
1170	Titteist GMBH	1	12	[Bestillingsforslag]	24.06.2015	system	6	31	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]	10.387,48	10.802,88	335,08	348,48	10.07.2015	369-45	12	[Bestillingsforslag]			
1465	Nittedal Torvindustri AS	1	1	[Manuelt registrert]	28.11.2015	system	1	-3	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]	-1.005,24	-1.045,44	335,08	348,48	03.12.2015	1000670	1	[Manuelt registrert]			
			28					28	9.382,24	9.757,44							9.382,24	9.757,44																	

Og forskjellen mellom **Fysisk beholdning** og **Realisert beholdning** er altså **Urealisert lagerøkning** som er dokumentert i egen fane i vinduet. Legg merke til at **Fysisk beholdning** på parti 8 er **Urealisert lagerøkning**.

Historisk lager i Visma Business

Periodebegrepet

For å komme frem til rett periode brukes **Ferdigmeldt dato** for **På lager** samt **Fysisk beholdning** og **Regnsk. år/per.** for **Realisert beholdning**. Perioden til **Ferdigmeldt dato** hentes fra tabellen Regnskapsperiode og det må finnes perioder for alle datoer. Legg merke til at om det brukes avvikende regnskapsår (eller perioder) så vil perioden for den fysiske bevegelse være en annen enn **Ferdigmeldt år/periode**. Vær oppmerksom på at dersom bokføring av midlertidig lagerverdi ved salg (se *Beste praksis* i hjelpen til VBus) ikke er implementert, så kan man oppleve at **Regnsk. år/per.** på salgstransaksjoner endres etter fakturering. Dette skjer om salget er fakturert med *Midlertidige kostnader* og senere *Kostnader korrigeret*, når **Regnsk. år/per.** på innkjøpstransaksjonen er en annen enn på salgstransaksjonene fra det aktuelle vareparti. Det kan installeres en spesialløsning som hindrer dette, men det er ikke en del av **Historisk lager**³.

Vær også oppmerksom på at om man har produksjon i to steg og ferdigmelder produksjon trinnvis slik at noe av produksjonen blir varemottatt i én periode og noe i en annen så vil **Regnsk. år/per.** følge **Ferdigmeldt dato**, selv om hele produksjonen nødvendigvis er realisert samtidig. Dersom produksjon er satt opp som bokføringstilfelle (se *Beste praksis*) vil bilaget få sin **Valuteringsdato** fra én av transaksjonene, hvilket skaper et avvik mellom logistikk og regnskap for de(n) andre transaksjon(e). Det kan installeres en spesialløsning som hindrer dette, men det er ikke en del av **Historisk lager**³.

Det er en tilsvarende problemstilling ved kassering av utleie og utlån. **Regnsk. år/per.** settes ut fra **Ferdigmeldt dato**. Det kan være lang tid mellom utlevering og kassering. Den periode som VBus setter på produkttransaksjonen kan være sperret. Da vil det være et avvik mellom produkttransaksjon og regnskap. Det kan installeres en spesialløsning som hindrer også dette, men heller ikke det er ikke en del av **Historisk lager**³.

Negative varepartier

I VBus vil man ofte se at **Realisert beholdning** er negativ. Dette er ikke bare normalt, men også et tegn på høy omløpshastighet og lav kapitalbinding. Det skjer når man etter varemottak selger varer før fakturamottak gjennomføres. Bedre kan det ikke bli. Har man derimot varepartier med negativ **Fysisk beholdning**, så har man solgt varer som ikke finnes. Dette kan skje ved bruk av direkteordre eller kontantordre. Vi anbefaler å telle negative varepartier til null straks de oppstår. Merk at man ikke blir kvitt negative varepartier om man teller på lagersaldo; tellingen må skje på varepartinivå. I standard vindu for lagertelling er det en egen fane for å telle bort negative varepartier.

Dersom man ikke teller bort negative varepartier vil VBus som standard fylle opp negative varepartier ved neste innkjøp. Her kan det oppstå et problem med kostpris dersom det er et stort negativt vareparti som fylles opp av mange mindre innkjøp med ulik kostpris. Ulike versjoner av VBus har håndtert dette forskjellig. Felles for dem er at kostpris på vareparti endres ved hver vareinngang. Det garanteres ikke at **Historisk lager**³ kommer frem til den kostpris som VBus gjorde på et tidligere tidspunkt, siden dette er håndtert ulikt på forskjellige versjoner av VBus. Så hører det til historien at dette bare opptrer unntaksvis. Men det må legges til at dette forekom hyppigere i tidligere versjoner av VBus, så om man nylig har brukt en eldre versjon av VBus eller bruker **Historisk lager**³ til å beregne verdiene langt bakover i tid, så øker det troligvis muligheten for å synliggjøre problemstillingen.

Merk at det i **Ordrebehandling** kan blokkeres for direkte salg av varer som ikke er på lager, men negative partier kan fremdeles oppstå ved bruk av kontantordre. Det kan i **Ordrebehandling** også angis at negative varepartier ikke skal fylles opp ved innkjøp.

Negative urealisert lagerøkning

Urealisert lagerøkning kan i prinsippet ikke bli negativ. Dersom man ser negativ **Urealisert lagerøkning** på et vareparti, er det noe som har gått galt. Vi har sett at man i tidligere versjoner av VBus har kunnet pådra seg negativ **Urealisert lagerøkning** ved å foreta lageroverførsel fra parti med **Urealisert lagerøkning**. Feilen har vært at når partiet (som lageroverførselen er tatt fra) er realisert, så har ikke VBus klart å oppdatere mottakende vareparti. For å rydde opp i dette må man manuelt korrigere **Trans.status** ved å fjerne *Midlertidige kostnader* på de aktuelle produkttransaksjonene. VBus kvitterer med å sette *Manuelt korrigeret*. Det må åpnes i Adgangsgruppe for å gjøre dette.

Historisk lager i Visma Business

På **Historisk lager³** kan man se negative verdier i **Urealisert lagerøkning** selv om det ikke var slik på noe tidspunkt historisk. Dette kan skje om en vareinngang realiseres før vareinngangen er ferdigmeldt. Dette høres ut som en umulighet, men har med valg av regnskapsperiode å gjøre – som best illustreres med et eksempel. Varer bestilles i desember og leverandøren sender ut varene helt i slutten av romjulen. Varene står på bil på nyttårsaften – eller de ankommer på et tidspunkt hvor varetelling pr. 31. desember pågår. Varemottaket gjennomføres derfor helt i starten av januar neste år. Den inngående fakturaen er datert i desember og VBus foreslår samme valuteringsdato som fakturadato. Og for å få fradrag for den inngående merverdiavgift i 6. termin på gammelt år, må innkjøpet bokføres i desember. Da har man den litt sære situasjon at varene ikke var på lager (og ikke med på lagertelling pr.) 31. desember, men likevel tatt med i regnskapsmessig beholdning 31. desember. **Historisk lager³** viser dette som negativ **Urealisert lagerøkning** og dokumenterer dette i egen fane; Realisert før ferdigmelding. Dersom det ikke er MVA på den inngående faktura, kan man med fordel sette **Valuteringsdato** til **Ferdigmeldt dato**, så slipper man problemstillingen.

Forutsetninger

Kilden til **Historisk lager³** er produkttransaksjoner. Det forutsettes at disse er korrekte og at det ikke finnes inkonsistens i VBus med hensyn til disse. Vi har sett noen eksempler på at ordrelinjer som er ferdigmeldt (hvor det finnes produkttransaksjoner hvor **Trans.status** er merket med *Avventer realisering*) er slettet. Da vil produkttransaksjonene aldri bli realisert. Disse påvirker ikke beholdningen i VBus og må slettes, nulles eller flyttes til tabellen «Produkttransaksjoner før komprimering» for at beregningen til **Historisk lager³** skal bli rett.

Det forutsettes også at det finnes (i tabellen Regnskapsperioder) perioder for alle **Ferdigmeldt dato** (og at det er satt **Ferdigmeldt dato** på alle transaksjoner). Det må også være satt **Regnsk. år/per.** på alle realiserte transer. Kolonnene Lagerbevegelse og Lagerkostnad må ha verdi. Ved implementering av **Historisk lager³** foretar vi en kontroll av disse forhold og setter verdiene der de mangler. Dette gjelder i tilfelle på svært gamle transer.

Dersom det brukes kostprispåslag forutsettes det at prosentsatsen ikke er endret på ordrelinjen mellom varemottak og fakturamottak. Hvis dette skjer, vil det ikke være mulig å beregne den opprinnelige innkjøpsverdien.

Det er i VBus mulig (i mange, men ikke alle tilfeller) å trekke ferdigmelding tilbake. Har man ferdigmeldt noe i periode 1 som trekkes tilbake i periode 2, finnes det ingen informasjon om hvilket antall som ble ferdigmeldt i periode 1. **Historisk lager³** vil vise en historisk beholdning for periode 1 som om denne ferdigmelding ikke hadde skjedd. Dersom man implementerer bokføring av midlertidig lagerverdi ved kjøp, salg og produksjon, blokkeres det for å trekke ferdigmelding tilbake.

Historisk lager³ bruker tabellen «Fri Informasjon 3» som view. Dersom denne tabellen ikke er ledig kan én av de andre Fri Informasjon-tabellene brukes, men det vil da tilkomme to timers ekstra arbeid med å tilpasse vinduet. Hvis det ikke er mulig å frigjøre noen av Fri Informasjon-tabellene, må DME (Data Model Extension) benyttes. DME er en separat priset komponent som ikke inngår i **Historisk lager³**, men må i tilfelle kjøpes eller leies separat. Implementering av DME og **Historisk lager³** med DME kommer eventuelt i tillegg.

Historisk lager³ retter ikke opp transaksjonsgangen, hverken i logistikken eller bokføringen. **Historisk lager³** er således ikke et virkemiddel for å rette opp det som måtte være vondt og leit i VBus.

Spesielt for varer i arbeid ved produksjon

De som har produksjon med produksjonstid (tid fra ferdigmelding av vareforbruk til varemottak av det som er produsert) og har satt opp bokføring over egen konto i balansen (varer i arbeid) vil ønske seg en oversikt over dette. **Historisk lager³** har ingen slik oversikt.

Noen tanker om *Beste praksis* for bokføring fra logistikken

Vi anbefaler at det settes opp «rene» A&B-grupper, slik at alle produkter i hver A&B-gruppe enten er lagerhåndtert eller ikke. For alle lagerhåndterte A&B-grupper settes det opp en ikke lagerhåndtert tvilling

Historisk lager i Visma Business

med krysshenvisning. For alle A&B-grupper med varer som er unntatt lagerhåndtering angis det at dette ikke kan endres. Og at disse gruppene ikke er lagerhåndtert. Når dette er gjort settes *Lagerkonsistens-kontroll på posteringer* i **Bokføringstilfeller**. Har man påslag for inngående frakt og toll anbefales at dette bokføres ved innkjøp.

Som det fremgår, er det en del åpenbare fordeler med bokføring av midlertidig lagerverdi etter ferdigmelding/varemottak. En ulempe er at det ikke er mulig å trekke ferdigmelding/varemottak tilbake. En ulempe med ikke å implementere midlertidig lagerverdi ved salg er at **Regnsk. år/per.** på salgstranser kan endres (feilaktig) ved fakturamottak. Det kan installeres en spesielløsning som hindrer dette, men det er ikke en del av **Historisk lager**³.

Merk at om man skal implementere bokføring av midlertidig lagerverdi, må produktene settes opp med *Bokfør midlertidig lagerverdi* i **Bokføringstilfeller**. Vi anbefaler å bruke egne konti for midlertidig lagerverdi slik at man kan avstemme realiserte lagerverdier for seg og midlertidige lagerverdier for seg.

Det anbefales automatisk oppdatering (nærmest helgardering i **Bokføringstilfeller**). Noen har sterke motforestillinger om dette og vil kontrollere og om «nødvendig» korrigere posteringene fra logistikken. Dette kan høres tilforlatelig ut, men skaper bare en permanent feil på et senere tidspunkt. Typisk problemstilling er at en innkjøpsordre er registrert uten å angi valuta. I stedet for 100 EUR er står det 100 NOK på innkjøpsordren. Hvis fakturamottaket er gjennomført er det fristende å endre bilaget før oppdatering. Men om man ikke gjør noe i logistikken så blir solgte varers kost feil når den tid kommer. Dermed blir det feil i balansen allikevel. Det er derfor bedre å korrigere kilden (logistikken) og la regnskapet alltid være et speilbilde av denne. Så må man nødvendigvis korrigere bilaget for den inngående fakturaen før remittering, men da uten posteringer over varelager i balansen.

Nytt i forhold til tidligere versjoner av Historisk lager

Dette er ikke en omskriving av tidligere versjoner, men teknisk sett en helt ny løsning. Forskjellene fra tidligere versjoner er:

- Det brukes Fri Informasjon 3 (evt. annen tabell) i stedet for frie felt på Lagersaldo og Vareparti. Disse feltene er dermed frigjort til andre formål.
- Det beregnes ikke bare verdier for Realisert beholdning, men også for Fysisk beholdning og antall På lager.
- Det brukes verdier for opprinnelig kostpris og innkjøpspris for perioder for perioder frem til vareinngang er realisert (fakturamottatt).
- Midlertidige lagerverdier dokumenteres.
- Det er ikke nødvendig å oppbevare varepartier.
- Funksjonalitet omkring sanering er fjernet.
- Det er ingen kobling til siste telling.
- Konti som brukes til lagerbeholdning merkes i Gr.12 med verdien 4.

Pris

For 2019 er prisen **30.000,-**. Historisk lager kan leies for en periode for **2.500,- pr. måned**. Leietiden kan velges, men leien kan ikke forlenges etter at leietiden er utløpt. Dersom modulen kjøpes ved utløpet av leietiden, blir halve leibeløpet trukket fra i prisen.

Alle priser er oppgitt eks. mva. og forutsetter tilgang til SQL Server med nødvendige rettigheter. Merarbeid og ventetid på grunn av manglende tilganger faktureres time for time. Prisene gjelder ett firma, men kan installeres på flere. Ekstraarbeidet faktureres etter løpende timer; estimert til 5 minutter pr. firma.

Prisene inkluderer ikke veiledning i bruk av løsningen. Supportavtale med Vitari omfatter ikke denne løsningen.

Spørsmål kan rettes til frode.antun@vitari.no.