



VIOL 3 Prissimulering

Baserad på VIOL 3 Systemversion 0.19.0

2020-11-10

Sammanfattning

Detta dokument beskriver i korthet bakgrund och krav för prissimulering i VIOL 3 och det är också en guide till hur prissimulering går till i VIOL 3, dvs det praktiska genomförandet.

Biometria Support

010-228 59 00

Revisionshistorik

En ändring i revisionshistoriken nedan kräver att såväl datum som version uppdateras i sidhuvudet.

Numreringen följer formatet Version. Utgåva, där Version är en officiell publicering och utgåvenummer större än 0 används för Biometria-interna arbetsdokument.

Observera att dokumentet endast är en officiell Biometria version om utgåvan är 0, t ex 1.0, 2.0 och 3.0, men varken 0.1, 1.2 eller 1.10. Numret för Utgåva nollställs vid varje ny versionsnivå.

Version	Datum	Beskrivning	Signatur
1.0	2020-10-13	Publik version 1.0 Baserad på systemversion 0.19.0.	MAMA, PIDE
2.0	2020-11-10	Uppdaterad efter att kraven har justerats.	MAMA

Prissimulering

Bakgrund och krav

Syfte

Prissimulering syftar till att verifiera att prislista och ingående priskomponenter är korrekt uppsatt. Prissimuleringen följer samma steg i exekveringsmotorn och använder samma kod som för värdeberäkningen. Det innebär att Prissimulering endast kan ske på befintliga leveranser i systemet, värdeberäknande eller ej värdeberäknade.

Så fungerar det

En prissimulering har sin utgångspunkt från ett Förstaledskontrakt, Köparekontrakt eller ett Avtalsobjekt. Det senare avser en prissimulering av ett eller flera Kvantitetsberoende Tillägg/Avdrag, T/A, som kräver triggern Avslutat avtalsobjekt (ej ännu utvecklat).

Prissimulering sker på priskomponenter i en angiven prislista, i status Aktiv eller Preliminär.

Det är rollen Prisadministratör som har behörighet till Prissimulering. Det är varje användares behörighet som styr vilka kontrakt och prislister som är möjliga att använda.

Förutsättningar kontrakt

Prissimuleringen tar inte hänsyn till värdeberäkning Ja/Nej på kontraktet.

Prissimuleringen ska inte ta hänsyn till om Prislستهänvisning har valts i kontraktet.

Prissimulering tar inte hänsyn till aktuell prislista och/eller priskomponenter på kontraktet.

Vilka uppgifter kan redigeras?

Följande uppgifter ska kunna redigeras på den leverans som är utvald för prissimulering:

- Mätdatum
- Leveransdatum
- Verkligt datum för råvara vid väg

Resultatet

Prissimuleringen ger svar om värdeberäkning kunde genomföras eller ej. ~~Resultatet synliggörs vilka priskomponenter som exekverades och vilka som inte exekverades.¹~~ I resultatet synliggörs de priskomponenter som användes vid prissimuleringen.

¹ Det är en viktigare princip att prissimuleringen följer samma exekveringssteg som ordinarie värdeberäkning. Därför stryks detta krav.

Resultatet av en prissimulering integreras ej ut och uppgifterna lagras inte. Användaren får själv exportera resultatet till Excel (eller annat kalkyleringsprogram) för detta ändamål.

Avgränsningar

Prissimuleringen omfattar **inte** följande:

- Prislisterhänvisning
- Priskomponenter på kontrakt (undantaget Kvantitetsberoende T/A enligt ovan)
- Stickprov (kollektivvariant 1)
- Ordinarie mätning (kollektivvariant 1)
- Priskorrigering av grundpris från kollektiv 5,6,7,10.
- Prissimulering av flera led samtidigt.
- Prissimulering av flera leveranser samtidigt (vid simulering med utgångspunkt från kontrakt)

Guide till att använda prissimulering VIOL 3

Steg för steg – så gör du i systemet

Öppna Prissimuleringen, som du hittar under meny Prishantering

▼ Prishantering

Standardkomponent råvara	★
Priskomponent råvara	★
Prislistor	★
Prislisterhänvisningar	★
Guide för prismatris	★
Prismatrismallar	★
Guide för längdkorrektion	★
Längdkorrektioner	★
Prissimulering	★

Steg 1 av 3 i guiden:

Prissimulering

Prissimulering, urval

Förstaledskontrakt

Förstaledskontrakt

Kontraktsrad

Köparekontrakt

Kontraktsrad

Prislista

Version

Mottagningsplats

Börja med att ange om du vill simulera ett Förstaledskontrakt eller ett Köparekontrakt via drop-down listan. I detta fall har vi valt Förstaledskontrakt.

Förstaledskontrakt: Välj vilket Förstaledskontrakt som ska användas.

Kontraktsrad: Välj vilken kontraktsrad som ska användas.

Prislista: Välj vilken prislista som ska användas för simuleringen.

Version: Välj vilken version av prislistan som ska användas. Finns prislistan i status Aktiv och Preliminär, så finns båda alternativen att välja på.

Mottagningsplats: Välj mottagningsplats. Detta för att begränsa antalet leveranser som utsökningen ska ta fram och presentera i steg 2 av guiden.

Tryck på Nästa i guiden.

Steg 2 av 3 i guiden:

1. Välj leverans utifrån resultatlistan som visas i bilden. Om så önskas, kan filtrering ske på Leveranstidpunkt from-tom samt kolumnrubriker i resultatlistan. Tänk på att välja en leverans som passar mot det tidigare valda kontraktet och dess kontraktsrad.
2. Tryck på Nästa i guiden.

Prissimulering

Prissimulering, urval

Mottagningsplats Leveranstidpunkt from

Namn Leveranstidpunkt tom

Leverans ↑	Sortiment	Mottagare	Aktör	Mätresultat råvara ▾	Leveranstidpunkt ▾
SDCM000003BB	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 13:10:54
SDCM000003BC	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 13:12:21
SDCM000003BD	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 13:52:56
SDCM000003BF	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 14:27:23
SDCM000003BG	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 14:35:41
SDCM000003BM	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 15:17:03
SDCM000003BN	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 15:32:51

Steg 3 av 3 i guiden:

1. Om så önskas, kan justering ske gällande värden för termerna Leveransdatum, Mätdatum och Verkligt datum. Detta för att anpassa mot önskad prissimulering. De värden som presenteras är hämtade från den valda leveransen.
2. Tryck på Slutför i guiden.

Prissimulering

Prissimulering, urval

Förstaledskontrakt	Prislista	Mätdatum
FK00000669	MAM007	2020-10-01
Kontraktetsrad	Status	Leveranstidpunkt
2.0	Aktiv	2020-10-01
	Version	Verkligt datum för råvara vid väg
	10	

Leverans ↑	Sortiment	Mottagare	Aktör	Mätresultat råvara	Leveranstidpunkt
SDCM000003BB	012-VAL	02003-00000	Scenario Led 3 Skog AB	Komplett	2020-10-01 13:10:54

Simuleringsresultat för råvara

Resultatet av prissimuleringen presenteras i ett formulär som bryter på huvud och rad. I huvuduppgifterna kan man utläsa ev. felmeddelande om prissimuleringen misslyckades. Under värdeberäkning rad presenteras prissimuleringen bruten per priskomponent.

Simuleringsresultat för råvara

Värdeberäkning huvud

✓	Värdeberäkningsnu...	↓ Skapat datum och klockslag	Aktiv	Operation	Beställning	Köparekontrakt-ID	Förstaledskontrakt-ID	Leveranstillsfallnummer	Leverans	Rad	Valu...	Kg
✓	VR000006117	2020-10-09 14:34:18	Ja	Original			FK00000669	5894	SDCM000003BB	1	SEK	0

Värdeberäkning rad

✓	Objekt-ID	Kvantitet	Produktkod	Värde	Pris	Måttslag	Övermål	Prisgrunden...	Prisgrundande kvantitet	Produktmodell	Version	Prisstatus
✓	1	0.4830840	0121	173.9160	360.0000	m3f	0.0000000	420.00	0.4831000	KOM-000013719	2	Prisberäkning OK

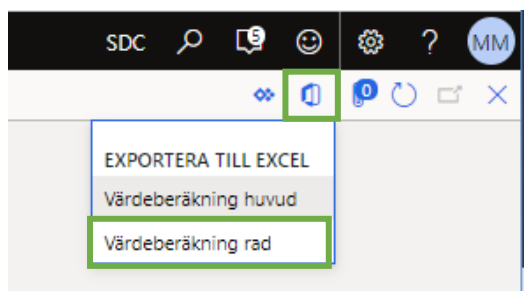
Exportera resultatet till Excel

Markera samtliga värdeberäkningsrader genom att trycka på boken.

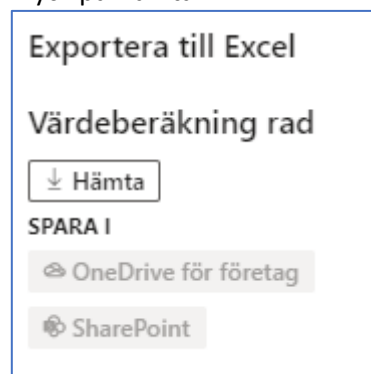
Värdeberäkning rad

✓	Objekt-ID
✓	1

Klicka därefter på ikonen i högra hörnet för Microsoft Office och välj Värdeberäkning rad



Tryck på Hämta



Öppna Excel-filen som lägger sig längst ner i fönstret genom att klicka på filnamnet. Därefter arbetar du vidare med prissimuleringsresultatet i Excel.

