



Versionsnyheter

Bidcon version 2025.1

Innehåll

1.	Förbättrad användarupplevelse	3
1.1.	Fysiska lägen visas nu i nettokalkylarket	3
1.2.	Sortering i funktionen Infoga poster i kalkyldelar	3
1.3.	Markera hela raden vid första klicket	4
1.4.	Rapporter: Kolumnen Åtgärd kan nu skrivas ut.....	4
1.5.	Flexibel gruppering vid import av mängdförteckning	4
1.6.	Arkivering av kalkyler i molnet.....	5
2.	Prestandaförbättringar	5
2.1.	Förbättrad prestanda vid öppning och stängning av kalkyler	5
3.	Bidcons byggdelstyper nu tillgängliga i mängdprogrammet Geometra	5
4.	Molnlagring (tilläggsmodul, tillgänglig på marknaden inom kort).....	5
5.	Övriga förbättringar	6
6.	Revisionshistorik	6

Versionsnyheter Bidcon 2025.1

I denna version har vi fått med flera av våra kunders önskemål och infört några efterlängtnade funktioner, exempelvis den nya kolumnen för Fysiska lägen i nettokalkylarket.

Bidcon 2025.1 öppnar också upp möjligheten att använda den nya tilläggsmodulen Molnlagring. Den gör det möjligt att köra Bidcon med kalkyler och databaser i molnet, utan egna servrar. Du installerar Bidcon lokalt på din dator, och checkar ut den kalkyl du vill arbeta med. Molnlagring blir tillgängligt för marknaden inom kort, men kontakta oss gärna om du vill veta mer redan nu!

1. Förbättrad användarupplevelse

Här följer en presentation av några utvalda förbättringar i version 2025.1.

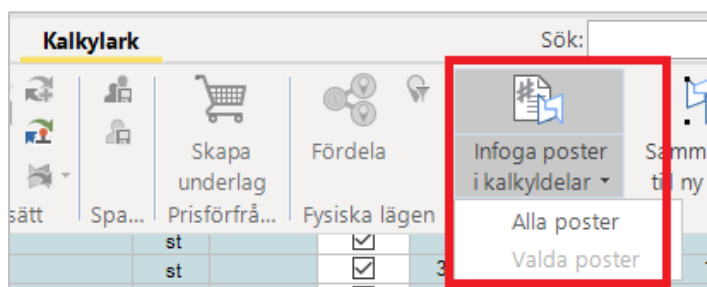
1.1. Fysiska lägen visas nu i nettokalkylarket

I skikt vyn, listvyn och postvyn finns nu Fysiska lägen som en ny valbar kolumn. Här kan du se vilka lägen som posten är fördelad på, och du kan också öppna lägesfördelningsdialogen direkt från denna kolumn.

Åtgärd	Benämning	Mängd	S:a Mängd	Enhet	Styrande kapacitet	Aktiv	Aktiva lägen	Material [-tot]	Tid [tim-tot]
	Nettokalkyl -					<input checked="" type="checkbox"/>		414 241	127.7
	Kabelrörsgrav, i grusyta, inkl. återställning	0,00		m		<input type="checkbox"/>		0	0,0
	Kabelrörsgrav, i plattyta, inkl. återställning	10,00	10,00	m		<input checked="" type="checkbox"/>	Läge 1, Läge 2	24 495	14,1
	Sammansatta byggdelar för anläggning	1,00		st		<input checked="" type="checkbox"/>		208 987	64,7

1.2. Sortering i funktionen Infoga poster i kalkyldelar

Funktionen Infoga poster i kalkyldelar sorterar nu posterna automatiskt efter vald kod, och poster inom varje kalkyldel sorteras också utifrån den valda koden. Vid infogning enligt exempelvis BSAB på högre nivå kommer posterna att sorteras per BSAB-kod inom kalkyldelen.



1.3. Markera hela raden vid första klicket

En ny användarinställning har tillkommit för att markera hela raden vid första klicket.

Benämning	Produktionskod	Mängd	Enhet	Tid [ms/ersh]	Anmärkning	Aktiv	Material [././erk]	Material [././erk]	Tid [min/et]	Arbete [././et]	UE [././erk]
Nettokalkyl - Sture inkl PM1									80 586 608	37 254,8	29 061
Hus 31									3 117 499	1 917,6	1 153
Hus 41									7 987 487	3 923,4	2 746
Hus 42									12 655 184	6 082,1	4 683
KYLSYSTEM		1,00	st						935 293	1 272,1	795
Rostfritt rör 114.3x2.0x6m Längsvalsat ISO EN 10217-7:EN 1.4307 rostfritt stål Ahlsell		52,41	m	0,877			500,96	26 255	46,0	24	0,00
Rostfritt rör 154.0x2.0x6m Längsvalsat metrisk EN 10217-7:EN 1.4307 rostfritt stål Ahlsell		51,58	m	1,111			709,90	36 617	57,3	29	0,00
Kylvatten: KB-42 Koppar raka hårda, press M-profil(50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		97,70	m	0,322			471,01	46 017	31,5	27	252,84
Kylvatten: KB-76 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		123,45	m	0,682			333,56	41 178	34,3	43	657,48
Kylvatten: KB-28 Koppar raka hårda, press M-profil(50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		340,21	m	0,299			242,72	82 577	101,7	88	212,84
Kylvatten: KB-54 Koppar raka hårda, press M-profil(50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		160,44	m	0,345			609,21	97 742	55,4	48	320,64
Kylvatten: KB-22 Koppar raka hårda, press M-profil(50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		434,79	m	0,253			157,46	68 462	110,0	96	203,59
Kylvatten: KB-114.3 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		110,61	m	0,877			500,96	55 411	97,1	50	976,82
Kylvatten: KB-88.9 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		85,13	m	0,760			391,22	33 305	64,7	33	1 010,66
Kylvatten: KB-219.1 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		84,04	m	1,345			979,60	82 326	113,1	58	1 964,08
Kylvatten: KB-76 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		233,85	m	0,682			333,56	78 003	159,6	62	657,48
Kylvatten: KB-35 Koppar raka hårda, press M-profil(50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		185,91	m	0,299			386,43	71 841	55,6	48	236,49
Rostfritt rör 54x2.0x6m Längsvalsat metrisk EN 10217-7:EN 1.4307 rostfritt stål Ahlsell		2,26	m	0,585			284,58	643	1,3	1	0,00
Kylvatten: KB-15 Koppar raka hårda, press M-profil(50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		25,73	m	0,253			104,52	2 689	6,5	6	187,44
Kylvatten: KB-139.7 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		70,84	m	0,994			623,10	44 140	70,5	36	1 123,64
Kylvatten: KB-168.3 Rostfria ISO 1.4307, svets (50 ledningar & rörstråk, takförlagda)		46,53	m	1,111			750,20	34 907	51,7	27	1 288,80
Kylvatten: KB-69 Rostfria metrisk 1.4307, svets (70 ledningar & rörstråk, i stam)		10,00	m	0,624			352,78	3 528	6,2	3	657,48
Kylvatten: KB-35 Koppar raka hårda, press M-profil (70 Rörstråk & ledningar, i stam)		30,00	m	0,276			336,43	30 914	22,1	19	236,49
Kylvatten: KB-69 Rostfria metrisk 1.4307, svets (70 ledningar & rörstråk, i stam)		80,00	m	0,624			352,78	28 222	49,9	26	697,48

1.4. Rapporter: Kolumnen Åtgärd kan nu skrivas ut

I kalkylarkrapporterna finns nu kolumnen Åtgärd valbar för utskrift.

1.5. Flexibel gruppering vid import av mängdförteckning

Vid import av mängdförteckning finns nu möjlighet att skapa grupper baserat på valfritt antal tecken i kodstrukturen.

Arkiv Vyer Kalkyl Grundregister Scudo **Mängdimport** BIM Hjälp Utvecklare Kalkylark

Öppna + Lägg till Kopiera av Mängdförteckning BSAB 96 Ta bort Importalternativ Överför Kolumninställningar Uppdatera Autosökningar

Mängdimport File Format Kalkyl Visa

Kalkylutforskaren

Kalkylvy

- ANLÄGGNING
 - MängdImportMedArv
 - Nettokalkyl
 - Offertkalkyl
 - Omkostnadskalkyl
 - Sammanställning
 - Slutsida
 - Lästa kalkylfaser
 - E4 Parallellväg Öjebyn-Nonfjärden PK3 - Öjebyn pro
 - För ny enkel kalkylmall 2024.1
- AUS
- BYGG
- BYGG 2020
- EL
- ELKRAFT
- ESP
- EUR
- FIN
- GBR
- NED
- NOR

Importalternativ

Läsning från fil Överför till kalkyl Autosökning

Struktur: Kalkyldel

Skapa kalkyldelar för: BSAB 96 **3 tecken**

Autokoppla kalkylposter med externt id

Skapa alltid nya kalkyldelar

Använd dessa egenskaper från sökräffarna i uppslagsboken

Benämning

BSAB 96

BD 96

Produktionskod

OK Avbryt

1.6. Arkivering av kalkyler i molnet

För er som använder Bidcons molnfunktioner: Vid borttagning av kalkyler kan du nu välja mellan att ta bort kalkylen permanent eller att ladda upp den till mappen "Arkiverat" i molnet.

2. Prestandaförbättringar

2.1. Förbättrad prestanda vid öppning och stängning av kalkyler

Förbättringar har gjorts inom detta område.

3. Bidcons byggdelstyper nu tillgängliga i mängdprogrammet Geometra

Nu finns byggdelstyperna från Bidcons uppslagsbok tillgängliga i mängdberäkningsverktyget Geometra. Detta gör att våra gemensamma användare får en ännu bättre och smidigare hantering av sina mängder i båda verktygen.

Byggdelstyperna är sökbara och enkla att använda i raderna. Vid export från Geometra matchas raderna automatiskt med rätt byggdel i Bidcon. Själva beräkningen av materialåtgång, tid och kostnad sker i Bidcon.

4. Molnlagring (tilläggsmodul, tillgänglig på marknaden inom kort)

Molnlagringen i Bidcon ger möjlighet att spara kalkyler, uppslagsbok och grundregister i molnet. Funktionen blir tillgänglig på marknaden inom kort.

När molnlagringen är aktiverad syns en ny nod i Bidcons kalkylutforskare, där kalkyler och mappar som lagras i molnet visas. Kalkyler och mappar kan skapas direkt i den nya noden, eller dras och släppas från din vanliga databas till molnlagringen.

BD 96	BSAB 96	Åtgärd	Benämning
			Nettokalkyl -
01.B			Kabelrörsgrav, i grusyta, inkl. återställning
01.B			Kabelrörsgrav, i plattyta, inkl. återställning
01.B			Sammansatta byggdelar för anläggning

När en kalkyl öppnas från molnlagringen checkas den ut och låses för andra användare. Administratörer kan dock påtvinga upplåsning av kalkyler.

Administratörer kan också publicera företagsanpassat innehåll till övriga användare, t ex företagsanpassade objekt från uppslagsboken, prislister och behörigheter.

Disciplin	Version	Skapad datum	Användare	Beskrivning
BYGG	2025.1.25052.1	2025-02-21	johannilsson	Kontoplan
BYGG	2025.1.25052.2	2025-02-21	johannilsson	Extra P-kod
VS	2025.1.25073.1	2025-03-14	marieletell	Prislister med avtal, ah, dahl och solar

5. Övriga förbättringar

Här följer ett antal övriga programförbättringar. Om ni har frågor kring innehållet och vill veta mer, ta kontakt med vår kundtjänst.

ID	Rubrik
7989	Stöd för filbaserat läge i OneDrive
4224	Återställning av split-inställningar för dialoger

6. Revisionshistorik

Revision	Datum	Nyheter
2025.1.25083.1	25 mars 2025	Version 2025.1 publiceras. <ul style="list-style-type: none"> Valmöjlighet att exportera kalkylsökväg vid export av resursdata.
2025.1.25094.1	8 april 2025	<ul style="list-style-type: none"> Rättningar i molnlagringsfunktioner rörande rättigheter och borttagning av kalkyl. Rättad hantering av borttagna grupper vid import av företagsanpassat grundregister.
2025.1.25099.1	9 april 2025	<ul style="list-style-type: none"> Åtgärdat fel där vissa användare med lokal databas hade nollställda kalkylsummor. Smidigare övergång till molnlagring. Sök alltid efter databasuppdateringar vid uppstart när molnlagring är aktiverat.
2025.1.25133.1	13 maj 2025	<ul style="list-style-type: none"> Stabilare funktion för markering av hel kalkylrad vid enkelklick för att undvika att överföringsdialogen oväntat visas.
2025.1.25218.2	7 augusti 2025	<ul style="list-style-type: none"> Åtgärdat programfel vid drag and drop från BIM-modell samt funktionen Flytta hit i kalkylark. Stöd för att använda lösenord på upp till 100 tecken. Åtgärdat fel vid import av databas från molnet som kunde innebära förlorade prislänkar.