

Nyhetsdokument Verksamhetsanalys



Innehållsförteckning

Inledning	3
Verksamhetsanalys	3
Registrering i pivoterad visningstyp	3
Ändra kolumnbredder i rapport.....	3
Drilldown i högerklicksmeny i pivoterad visningstyp	4
Förändringar i funktionen Spara prognosförslag.....	4
Informationsikoner i verktyget Kolumner	5
Nyckeltalsberäkning spärrad om nämnare 1 inte är vald	5
Visa med bakgrundsfärg i celler vilka som går att redigera	6

Inledning

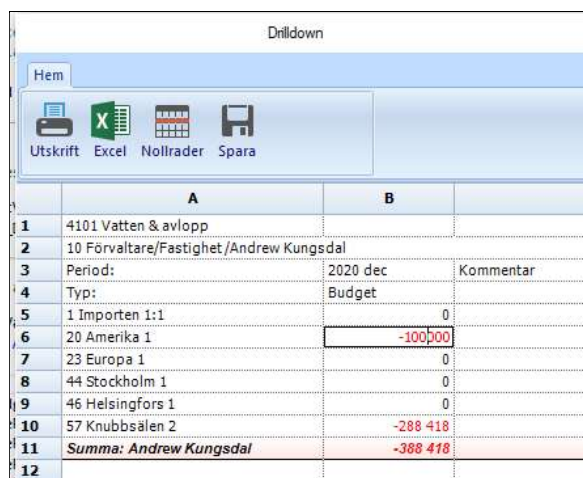
I version 7.75 av Verksamhetsanalys har vi vidareutvecklat och förbättrat ett antal befintliga funktioner. I övrigt har det gjorts programrättningar. Dessa redovisas i releasenotes.

Verksamhetsanalys

Registrering i pivoterad visningstyp

För rapportflikar kan man bestämma vilka kolumner som ska finnas i pivoterad visningstyp. Kolumnerna hämtas från rader i den radmall som kopplats till rapportfliken. En rad i radmallen blir en kolumn i pivoterad visningstyp. Kolumnerna kan alltså härröra från de flesta av de posttyper som finns tillgängliga när man skapar radmallar. Hittills har man inte kunnat registrera värden i pivoterad visningstyp. Nytt för version 7.75 är att man kan registrera värden i kolumner som visar enskilda poster. Man kan även skriva kommentarer.

När man gör drill-down på högre nivå visas resultatet i form av en pivoterad rapport. Även här kan man registrera ifall drill-down gjorts på en enskild post. När man har ändrat ett värde tänds den nya knappen **Spara**.



	A	B	
1	4101 Vatten & avlopp		
2	10 Förvaltare/Fastighet/Andrew Kungsdal		
3	Period:	2020 dec	Kommentar
4	Typ:	Budget	
5	1 Importen 1:1	0	
6	20 Amerika 1	-100,00	
7	23 Europa 1	0	
8	44 Stockholm 1	0	
9	46 Helsingfors 1	0	
10	57 Knubbsälen 2	-288 418	
11	Summa: Andrew Kungsdal	-388 418	
12			

Ändra kolumnbredder i rapport

Nu kan man justera kolumnbredder direkt i rapporten genom att klicka och dra i cellkanter. När man håller musen över en cellkant ändrar muspekaren form. Klicka och håll ned musknappen, dra sedan till önskad bredd. Ändringen sparas för närvarande inte.

Bredden på rubrikkolumnen justeras nu automatiskt efter innehållet i kolumnen. Det innebär att namn på poster inte klipps. Eftersom bredden nu justeras automatiskt har kommandot för att ställa in rubrikkolumnens bredd tagits bort från menyn Tal och Format.

Texten "(Dold i rapport)" som läggs efter poster som ska vara dolda i radmallen gör att kolumnen kan bli onödigt bredd.

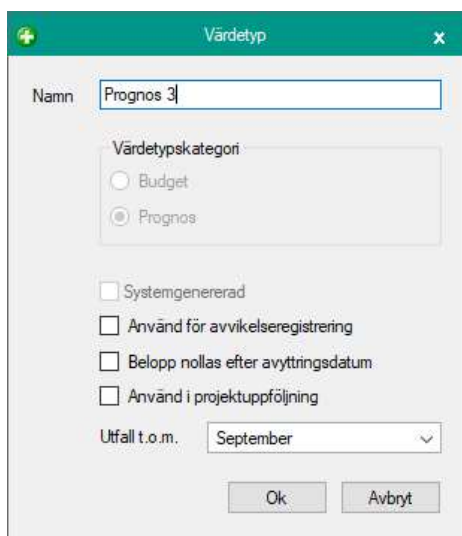
Denna text har därför tagits bort från rapporterna. När man designar radmallarna visas enbart texten (dold).

Drilldown i högerklicksmeny i pivoterad visningstyp

Nu kan man högerklicka och göra drilldown även i pivoterad visningstyp.

Förändringar i funktionen Spara prognosförslag

Prognosförslaget som visas i rapportfliken Prognos beräknas enligt Utfall t.o.m. vald period +(Helårsbudget- Budget t.o.m vald period). På en prognosvärdetyp kan man ange t.o.m. vilken månad utfall ska hämtas. Månaden anges i droplistan **Utfall t.o.m** i dialogrutan för att redigera värdetyper. Värdet benämns **Utfallsmånad** i följande text.



Om vald prognos har utfallsmånad satt så är det den månaden som används i beräkningen. För att säkerställa att vald analysmånad är samma som värdetypens utfallsmånad så görs nu en kontroll när man trycker på knappen **Spara prognosförslag**.

En dialogruta med information om att det inte går att spara prognosförslag visas. Man uppmanas att välja den månaden som värdetypen är inställd på. En kontroll görs även när man väljer annan prognosvärdetyp. Om vald värdetyp har utfallsmånad som skiljer sig från aktuell analysmånad visas en dialogruta med information om det.

När man sparar prognosförslag skrivs utfall in t.o.m. prognosvärdetypens utfallsmånad. Månadsvärdena för budgetvärdetypen kopieras in i prognosvärdetypen för efterföljande månader.

Om värde för Utfallsmånad saknas, d.v.s. värdet för **Utfall t.o.m** är "Ingen", för budgetvärdetypen spelar det ingen roll vilken analysperiod man har valt. Prognosförslaget för helåret räknas då ut med hjälp av utfall t.o.m. vald period. När prognosförslaget sparas blir månadsbeloppen fördelade med 12:e-delar eller den budgetnyckel som kopplats till prognosvärdetypen.

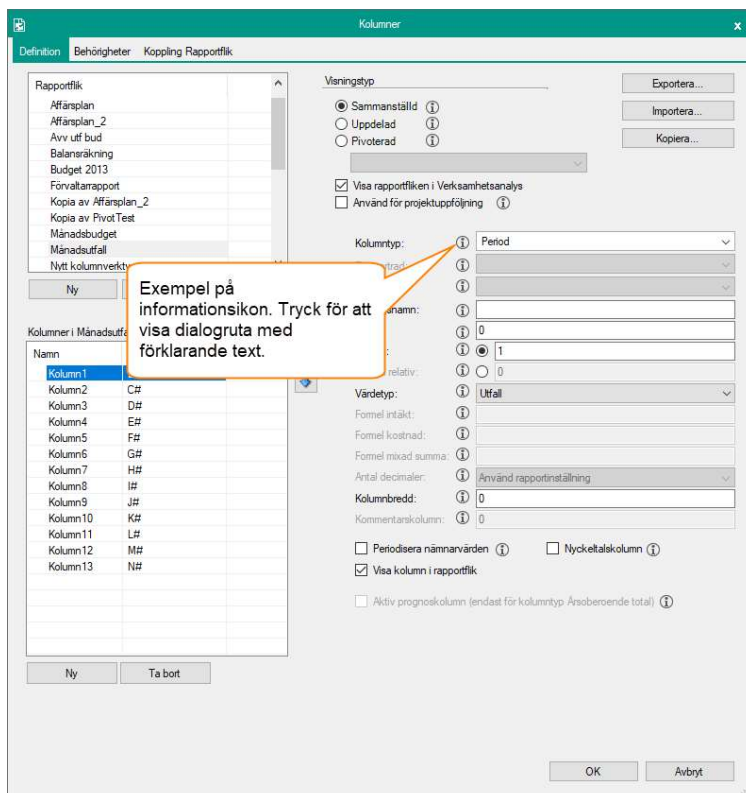
När man registrerar ett värde direkt i en prognoscolumn så hämtas Utfallsmånad från värdetypen, oavsett vilken analysperiod man har ställt in. Om det inte finns något prognosvärde sedan förut så fördelas månadsbeloppen enligt den budgetnyckel som gäller. Om ingen budgetnyckel finns används rak fördelning.

Om man uppdaterar ett befintligt prognosvärde uppdateras varje månadsbelopp efter utfallmånaden enligt befintligt fördelning.

Procentandelen för varje kolumn beräknas och multipliceras med (Nytt prognosvärde- Utfall t.o.m. månad x). Månad x ges av inställningen för Utfallsmånad på värdetypen.

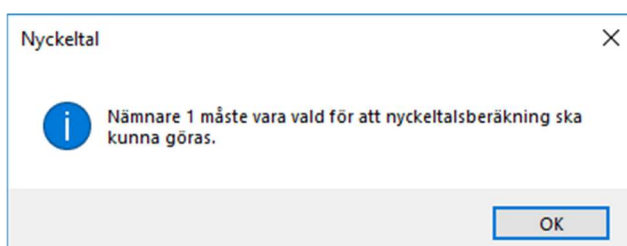
Informationsikoner i verktyget Kolumner

Nu har det lagts in informationsikoner i verktyget **Kolumner** för att förtydliga de olika inställningsmöjligheterna. Tryck på en ikon för att visas en dialogruta med förklarande text. Det finns även en ny lathund **Kolumner och Rapportflikar** som beskriver funktionerna mer ingående.



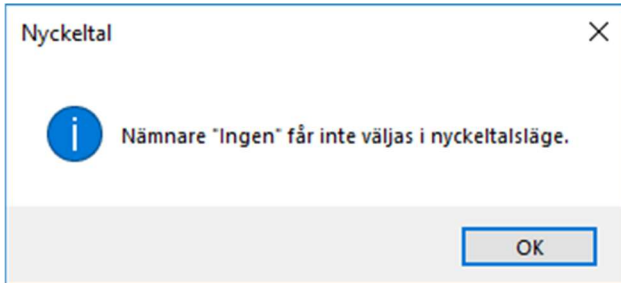
Nyckeltalsberäkning spärrad om nämnare 1 inte är vald

Hittills har det varit så att om ingen nämnare är vald och man väljer nyckeltalsläge så visas inga belopp i rapporten. Det har lett till flera supportärenden från användare som tror att det är något fel i systemet. Nu har vi ändrat så att det inte går att välja nyckeltalsläge om man inte har någon nämnare vald.



Ovanstående dialogruta visas även om man lyckats stänga programmet i nyckeltalsläge med ingen nämnare vald.

Om man i nyckeltalsläge väljer nämnare "Ingen" får man ett meddelande om att det inte går:



Vald nämnare återställs till förra värdet.

Visa med bakgrundsfärg i celler vilka som går att redigera

Vi har lagt in nya ikoner i menygruppen **Visa** som gör att bakgrundsfärgen på poster ändras för att man enkelt ska kunna se vilka poster som är redigeringsbara. Man kan välja att visas redigeringsbara poster med ljusblå bakgrundsfärg och ej redigeringsbara med grå bakgrundsfärg.

