

Raindance-guide: Periodiseringsnycklar

Innehåll

Allmänt.....	1
Periodiseringsnyckel.....	3
Radperiodisering	5
Backa en felaktig bokföringsorder med periodiseringsnyckel	6
Alt. 1: Verifikationen backas i samma period som den ursprungliga mallen skapades.....	6
Alt. 2: Verifikationen backas i senare period än den ursprungliga mallen skapades.	6
Åtkomst till huvudverifikation från periodiseringsverifikation	7

Guiden uppdaterad: 2024-03-20

Allmänt

Vid registrering av bokföringsorder (både extern EBPE och intern EBPI) går det att periodisera de konterade beloppen på flera perioder med olika periodiseringsnycklar.

Periodiseringsnyckel kan användas för att dela upp intäkter och/eller kostnader på flera perioder t ex ytterligare fördelning av anslag.

Tänk på när du väljer periodiseringsnyckel, att det endast går att periodisera på innevarande och kommande perioder inom bokföringsåret. Följande nycklar finns att välja:

Nyckel	Benämning	Utförlig beskrivning
A21	TVÅ INNEV EN NÄSTA	Periodisering över 2 perioder. 2 delar innevarande månad och 1 del i nästa månad
A211	2/4 + 1/4 + 1/4	Periodisering över 3 perioder. 2 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 2 månader
A212	2/5+1/5+1/5+1/5	Periodisering över 4 perioder. 2 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 3 månader
A213	2/6+1/6+1/6+1/6+1/6	Periodisering över 5 perioder. 2 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 4 månader
AI02	2 MÅN FR INNEV	Periodisering över 2 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i nästa månad
AI03	3 MÅN FR INNEV	Periodisering över 3 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 2 månader
AI04	4 MÅN FR INNEV	Periodisering över 4 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 3 månader
AI05	5 MÅN FR INNEV	Periodisering över 5 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 4 månader
AI06	6 MÅN FR INNEV	Periodisering över 6 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 5 månader

AI07	7 MÅN FR INNEV	Periodisering över 7 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 6 månader
AI08	8 MÅN FR INNEV	Periodisering över 8 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 7 månader
AI09	9 MÅN FR INNEV	Periodisering över 9 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 8 månader
AI10	10 MÅN FR INNEV	Periodisering över 10 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 9 månader
AI11	11 MÅN FR INNEV	Periodisering över 11 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 10 månader
AI12	12 MÅN FR INNEV	Periodisering över 12 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 11 månader
AN01	1 MÅN FR NÄSTA	Periodisering 1 period i kommande månad.
AN02	2 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 2 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 2 månader
AN03	3 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 3 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 3 månader
AN04	4 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 4 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 4 månader
AN05	5 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 5 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 5 månader
AN06	6 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 6 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 6 månader
AN07	7 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 7 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 7 månader
AN08	8 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 8 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 8 månader
AN09	9 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 9 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 9 månader
AN10	10 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 10 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 10 månader
AN11	11 MÅN FR NÄSTA	Periodisering över 11 perioder. Ingen del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 11 månader
I2P10	INNEV.2+PER.10 DELAR	För periodisering i februari. 2 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 10 månader
I3P9	INNEV.3+PER 9 DELAR	För periodisering i mars. 3 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 9 månader
I4P8	INNEV.4+PER 8 DELAR	För periodisering i april. 4 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 8 månader
I5P7	INNEV.5+PER 7 DELAR	För periodisering i maj. 5 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 7 månader
I6P6	INNEV.6+PER 6 DELAR	För periodisering i juni. 6 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 6 månader
I7P5	INNEV.7+PER 5 DELAR	För periodisering i juli. 7 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 5 månader
I8P4	INNEV.8+PER 4 DELAR	För periodisering i augusti. 8 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 4 månader
_03P05	03 innev. + 05	Periodisering över 6 perioder. 3 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 5 månader
_03P06	03 innev. + 06	Periodisering över 7 perioder. 3 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 6 månader
_03P08	03 innev. + 08	Periodisering över 9 perioder. 3 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 8 månader

Periodiseringsnyckel

Bokföringsorder

Verifikationshuvud

Typ **EBPE** Extern bokföringsord Datum 2020-01-28 Nr 100069 Status **Ej g per Mall**

Text test

Periodisering

Nyckel **I3P9** Radperiodisering

Spara huvud

Kontering Cirkulation

Att Radtyp Kto- Akt- Kst- Vs Funk- Fin Motp Kä- Utfall Radtext

Bokf E

1. Skapa en bokföringsorder av typen EBPE eller EBPI (se separata [guider](#)).
2. Välj en periodiseringsnyckel i fältet Nyckel. Ta fram väljlista genom att markera rubriken Nyckel. Den valda periodiseringsnyckeln gäller för hela bokföringsordern.
3. Slutför bokföringsordern.

För radperiodisering läs vidare på sidan 5.

Bokföringsorder

Verifikationshuvud

Typ **EBPE** Extern bokföringsord Datum 2020-03-10 Nr Status **Def per Mall**

Text **Driftshet**

Periodisering

Nyckel **I3P9** Radperiodisering

Spara

Kontering

Att	Radtyp	Kto-	Akt-	Kst-	Vs	Funk-	Fin	Motp	Kä-	Utfall	Radtext
Bokf E	30121		21		21		950	9000	EBPE	2 600 000,00	Driftshet
Bokf E	30121						950	9000	EBPE	-2 600 000,00	Driftshet

Periodiseringsver

En bokföringsorder med periodiseringsnyckel får när den är godkänd och signerad status Def per Mall (Period Mall i vissa rapporter). Den är enbart en mall som genererar bokföring i en eller flera verifikationer. Dessa verifikationer visas under knappen Periodiseringsver.

Periodiseringsverifikation		
Bokföringsorder		
Verifikationer		
Mallen har genererat följande periodiseringsverifikationer		
Verdatum	Verifikationsnr	Status
2020-03-31	104580	DefPER:
2020-04-30	104581	DefPER:
2020-05-31	104582	DefPER:
2020-06-30	104583	DefPER:
2020-07-31	104584	DefPER:
2020-08-31	104585	DefPER:
2020-09-30	104586	DefPER:
2020-10-31	104587	DefPER:
2020-11-30	104588	DefPER:
2020-12-31	104589	DefPER:

Dubbelklicka på en verifikation för att se bokföringen i den.

I exempel på föregående sida har periodiseringsnyckel I3P9 använts.

Den bokför 3 delar i innevarande månad (i ver 104580) och 1 del i varje av kommande 9 månader (ver 104581-104589).

3 delar bokförs i mars: $2\,600\,000/12*3 = 650\,000$

Periodiseringsverifikation												
Bokföringsorder												
Verifikationer												
Verifikationshuvud												
Typ EBPE Extern bokföringsord Datum 2020-03-31 Verifikationsnr 104580 Status DefPER:												
Text Driftenhet Mall 104579:1 Periodnyckel I3P9												
Att	Radtyp	Kto--	Akt---	Kst---	Vs	Funk-	Fin	Motp	Kä----	Utfall	Radtext	
	Bokf E	30121			21		950	9000	EBPE	650000,00	Driftenhet	
	Bokf E	30121			21		950	9000	EBPE	-650000,00	Driftenhet	

1 del bokförs i april: $2\,600\,000/12 = 216\,666,67$

Periodiseringsverifikation												
Bokföringsorder												
Verifikationer												
Verifikationshuvud												
Typ EBPE Extern bokföringsord Datum 2020-04-30 Verifikationsnr 104581 Status DefPER:												
Text Driftenhet Mall 104579:2 Periodnyckel I3P9												
Att	Radtyp	Kto--	Akt---	Kst---	Vs	Funk-	Fin	Motp	Kä----	Utfall	Radtext	
	Bokf E	30121			21		950	9000	EBPE	216666,67	Driftenhet	
	Bokf E	30121			21		950	9000	EBPE	-216666,67	Driftenhet	

Periodiseringsverifikationerna bokförs alltid på sista datumet i respektive månad.

Radperiodisering

Om du enbart vill periodisera enskilda rader i din verifikation så markeras Radperiodisering. Då öppnas 2 periodfält (Period och TomPer) på konteringsraderna.

The screenshot shows the 'Bokföringsorder' (Accounting Order) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Bokföringsorder' selected. Below it, a search bar contains 'Sök - Skapa Kontera/Attestera Signera Frågor & Analys'. The main content area is titled 'Bokföringsorder' and contains a 'Verifikationshuvud' (Verification Header) section. In this section, the 'Radperiodisering' checkbox is checked and highlighted with a red box. Below the header, there is a 'Kontering' (Accounting) section with a table. The table has columns for 'Att', 'Radtyp', 'Kto--', 'Akt--', 'Kst--', 'Vs', 'Funk-', 'Fin', 'Motp', 'Kä---', 'Utfal', 'Period', 'TomPer', and 'Radtext'. The 'Period' and 'TomPer' columns are highlighted with a red box.

I det första fältet Period som rymmer 6 tecken, kan periodiseringsnyckel eller datum fyllas i. Om fältet enbart innehåller siffror tolkas det som det datum som hela beloppet ska fördelas till.

I det andra fältet TomPer anges antingen periodiseringslutdatum om det finns startdatum i första fältet eller lämnas det tomt.

Datum kan anges antingen med ÅÅMMDD eller ÅÅMM. Bokföringsdatum kommer alltid att sättas till den sista i månaden i periodiseringsverifikationerna.

Backa en felaktig bokföringsorder med periodiseringsnyckel

Först behöver du hitta verifikationsnumret på den ursprungliga periodiseringsmallen. Du kan hitta den via t ex saldolista spec eller verifikationslista spec. Öppna en av periodiseringsverifikationerna som bokförts. I fältet Text står vilken mall den bygger på:

Bokföringsorder				
Verifikationshuvud				
Typ	EBPE	Extern bokföringsord	Datum	2023-01-31 Nr 101239
Text	ALU best 2023	Mall 101204:1		
Periodisering				
Nyckel	AI12	Radperiodisering	<input type="checkbox"/>	

Du kan även hitta verifikationsnumret via knappen Mallverifikation:

Mallverifikation

Välj Bokföringsorder/Skapa.

Ange **datum** och **verifikationsnummer** på den periodiseringsmall som ska ombokas. Markera fältet **Omvänt tecken**:

Kopiering från				
År	2023-01-01	Nr	101204	Omvänt tecken <input checked="" type="checkbox"/>
				Spara huvud

Alt. 1: Verifikationen backas i samma period som den ursprungliga mallen skapades.

I ombokningsverifikationen får du automatiskt upp samma periodiseringsnyckel som finns i den ursprungliga periodiseringsmallen. Låt den stå kvar.

Godkänn och signera ombokningsverifikationen.

Alt. 2: Verifikationen backas i senare period än den ursprungliga mallen skapades.

I ombokningsverifikationen får du automatiskt upp samma periodiseringsnyckel som finns i den ursprungliga periodiseringsmallen. Den måste du ändra. Det går inte att rätta periodiseringsverifikationer som bokförts i nu stängda perioder.

Exempel: I januari skapades en periodiseringsmall med nyckeln AI12 (Periodisering över 12 perioder. 1 del innevarande månad och 1 del i varje av kommande 11 månader).

I mars upptäcks ett fel i bokföringen och periodiseringsmallen måste backas. Eftersom det inte går att rätta bakåt med A12 måste en annan periodiseringsnyckel väljas. I detta fall I3P9 (För periodisering i mars. 3 delar innevarande månad och 1 del i varje av kommande 9 månader).

Godkänn och signera ombokningsverifikationen.

Åtkomst till huvudverifikation från periodiseringsverifikation

När du klickar på ett belopp i en uppföljningsbild för att visa detaljrader kan du på ett periodiseringsverifikat klicka dig vidare på verifikationsnumret för att se ursprungsverifikationen, om den är skapad i en bokföringsorder.

Verifikationslista spec																			
Visa detaljrader																			
St.	Datum	Nr	Rad	Vertyp	Sign	Prnc..	Huvudtext	Radtext	Faktura	UTFALL	KONTO	KST	VSH	FIN	FUNK	AKT	MOTP	KÄLLA	A
D	2024-03-31	100024	1	EBPE	UT7		Test av radperiodisering	Försäljning		7 500,00	31410	809940	35	359		156680	8000	EBPE	
										7 500,00									

Ursprungsvisning enligt bild nedan:

Verifikation																
Verifikationstyp	EBPE	Verifikationsdatum	2024-03-31													
Verifikationsnr	100024	Huvudtext	Test av radperiodisering													
Status	D	Reg datum	2024-02-20													
Reg signatur	UT7	Def datum	2024-02-20													
Def signatur	UT7															
Rad	KONTO	KST	VSH	FIN	AKT	MOTP	KÄLLA	UTFALL	Prnyckel	Radtext						
1	31410	809940	35	359	156680	8000	EBPE	7 500,00		Försäljning						
2	31410	809940	35	359	156681	8000	EBPE	-7 500,00		Försäljning						
Stäng																

Ursprungsverifikat																
Verifikationstyp	EBPE	Verifikationsdatum	2024-03-31													
Verifikationsnr	100022	Huvudtext	Test av radperiodisering													
Status	U	Reg datum	2024-02-20													
Reg signatur	UT7	Def datum	2024-02-20													
Def signatur	UT7															
Rad	KONTO	KST	VSH	FIN	AKT	MOTP	KÄLLA	UTFALL	Pr							
1	31410	809940	35	359	156680	8000	EBPE	30 000,00	240							
2	31410	809940	35	359	156681	8000	EBPE	-30 000,00	240							
3	31710	809940	35	359	156682	8000	EBPE	-20 000,00								
4	31710	809940	35	359	156681	8000	EBPE	20 000,00								