

## Innehållsförteckning

1 Avancerade beräkningar.....	3
1.1 Skapa ett nytt ärende.....	4
1.2 Lägg till beräkning.....	5
1.2.1 Ideella eller skattepliktiga ersättningar.....	6
2 Avancerade beräkningar - Registrera poster med Årsbeloppsfunktion.....	7
2.1 Beräkningen i översikt.....	7
2.1.1 Den skattepliktiga beräkningen.....	8
2.1.2 Den ideella beräkningen.....	10
2.2 Beräkningen i detalj.....	11
2.2.1 Lägg till kostnader, ex. inkomstbortfall.....	11
2.2.1.1 Fördelningsfaktorer.....	11
2.2.1.2 Förklaringar.....	11
2.2.1.3 Tillvägagångssätt rad för rad.....	12
2.2.1.3.1 Rad 1.....	12
2.2.1.3.2 Rad 2:.....	13
2.2.1.3.3 Rad 3:.....	14
2.2.2 Lägg till del-/förskottsbetalningar.....	15
2.2.2.1 Fördelningsfaktorer.....	15
2.2.2.2 Förklaringar.....	15
2.2.2.3 Tillvägagångssätt rad för rad.....	16
2.2.2.3.1 Rad 1:.....	16
2.2.2.3.2 Rad 2:.....	17
2.2.2.3.3 Rad 3:.....	17
2.2.3 Exempeltabell på olika löptider och fördelningsfaktorer:.....	18
3 Avancerade beräkningar - Registrera poster manuellt via Ny post.....	19
3.1 Lägg till kostnad, ex. inkomstbortfall.....	20
3.2 Lägg till del-/förskottsbetalningar.....	21
4 Sammanställ beräkningar.....	22
4.1 Så fungerar beräkningen.....	23















4.1.1 Beräkningsmetod Mot upplupen ränta.....	24
4.1.2 Beräkningsmetod Mot förfallet kapital.....	26
4.1.3 Skillnaden mellan de båda metoderna.....	29
5 Mina inställningar.....	30
5.1 Lägg på 30 dagar.....	31
5.2 Dölja delar av beräkningsresultatet.....	31
5.3 Dölj borgenär, gäldenär och ombud.....	31
5.4 Fyll i företagsnamn med automatik i nya ärenden.....	31
5.5 Förhandsgranska poster vid manuell registrering.....	32
6 Enkla beräkningar.....	33
7 Administration.....	34
7.1 Ändra företagsuppgifter.....	34
7.2 Lägg till ny användare.....	35
7.3 Ändra befintlig användare.....	36
7.4 Administrera ärenden.....	37

# 1 Avancerade beräkningar

I avancerade beräkningar kan du lägga upp ärenden med borgenär, gäldenär och ombud. I ett ärende lägger du till ersättningsslag av typen kostnader, inbetalningar och slutlikvid.

Börja med att logga in i applikationen. Du kommer till översikten. Vid första inloggningen kommer naturligtvis listan att vara tom.

**Avancerade beräkningar - översikt**

	Ändra	Ärende	Startdatum	Ombud	Borgenär	Gäldenär	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 1	2004-01-01	Advokat Jönsson	Pär Andersson	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Periodisk ers	2004-01-01	Advokat Olsson	Sven Hansson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Engångsbelopp 1	2000-03-07	Advokat Hansson	Stina Larsson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Engångsbelopp 2	2000-03-07	Advokat Hansson	Niklas Öhr	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 2	2001-01-01	Advokat Jonsson	Ingrid Olsson	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		B2 Engångsbelopp	1999-02-14	Advokat Jansson	Mia Karlsson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 3	2005-09-01	Advokat Olsson	Mr Marios	Försäkringsbolaget	

1

Lägg till nytt ärende

## 1.1 Skapa ett nytt ärende

Välj "Avancerade beräkningar" från knappmenyn. Du får då en lista på de ärenden som du har skapat tidigare. Klicka på knappen "Lägg till nytt ärende/projekt".

### Avancerade beräkningar - översikt

	Ändra	Ärende	Startdatum	Ombud	Borgenär	Gäldenär	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 1	2004-01-01	Advokat Jönsson	Pär Andersson	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Periodisk ers	2004-01-01	Advokat Olsson	Sven Hansson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Engångsbelopp 1	2000-03-07	Advokat Hansson	Stina Larsson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Engångsbelopp 2	2000-03-07	Advokat Hansson	Niklas Öhr	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 2	2001-01-01	Advokat Jonsson	Ingrid Olsson	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		B2 Engångsbelopp	1999-02-14	Advokat Jansson	Mia Karlsson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 3	2005-09-01	Advokat Olsson	Mr Marios	Försäkringsbolaget	

1

Lägg till nytt ärende

Fyll i uppgifter om ärendet. Slutdatum är inte nödvändigt att fylla i. I juridiska sammanhang motsvaras Borgenär av Käranden och Gäldenär motsvaras av Svaranden. Klicka på "Spara" när du är färdig.

Du har nu skapat ett ärende. Nu är det dags att lägga till en beräkning till ärendet.

#### Lägg till ett nytt ärende

Startdatum

Slutdatum

Ärende

Borgenär

Ombud

Gäldenär

Avbryt

Spara

## 1.2 Lägg till beräkning

Klicka på länken "Beräkning" i det ärende i listan som du vill lägga till en beräkning för.

	Ändra	Ärende	Startdatum	Ombud	Borgenär	Gäldenär	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 1	2004-01-01	Advokat Jönsson	Pär Andersson	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Periodisk ers	2004-01-01	Advokat Olsson	Sven Hansson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Engångsbelopp 1	2000-03-07	Advokat Hansson	Stina Larsson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		B1 Engångsbelopp 2	2000-03-07	Advokat Hansson	Niklas Öhr	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 2	2001-01-01	Advokat Jonsson	Ingrid Olsson	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		B2 Engångsbelopp	1999-02-14	Advokat Jansson	Mia Karlsson	Försäkringshuset	
<a href="#">Beräkning</a>		Beräkningsexempel 3	2005-09-01	Advokat Olsson	Mr Marios	Försäkringsbolaget	
<a href="#">Beräkning</a>		Tvist M.Blomqvist-Försäkringshuset	2012-01-24	Advokat Jansson	M.Blomqvist	Försäkringshuset	

1

Du kommer nu till sidan över dina samlade beräkningar för ärendet. Varje ersättningslag som läggs till hamnar i datumordning i listan nedan. Lite längre fram i manualen får du se hur listan ser ut när den är fylld med data.

Ärende: **Tvist M.Blomqvist-Försäkringshuset**

Skattepliktig    Ideell

Ny post    Årsbelopp    Beräkna t.o.m 2012-01-24    Beräkningsmetod    Mot upplupen rär    Rapport   

Inga poster registrerade

I den här dialogen har du möjlighet att lägga upp beräkningar av antingen skattepliktig eller ideell karaktär.

### **1.2.1 Ideella eller skattepliktiga ersättningar**

Skattepliktiga ersättningar utgörs av typen inkomstbortfall, andra ersättningar är ideella. Systemet beräknar ideella och skattepliktiga ersättningar likadant, det enda som händer är att de delas upp i sammanställningen. Det är således **två separata** beräkningar. Om man inte är intresserad av att dela upp sina ersättningslag så är det bara att registrera allting som skattepliktigt eller allting som ideellt. Då hamnar alla ersättningslag i samma beräkning i sammanställningen.

## 2 Avancerade beräkningar - Registrera poster med Årsbeloppsfunktion

Funktionens huvuduppgift är att fördela ett kapitalbelopp över ett år. Men det finns flera varianter att göra detta på. Beloppet kan fördelas på månad, kvartal eller år. Du kan även registrera del-/förskottsbetalningar. Skillnaden är att ersättningslag av kostnader sprids ut över ett år medan del-/förskottsbetalningar inte fördelas utan kopieras utefter angivet intervall. Det finns även möjlighet att dela upp posterna i en skattepliktig- eller ideell beräkning. Om du kryssat i Lägg till 30 dagar under "Mina inställningar" så kommer alla kostnadsposter att börja löpa med ränta 30 dagar efter registreringsdatum.

### 2.1 Beräkningen i översikt

Vi har valt att lägga till tre årsbelopp med olika fördelningsfaktorer och löptid. Ett av årsbeloppen är av ideell typ och kommer av systemet att betraktas som en separat beräkning under fliken Ideell i sammanställningen.

**Kostnader, inkomstbortfall etc** Ärendet ska beräknas t.o.m 2011-11-20

Lägg till rad

Rad	Belopp	Datum från - till	Dag	Ultimo	Räntemetod	Räntesats	Ersättningslag	Intervall	Typ
1	14000	1994-02-01 - 1995-01-31	1	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	Inkomstbortfall	Månad	Skattepliktig
2	55000	1999-02-01 - 2003-01-31	1	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	Inkomstbortfall	Kvartal	Skattepliktig
3	30000	1996-10-01 - 1997-09-30	1	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	Kostnads- & olägenhetsersättnin	År	Ideell
4				<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Inkomstbortfall	Månad	Skattepliktig

### Förskotts-/delbetalningar

Lägg till rad

Rad	Belopp	Datum från - till	Dag	Ultimo	Räntemetod	Räntesats	Ersättningslag	Intervall	Typ
1	6500	1997-06-19 - 1998-01-18	19	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	å conto försäkringsgivare	Månad	Skattepliktig
2	8000	2003-02-02 - 2003-08-01	2	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	å conto försäkringsgivare	Kvartal	Ideell
3	17000	2005-05-05 - 2006-05-04	5	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	å conto försäkringsgivare	År	Skattepliktig
4				<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	å conto försäkringsgivare	År	Skattepliktig

Spåra Avbryt

Resultatet av ovanstående årsbeloppsregistrering är uppdelat i två separata beräkningar, skattepliktig och ideell.

## 2.1.1 Den skattepliktiga beräkningen

Ärende: **Twist M.Blomqvist-Försäkringshuset**

Skattepliktig    Ideell

Ny post    Årsbelopp    Beräkna t.o.m. 2011-11-20    Beräkningsmetod    Mot upplupen    Rapport

Rad	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
1	1994-02-01	1994-02-28	Inkomstbortfall	1.166,67		1.166,67	<u>11,19</u>		11,19	11,19	28
2	1994-03-01	1994-03-31	Inkomstbortfall	1.166,67		2.333,33	<u>24,77</u>		35,96	35,96	31
3	1994-04-01	1994-04-30	Inkomstbortfall	1.166,67		3.500,00	<u>35,96</u>		71,92	71,92	30
4	1994-05-01	1994-05-31	Inkomstbortfall	1.166,67		4.666,67	<u>49,54</u>		121,46	121,46	31
5	1994-06-01	1994-06-30	Inkomstbortfall	1.166,67		5.833,33	<u>59,93</u>		181,39	181,39	30
6	1994-07-01	1994-07-31	Inkomstbortfall	1.166,67		7.000,00	<u>79,68</u>		261,07	261,07	31
7	1994-08-01	1994-08-31	Inkomstbortfall	1.166,67		8.166,67	<u>93,64</u>		354,71	354,71	31
8	1994-09-01	1994-09-30	Inkomstbortfall	1.166,67		9.333,33	<u>103,56</u>		458,27	458,27	30
9	1994-10-01	1994-10-31	Inkomstbortfall	1.166,67		10.500,00	<u>132,47</u>		590,74	590,74	31
10	1994-11-01	1994-11-30	Inkomstbortfall	1.166,67		11.666,67	<u>143,84</u>		734,58	734,58	30
11	1994-12-01	1994-12-31	Inkomstbortfall	1.166,67		12.833,33	<u>163,49</u>		898,07	898,07	31
12	1995-01-01	1997-06-18	Inkomstbortfall	1.166,67		14.000,00	<u>4.607,93</u>		5.506,00	0,00	900
13	1997-06-19	1997-07-18	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	994,00	13.006,00	<u>112,24</u>	5.506,00	112,24	0,00	30
14	1997-07-19	1997-08-18	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.387,76	6.618,24	<u>59,02</u>	112,24	59,02	0,00	31
15	1997-08-19	1997-09-18	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.440,98	177,26	<u>1,58</u>	59,02	1,58	0,00	31
16	1997-09-19	1997-10-18	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.498,42	-6.321,16	<u>0,00</u>	1,58	0,00	0,00	30
17	1997-10-19	1997-11-18	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.500,00	-12.821,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	31
18	1997-11-19	1997-12-18	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.500,00	-19.321,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	30
19	1997-12-19	1999-01-31	å conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.500,00	-25.821,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	409
20	1999-02-01	1999-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00		-12.071,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	89



	21	1999-05-01	1999-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00		1.678,84	<u>38,08</u>		38,08	38,08	92	
	22	1999-08-01	1999-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00		15.428,84	<u>355,92</u>		394,00	394,00	92	
	23	1999-11-01	2000-01-31	Inkomstbortfall	13.750,00		29.178,84	<u>709,89</u>		1.103,89	1.103,89	92	
	24	2000-02-01	2000-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00		42.928,84	<u>1.074,39</u>		2.178,28	2.178,28	90	
	25	2000-05-01	2000-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00		56.678,84	<u>1.475,98</u>		3.654,26	3.654,26	92	
	26	2000-08-01	2000-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00		70.428,84	<u>1.775,19</u>		5.429,45	5.429,45	92	
	27	2000-11-01	2001-01-31	Inkomstbortfall	13.750,00		84.178,84	<u>2.121,77</u>		7.551,22	7.551,22	92	
	28	2001-02-01	2001-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00		97.928,84	<u>2.350,29</u>		9.901,51	9.901,51	89	
	29	2001-05-01	2001-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00		111.678,84	<u>2.718,54</u>		12.620,05	12.620,05	92	
	30	2001-08-01	2001-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00		125.428,84	<u>3.161,49</u>		15.781,54	15.781,54	92	
	31	2001-11-01	2002-01-31	Inkomstbortfall	13.750,00		139.178,84	<u>3.452,77</u>		19.234,31	19.234,31	92	
	32	2002-02-01	2002-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00		152.928,84	<u>3.601,16</u>		22.835,47	22.835,47	89	
	33	2002-05-01	2002-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00		166.678,84	<u>4.555,13</u>		27.390,60	27.390,60	92	
	34	2002-08-01	2002-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00		180.428,84	<u>5.684,74</u>		33.075,34	33.075,34	92	
	35	2002-11-01	2005-05-04	Inkomstbortfall	13.750,00		194.178,84	<u>53.415,14</u>		86.490,48	69.490,48	916	
	36	2005-05-05	2011-11-20	å conto försäkringsgivare	-17.000,00		194.178,84	<u>128.671,41</u>	<u>17.000,00</u>	198.161,89	198.161,89	2391	

**Aktuell skuld**

<b>Kapitalskuld</b>	194.179
<b>Upplupen ränta</b>	198.162
<b>Summa skuld</b>	392.341

**Delbetalning(ar)**

<b>Totalt</b>	62.500
<b>-Varav kapital</b>	39.821
<b>-Varav upplupen ränta</b>	22.679

**Totaler**


<b>Totalt ersättningsbelopp</b>	234.000
<b>Förskott/Delbetalning</b>	62.500
<b>Ränta</b>	220.841







## 2.1.2 Den ideella beräkningen

Ärende: **Tvist M.Blomqvist-Försäkringshuset**

Skattepliktig

Ideell

Ny post Årsbelopp Beräkna t.o.m 2011-11-20 Beräkningsmetod Mot upplupen ränta Rapport 

Rad	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningsslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar	
 1	1996-10-01	2003-02-01	Kostnads- & olägenhetsersättning	30.000,00		30.000,00	<u>19.536,58</u>		19.536,58	11.536,58	2315	
 2	2003-02-02	2003-05-01	å conto försäkringsgivare	-8.000,00		30.000,00	<u>877,81</u>	8.000,00	12.414,39	4.414,39	89	
 3	2003-05-02	2011-11-20	å conto försäkringsgivare	-8.000,00		30.000,00	<u>26.311,65</u>	8.000,00	30.726,04	30.726,04	3125	

### Aktuell skuld

Kapitalskuld

30.000

Upplupen ränta

30.726

Summa skuld

60.726

### Delbetalning(ar)

Totalt

16.000

-Varav kapital

-Varav upplupen ränta

16.000

### Totaler

Totalt ersättningsbelopp

30.000

Förskott/Delbetalning

16.000

Ränta

46.726

## 2.2 Beräkningen i detalj

### 2.2.1 Lägg till kostnader, ex. inkomstbortfall

Årsbelopp / Fördelningsfaktor = Periodbelopp

Periodbelopp x Periodens längd (Månad=12, Kvartal=4, År=1) = Antal poster som kommer att läggas till

Bilden nedan är ett utdrag från funktionen registrera årsbelopp. Tre olika kostnadsposter har registrerats. Varje rad beskrivs därefter individuellt.

Rad	Belopp	Datum från - till	Dag	Ultimo	Räntemetod	Räntesats	Ersättningslag	Intervall	Typ
1	14000	1994-02-01 - 1995-01-31	1	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Inkomstbortfall	Månad	Skattepliktig
2	55000	1999-02-01 - 2003-01-31	1	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Inkomstbortfall	Kvartal	Skattepliktig
3	30000	1996-10-01 - 1997-09-30	1	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Inkomstbortfall	År	Ideell

#### 2.2.1.1 Fördelningsfaktorer

Månad (12) – Beloppet delas upp i 12 delar. Periodbeloppet läggs till över så många månader som ingår i periodens längd.

Kvartal (4) – Beloppet delas upp i 4 lika stora delar över året och läggs till över så många kvartal som ingår i periodens längd.

År (1) – Beloppet delas inte. Det betraktas som ett engångsbelopp. Om periodens längd understiger 1 år så kommer ändå beloppet registreras.

Perioden kan utökas till att omfatta flera år. Om perioden omfattar 4 år, så innebär detta att beloppet fördelas på 1 år efter vald fördelningsfaktor och multipliceras med det antal månader/kvartal/år som ingår i perioden.

#### 2.2.1.2 Förklaringar

Rad: Radnummer

Belopp: Årsbelopp som ska fördelas

Datum från: Ränta beräknas fr.o.m angivet datum

Datum till: Ändras BARA om periodens längd överstiger 1 år.

Ultimo: Ersättningsposten ska registreras den sista varje månad.

Räntemetod: Den ränta som ska användas.

Ersättningslag: Vilken typ av kostnad det handlar om

Intervall: Den fördelningsfaktor som ska användas (Månad, Kvartal, År)

Typ: Ska ersättningsposten registreras och redovisas bland skattepliktiga eller ideella kostnader.

### 2.2.1.3 Tillvägagångssätt rad för rad

#### 2.2.1.3.1 Rad 1

1 14000 1994-02-01 1995-01-31 1  RefRänta + 8% 8,00 Inkomstbortfall Månad Skattepliktig

Registrerad post

Årsbelopp	Fördelningsfaktor	Periodens längd	Ränta beräknas fr.o.m	Ränta beräknas t.o.m	Räntetillägg
14000	Månad	1 År	1994-02-01	1995-01-31	Referensränta + 8%

Förklarande tabell

Beloppet  $14000/(12*1)=1166,67$  kommer att fördelas på 12 tillfällen under perioden 1994-02-01 till 1995-01-31. Räntan börjar beräknas fr.o.m 1994-02-01 och löper med Referensräntan + 8% fram t.o.m 1995-01-31. Eftersom det sista periodbeloppet i det här fallet inte utgör den sista posten i beräkningen så kommer ränta att beräknas till nästa ersättningspost i den skattepliktiga delen.

	Ra	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
	1	1994-02-01	1994-02-28	Inkomstbortfall	1.166,67		1.166,67	<u>11,19</u>		11,19	11,19	28
	2	1994-03-01	1994-03-31	Inkomstbortfall	1.166,67		2.333,33	<u>24,77</u>		35,96	35,96	31
	3	1994-04-01	1994-04-30	Inkomstbortfall	1.166,67		3.500,00	<u>35,96</u>		71,92	71,92	30
	4	1994-05-01	1994-05-31	Inkomstbortfall	1.166,67		4.666,67	<u>49,54</u>		121,46	121,46	31
	5	1994-06-01	1994-06-30	Inkomstbortfall	1.166,67		5.833,33	<u>59,93</u>		181,39	181,39	30
	6	1994-07-01	1994-07-31	Inkomstbortfall	1.166,67		7.000,00	<u>79,68</u>		261,07	261,07	31
	7	1994-08-01	1994-08-31	Inkomstbortfall	1.166,67		8.166,67	<u>93,64</u>		354,71	354,71	31
	8	1994-09-01	1994-09-30	Inkomstbortfall	1.166,67		9.333,33	<u>103,56</u>		458,27	458,27	30
	9	1994-10-01	1994-10-31	Inkomstbortfall	1.166,67		10.500,00	<u>132,47</u>		590,74	590,74	31
	10	1994-11-01	1994-11-30	Inkomstbortfall	1.166,67		11.666,67	<u>143,84</u>		734,58	734,58	30
	11	1994-12-01	1994-12-31	Inkomstbortfall	1.166,67		12.833,33	<u>163,49</u>		898,07	898,07	31
	12	1995-01-01	1999-01-31	Inkomstbortfall	1.166,67		14.000,00	<u>6.945,92</u>		7.843,99	7.843,99	1492

## 2.2.1.3.2 Rad 2:

2 55000 1999-02-01 2003-01-31 1  RefRänta + 8% 8,00 Inkomstbortfall Kvartal Skattepliktig

Registrerad post

Årsbelopp	Fördelningsfaktor	Periodens längd	Ränta beräknas fr.o.m	Ränta beräknas t.o.m	Räntetillägg
55000	Kvartal	4 År	1999-02-01	2003-01-31 / 2011-11-20	Referensränta + 8%

Förklarande tabell

Periodbeloppet är 13.750 (55000/4). Periodens längd är 4 år, vilket motsvarar 16 kvartal. Periodbeloppet kommer att läggas upp 16 ggr under periodens längd 1999-02-01 till 2003-01-31. Räntan börjar beräknas fr.o.m 1999-02-01 och löper med Referensräntan + 8% fram t.o.m 2003-01-31. MEN, i exemplet så har vi en delbetalning registrerad 2005-05-05, därför räknas räntan på den ackumulerade kapitalskulden fram t.o.m 2005-05-04 i den **skattepliktiga** beräkningen.

	20	1999-02-01	1999-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00	-12.071,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	89
	21	1999-05-01	1999-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00	1.678,84	<u>38,08</u>		38,08	38,08	92
	22	1999-08-01	1999-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00	15.428,84	<u>355,92</u>		394,00	394,00	92
	23	1999-11-01	2000-01-31	Inkomstbortfall	13.750,00	29.178,84	<u>709,89</u>		1.103,89	1.103,89	92
	24	2000-02-01	2000-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00	42.928,84	<u>1.074,39</u>		2.178,28	2.178,28	90
	25	2000-05-01	2000-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00	56.678,84	<u>1.475,98</u>		3.654,26	3.654,26	92
	26	2000-08-01	2000-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00	70.428,84	<u>1.775,19</u>		5.429,45	5.429,45	92
	27	2000-11-01	2001-01-31	Inkomstbortfall	13.750,00	84.178,84	<u>2.121,77</u>		7.551,22	7.551,22	92
	28	2001-02-01	2001-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00	97.928,84	<u>2.350,29</u>		9.901,51	9.901,51	89
	29	2001-05-01	2001-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00	111.678,84	<u>2.718,54</u>		12.620,05	12.620,05	92
	30	2001-08-01	2001-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00	125.428,84	<u>3.161,49</u>		15.781,54	15.781,54	92
	31	2001-11-01	2002-01-31	Inkomstbortfall	13.750,00	139.178,84	<u>3.452,77</u>		19.234,31	19.234,31	92
	32	2002-02-01	2002-04-30	Inkomstbortfall	13.750,00	152.928,84	<u>3.601,16</u>		22.835,47	22.835,47	89
	33	2002-05-01	2002-07-31	Inkomstbortfall	13.750,00	166.678,84	<u>4.555,13</u>		27.390,60	27.390,60	92
	34	2002-08-01	2002-10-31	Inkomstbortfall	13.750,00	180.428,84	<u>5.684,74</u>		33.075,34	33.075,34	92
	35	2002-11-01	2005-05-04	Inkomstbortfall	13.750,00	194.178,84	<u>53.415,14</u>		86.490,48	69.490,48	916

Resultatet som det presenteras i Standard HTML-rapport

### 2.2.1.3.3 Rad 3:

3 30000 1996-10-01 1997-09-30 1  RefRänta + 8% 8,00 Kostnads- & olägenhetsersättr År Skattepliktig

Registrerad post

Årsbelopp	Fördelningsfaktor	Periodens längd	Ränta beräknas fr.o.m	Ränta beräknas t.o.m	Räntetillägg
30000	År	1 År	1996-10-01	97-09-30	Referensränta + 8%

Förklarande tabell

Beloppet  $30000/(1*1)=30000$  kommer inte att fördelas eftersom periodens längd endast utgör 1 år och fördelningsfaktorn är just År. Posten kan betraktas som ett engångsbelopp. Räntan börjar beräknas fr.o.m 1996-10-01 och löper med Referensräntan + 8% fram t.o.m nästa post i beräkningen som är en delbetalning registrerad den 2003-02-02. Räntan på kapitalskulden räknas därför fram t.o.m 2003-02-01 i den **ideella** beräkningen.

1	1996-10-01	2003-02-01	Kostnads- & olägenhetsersättning	30.000,00	30.000,00	<u>19.536,58</u>	19.536,58	11.536,58	2315
---	------------	------------	----------------------------------	-----------	-----------	------------------	-----------	-----------	------

Resultatet som det presenteras i Standard HTML-rapport

## 2.2.2 Lagg till del-/förskottsbetalningar

Notera att skillnaden mot att registrera en kostnad enligt ovan, består i att för inbetalningar fördelas inte beloppet över perioden. Det kopieras enligt det intervall som angivits. Perioden behöver inte vara jämna år. Om man skulle vilja lägga till ett lika stort belopp i fem månader så gör man bara perioden fem månader lång och väljer fördelningsfaktorn Månad.

Bilden nedan är ett utdrag från funktionen registrera årsbelopp. Tre olika delbetalningar har registrerats. Varje rad beskrivs därefter individuellt.

Rad	Belopp	Datum från - till	Dag	Ultimo	Räntemetod	Räntesats	Ersättningslag	Intervall	Typ
1	6500	1997-06-19 - 1998-01-18	19	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	å conto försäkringsgivare	Månad	Skattepliktig
2	8000	2003-02-02 - 2003-08-01	2	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	å conto försäkringsgivare	Kvartal	Ideell
3	17000	2005-05-05 - 2006-05-04	5	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8,00	å conto försäkringsgivare	År	Skattepliktig

### 2.2.2.1 Fördelningsfaktorer

- Månad – Beloppet kopieras månadsvis under perioden.
- Kvartal – Beloppet kopieras varje kvartal under perioden.
- År – Beloppet kopieras årsvis under perioden.

### 2.2.2.2 Förklaringar

- Rad: Radnummer
- Belopp: Förskottsbelopp
- Datum från – till : Perioden som förskottsbeloppet ska kopieras över. Frådatumet bestämmer när första förskottsbeloppet registreras.
- Ultimo: Förskottsbeloppet ska registreras den sista varje månad.
- Räntemetod: Den ränta med vilken dröjsmålsränta ska beräknas på restkapitalet
- Ersättningslag: Texten på förskottsbeloppet
- Intervall: Den fördelningsfaktor som ska användas (Månad, Kvartal, År)
- Typ: Ska förskottsbeloppet minska restkapitalet i den skattepliktiga eller ideella beräkningen.

## 2.2.2.3 Tillvägagångssätt rad för rad

### 2.2.2.3.1 Rad 1:

1 6500 1997-06-19 1998-01-18 19  RefRänta + 8% 8,00 á conto försäkringsgivare Månad Skattepliktig

Registrerad post

Årsbelopp	Fördelningsfaktor	Periodens längd	Räntetillägg
6500	Månad	7 månader	Referensränta + 8%

Förklarande tabell

Förskottsbeloppet 6500 registreras per 1997-06-19 och kopieras månadsvis under periodens längd, vilket är 7 månader. Röntan på den ackumulerade kapitalskulden kommer att räknas fram till nästa post i beräkningen som är ett inkomstbortfall registrerat per 1999-02-01.

	13	1997-06-19	1997-07-18	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	994,00	13.006,00	<u>112,24</u>	5.506,00	112,24	0,00	30
	14	1997-07-19	1997-08-18	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.387,76	6.618,24	<u>59,02</u>	112,24	59,02	0,00	31
	15	1997-08-19	1997-09-18	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.440,98	177,26	<u>1,58</u>	59,02	1,58	0,00	31
	16	1997-09-19	1997-10-18	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.498,42	-6.321,16	<u>0,00</u>	1,58	0,00	0,00	30
	17	1997-10-19	1997-11-18	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.500,00	-12.821,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	31
	18	1997-11-19	1997-12-18	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.500,00	-19.321,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	30
	19	1997-12-19	1999-01-31	á conto försäkringsgivare	-6.500,00	6.500,00	-25.821,16	<u>0,00</u>		0,00	0,00	409

Resultatet som det presenteras i Standard HTML-rapport



### 2.2.2.3.2 Rad 2:

2 8000 2003-02-02 2003-08-01 2  RefRänta + 8% 8,00 á conto försäkringsgivare Kvartal Ideell

Registrerad post

Årsbelopp	Fördelningsfaktor	Periodens längd	Räntetillägg
8000	Kvartal	6 månader	Referensränta + 8%

Förklarande tabell

Förskottsbeloppet 8000 registreras per 2003-02-02 och kopieras kvartalsvis under periodens längd, vilket är 6 månader. Posten är den absolut sista i den **ideella** beräkningen och därför kommer den ackumulerade kapitalskulden fr.o.m 2003-05-02 att räknas fram t.o.m 2011-11-20.

	2	2003-02-02	2003-05-01	á conto försäkringsgivare	-8.000,00		30.000,00	<u>877,81</u>	8.000,00	12.414,39	4.414,39	89
	3	2003-05-02	2011-11-20	á conto försäkringsgivare	-8.000,00		30.000,00	<u>26.311,65</u>	8.000,00	30.726,04	30.726,04	3125

Resultatet som det presenteras i Standard HTML-rapport

### 2.2.2.3.3 Rad 3:

3 17000 2005-05-05 2006-05-04 5  RefRänta + 8% 8,00 á conto försäkringsgivare År Skattepliktig

Registrerad post

Årsbelopp	Fördelningsfaktor	Periodens längd	Räntetillägg
17000	År	1 År	Referensränta + 8%

Förklarande tabell

Förskottsbeloppet 17000 registreras per 2005-05-05 och kopieras årsvis under periodens längd, vilket är 1 år. Posten är den absolut sista i den **skattepliktiga** beräkningen och därför kommer den ackumulerade kapitalskulden fr.o.m 2005-05-05 att räknas fram t.o.m 2011-11-20.

	36	2005-05-05	2011-11-20	á conto försäkringsgivare	-17.000,00		194.178,84	<u>128.671,41</u>	17.000,00	198.161,89	198.161,89	2391
--	----	------------	------------	---------------------------	------------	--	------------	-------------------	-----------	------------	------------	------

Resultatet som det presenteras i Standard HTML-rapport

### 2.2.3 Exempeltabell på olika löptider och fördelningsfaktorer:

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**Månad**

Periodens längd **7** månader

Resultat:  $12000 / 12 * 7$

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**Kvartal**

Periodens längd: **7** månader

Resultat:  $12.000 / 4 \times 2$  (2 kvartal)

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**År**

Periodens längd: **7** månader

Resultat:  $12.000 / 1 \times 1$

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**Månad**

Periodens längd: **12** månader

Resultat:  $12000 / 12 * 12$

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**Kvartal**

Periodens längd: **12** månader

Resultat:  $12.000 / 4 \times 4$  (4 kvartal)

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**År**

Periodens längd: **12** månader

Resultat:  $12.000 / 1 \times 1$

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**Månad**

Periodens längd **15** månader

Resultat:  $12000 / 12 * 15$

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**Kvartal**

Periodens längd:**15** månader

Resultat:  $12.000 / 4 \times 5$  (5 kvartal)

Årsbelopp:12.000

Fördelningsfaktor:**År**

Periodens längd: **15** månader

Resultat:  $12.000 / 1 \times 2$

### 3 Avancerade beräkningar - Registrera poster manuellt via Ny post

När man kommer in i en beräkning så trycker man på knappen "Ny post".

Ärende: **Twist M.Blomqvist-Försäkringshuset**

Skattepliktig	Ideell						
<b>Ny post</b>	Årsbelopp	Beräkna t.o.m	2011-11-20	Beräkningsmetod	Mot upplupen rär	Rapport	

I den här dialogen anger man vilken typ av ersättningspost det är man vill lägga till. Om det är någon form av kostnad för Borgenären/Käranden så använder man ersättningslaget "Inkomstbortfall, kostnader osv". Om det är en inbetalning (förskottsinsbetalning, slutlikvid eller liknande) från Galdenär/Svaranden så väljer du "å conto inbetalningar, slutlikvid" från listan över ersättningslag.

Belopp	Datum	Ultimo	Räntemetod	Ränta	Skattepliktig	Typ av ersättningslag	Ersättningstext
<input type="text"/>	2012-01-29	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Skattepliktig	Inkomstbortfall, kostnader o.s.	Inkomstbortfall

**Batch**

Om du vill lägga till många ersättningslag med samma ersättningsbelopp och ränta så kryssar du i rutan och fyller i slutdatum nedan. Systemet kommer att lägga upp ersättningslag mellan start och slutdatum enligt det intervall du har angett längst ned på sidan.

**Spara & Fortsätt** **Spara & Avsluta** **Avbryt**

Om du vill registrera flera ersättningslag kan du ange med vilket intervall datumet ska rulla. När du trycker Spara & Fortsätt så kommer kalendern att rulla fram med 1 månad eller 1 år.

Använd intervall

1 mån  1 kvartal  1 år

### 3.1 Lägg till kostnad, ex. inkomstbortfall

**Typ av ersättningslag:** För att närmare specificera ersättningslaget så anger man en ersättningstext. Du kan välja att använda någon av de förhandsdefinierade i listan, eller ange en egen ersättningstext.

Belopp	Datum	Ultimo	Räntemetod	Ränta	Skattepliktig	Typ av ersättningslag	Ersättningstext
5000	2012-01-29	<input type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Skattepliktig	Inkomstbortfall, kostnader o.s.v.	Inkomstbortfall

**Datum** avser den tidpunkt ränta ska beräknas **från och med**. Om du har valt Inkomstbortfall så ska du ange den dag som Borgenären/Käranden förväntades få sin ersättning från arbetsgivaren.

**Belopp** anges aldrig i negativa termer. En inbetalning kommer att behandlas som ett avdrag från den upplupna skulden.

**Räntemetod** specificerar den procentsats med eller utan tillägg, som du anser att den totala upplupna skulden ska löpa med fr.o.m datumet som du har angivit i datumfältet. Det här innebär att om du har lagt upp 3 ersättningslag sedan tidigare så kommer räntan fr.o.m datumet i datumfältet att gälla för det totala summan av de 4 ersättningslagen. Vi återkommer till detta senare i manualen där vi bryter ned beräkningarna i detalj.

**Ultimo** innebär att ersättningsposten ALLTID läggs på det sista datumet i månaden. Den är mest användbar om man lägger till flera poster med knappen "Spara och Fortsätt".

**Spara med intervall** kan du använda om det är någon ersättningspost som återkommer med jämna intervall. När du trycker "Spara & Fortsätt" och har intervall ikryssat så läggs ersättningsposten till för datumet i datumfältet, därefter rullar den fram datumet enligt det intervall du har valt. När du trycker "Spara & Fortsätt" igen så sparas din andra ersättningspost och datumet rullas fram osv.

Om du vill registrera flera ersättningslag kan du ange med vilket intervall datumet ska rulla. När du trycker Spara & Fortsätt så kommer kalendern att rulla fram med 1 månad eller 1 år.

Använd intervall  
 1 mån  1 kvartal  1 år

**Batch** kan du använda om du har många poster med samma belopp som ska läggas till i ett intervall av månad, kvartal eller år. Perioden kan sträcka sig över flera år. Posten kopieras alltså så många gånger som intervallat ingår i perioden. Om du kryssat i **Ultimo** så läggs posten till den sista i månaden.

## 3.2 Lägg till del-/förskottsbetalningar

Använd samma tillvägagångssätt som när du lägger till kostnadsposter. Klicka på knappen "Ny ersättningspost". När fönstret öppnats så väljer du Typ av ersättningslag "á conto inbetalningar, slutlikvid". I datumfältet så anger du vid vilket datum som inbetalningen ska komma Borgenären/Käranden tillgodo.

Belopp	Datum	Ultimo	Räntemetod	Ränta	Skattepliktig	Typ av ersättningslag	Ersättningstext
<input type="text" value="3220"/>	<input type="text" value="2012-01-29"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="RefRänta + 8%"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="Skattepliktig"/>	<input type="text" value="á conto inbetalningar, slutlikvid"/>	<input type="text" value="á conto försäkringsgivare"/>

Inbetalningen sänker den totala skulden. Den ränta som man anger i fältet vid rubriken "Räntemetod" innebär att fr.o.m datumet i datumfältet så kommer hela kapitalskulden (med avdrag för den nya inbetalningen) att löpa med räntan som sparas i samband med att inbetalningen registreras. Du kan även när det gäller inbetalningar registrera flera inbetalningar med hjälp av intervallfunktionen se **Spara med intervall** under rubriken "Lägg till kostnad, ex. inkomstbortfall".

## 4 Sammanställ beräkningar

När du har lagt till ersättningslag till din beräkning så visas de som i listan nedan. Vi har registrerat ett antal ersättningslag av typen inkomstbortfall. För att få en sammanställning över den totala skulden och fördelningen mellan kapitalskuld och upplupen ränta, så anger du datum och beräkningsmetod.

Ny post   Årsbelopp   Beräkna t.o.m. 2010-03-14   Beräkningsmetod   Mot upplupen rär   Rapport

Rad	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
1	2000-01-25	2000-02-24	Inkomstbortfall	24.000,00		24.000,00	203,84		203,84	203,84	31
2	2000-02-25	2000-03-24	Inkomstbortfall	24.000,00		48.000,00	381,37		585,21	585,21	29
3	2000-03-25	2000-04-24	Inkomstbortfall	24.000,00		72.000,00	632,22		1.217,43	1.217,43	31
4	2000-04-25	2000-05-24	Inkomstbortfall	24.000,00		96.000,00	828,49		2.045,92	2.045,92	30
5	2000-05-25	2000-06-24	Inkomstbortfall	24.000,00		120.000,00	1.070,14		3.116,06	3.116,06	31
6	2000-06-25	2000-07-24	Inkomstbortfall	24.000,00		144.000,00	1.195,40		4.311,46	4.311,46	30
7	2000-07-25	2000-08-24	Inkomstbortfall	24.000,00		168.000,00	1.426,85		5.738,31	5.738,31	31
8	2000-08-25	2000-09-24	Inkomstbortfall	24.000,00		192.000,00	1.630,68		7.368,99	7.368,99	31
9	2000-09-25	2000-10-24	Inkomstbortfall	24.000,00		216.000,00	1.775,34		9.144,33	9.144,33	30
10	2000-10-25	2000-11-24	Inkomstbortfall	24.000,00		240.000,00	2.038,36		11.182,69	11.182,69	31
11	2000-11-25	2000-12-24	Inkomstbortfall	24.000,00		264.000,00	2.169,86		13.352,55	13.352,55	30
12	2000-12-25	2001-01-24	Inkomstbortfall	24.000,00		288.000,00	2.446,03		15.798,58	15.798,58	31
13	2001-01-25	2001-02-24	Inkomstbortfall	24.000,00		312.000,00	2.649,86		18.448,44	18.448,44	31
14	2001-02-25	2001-03-24	Inkomstbortfall	24.000,00		336.000,00	2.577,53		21.025,97	21.025,97	28
15	2001-03-25	2001-04-24	Inkomstbortfall	24.000,00		360.000,00	2.949,04		23.975,01	23.975,01	31
16	2001-04-25	2001-05-24	Inkomstbortfall	24.000,00		384.000,00	2.998,36		26.973,37	26.973,37	30
17	2001-05-25	2001-06-24	Inkomstbortfall	24.000,00		408.000,00	3.291,95		30.265,32	30.265,32	31
18	2001-06-25	2001-07-24	Inkomstbortfall	24.000,00		432.000,00	3.503,35		33.768,67	33.768,67	30
19	2001-07-25	2001-08-24	Inkomstbortfall	24.000,00		456.000,00	3.872,88		37.641,55	37.641,55	31
20	2001-08-25	2001-09-24	Inkomstbortfall	24.000,00		480.000,00	4.076,71		41.718,26	41.718,26	31
21	2001-09-25	2001-10-24	Inkomstbortfall	24.000,00		504.000,00	4.142,47		45.860,73	45.860,73	30
22	2001-10-25	2001-11-24	Inkomstbortfall	24.000,00		528.000,00	4.484,38		50.345,11	50.345,11	31
23	2001-11-25	2001-12-24	Inkomstbortfall	24.000,00		552.000,00	4.536,99		54.882,10	54.882,10	30
24	2001-12-25	2010-03-14	Inkomstbortfall	24.000,00		576.000,00	504.481,33		559.363,43	559.363,43	3002

### Aktuell skuld

Kapitalskuld	576.000
Upplupen ränta	559.363
Summa skuld	1.135.363

### Delbetalning(ar)

Totalt	
-Varav kapital	
-Varav upplupen ränta	

### Totaler

Totalt ersättningsbelopp	576.000
Förskott/Delbetalning	
Ränta	559.363

## 4.1 Så fungerar beräkningen

När man lägger till ett ersättningslag så registrerar man utöver ersättningslagets belopp, även en ränta. Den räntan gäller inte enbart denna enskilda ersättningspost. Den gäller Rest kapitalet, dvs. fr.o.m datumet som du registrerar posten så kommer HELA skulden att räknas med räntan som du anger. Den ränta gäller till närmast följande ersättningspost ELLER om sådan saknas så gäller den till datumet som du angivit att Räntan ska beräknas t.o.m

De olika kolumnerna i listan:

<b>Datum fr.o.m</b>	Händelsen som motsvaras av en ersättningspost inträffar detta datum. Ränta kommer att börja räknas härifrån.
<b>Belopp Ers.post:</b>	Ersättningspostens belopp
<b>Ersättningslag:</b>	Typ av ersättningslag.
<b>Betalt kapital:</b>	Gäller endast vid inbetalningar. Anger hur mycket av inbetalningen som avser kapitalskulden. <b>Inbetalt belopp – Upplupen ränta.</b>
<b>Rest kapital:</b>	Den totala kapitalskulden. Total skuld – upplupen ränta. Det är alltid Rest Kapital som räntan beräknas på under en period.
<b>Ränta på kapitalskuld:</b>	Periodens räntekostnad. Perioden avser fr.o.m ersättningspostens begynnelse datum till nästa ersättningsposts begynnelse datum ELLER om sådan saknas (dvs. nuvarande ersättningsposten är den sista i beräkningen) det datum som angivits i fältet <b>Beräknas t.o.m.</b> $\text{Rest kapital} * \text{Räntesats} * \text{antal dagar} / 365$ Om diskonto/referensränta ändras under perioden som kapitalet ska beräknas så kommer beräkningen att ta hänsyn till detta.
<b>Betald ränta:</b>	Gäller endast vid inbetalningar. Den upplupna räntan vid ersättningspostens begynnelse datum minskas med inbetalt kapital. Om den upplupna räntan är större än inbetalt kapital, så kommer hela det inbetalade kapitalet att hamna under <b>Betald ränta</b> . Inget belopp minskar i sådant fall Rest Kapitalet och Betalt kapital blir därför 0.
<b>Upplupen ränta:</b>	Den sammanlagda räntekostnaden vid ersättningspostens sista dag. Den gäller som ingående balans till nästa ersättningspost.
<b>Upplupen ränta med avr. för förskott</b>	Den sammanlagda räntekostnaden vid ersättningspostens sista dag. Om följande post utgörs av en delbetalning så kommer den att dras av <b>för</b> den upplupna räntan.
<b>Datum t.o.m</b>	Nästa ersättningsposts begynnelse datum (-1 dag) ELLER det datum som du angivit att räntan ska beräknas t.o.m om det skulle vara så att ersättningsposten är den sista i beräkningen.
<b>Antal dagar:</b>	Perioden från ersättningspostens begynnelse datum dvs. fältet <b>Datum fr.o.m</b> till nästa ersättningsposts begynnelse datum ELLER det datum som du angivit att räntan ska beräknas t.o.m om det skulle vara så att ersättningsposten är den sista i beräkningen.

#### 4.1.1 Beräkningsmetod Mot upplupen ränta

I exemplet nedan har vi valt att göra en beräkning med metoden "Mot upplupen ränta". I den metoden avräknas alla inbetalningar i första hand mot den upplupna räntan på skulden. När den upplupna räntan är reglerad så går resterande del av inbetalningen till att sänka det nominella skuldbeloppet.

	1	2000-01-25	2000-02-24	Inkomstbortfall	24.000,00		24.000,00	<u>203,84</u>		203,84	203,84	31
	2	2000-02-25	2000-03-07	Inkomstbortfall	24.000,00		48.000,00	<u>157,81</u>		361,65	0,00	12
	3	2000-03-08	2000-03-24	å conto försäkringsgivare	-14.000,00	13.638,35	34.361,65	<u>160,04</u>	361,65	160,04	160,04	17
	4	2000-03-25	2000-04-24	Inkomstbortfall	24.000,00		58.361,65	<u>512,46</u>		672,50	672,50	31
	5	2000-04-25	2000-05-24	Inkomstbortfall	24.000,00		82.361,65	<u>710,79</u>		1.383,29	1.383,29	30

- Inkomstbortfall på 24.000. Total skuld exkl. ränta är 24.000 (**Rest kapital**). Räntan på **Rest kapital** ska beräknas fram till nästa ersättningspost i listan. **Antal dagar** är 31 mellan 2000-02-24 och 2000-01-25. Ersättningsposten registrerades med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2%. Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365) =24000\*0,1\*(31/365)=203,84

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-01-25	2000-02-24	2,00	D	8,00	31	203,84	6,58

Upplupen ränta är 203,84

- Inkomstbortfall på 24.000. Total skuld exkl. ränta är 48.000 (**Rest kapital**). Räntan på **Rest kapital** ska räknas fram till nästa ersättningspost i listan. **Antal dagar** är 12 mellan 2000-03-07 och 2000-02-25. Ersättningsposten registrerades med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2%. Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365) =48000\*0,1\*(12/365)=157,81

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-02-25	2000-03-07	2,00	D	8,00	12	157,81	13,15

Upplupen ränta är 203,84+157,81=361,65

24.000,00		24.000,00	<u>203,84</u>			203,84	203,84	31
24.000,00		48.000,00	<u>157,81</u>			361,65	0,00	12
-14.000,00	13.638,35	34.361,65	<u>160,04</u>		361,65	160,04	160,04	17
24.000,00		58.361,65	<u>512,46</u>			672,50	672,50	31
24.000,00		82.361,65	<u>710,79</u>			1.383,29	1.383,29	30



3. Inbetalning på 14.000. Metoden som valts för beräkningen är **Beräkna mot upplupen ränta**. Detta innebär att beloppet kommer att dras från den totala skulden inkl. upplupen ränta.

Betalt kapital: Belopp – Upplupen ränta  
 = 14.000-361,65 = 13.638,35

Betald ränta: 361,65

Betalt kapital: 13.638,35

Rest Kapital: Rest Kapital (före inbetalning) – Betalt kapital  
 = 48.000-13.638,35=34.361,65

Men varför blir då inte den upplupna räntan 0? Samtidigt som vi registrerade inbetalningen på 14.000 så bestämde vi också vilken ränta som Rest kapitalet skall löpa med fram till nästa ersättningspost.

2000-03-08 nollade vi den upplupna räntan och drog ned Rest Kapitalet med 13.638,35 till 34.361,65. Räntan på Rest kapital ska räknas fram till nästa ersättningspost i listan. Antal dagar är 17 mellan 2000-03-24 och 2000-03-08. När vi registrerade inbetalningsposten angav vi att Rest kapitalet skall löpa med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2%. Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365) =34.361,65\*0,10\*(17/365)=160,04

Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
24.000,00		24.000,00	<u>203,84</u>		203,84	203,84	31
24.000,00		48.000,00	<u>157,81</u>		361,65	0,00	12
-14.000,00	13.638,35	34.361,65	<u>160,04</u>	361,65	160,04	160,04	17
24.000,00		58.361,65	<u>512,46</u>		672,50	672,50	31
24.000,00		82.361,65	<u>710,79</u>		1.383,29	1.383,29	30
24.000,00		106.361,65	<u>948,51</u>		2.331,80	2.331,80	31

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-03-08	2000-03-24	2,00	D	8,00	17	160,04	9,41

4. Inkomstbortfall på 24.000. Total skuld exkl. ränta är 58.361,65 (**Rest kapital**). Räntan på Rest kapital ska räknas fram till nästa ersättningspost i listan. Antal dagar är 31 mellan 2000-04-24 och 2000-03-25. Ersättningsposten registrerades med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2% t.o.m 2000-04-03 och 2,5% fr.o.m 2000-04-04.

Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365)=58.361,65 \*0,1\*(10/365)=159,89

Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365)=58.361,65 \*0,105\*(21/365)=352,57

Totalt ränta på restkapital = 159,89+352,57=512,46

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-03-25	2000-04-03	2,00	D	8,00	10	159,89	15,99
2	2000-04-04	2000-04-24	2,50	D	8,00	21	352,57	16,79

#### 4.1.2 Beräkningsmetod Mot förfallet kapital

I exemplet nedan har vi valt att göra en beräkning med metoden "Mot förfallet kapital". I den metoden avräknas alla inbetalningar i första hand mot den nominella skulden. När den skulden är reglerad så går resterande del av inbetalningen till att sänka den upplupna räntan.

Rad	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
1	2000-01-25	2000-02-24	Inkomstbortfall	24 000,00		24 000,00	<u>203,84</u>		203,84	203,84	31
2	2000-02-25	2000-03-07	Inkomstbortfall	24 000,00		48 000,00	<u>157,81</u>		361,65	361,65	12
3	2000-03-08	2000-03-24	á conto försäkringsgivare	-14 000,00	14 000,00	34 000,00	<u>158,36</u>		520,01	520,01	17
4	2000-03-25	2000-04-24	Inkomstbortfall	24 000,00		58 000,00	<u>509,28</u>		1 029,29	1 029,29	31
5	2000-04-25	2000-05-24	Inkomstbortfall	24 000,00		82 000,00	<u>707,67</u>		1 736,96	1 736,96	30

- Inkomstbortfall på 24.000. Total skuld exkl. ränta är 24.000 (**Rest kapital**). Räntan på **Rest kapital** ska beräknas fram till nästa ersättningspost i listan. **Antal dagar** är 31 mellan 2000-02-24 och 2000-01-25. Ersättningsposten registrerades med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2%. Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365) =24000\*0,1\*(31/365)=203,84

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-01-25	2000-02-24	2,00	D	8,00	31	203,84	6,58

Upplupen ränta 203,84

- Inkomstbortfall på 24.000. Total skuld exkl. ränta är 48.000 (**Rest kapital**). Räntan på **Rest kapital** ska räknas fram till nästa ersättningspost i listan. **Antal dagar** är 12 mellan 2000-03-07 och 2000-02-25. Ersättningsposten registrerades med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2%. Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365) =48000\*0,1\*(12/365)=157,81

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-02-25	2000-03-07	2,00	D	8,00	12	157,81	13,15

Upplupen ränta 203,84+157,81=361,65

2000-02-25	2000-03-07	Inkomstbortfall	24.000,00		48.000,00	<u>157,81</u>		361,65	0,00	12
------------	------------	-----------------	-----------	--	-----------	---------------	--	--------	------	----

3. Inbetalning på 14.000. Metoden som valts för beräkningen är **Beräkna mot förfallet kapital**. Detta innebär att beloppet kommer att dras från den nominella skulden i första hand och den upplupna räntan i andra hand.

Betalt kapital: Belopp = 14.000

Betald ränta: 0

Rest Kapital: Rest Kapital (före inbetalning) – Betalt kapital = 48.000-14.000=34.000

Rad	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
1	2000-01-25	2000-02-24	Inkomstbortfall	24 000,00		24 000,00	<u>203,84</u>		203,84	203,84	31
2	2000-02-25	2000-03-07	Inkomstbortfall	24 000,00		48 000,00	<u>157,81</u>		361,65	361,65	12
3	2000-03-08	2000-03-24	å conto försäkringsgivare	-14 000,00	14 000,00	34 000,00	<u>158,36</u>		520,01	520,01	17
4	2000-03-25	2000-04-24	Inkomstbortfall	24 000,00		58 000,00	<u>509,28</u>		1 029,29	1 029,29	31

2000-03-08 nollade vi INTE den upplupna räntan eftersom vi först och främst skulle avräkna mot det nominella beloppet, Rest Kapitalet drogs ned med 14.000 till 34.000. Räntan på Rest kapital ska räknas fram till nästa ersättningspost i listan. Antal dagar är 17 mellan 2000-03-24 och 2000-03-08. När vi registrerade inbetalningsposten angav vi att Rest kapitalet skall löpa med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2%.

Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365) =34.000\*0,10\*(17/365)=158,36

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-03-08	2000-03-24	2,00	D	8,00	17	158,36	9,32

4. Inkomstbortfall på 24.000. Total skuld exkl. ränta är 58.000 (**Rest kapital**). Räntan på Rest kapital ska räknas fram till nästa ersättningspost i listan. Antal dagar är 31 mellan 2000-04-24 och 2000-03-25. Ersättningsposten registrerades med Diskonto + 8%. Diskontot var under perioden 2% t.o.m 2000-04-03 och 2,5% fr.o.m 2000-04-04

Rad	Datum fr.o.m	Datum t.o.m.	Ersättningsslag	Belopp	Betalt Kapital	Rest kapital	Ränta på Restkapital	Betald Ranta	Upplupen ränta	Upplupen ränta med avr för förskott	Antal Dagar
1	2000-01-25	2000-02-24	Inkomstbortfall	24 000,00		24 000,00	<u>203,84</u>		203,84	203,84	31
2	2000-02-25	2000-03-07	Inkomstbortfall	24 000,00		48 000,00	<u>157,81</u>		361,65	361,65	12
3	2000-03-08	2000-03-24	á conto försäkringsgivare	-14 000,00	14 000,00	34 000,00	<u>158,36</u>		520,01	520,01	17
4	2000-03-25	2000-04-24	Inkomstbortfall	24 000,00		58 000,00	<u>509,28</u>		1 029,29	1 029,29	31

Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365)=58.000\*0,1\*(10/365)=158,90

Ränta på restkapital=Rest kapital \* Räntesats \* (antal dagar/365)=58.000\*0,105\*(21/365)=350,38

Totalt ränta på restkapital = 158,90+350,38=509,28

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2000-03-25	2000-04-03	2,00	D	8,00	10	158,90	15,89
2	2000-04-04	2000-04-24	2,50	D	8,00	21	350,38	16,68

### 4.1.3 Skillnaden mellan de båda metoderna

Det är inte förrän man tittar på sammanställningen som man kan se att det blir en ganska tydlig skillnad mellan att låta inbetalningar gå mot räntan eller den nominella skulden (notera att exemplet ovan har utökats med en delbetalning på 60.000 2005-01-13, därav går det inte helt att jämföra siffrorna i sammanställningarna nedan med exemplen ovan)

Mot upplupen ränta

<u>Aktuell skuld</u>		<u>Delbetalning(ar)</u>		<u>Totaler</u>	
<b>Kapitalskuld</b>	562 362	<b>Totalt</b>	74 000	<b>Totalt ersättningsbelopp</b>	576 000
<b>Upplupen ränta</b>	580 512	<b>-Varav kapital</b>	13 638	<b>Förskott/Delbetalning</b>	74 000
<b>Summa skuld</b>	1 142 874	<b>-Varav upplupen ränta</b>	60 362	<b>Ränta</b>	640 874

Mot förfallet kapital

<u>Aktuell skuld</u>	↳	<u>Delbetalning(ar)</u>		<u>Totaler</u>	
<b>Kapitalskuld</b>	502 000	<b>Totalt</b>	74 000	<b>Totalt ersättningsbelopp</b>	576 000
<b>Upplupen ränta</b>	597 691	<b>-Varav kapital</b>	74 000	<b>Förskott/Delbetalning</b>	74 000
<b>Summa skuld</b>	1 099 691	<b>-Varav upplupen ränta</b>		<b>Ränta</b>	597 691

## 5 Mina inställningar

I mina inställningar finns möjligheten att styra beteendet i vissa delar av applikationen. Inställningarna gäller endast för den inloggade.

### Mina inställningar

**Här ställer du in hur du vill att applikationen ska visa sina funktioner. Inställningarna gäller bara dig som är inloggad.**

Räntan ska börja räknas efter trettio dagar.

**Dölj hela eller delar av beräkningsresultatet i rapporterna. Klicka i för att visa.**

Aktuell skuld  Delbetalningar  Totaler

Förhandsgranska poster innan de sparas för beräkning. Används när du lägger till flera nya poster.

Dölj kolumnerna Borgenär, Galdenär och Ombud i översikten för de avancerade beräkningarna.

Galdenäres defaultvärde i nya ärenden motvarar ditt företagsnamn (lämpligt för försäkringsbolag).

## **5.1 Lägg på 30 dagar**

Eftersom dröjsmålsränta börjar räknas 30 dagar efter förfalldatum så kan man med denna funktion registrera det faktiska datumet då händelsen inträffade. Om inkomstbortfall registreras per 2001-01-01, så kommer applikationen lägga på 30 dagar vid beräkningen. Det är alltså inte förrän 2001-01-31 som ränta börjar räknas. Det här påverkar inte delbetalningar. De registreras på det datum då delbetalning ska gälla, och kapitalskulden eller den upplupna räntan påverkas från detta datum.

Observera att datum+30 endast hanteras i beräkningen och visas i sammanställning och rapporter. Om du däremot går in och ska ändra en post så kommer det faktiska registeringsdatumet att synas.

## **5.2 Dölja delar av beräkningsresultatet**

Om du vill dölja någon del av beräkningsresultat så kan du göra det genom att kryssa ur checkboxen för den del som ska döljas. Den här inställningen påverkar rapporterna. I beräkningssammanställningen däremot visas ALLTID samtliga beräkningsresultat

## **5.3 Dölj borgenär, gäldenär och ombud**

Med denna inställning kommer dessa värden att tas bort ifrån rapporterna.

## **5.4 Fyll i företagsnamn med automatik i nya ärenden**

När nya ärenden skapas så kommer Gäldenär att fyllas i med automatik. Värdet blir namnet på företaget.

## 5.5 Förhandsgranska poster vid manuell registrering

När manuella poster registreras får du en förhandsgranskning av de poster som du lägger till med funktionen "Spara och Fortsätt" se bild nedan. Det är inte förrän du klickar "Avsluta och beräkna" som posterna sparas till beräkningen.

Belopp	Datum	Ultimo	Räntemetod	Ränta	Skattepliktig	Typ av ersättningslag	Ersättningstext
25000	2011-08-31	<input checked="" type="checkbox"/>	RefRänta + 8%	8	Skattepliktig	Inkomstbortfall, kostnader o.s.ä	Inkomstbortfall

**Batch**

Om du vill lägga till många ersättningslag med samma ersättningsbelopp och ränta så kryssar du i rutan och fyller i slutdatum nedan. Systemet kommer att lägga upp ersättningslag mellan start och slutdatum enligt det intervall du har angett längst ned på sidan.

Om du vill registrera flera ersättningslag kan du ange med vilket intervall datumet ska rulla. När du trycker Spara & Fortsätt så kommer kalendern att rulla fram med 1 månad eller 1 år.

Använd intervall

1 mån  1 kvartal  1 år

**Registrerade poster innan beräkning.**

	Datum fr.o.m	Ersättningslag	Belopp	
	2011-07-31	Inkomstbortfall	25.000,00	
	2011-06-30	Inkomstbortfall	25.000,00	
	2011-05-31	Inkomstbortfall	25.000,00	
	2011-04-30	Inkomstbortfall	25.000,00	
	2011-04-03	Kostnads- & olägenhetsersättning	14.000,00	
	2011-04-03	Medicin	2.300,00	



## 6 Enkla beräkningar

Dessa beräkningar bygger på en enskild förfallen skuld. Det går inte att registrera några förskottsinsbetalningar eller flera ersättningsposter under perioden.

Man fyller i det datum som skulden ska börja löpa med ränta, skuldbeloppet, och t.o.m det datum som man vill räkna dröjsmålsränta.

### Enkla beräkningar

<b>Borgenär</b>	Åkes gräv/schakt
<b>Gäldenär</b>	Roger S. Johnsson
<b>Avser</b>	Dränering av husgrund
<b>Beräkningsgrund</b>	Diskonto / Referensränta + 8%

**Fr.o.m** i listan nedtill betyder att räntan börjar beräknas just fr.o.m den dagen.

Rad	Fr.o.m	T.o.m.	%-sats	Typ *	Tillägg	Dagar	Ränta	Per/dag
1	2004-06-09	2004-06-30	3,00	R	8,00	22	828,77	37,67
2	2004-07-01	2005-06-30	2,00	R	8,00	365	12 500,00	34,25
3	2005-07-01	2006-06-30	1,50	R	8,00	365	11 875,00	32,53
4	2006-07-01	2006-12-31	2,50	R	8,00	184	6 616,44	35,96
5	2007-01-01	2007-06-30	3,00	R	8,00	181	6 818,49	37,67
6	2007-07-01	2007-12-31	3,50	R	8,00	184	7 246,58	39,38
7	2008-01-01	2008-03-14	4,00	R	8,00	74	3 041,10	41,10

### Summering av ovanstående beräkning

<b>Startdatum</b>	2004-06-09	<b>Kapitalskuld</b>	125 000,00
<b>Slutdatum</b>	2008-03-14	<b>Upplupen ränta</b>	48 926,38
<b>Dagar totalt</b>	1375	<b>Totalt upplupet</b>	173 926,38
<b>Datumkonvention</b>	365 dagar / år		

- \* T.o.m. 2002-06-30 är räntesatsen (kolumnen %-sats) = **Diskonto**  
Fr.o.m. 2002-07-01 är räntesatsen (kolumnen %-sats) = **Referensränta**  
Referensräntan motsvaras av Riksbankens reporänta vid utgången av föregående halvår, avrundad om så behövs till närmast högre halva procentenhet

[Tillbaka till inmatning](#)

## 7 Administration

För att administrera användare, företagsuppgifter eller administrera ärenden för användare på företaget så klickar du på knappen Administrera.

### 7.1 Ändra företagsuppgifter

1. Fyll i det som ska ändras.
2. Tryck på spara.

#### Administrera

Här registrerar du som är superuser nya användare, ändrar gamla och ändrar företagets uppgifter. Du kan registrera så många nya användare som licensen tillåter. Du kan också flytta en användares ärenden till en annan användare och därefter även ha möjlighet att frigöra en licens genom att ta bort användaren.

Ny användare  Ändra användare  Ändra Företagsuppgifter  Ändra licens  Flytta ärenden

Nuvarande licens löper till 2012-03-18 och omfattar 32 st användare. 10 st är hittills registrerade

#### Företagsuppgifter

Namn:	<input type="text" value="Demobolaget"/>
Organisationsnummer:	<input type="text" value="55566644"/>
Gatuadress/Box:	<input type="text" value="Kvistvägen 7"/>
Postnummer:	<input type="text" value="11864"/>
Postort:	<input type="text" value="Stockholm"/>
Telefon:	<input type="text" value="08-54564564"/>
Mail adress:	<input type="text" value="demouern@demobolaget.se"/>
Hemsida:	<input type="text"/>

## 7.2 Lägg till ny användare

1. Fyll i alla fält.
2. Ange om användaren ska vara administratör.
3. Fyll i användarnamn om annat namn än mailadressen ska gälla.
4. Tryck på spara och ett email med lösenord skickas till angiven email-adress.

### Administrera - Ny användare

Här registrerar du som är superuser nya användare, ändrar gamla och ändrar företagets uppgifter. Du kan registrera så många nya användare som licensen tillåter. Du kan också flytta en användares ärenden till en annan användare och därefter även ha möjlighet att frigöra en licens genom att ta bort användaren.

Ny användare  Ändra användare  Ändra Företagsuppgifter  Ändra licens  Flytta ärenden

Nuvarande licens löper till 2012-03-18 och omfattar 32 st användare. 10 st är hittills registrerade

#### Ange användaruppgifter:

Obs! Lösenord kommer att skickas till den nya användaren via mail.

Namn:

Telefon dagtid:

Mobiltelefon:

Mail adress:

Användarnamn:

Om inget anges sätts Emailadressen till Användarnamn.

Administratör:

 ▼

[Tillbaka](#)

[Spara](#)

## 7.3 Ändra befintlig användare

1. Fyll i det som ska ändras.
2. Tryck på spara.

### Administrera - Ändra användare

Här registrerar du som är superuser nya användare, ändrar gamla och ändrar företagets uppgifter. Du kan registrera så många nya användare som licensen tillåter. Du kan också flytta en användares ärenden till en annan användare och därefter även ha möjlighet att frigöra en licens genom att ta bort användaren.

Ny användare  Ändra användare  Ändra Företagsuppgifter  Ändra licens  Flytta ärenden

Välj användare

Nuvarande licens löper till 2012-03-18 och omfattar 32 st användare. 10 st är hittills registrerade

#### Ange användaruppgifter:

Namn:

Telefon dagtid:

Mobiltelefon:

Mail adress:

Användarnamn:

Om inget anges sätts Emailadressen till Användarnamn.

Lösenord:

Administratör:


## 7.4 Administrera ärenden

1. Välj användare som ärende ska flyttas från.
2. Välj användare som ärende ska flyttas till.
3. Klicka i *Visa alla ärenden*.
4. Markera de ärenden du vill flytta. Ska alla ärenden flyttas klickar du i *Flytta alla ärenden*
5. Klicka på knappen Flytta.

Du kan innan flytten ta bort ett ärende. Klicka på papperskorgen längst till höger i tabellen med ärenden. Du kan ta bort en användare och därmed frigöra en licens. Klicka på papperskorgen bredvid *Välj användare som ärende ska flyttas från*: Användaren får inte ha några ärenden kvar om användaren ska kunna tas bort.



### Administrera - Flytta ärende

Här kan du flytta ärende från en användare till en annan. Du kan välja att flytta alla ärenden till en användare eller först visa ärenden och flytta dem till olika användare. Du har också möjlighet att ta bort ärenden. Du kan även, efter det att ett ärende flyttats eller tagits bort, även ta bort användaren och därmed frigöra en licens.

Välj användare som ärende ska flyttas från:  

Välj användare som ärende ska flyttas till:

Visa alla ärenden  Flytta alla ärenden

	Projekt Id	Ärende	Startdatum	Ombud	Borgenär	Gäldenär	
<input type="checkbox"/>	1150000051	IF Demo	2000-06-30		Carl Jansson	IF	
<input type="checkbox"/>	1150000055	Ett ränteberäkningsexempel	2011-02-10	Ombudet Ombud	Borgenären Birger	Gäldenären Gäldis	
<input type="checkbox"/>	1150000066	Demo Sammanställning	2000-01-25	Advokat Hansson	Kai Olsson	Försäkringshuset	