SOLTAK AB

# Manual Schema

Schemaläggning vid anställning och placering Visma Window



## Innehållsförteckning

Allmän beskrivning av schema2
Schema ID2
Placeringsschema
Räkna ut omfattning av deltidsfrånvaro
Räkna ut arbetstid under deltidsfrånvaro för medarbetare som inte har en 100 % tjänst
Time Care Planering
Schema4
Skapa nytt schema5
Sök befintligt schema
Sök Schema8
Sök Schemablad
Skapa en Turlista10
Kopiera ett schema 12
Jourschema13
Beredskapsschema16
Utskrift av scheman
Utskrift av rad
Blad utskrift
Lokala avtal/avvikelser

## Allmän beskrivning av schema

Funktionen Schema används för att registrera, se och kopiera scheman. Alla scheman är veckovisa och medarbetarna knyts till ett individuellt schema.

Alla månadsanställningar är knutna till ett grundschema. Om den anställde under en tidsbegränsad period ska arbeta på ett annat schema används ett placeringsschema.

Ett grund- och placeringsschema skapas på samma sätt och ser likadana ut. Det enda som skiljer dem åt är att placeringen är tidsbegränsad. Om en anställning knyts till ett placeringsschema ersätter det automatiskt grundschemat under den tidsbegränsade perioden. Båda ska dock ha tillsvidare i fältet t o m datum.

#### Schema ID

Ett schema ID måste vara unikt. Det unika fälten är organisation, schema ID, grupp, rad och schematyp.

Organisation: Förvaltning

Schema ID: TEST Gruppnr: 1 Rad: 1 Arbete

Namnstrukturen för scheman skall vara likadan för alla Soltaks kommuner och se ut enligt nedanstående exempel:

Anna Eriksson Född: 920317

Hennes schema id blir då **ANER9217G1** 

Två första bokstäverna i förnamn, två första bokstäverna i efternamn, året man är född och datumet. Sen anger man vilken schematyp Anna ska ha samt siffra för vilket schema i ordningen det är för henne.

- Grundschema=G
- Placeringsschema=P
- Jourschema=PJ
- Beredskapsschema=PB

När man skapar en persons första schema väljer man G1 eller P1. Blir det en förändring i schemat och personen behöver ett nytt döps denna till G2 eller P2.

#### Placeringsschema

Ett placeringsschema är ett tidsbegränsat schema och används när medarbetaren har en partiell/deltids frånvaro.

Placeringsschemat visar den faktiska arbetstiden. Schema registreras ute i verksamheten där medarbetaren arbetar och knyts till en medarbetare av Soltak Lön. Schemat skapas enligt instruktionerna i "Skapa nytt schema".

Utifrån de uppgifter som registreras i schemat räknas sysselsättningsgraden, kalenderdags- och semesterfaktor ut maskinellt. Schemat ger även arbetstid, dagar och timmar samt en maskinell utvärdering av Ob-ersättning. Ett placeringsschema påverkar inte månadslönen.

#### Exempel placeringsschema

Ett placeringsschema behöver registreras och kopplas till medarbetaren när denna begär partiellt ledigt. Grundschemat ger 100 % lön, en ledighetsansökan med en partiell ledighet på 20 % gör avdraget och ett placeringsschema visar verklig arbetstid 80 %.

Grundschemat minus den partiella ledighetsansökan ger 80 % lön. Placeringsschemat behöver registreras för att visa den verkliga arbetstiden på 80 %. Placeringsschemat ger även korrekt kalenderdags- och semesterdagsfaktor, Ob-ersättning samt arbetstid, dagar och timmar.

### Räkna ut omfattning av deltidsfrånvaro

Exempel, Lisa arbetar 37 h per vecka. Hon vill under en period arbeta 27,75 h per vecka. För att räkna ut omfattningen av Lisas frånvaro använder du dig av följande formel:

37 (ordinarie arbetstid)- 27,75(önskad arbetstid) = 9,25 h (ledig tid per vecka) 9,25 / 37 = 0,25 (25 % ledighet)

## Räkna ut arbetstid under deltidsfrånvaro för medarbetare som inte har

#### en 100 % tjänst

För att räkna ut hur mycket tid som skall schemaläggas vid deltidsfrånvaro för en person som inte har en 100 % tjänst kan man räkna enligt följande. Exemplet nedan avser arbetsvillkor 25.28/40:

Anställd med grundtjänst 63,2 % som blir sjukskriven 25 %

Arbetstid per vecka 25,28 x 0,75 = 18,96 h faktisk arbetstid per vecka under sjukskrivningen

Räkna ut veckoarbetstid med hjälp av följande formel 40/100\*63,2 = 25,28 h/vecka. (40 står för 40h vecka, här får man ändra till t ex 37 om personen har det som heltidsmått)

#### **Time Care Planering**

När en medarbetare schemaläggs i Time Care Planering exporteras detta maskinellt till Visma Window. När schemat har exporterats kopplar löneadministratör på schemat i placering. För att kontrollera att schemat är kopplat ta fram bemanningsbladet i bemanningsöversikt. När ett placeringsschema är kopplat skall arbetstiderna i bladet vara rosa. Vid en deltidsfrånvaro och personen har en koppling till Time Care Planering behövs det inte skapas något placeringsschema, utan de schemaläggs i Time Care istället.

## Schema

Beroende på vald Visning visas schemat antingen med visning av veckor (turer) eller med datum (klockslag).

Du har möjlighet att koppla en **Anteckning** till schemat.

I bilden finns övriga funktioner:

Anställningar	Visa anställningar kopplade till schemat.
↔ Placeringar	Visa Placeringar kopplade till schemat.
🔒 Skriva ut	Utskrift.
省 Redigera kopia	Kopiering av befintlig schemarad.
🛅 Ta bort	Ta bort schemat. Du kan endast ta bort schemat om det inte är kopplad till anställning eller Placering.
X Avbryt	Avbryta registreringen. Om du är inne och tittar på ett schema, lämna schemat med Avbryt.
🗸 Spara	Spara.

## Skapa nytt schema

Gå in via menyn Schema & Bemanning  $\rightarrow$  Schemauppgifter  $\rightarrow$  Schema och klicka på Ny.

Sc	herna <sup>O</sup> Ny	Schema	grupper	<sup>ly</sup> Schemab	lad Mee	dd & Ant			■м	leny
Sche Hei	manamn mgården Avd 2	Organisatio	n* Schema ID		Gruppnr	Aktuell from	Scher	matyp		
Kate	gori	Kategorigru						ſ	VI5	)d
			•							
	Schema ID	Gruppor	Pad	Organisation	Datum From	Datum Tom	Scar	HTid4y	Ant	
0	Schema ID 7-14 80%	Gruppnr 1	Rad	<b>Organisation</b> Hgård Avd 2	Datum From 1997-01-01	Datum Tom TV	<b>Ssgr</b> 0.7875	HTid/v 40.00	Ant +	~
0	Schema ID 7-14 80% 7-16	Gruppnr 1 1	Rad 1	Organisation Hgård Avd 2 Hgård Avd 2	Datum From 1997-01-01 1999-01-01	Datum Tom TV TV	Ssgr 0.7875 1.0000	HTid/v 40.00 40.00	Ant +	^

Du kommer in i följande bild. Det är mycket viktigt att det finns en grön linje under organisation. För att den gröna linjen ska dyka upp klicka på organisation. Skapa schemat på yttersta grenen där medarbetarens anställning ligger.

Ny	×	¢
Schemanamn     Organisation*     chema ID*       Lön     ANER9217G1       HTid/v*     Ant vnr*     Start vnr*     Datum Tom       40     1     1     2017-03-27     Image: Constraint of the start o	Gruppnr* Rad* Schematyp          I       I       Arbete         Helgarb       I       Image: Schematyper schematyp	
	Skapa ett nytt schema Avbryt	

Ange Schema ID, Gruppnr, Rad och schematyp. Ange HTid/v (heltidsmått) som ska gälla samt Ant vnr (Antal veckor) och Start vnr (startvecka).

Du anger också datumet när schemat gäller ifrån (schema ska alltid starta en måndag). Ange inget Tom-datum, låt fältet vara blankt så blir det automatiskt tillsvidare när du skapar schemat.

Om schemat ska ha Helgarbetstid, välj rätt helgarbetstid enligt vad som gäller för din medarbetare. Se avsnittet lokala avtal/avvikelser för att välja rätt helgarbetstid. Klicka på Skapa ett nytt schema. Klicka på Redigera-knappen för att börja skapa schemat.

Organ	iisation: Hemgård	en Avd 2	Schema ID	KONTOR 100%	Gruppnr: 1	Rad: 1 Arbete	Anställningar
HTid/\ <b>40.00</b>	v Ant vn 1	r Start <sup>.</sup> 1	vnr [	Datum From 2016-10-31	Datum Tom <b>TV</b>	Helgarb KONTOR	↔ Placeringar
:hen	Na Turer	Klockslag	Visa datun	n Period from: Rast 1	Rast 2 Rast 3	Visa	
/nr D	ag Datum	Tur-ID From	Tom Fro	m Tom Fro	m Tom From Ton	n Flexram Läng	d Kopiera Klistra B
1 м	lån 2017-05-01	+					D 🗈 🗊
	lis 2017-05-02	+					D 🗈 🗊
1							
0	Ins 2017-05-03	+					D 🗈 🗊
т О Т	Ins 2017-05-03	+					L 6 0
T O T F	ins 2017-05-03	+					0 8 0 0 8 0 0 8 0
T O T F	ins 2017-05-03 [ ior 2017-05-04 [ ire 2017-05-05 [ ör 2017-05-06 ]	+					0 8 0 0 8 0 0 8 0 0 8 0

Skapa dina turer genom att sätta tur-ID framför +, till exempel A. Fortsätt fylla i arbetstider och rast. Om hela veckan består av samma arbetstider räcker det att du fyller i tur-ID på resterande dagar. Systemet känner då av att medarbetaren ska arbeta Aturen alla dagar. Består schemat av olika turer får ett nytt tur-ID skapas, till exempel B, C eller D osv. Du kan skapa upp till 40 turer och schemat kan bestå av 52 veckor. Om schemat rullar på samma tider vecka efter vecka behövs endast ett 1-veckas schema skapas. Under tiden man skapar schemat och märker att man behöver fler veckor eller förändra något kan man skriva in det nya antalet veckor och förändringen sker då direkt.

Det finns 2 sätt att se sina turer man har skapat, antingen som turer eller som klockslag.

Sche	ema	Turer	Klocks	ag	🗹 Visa d	latum	Period fr	om:		İ		Visa		
				K	1	Ras	t 1	Ras	t 2	Ras	st 3			
Vnr	Dag	Datum	Tur-ID	From	Tom	From	Tom	From	Tom	From	Tom	Flexram	Längd Kopiera Klistr	a Borttag
1	Mån	2016-10-31	A 🕂	08:00	17:00	12:00	13:00						08:00	
	Tis	2016-11-01	A 🕂	08:00	17:00	12:00	13:00						08:00	
	Ons	2016-11-02	A 🕂	08:00	17:00	12:00	13:00						08:00	
	Tor	2016-11-03	A 🕂	08:00	17:00	12:00	13:00						08:00	
	Fre	2016-11-04	в 🕂	07:30	16:00	12:00	12:30						08:00	
	Lör	2016-11-05	+											
	Sön	2016-11-06	+									≡		
Sc	hen	na 🛛 Tu	irer Kl	ockslag										
Vn	r Ma	ân	Tis		Or	าร		Tor		Fre	5	Lör	Sön	
1	(	A +	A 08:00	<b>+</b> -17:00	C	A	<b>+</b> :00	A 08:00	+-17:00	0	B 7:30-16	<b>+</b>	+	+

Systemet uppdaterar automatiskt antal timmar, sysselsättningsgrad och faktorerna. Längst ner på schemat står även hur många procent schemat är och faktorerna som gäller. För att spara schemat trycker man på spara-knappen längst uppe på sidan. 25.00 (hh:mm) —

Antal pass:3 Syssgrad:0.6757 Sem faktor:1.67 Tjl faktor:2.33

När schemat är skapat ska det knytas till Anställning eller Placering för att börja gälla. För att det ska kunna göras skicka in ett ärende till <u>servicedesk.lon@soltakab.se</u> med schema ID och from datum och personen som schemat ska kopplas till.

För tillfället finns det ett visningsfel om man väljer att skapa sitt schema i "turer" istället för "klockslag". Om man t.ex. väljer att starta sitt schema vecka 1 av 2 när man skapar schemat i "klockslag" och sedan väljer "turer" för att kontrollera schemat, då visas vecka 2 istället som startvecka.

## Sök befintligt schema

Här har du möjlighet att söka fram de scheman som finns i databasen. Genom olika urval kan du minimera sökningen.

Du kan söka på befintligt schemarad för att titta på schemat eller kopiera det. Välj fliken schema och sök på organisation och/eller schema-ID och tryck på VISA. Klicka på schemats ID för att få fram schemat.

## Sök Schema

Sc	:hema <sup>⊙</sup> №y	Schema	agrupper <sup>•</sup>	<sup>ly</sup> Schema	blad Me	dd & Ant				eny
Sche He Kate	manamn mgården Avd 2 gori	Organisatio	Schema ID		Gruppnr	Aktuell from	Scher	matyp	Q Visa	a)
										_
	Schema ID	Gruppnr	Rad	Organisation	Datum From	Datum Tom	Ssgr	HTid/v	Ant	
6	Schema ID 7-14 80%	Gruppnr <u>1</u>	Rad 1	Organisation Hgård Avd 2	Datum From 1997-01-01	Datum Tom TV	Ssgr 0.7875	HTid/v 40.00	Ant +	^
<b>9</b>	Schema ID <u>7-14 80%</u> <u>7-16</u>	Gruppnr <u>1</u> <u>1</u>	Rad 1	Organisation Hgård Avd 2 Hgård Avd 2	Datum From 1997-01-01 1999-01-01	Datum Tom TV TV	Ssgr 0.7875 1.0000	HTid/v 40.00 40.00	Ant +	^

#### Sök Schemablad

För att istället visa schemablad väljer du nedanstående flik. Sök sedan på samma sätt som förgående exempel och tryck på VISA.

Schema	•Ny S	chema	gruppe	er <sup>⊙ Ny</sup>	Sche	emal	blad	N	/ledd	& An	t				Ш м	eny
chemanamn	C	)rganisatio	n* Schem	ia ID				Grup	onr Ak	tuell fro	m	Sc	hematyp	)		
Hemgården A	vd 2	=						1	2	2016-11-	07	A	lla 🗸		O Vis	a
lategori	k	ategorigru	рр													а —
			✓ □ Uta	n lås datur	n □Ejgo	dkänd	а							J		
	Veck	a 45 (	0	Datum Fro	m		i	<b>T</b>								
Rad	Mån 2016-11-07	Tis 2016-11-08	Ons 2016-11-09	Tor 2016-11-10	Fre 2016-11-1	Lör I 2016-1	S 11-12 2	ön 016-11-1	Syss 3 grad	Sem faktor	Tjl faktor	Antal pass	Antal timmar	Ant/ Med	God	lk
Gruppi	n <u>r 1</u> Orga	nisation: H	gård Avd 2	Schema	a ID: 7-14	80%										~
																ľ
<u>1</u> ×	A +	A +	A +	A +	в 🕇		+	+	0.7875	1	1.4	5	31.50	+		
С	07:00 -	07:00 -	07:00 -	07:00 -	07:00 -	-		-								
	14:00	14:00	14:00	14:00	13:00											
	1 0		* 1 • 1 •		10 7 4 6											~

#### Tänk på när du söker efter ett befintligt schema:

Något av fälten Organisation/Schema-ID måste ha ett värde. Genom att markera Organisation söker du de organisationsknutna scheman som finns. Du kan söka på fullständigt schema-ID eller delar av det. Du kan även ange from-datum för att begränsa så att det endast är aktuella scheman som visas.

När du får fram bilderna har du länkar som du kan klicka på för att komma in på schemat. Har du inget värde i rutan Aktuella from så visas alla scheman, även de som är avslutade.

## Skapa en Turlista

En Turlista kan läggas upp som ett hjälpmedel att utgå från när man skapar scheman. Då kan du använda dig av Turlistan varje gång du gör ett nytt schema. Fördelen med att göra en turlista är att du i den lägger upp alla schematurer som du behöver och kopierar in den på ett nytt schema istället för att knappa in på varje. Lägg upp ett schema som får heta Turlista och knyt den till din Organisation.

Ny × Gruppnr\* Rad\* Schemanamn Organisation \* Schema ID \* Schematyp Hemgården Avd 2 TURLISTA 1 1 Arbete 🗸 HTid/v\* Ant vnr\* Start vnr \* Datum From \* Datum Tom Helgarb 40 1 2016-10-31 v 1 莆 誧 Skapa ett nytt schema Avbryt X 🔁 Redigera kopia 🔟 Ta bort 🖋 Redigera Schemauppgift ✓ senast sparad av stina 2016-11-09, 10:07 🔒 Skriva ut Organisation: Hemgården Avd 2 Schema ID: TURLISTA Gruppnr: 1 Rad: 1 Arbete 🐣 Anställningar ↔ Placeringar HTid/v Ant vnr Start vnr Datum From Datum Tom Helgarb RANTECKNING 40.00 1 1 2016-10-31 тν Turlista Senast använda Turbank Kl Rast 1 Rast 2 Rast 3 Tur-ID From Tom From Tom From Tom Flexram Längd Tom From А 🕂 Välj 06:00 14:00 11:00 11:30 07:30 A1 06:15 15:00 11:15 11:45 08:15 🕂 Välj В 07:00 17:00 12:00 13:00 09:00 🕂 Välj B1 07:30 🕂 Välj 17:30 13:00 14:00 09:00 С 10:00 18:00 13:00 13:30 07:30 🕂 Välj ŵ C1 10:30 18:30 13:30 14:00 07:30 🕂 Välj D 15:00 22:00 17:30 18:00 06:30 Ŵ 🕂 Välj

I ex nedan har vi skapat ett nytt schema.

Verifiera

Skapa en Turlista genom att lägga upp de turer som kommer att behövas i schemat. Max 40 turer kan förekomma i en Turlista. Klicka på Spara.

Nästa gång du ska skapa ett schema och vill använda turlistan söker du fram TURLISTA under schema-ID.

Schema <sup>• Ny</sup>	Schemagrupper <sup>• Ny</sup>	Schemablad	Medd & Ant	Meny
Schemanamn Hemgården Avd 2	Organisation* Schema ID		Gruppnr Aktuell from	Schematyp
Kategori	Kategorigrupp			Q Visa

## Klicka på Schema-ID.

			$\smile$			
Organisatior	n: Hemgården Avd 2	2	Schema ID: TURLISTA	Gruppnr: 1 Rad: 1	Arbete	<ul> <li>Skriva ut</li> <li>Anställningar</li> </ul>
HTid/v	Ant vnr	Start vnr	Datum From	Datum Tom	Helgarb	↔ Placeringar
40.00	1	1	2016-10-31	ту		Reckning

När du kommer in i bilden klickar du på knappen Redigera kopia.

chemanamn	Organisation * Schema ID *	Gruppnr* Rad* Schematyp	
Hemgården Avo	12 🗖 DAG	1 Arbete 🗸	
ITid/v* Ant vn	r* Start vnr* Datum From*	Datum Tom Helgarb	
40 1	1 2016-10-31 🗰		

Ange ett nytt Schema-ID och rad. Skapa ett nytt schema utifrån de turer som du kopierat. Klicka på Spara.

Fördelen med detta arbetssätt är att du slipper lägga upp samma turer på flera scheman. Turlistan är på detta vis redan förskapad.

## Kopiera ett schema

Sök fram den schemarad som ska kopieras. Klicka på Schema-ID så schemat öppnas. Använd knappen Redigera kopia.

Organisation	: Hemgården Av	d 2 Sche	ema ID: KONTOR 100%	Gruppnr: <b>1</b> Rad	: 1 Arbete	<ul> <li>Skriva ut</li> <li>Anställningar</li> </ul>
HTid/v 40.00	Ant vnr 1	Start vnr 1	Datum From <b>2016-10-31</b>	Datum Tom <b>TV</b>	Helgarb KONTOR	↔ Placeringar
r						
chemanan	<u>nn O</u>	rganisation * Sci	hema ID *	Gruppn	ır* Rad* Sch	lematyp
chemanan Hemgårde	nn <u>O</u> i en Avd 2	rganisation * Sc	hema ID * KONTOR 80%	Gruppn	ır* Rad* Sch	iematyp bete 🗸
chemanan Hemgårde Tid/v* A	nn Oi en Avd 2 Ant vnr* Start v	rganisation * Sc F rganisation * Sc rganisation * Sc rganisati	hema ID * KONTOR 80% m * Datum Tom	Gruppn	ır* Rad* Sch	eematyp bete 🗸

Eftersom alla schemarader måste vara unika, behöver du ändra identiteten och döpa efter schema-strukturen. Du kan även ändra organisation, schema-ID eller grupp. Fyll även i Rad. Klicka på skapa ett nytt schema.

Nu visas en exakt kopia av schemat, dock med annan identitet. Du kan nu göra eventuella förändringar och sedan Spara.

## Jourschema

Ett jourschema görs i tre steg.

#### Steg 1 Grundschema.

Börja med att skapa ett grundschema, namnges med ett G i schema-ID. Skapa turerna och lägg in i schemat. Jourpasset ska alltid läggas på avstigningsdygnet. Här läggs hela passet, från den tid de går på till den tid de går av. Antalet arbetade timmar reglerar man med hjälp av rasten, se bild nedan. Detta görs för att få den korrekta sysselsättningsgraden. Systemet uppdaterar automatiskt antal timmar, sysselsättningsgrad och faktorerna. Se totala antalet timmar i schemat, i detta fall 33 timmar (kom ihåg antalet timmar till steg två och tre). När schemat är korrekt trycker ni på spara. Leta sedan upp schemat ni skapat och ta fram det för att kunna kopiera (se avsnitt "kopiera schema"). Tänk på att vid ett kort morgonpass t.ex. 06-09 kan den tiden skrivas ihop med kvällspasset dagen innan (kl.15-09 med rast kl.22-06). Är det ett längre morgonpass, t.ex. 06-14 kan deras skrivas som två separata turer(kl.15-22 samt kl.06-14).

< So	hemauppgift	Redigeringsläge	🖌 Spara 🛛 🗙 Avbryt 🗸	senast sparad av LonpsKKP 201	7-05-22, 10:49	×
Org	anisation: Hemtjänst	t trygghetslarm	Schema ID: PAST9217G1	Gruppnr: 1 Rad: 1	Arbete	Anställningar
HTIC 37	Ant vnr	* Start vnr *	Datum From * 2017-05-29	Datum Tom H	ielgarb	→ Placeringar Anteckning
Sche	ema Turer	Klockslag Visa	datum Period from:	Visa		
Vnr	Dag Datum T	KI From Tom	Rast 1 Rast 2 From Tom From To	Rast 3 m From Tom Flexram	n Längd Ko	opiera Klistra Borttag
1	Mån 2017-05-29	A 🕂 15:00 09:00	02:00 06:00		14:00	<b>吃 企 會</b>
	Tis 2017-05-30	+				<b>凹 企 音</b>
	Ons 2017-05-31	+				<b>四 ④ 音</b>
	Tor 2017-06-01	B 🕇 15:00 22:00			07:00	10 @ 音
	Fre 2017-06-02	Bj 🕂 22:00 14:00	02:00 06:00		12:00	<b>吃 企 音</b>
	Lör 2017-06-03	+				10 @ 音
	5ön 2017-06-04	+				<b>卧 能 會</b>
				Antal pass:3 Syssgrad:0.	<b>33.0</b> 8919 Sem fakt	0 🕞

#### Steg 2, Placeringsschema för faktisk arbetstid.

Kopiera schemat och namnge det med ett P i schema-ID. Lägg sedan ihop hela den arbetade tiden och lägg det på påstigningsdygnet. Turen läggs på påstigningsdygnet för att uttag av semester ska bli rätt. Lägg en rast på hela jourpasset. Systemet uppdaterar automatiskt antal timmar, sysselsättningsgrad och faktorerna. Kontrollera hur många timmar det blir, enligt nedanstående exempel 25 timmar. Schemat avser den faktiska arbetstiden exklusive jour. Spara schemat.

Or	ganisati	ion: <b>Hemtjä</b> r	nst trygghe	etslarm		Schem	a ID: P/	AST9217	P1	Gruppnr:	<b>1</b> Ra	ad: 1 A	rbete	Skriva ut
HT S	ïd/v* 37	Ant v	'nr*	Start v	nr*	Dati	um From 17-05-29	)* 9 🗎		atum Tor TV	n i	Helg	jarb	↔ Placeringar → Anteckning
Sch	ema	Turer	Klock	slag	🗹 Visa d	latum	Period f	rom:			Vi	sa		
Vnr	Dag	Datum	Tur-ID	From	Tom	Ras From	t 1 Tom	Ras From	t 2 Tom	Rast From	:3 Tom	Flexram	Längd	
1	Mån	2017-05-29	A +	15:00	09:00	22:00	06:00					Ξ	10:00	D 🗈 🗊
	Tis	2017-05-30	+									Ξ		D 6 🛈
	Ons	2017-05-31	+									Ξ		D 🗈 🗊
	Tor	2017-06-01	в 🕇	15:00	22:00							Ξ	07:00	D 🖻 🕯
	Fre	2017-06-02	c 🕂	06:00	14:00							Ξ	08:00	D 6 🗊
	Lör	2017-06-03	+									Ξ		D 6 🗊
	Sön	2017-06-04	+									=		D 🖻 🗊

Antal pass:3 Syssgrad:0.6757 Sem faktor:1.67 Tjl faktor:2.33

#### Steg 3. Placeringsschema jour.

Sök fram och kopiera grundschemat. Ange PJ i schema-ID och ändra i fliken arbete till jour. Skapa de turer som gäller för jourtiden. Ta bort alla arbetspass som inte innehåller jour från schemat. Systemet uppdaterar automatiskt antal timmar, sysselsättningsgrad och faktorerna. Kontrollera antal timmar på schemat, enligt nedanstående exempel 16 timmar. Detta innebär att de har åtta timmar faktisk arbetad tid under jouren (timmarna/2).

Glöm inte att spara schemat när du kontrollerat att allt ser rätt ut.

Kontrollera att schema 2 och 3 tillsammans har samma antal arbetade timmar som schema 1. (25+8 = 33)

Org	anisati	on: Hemtjä	nst trygghe	tslarm		Scher	na ID: 🛛	AST921	7Pj1	Grupp	nr: <b>1</b> R	lad: 1	Jour	Anställningar	
Ant 1	vnr*	s	tart vnr*		Datum	From * 05-29			Datum T TV	om		Helgar	•		
he	ema	Turer	Klocks	lag	🗹 Visa d	latum	Period f	rom:			Visa	1			
'nr	Dag	Datum	Tur-ID	From	Tom	Ras	t 1 Tom	From	t 2 Tom	Rast From 1	Tom	Flexnam	Längd	Kopiera Klistra B	ortta
1	Mån	2017-05-29	+									Ξ		D @ 8	r
	Tis	2017-05-30	вј 🕂	22:00	06:00							≡	08:00	10 @ 8	(
	Ons	2017-05-31	+									≡		D @ 8	(
	Tor	2017-06-01	+									=		D @ 2	l
	Fre	2017-06-02	вј 🕂	22:00	06:00							Ξ	08:00	D @ 8	1
	Lör	2017-06-03	+									≡		<b>D</b> @ 2	l -
	Sön	2017-06-04	+									Ξ		<b>D</b> (0) <b>a</b>	1

## Beredskapsschema

Beredskapsschema görs endast som ett placeringsschema. När man skapar placeringsschemat är det viktigt att välja jourtid. Schemat ska endast innehålla beredskapstiden då resterande tid kommer från personens grundschema. Placeringsschemat döps enligt schemastrukturen ex. PAST9217PB1.

Org	anisati	on: <b>Hemtjär</b>	nst trygghe	tslarm		Scher	ma ID:	PAST921	7PB1	Gruppi	nr: 1	Rad: 1	Jour	Skriva ut
Ant 1	vnr*	St	art vnr* 1		Datum 2017-(	From * 05-29			Datum TV	Tom		Helgar	rb Y	← Placeringar Anteckning
Sch	ema	Turer	Klocks	lag	☑ Visa d	latum	Period	from:	-+ 3	iii	V	isa		
Vnr	Dag	Datum	Tur-ID	From	Tom	From	Tom	From	Tom	From 1	o Tom	Flexram	Längd	
1	Mån	2017-05-29	+									=		D 🗈 🗊
	Tis	2017-05-30	A 🕂	16:30	08:00							Ξ	15:30	D 🗈 🗊
	Ons	2017-05-31	A 🕂	16:30	08:00							Ξ	15:30	D 🗈 🗊
	Tor	2017-06-01	A 🕂	16:30	08:00							Ξ	15:30	D 🗈 🗊
	Fre	2017-06-02	A 🕂	16:30	08:00							Ξ	15:30	D 🗈 🗊
	Lör	2017-06-03	+									Ξ		D 🗈 🗊
	Sön	2017-06-04	+									Ξ		D 🗈 🗊
												62.00	(hh:m	m) 🕞

Antal pass:4 Syssgrad:0.0000 Sem faktor:1.25 Tjl faktor:1.75

## Utskrift av scheman

Scheman kan skrivas ut via knappen Utskrift av rad alternativt Blad Utskrift via Schemablad.

Schema	•Ny	Schema	grupp	er <sup>• Ny</sup>	Sche	emablac	M	edd &	Ant				М	eny
Schemanamn Hemgården A Kategori	( Avd 2	Drganisatio E Kategorigru	n* Schen KON PP Uta	na ID NTOR an lås datur	n □Ej go	dkända	Gruppn	r Aktuell 2016-	from 11-11	Sc A	:hematyp Ila ✔		<b>Q</b> Vis	a
Rad	Veck Mån 2016-11-07 nr 1 Orga	a 45 Tis 2016-11-08 misation: H	Ons 2016-11-09 gård Avd 2	Datum Fro Tor 2016-11-10 2 Schema	m Fre 2016-11-11 a ID: KONT	Lör 2016-11-12 OR 100%	Sön 2016-11-13	Syss Ser grad fak	m Tjl ttor faktor	Antal pass	Antal timma	Ant/ r Med	God	k
1 Ann × Nilsson	A + 08:00 - 17:00	A + 08:00 - 17:00	A + 08:00 - 17:00	A + 08:00 - 17:00	A + 08:00 - 17:00	-	+	1 1	1.4	5	40.00	+ +		
2 Bengt X Kravfors	B +	в +	в +	в +	в +	+	+	1 1	1.4	5	40.00	+		~
Utskrift a	v rad	Avance	rad Kopie	ring	🕽 Rensa t	urer på rad		Spara	X Avb	ryt		Blad	Utskrif	

Du kan via inställningar välja att:

- skriva ut ett schema eller samtliga scheman som visas i schemablad.
- välja att skriva ut utan Turlista eller att i turlistan ha med rast eller inte.
- få turerna antingen med tur-id eller med de klockslag som gäller.
- välja datum eller kalendervisning.
- göra en utskrift med anteckning.
- välja att ha summering eller inte.

#### Notera!

Valda inställningar sparas för att finnas kvar nästa gång du gör en utskrift.

Du får en bild på hur utskriften kommer att se ut. Om inte denna stämmer med vad du önskar, kan du ändra inställningarna och försöka igen.

För att rymma mer information på en sida kan du t.ex. ändra till en mindre Font storlek.

Beroende på vilken visning du begärt i urvalet kan du skriva ut med antingen turer eller klockslag.

## Utskrift av rad

Blad Utskrift

Organisat	ion: Hei	ngården A	vd 2	Scher	na ID:	KONT	OR	Gruppnr:	1 Rad:	1 Arbete
HTid/v	Ant vnr		Datum	From		Datun	n Tom		Helgarb	
40.00	1		2016-1	0-31		тv			KONTOR	
Vnr	Mån	Tis		Ons	T	or	Fre	•	Lör	Sön
1	A 08:00 - 17:00	A - 00:80	17:00	A 08:00 - 17:00	ر 08:00 -	4 • 17:00	A 08:00 - 1	17:00	-	-
										40.00
						Anta	al pass: 5	Syssgrad: 1	Sem faktor: 1	Tjl faktor: 1.4
urlista										
	Kl		R	ast 1	Ras	t 2		Rast 3		
Tur-ID	From	Tom	From	Tom	From	Tom	From	n Tom	Flexram	Längd
А	08:00	17:00	12:00	13:00						08:00

Skriva ut Avbryt

## Blad utskrift

#### Org/Sch namn Schema-ID Grp From Tom

Gatuavdeln DAGTID 1 2016-05	-30 2016-06-30
-----------------------------	----------------

Vecka	1						
Rad	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag
1	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00		
2	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00		
3	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00		
4	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00		
5	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00		
6	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00	07:00-18:00		

Rad	Syss grad	Sem faktor	Tjl faktor	Antal Pass	Antal timmar	Godkänd
1	1.0000	1.00	1.40	5	40:00	
2	1.0000	1.00	1.40	5	40:00	
3	1.0000	1.00	1.40	5	40:00	
4	1.0000	1.00	1.40	5	40:00	
5	1.0000	1.00	1.40	5	40:00	
6	1.0000	1.00	1.40	5	40:00	

 $\times$ 

## Lokala avtal/avvikelser

## Lilla Edet

### Scheman för lokala avtal

Det finns olika lokala avtal som har speciella scheman. I Lilla Edets kommun förekommer scheman för Beredskap (för brandmän) och Veckovila (för enhetschefer). Kontakta löneadministratör på Soltak för frågor angående schemainstruktioner för dessa avtal.

ARBÅR1	Uppehållsanställda befattningar inom städ- och kostenheten
ARBÅR2	Uppehållsanställda befattningar som Elevass/Skolvärd/Elevhälsan/
	Socialpedagog/Specialpedagog/Förskollärare/Resurspedagog/Barnskötare
	/Montessori
ARBÅR21	Ferieanställda Lärare
ARBÅR27	Lärare AMA
BIBLIOTEK	Bibliotekspersonal och Återvinningscentralen. Arbetar ej röd dag mån-lör
EJ HELG	Arbetar ej röd dag mån-fre
BRANDMÄN	Brandmän. Arbetar ej röd dag mån-sön (OBS. För beredskaps-scheman, <b>lämna</b>
	blankt)
Fältet	Personal som arbetar helger och kvällar. Heltidsmått 36.33, 37, 38.25
lämnas	
blankt	

Alternativ för fältet helgarbete (OBS gäller ENDAST Lilla Edets kommun)

## Kungälv

Alternativ för fältet helgarbete (OBS gäller ENDAST Kungälvs kommun).

Typ av anställning	Alternativ
Heltidsmått 40 och 42	Ej helg
Ferieanställning, heltidsmått	Lovår
35	
Uppehållsanställning	Aktuellt arbetsår, 1 eller 2
Heltidsmått 36.33, 37,	Lämna fältet blankt
38.25	

## Stenungsund

Alternativ för fältet helgarbete (OBS gäller ENDAST Stenungsunds kommun)

Typ av anställning	Alternativ
Heltidsmått 40	Ej Helg
Heltidsmått 37, 38.25, 38.75, 39.60, 36.33, 33.33	Lämna fältet blankt
Ferieanställning	Ferie 5
Uppehållsanställning	Uppehåll 1, 2, 3, 4, 7, 8

## Tjörn

Alternativ för fältet helgarbete (OBS gäller **ENDAST** Tjörns kommun)

Typ av anställning	Alternativ
Heltidsmått 40	Ej Helg
Heltidsmått 37, 38.25, 36.33, 39.50, 30,	Lämna fältet blankt
34, 36.20	
Ferieanställning	Ferie
Uppehållsanställning	Uppehåll 1, 2, 5, 7