Vanlige feilmeldinger

Start alltid feilsøket ved å se etter feil i Sum for arbeidstid for den enkelte dag. #### er tegn på at det er noe galt i det som er skrevet inn på denne datoen.

Det kan ofte være lurt å kopiere tidspunktene for en dag som det ikke er problemer med. Kopier kun inn og ut, ikke sum-cellen da denne er skrivebeskyttet.

De feilene som går igjen, er at det mangler kolon og/eller er brukt bokstaver og ikke tall. Her vises noen eksempler på dette.

Komma og ikke kolon

I feltet Utbetalt OT denne måneden er det skrevet inn 5,5 og ikke 5:50. Bruk av komma gir feil. Bruk alltid kolon på tidspunkter og timer.

M5		-	1	\times	\sim	$f_{\mathcal{K}}$	05	5.05.2	018 0	0:00:0	00			
4	A	в	с	D	Е	F	G	н	1		к	L	M N	
1		Overføres til neste måned – arbeidstid + / – (etter evutbetaling): 0												0
2		Sum timer (EA) som utbetales denne måned (trekkes i timer til gode):												
3														
4		Sum overtid i år (AML § 10-6) Overføres til neste måned:											754:3	30
5								U	aned:	1002312:0	0			
6		OT fra	forrige	mnd:	612:	:00	OT til	-1001557:3	ō					
7														
8		Faktiske	e timer -	Årsdif	iferanse		Uke	Uke	Uke	Uke	Uke	Uke	Sum far	
9		1503	:00		-364	4:30 👘	/	18	19	20	21	22	mäneden.	
10		Normal	arbeids	tid :			$^{\prime}$	22:30	30:00	30:00	30:00	30:00	142:30	
44		EL-L		: J (ILL.			\sim	22.20	20.00	20.00	20.00	20.00	140.20	

.....

Komma og ikke kolon

I innfeltet for onsdag 2.5 er det skrevet 07,30 og ikke 07:30. Bruk av komma gir feil. Bruk alltid kolon på tidspunkter og timer.

		Nor	mal Arbei-	datid	Ekrtra arboidrtid				
Dato	Dag		Ut	Sum	lan -	Ut	Sum		
01.05.2017	Tirsdag			00:00			00:00		
02.05.2017	Onsdag	jan.04	15:00	-16:12			00:00		
03.05.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30			00:00		
04.05.2017	Fredag	07:30	15:00	07:30			00:00		
05.05.2017	Lørdag			00:00			00:00		
06.05.2017	Søndag			00:00			00:00		

Manglende bruk av kolon

I innfeltet for onsdag 2.5 er det skrevet inn 0700 og ikke 07:30. Dette gjør at feltet blir registrert som en dato og dette skaper feil i beregningene. Bruk alltid kolon på tidspunkter og timer.

1	Overføres til neste måned – arbeidstid + / – (etter evt utbetaling): –16792:30]													
2		5	Sum tim	ier (EA) s	som utb	etales d	enne må	ined (tre	kkes fra	i timer ti	l gode):			
3														
4	Sum ov	Sum overtid i är (AML § 10-6) Overføres til neste måned: 612:00												
5							U	tbetal	t OT de	enne m	aned:		5:05	
6	OT fra f	orrige	mnd:	612	:0	OT til	gode (etter u	itbetali	ing) de	nne m	6	606:55	
7														
8	Faktiske	timer -	- Årsdil	fferanse	-	્ર દ	Uke	Uke	Uke	Uke	Uke	Sum	far	
9	-15426	5:00		-1728	9:30 📑	Z	18	19	20	21	22	- mine	odon. 👘	
10	Normal a	irbeids	tid :			/	####	30:00	30:00	30:00	30:00	-1665	50:00	
11	Ekstra a	rbeidst	tid (lkk	<u>ε ΟΤ] :</u>		\sim	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:	00	
12	Franzr i	arbeid	stiden:				0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:	00	
13	Sum arbo	eidstid	:			-	####	30:00	30:00	30:00	30:00	-1665	50:00	
14	+ / - arbeidstid pr. uke :						####	0:00	0:00	0:00	0:00	-16792:30		
15	Overført fra forrige maned:											0:00		
16	Normal arbeidstid pr uke :						22:30	30:00	30:00	30:00	30:00	142:30		
	Antall dager med normal arbeidstid				idstid		3	4	4	4	4	1	9	
10	normal a	rpeids	tid pr (dag er l	01:30	\sim	22:30	30:00	30:00	30:00	30:00		~~	
13	Utertid:						0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:	00	
		EDIODI	EN.											
	JEK HLP	CRIUDI	C M :											
2														
55														
26														
27														
28	Normal Arbeidetid Eke				tra arboid	a arbaidetid		ar i arboidr	tiden		Overtid		Merkaad	
29 Date	Day	Inn	Ut	Sum	Inn	Ut	Sum	Ut	Inn	Sum	Inn	Ut	Sum	
30														
31 01.05.2017	Tirsdag			00:00			00:00			00:00			00:00	Off.H.dsg/Uke
32 02.05.2017	Onsdag	00:00	15:00	-09:00			00:00			00:00			00:00	
33 03.05.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30			00:00			00:00			00:00	

Bokstav og ikke tall

I innfeltet for onsdag 2.5 er det skrevet inn O7:00 - stor bokstav o og ikke tallet 0. Dette skaper problemer for alle beregninger. Bruk alltid kun tall på tidspunkter og timer.

	Overføres til neste måned – arbeidstid + / – (etter evt utbetaling):										≇ VE	RDI!		
2		Sum timer (EA) som utbetales denne måned (trekkes fra timer til gode):												
5												-		
1	Sum ov	m overtid i år (AML § 10-6) Overføres til neste måned:										612:00		
5							U	ltbetal	t OT de	enne m	aned:		5:05	
5	OT fra f	forrige	mnd:	61;	2:00	OT til	gode (etter u	itbetali	ing) de	nne m		606:55	
7														
3	Faktiske	timer -	Årsdi	fferans	e 📐	Uke	Uke	Uke	Uke	Uke	Uke	Sum	s far	
1	#VEF	RDII		#\/			18	19	20	21	22	min	odon.	
1	Normal a	arbeids	tid :		-	\sim	####	30:00	30:00	30:00	30:00	#V8	ERDI!	
	Ekstra a	rbeidsti	id (lkk	e OT) :		/	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:	00	
:	Franzr i	arbeid:	stiden:	:			0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:	00	
;	Sum arb	eidstid	:	_	_		####	30:00	30:00	30:00	30:00	#VE	ERDI!	
	+ / - arb	<u>eidstid</u>	pr. uk	e :			####	0:00	0:00	0:00	0:00	#VE	ERDI!	
	Overført	t fra for	rrige 🖿	aned:								0:00		
	Normal a	arbeidstid pr uk e :					22:30	30:00	30:00	30:00	30:00	142:30		
_	Astall d	ager med normal arbeidstid					3	4	4	4	4	19		
_	Normal a	arbeids	tid pr	daq er l	07:30	<u> </u>	22:30	30:00	30:00	30:00	30:00	-		
	Overtid:					<u> </u>	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:	00	
		EDIODE												
MERKNA		ERIUDE	: M:											
-														
	-													
		Nere	nal Arkai	der id	Fla	tra arboid	et i d	Franc	er i arkeide	tidan		Ouartid		Merkaad
9 Dato	Dag	Also I	Ut	Sem	lan.	Ut	-See	Ut	Inn	Sem	lan.	Ut	Sum	
01.05.2017	Tirsdag			00:00			00:00			00:00			00:00	Off.H.dag/Uke 1
02.05.2017	Onsdag	07:30	15:00	####			00:00			00:00			00:00	
03.05.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30			00:00			00:00			00:00	
04.05.2017	Fredag	07:30	15:00	07:30			00:00			00:00			00:00	
05.05.2017	Lørdag			00:00			00:00			00:00			00:00	

Uopprettelige feil

Noen få ganger har jeg fått tilbakemeldinger om, og selv sett, at det oppstår en feil som ikke er mulig å endre fordi det krever at cellene låses opp, og/eller det har skjedd noe uforklarlig. Slik er jo dataverden...

Når du har feilsøkt og prøvd alt og det fortsatt ikke er mulig å finne feilen, vil det enkleste da ofte være å kopiere alle inn og ut tidspunktene over i et helt nytt regneark.

Det er mulig å kopiere alle tidspunktene i den enkelte måned ved å markere dem samlet. I dette eksempelet er alle tidspunktene for Normal arbeidstid kopiert over til Ekstra arbeidstid, men fremgangsmåten er lik om du kopierer tidspunktene over i et nytt regneark på samme måte til Normal arbeidstid der.

Slik kan du gjøre dette slik at du slipper kopier eller å skrive hvert enkelt tidspunkt inn på nytt:

- 1. Sett markøren i første cellen du skal kopiere fra (her Normal arbeidstid 1. mai Inn).
- Hold SHIFT-tasten nede og klikk på siste cellen du skal kopiere fra (her Normal arbeidstid 31. mai Ut). Du ser nå at cellene du skal kopiere er markert med grått.
- 3. Høyreklikk på musen og velg **Kopier**. Du ser nå en stiplet linje som er i bevegelse rundt cellene du skal kopiere.
- 4. Finn og marker første cellen du skal lime inn verdiene i (her Ekstra arbeidstid 1. mai Inn)
- 5. Høyreklikk på musen og i hurtigmenyen under Alternativer for innliming: velger du Verdier (V).

28			Normal arbeidstid			Eks	tra arbeid	stid	Frav			
29	Date	Dag	Inn	Ut	1	Inn	Ut	S n	Ut	Inn	Sum	Inn
30	_	<u> </u>										
31	01.01.2017	Ma			00:00			0 0			00:00	
32	02.01.2017	Tirsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	0 0			00:00	
33	03.01.2017	Onsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	0 0			00:00	
34	04.01.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	<u>, 0 0,</u>			00:00	
35	05.01.2017	Fredag	07:30	15:00	07:30	07:30	15-00				00-00	
36	06.01.2017	Lørdag			00:00		Alt	en "ti	ver fo	r innlir	ning:	
37	07.01.2017	Søndag			00:00						- 	
38	08.01.2017	Mandag	07:30	15:00	07:30	07:30	1		f	<u>∠</u> *B	%.	
39	09.01.2017	Tirsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	1	123	Jx	Lin		2
40	10.01.2017	Onsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00	2		00:00	
41	11.01.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	Vord			00:00	
42	12.01.2017	Fredag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	veru			00:00	
43	13.01.2017	Lørdag			00:00			00:00			00:00	
44	14.01.2017	Søndag			00:00			00:00			00:00	
45	15.01.2017	Mandag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
46	16.01.2017	Tirsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
47	17.01.2017	Onsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
48	18.01.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
49	19.01.2017	Fredag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
50	20.01.2017	Lørdag			00:00			00:00			00:00	
51	21.01.2017	Søndag			00:00			00:00			00:00	
52	22.01.2017	Mandag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
53	23.01.2017	Tirsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
54	24.01.2017	Onsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
55	25.01.2017	Torsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
56	26.01.2017	Fredag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
57	27.01.2017	Lørdag			00:00			00:00			00:00	
58	28.01.2017	Søndag			00:00			00:00			00:00	
59	29.01.2017	Mandag	07:30	15:00	1 20	07:30	15:00	00:00			00:00	
60	30.01.2017	Tirsdag	07:30	15:00	1	07:30	15:00	00:00			00:00	
61	31.01.2017	Onsdag	07:30	15:00	07:30	07:30	15:00	00:00			00:00	
62												