

**TYÖVUOROKALENTERI**

Tam37 A - Y  
12-tuntia  
Kaavio nro 61

**5/5-vuorojärjestelmä/  
kaikki vuorot**

A = aamuvuoro  
Y = yövuoro  
- = vapaa vuorokausi  
V = vuorovapaa

-L, VL,  
AL, YL = vuosilomapäivä  
AY, YX,  
VX = ei ole vuorovapaa

lomajakossaa, loma ei kulu  
-X = lomajaksoon kuuluvaa,  
loma ei kulu

S = mahdollinen TES-seisokki,  
mutta on säännöllinen  
työvuoro jos työnantaja  
päättää töiden jatkumisesta  
TES-seisokkina

talviloma  
M = palkanmaksupäivä  
tilastovuosineljännesjakso  
vaihtuu

verovuosi vaihtuu  
pvk = palvelusvuosikorvaus  
maksupäivä  
K = koulutuspäivä 8h,  
ajankohta voi muuttua

Punaisella painetut = sunnuntai, arkipyhä  
tai mahdollinen TES-seisokki

Joulukuu 2025					
	1	2	3	4	5
PK01					
15	MA 51	Y	A	-	-
16	TI	Y	-	A	-
17	KE	-	Y	A	-
18	TO	V	Y	-	A
19	PE	-	-	Y	A
20	LA	-	V	Y	-
21	* SU	-	-	-	Y
22	MA 52	A	-	V	Y
23	M TI	A	-	-	SY
24	* KE	S	-	SA	-
25	* TO	SY	SA	S	-
26	* PE	SY	S	SA	S
27	LA	-	Y	A	-
28	* SU	V	Y	-	A
PK 02					
29	MA 1	-	-	Y	A
30	TI	-	V	Y	-
31	KE	-	-	-	Y

Tammikuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK02					
1	* TO	A	-	V	Y
2	PE	A	-	-	Y
3	LA	-	A	-	V
4	* SU	Y	A	-	-
5	MA 2	Y	-	A	-
6	* TI	-	Y	A	-
7	KE	V	Y	-	A
8	TO	-	-	Y	A
9	M PE	pvk	-	V	Y
10	LA	-	-	-	Y
11	* SU	A	-	V	Y
PK03					
12	MA 3	A	-	-	Y
13	TI	-	A	-	V
14	KE	Y	A	-	-
15	TO	Y	-	A	-
16	PE	-	Y	A	-
17	LA	V	Y	-	A
18	* SU	-	-	Y	A
19	MA 4	-	V	Y	-
20	TI	-	-	-	Y
21	KE	A	-	V	Y
22	TO	A	-	-	Y
23	M PE	-	A	-	V
24	LA	Y	A	-	-
25	* SU	Y	-	A	-
PK04					
26	MA 5	-	Y	A	-
27	TI	V	Y	-	A
28	KE	-	-	Y	A
29	TO	-	V	Y	-
30	PE	-	-	-	Y
31	LA	A	-	V	Y

Helmikuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK05					
1	* SU	A	-	-	Y
2	MA 6	-	A	-	V
3	TI	Y	A	-	-
4	KE	Y	-	A	-
5	TO	-	Y	A	-
6	M PE	V	Y	-	A
7	LA	-	-	Y	A
8	* SU	-	-	Y	-
PK06					
9	MA 7	-	VL	-	Y
10	TI	A	VL	-	Y
11	KE	A	VL	-	Y
12	TO	-	-	L	A
13	PE	Y	-	L	A
14	LA	Y	-	L	A
15	* SU	-	-	Y	A
16	MA 8	-	A	Y	VL
17	TI	-	A	-	Y
18	KE	A	-	-	Y
19	TO	A	Y	-	-
20	M PE	-	Y	A	-
21	LA	Y	-	A	VL
22	* SU	Y	-	-	VX
PK07					
23	MA 9	-	-	Y	VL
24	TI	-	A	Y	-
25	KE	-	A	-	L
26	TO	A	-	-	L
27	PE	A	-	Y	VL
28	LA	A	-	Y	VL

Maaliskuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK08					
1	* SU	Y	-	VX	A
2	MA 10	Y	-	L	-
3	TI	-	-	L	Y
4	KE	-	L	A	-
5	TO	VL	A	-	-
6	M PE	VL	-	A	-
7	LA	VL	Y	A	-
8	* SU	-	X	Y	-
PK09					
9	MA 11	-	L	-	Y
10	TI	-	L	V	Y
11	KE	-	-	-	Y
12	TO	A	-	V	Y
13	PE	A	-	-	Y
14	LA	-	A	-	V
15	* SU	Y	A	-	-
16	MA 12	Y	-	A	-
17	TI	-	Y	A	-
18	KE	V	Y	K	A
19	TO	-	-	Y	A
20	M PE	-	V	Y	-
21	LA	-	-	-	Y
22	* SU	A	-	V	Y
PK10					
23	MA 13	A	-	-	Y
24	TI	K	A	-	V
25	KE	Y	A	-	-
26	TO	Y	K	A	-
27	PE	-	Y	A	-
28	LA	V	Y	-	A
29	* SU	-	-	Y	A
30	MA 14	-	V	Y	K
31	TI	-	-	-	Y

Huhtikuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK09					
1	KE	A	-	V	Y
2	M TO	A	-	-	Y
3	* PE	-	A	-	V
4	LA	Y	A	-	-
5	* SU	Y	-	A	-
6	* MA 15	-	Y	A	-
7	TI	V	Y	-	A
8	KE	-	-	Y	A
9	TO	-	V	Y	-
10	PE	-	-	-	Y
11	LA	A	-	V	Y
12	* SU	A	-	-	Y
13	MA 16	-	A	-	V
14	TI	Y	A	-	-
15	KE	Y	-	A	-
16	TO	-	Y	A	-
17	M PE	V	Y	-	A
18	LA	-	-	Y	A
19	* SU	-	V	Y	-
PK10					
20	MA 17	-	-	-	Y
21	TI	A	-	V	Y
22	KE	A	-	-	Y
23	TO	-	A	-	V
24	PE	Y	A	-	-
25	LA	Y	-	A	-
26	* SU	-	Y	A	-
27	MA 22	V	Y	-	A
28	TI	-	-	Y	A
29	KE	-	V	Y	-
30	M TO	pvk	-	-	Y

Toukokuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK11					
1	* PE	A	-	V	Y
2	LA	A	-	-	Y
3	* SU	-	A	-	V
4	MA 19	Y	A	-	-
5	TI	Y	-	A	-
6	KE	-	Y	A	-
7	TO	V	Y	-	A
8	PE	-	-	Y	A
9	LA	-	V	Y	-
10	* SU	-	-	-	Y
11	MA 20	A	-	V	Y
12	TI	A	-	-	Y
13	KE	-	A	-	V
14	* TO	Y	A	-	-
15	M PE	Y	-	A	-
16	LA	-	Y	A	-
17	* SU	V	Y	-	A
PK12					
18	MA 21	-	-	Y	A
19	TI	-	V	Y	-
20	KE	-	-	-	Y
21	TO	A	-	V	Y
22	PE	A	-	-	Y
23	LA	-	A	-	V
24	* SU	Y	A	-	-
25	MA 22	Y	-	A	-
26	TI	-	Y	A	-
27	KE	V	Y	-	A
28	TO	-	-	Y	A
29	M PE	LR	-	V	Y
30	LA	-	-	-	Y
31	SU	A	-	V	Y

Kesäkuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK13					
1	MA 23	A	-	-	Y
2	TI	-	A	-	V
3	KE	Y	A	-	-
4	TO	Y	-	A	-
5	PE	-	Y	A	-
6	LA	V	Y	-	A
7	* SU	-	-	Y	A
8	MA 24	-	V	Y	-
9	TI	-	-	-	Y
10	KE	A	-	V	Y
11	TO	A	-	-	Y
12	M PE	-	A	-	V
13	LA	Y	A	-	-
14	* SU	Y	-	A	-
PK14					
15	MA 25	-	Y	A	-
16	TI	V	Y	-	A
17	KE	-	-	Y	A
18	TO	-	-	Y	A
19	* PE	S	-	S	-
20	* LA	SA	S	-	SY
21	* SU	SA	S	-	SY
22	MA 26	-	A	-	V
23	TI	Y	A	-	-
24	KE	Y	-	A	-
25	TO	-	Y	A	-
26	M PE	V	Y	-	A
27	LA	-	-	Y	A
28	* SU	-	V	Y	-
PK15					
29	MA 27	-	-	-	Y
30	TI	A	-	V	Y

Heinäkuu 2026					
	1	2	3	4	5
PK15					
1	KE	A	-	-	Y
2	TO	-	A	-	V
3	PE	Y	A	-	-
4	LA	Y	-	A	-
5	* SU	-	Y	A	-
6	MA 28	V	Y	-	A
7	TI	-	-	Y	A
8	KE	-	V	Y	-
9	TO	-	-	-	Y
10	M PE	LT	A	-	V
11	LA	A	-	-	Y
12	* SU	-	A	-	V
PK16					
13	MA 29	Y	A	-	-
14	TI	Y	-	A	-
15	KE	-	Y	A	-
16	TO	V	Y	-	A
17	PE	-	-	Y	A
18	LA	-	V	Y	-
19	* SU	-	-	-	Y
20	MA 30	A	-	V	Y
21	TI	A	-	-	Y
22	KE				