

# TYÖVUOROKALENTERI 2025

Työaikamuoto 37 5/5 AAIIYY-peruskierro

sappi | Kirkniemen tehdas

| TAMMIKUU |          |   |   |   | HELMIKUU |          |          |    |    | MAALISKUU |   |          |       |          | HUHTIKUU |    |   |          |          | TOUKOKUU |       |   |   |         | KESÄKUU  |          |       |   |   |   |   |   |
|----------|----------|---|---|---|----------|----------|----------|----|----|-----------|---|----------|-------|----------|----------|----|---|----------|----------|----------|-------|---|---|---------|----------|----------|-------|---|---|---|---|---|
|          | 1        | 2 | 3 | 4 | 5        |          | 1        | 2  | 3  | 4         | 5 |          | 1     | 2        | 3        | 4  | 5 |          | 1        | 2        | 3     | 4 | 5 |         | 1        | 2        | 3     | 4 | 5 |   |   |   |
| 1*KE     | -        | I | V | Y | A        | 1 LA     | -        | I  | -  | Y         | A | 1 LA     | I     | A        | Y        | -  | L | 1 TI     | -        | I        | V     | Y | A | 1*TO    | -        | I        | V     | Y | A |   |   |   |
| 2 TO     | V        | I | - | Y | A        | 2*SU     | V        | Y  | A  | -         | I | 2*SU     | Y     | I        | -        | TX | A | 2 KE     | -        | I        | -     | Y | A | 2MPEpvk | V        | I        | -     | Y | A |   |   |   |
| 3 PE     | V        | Y | A | - | I        | 3 MA 06  | -        | Y  | A  | V         | I | 3 MA 10  | Y     | I        | -        | TL | A | 3 TO     | V        | Y        | A     | - | I | 3 LA    | V        | Y        | A     | - | I |   |   |   |
| 4 LA     | -        | Y | A | - | I        | 4 TI     | A        | -  | I  | V         | I | 4 TI     | -     | Y        | A        | TL | I | 4MPE     | -        | Y        | A     | V | I | 4*SU    | -        | Y        | A     | - | I |   |   |   |
| 5*SU     | A        | - | I | V | Y        | 5 KE     | A        | -  | L  | I         | - | 5 KE     | -     | Y        | A        | -  | L | 5 LA     | A        | -        | I     | V | Y | PK11    | 5 MA 19  | A        | -     | I | V | Y |   |   |
| 6*MA 02  | A        | V | I | - | Y        | 6 TO     | I        | TL | Y  | A         | - | 6 TO     | A     | -        | I        | -  | L | 6*SU     | A        | -        | I     | - | Y | 6 TI    | A        | V        | I     | - | Y |   |   |   |
| 7 TI     | I        | V | Y | A | -        | 7MPE     | I        | TL | Y  | A         | - | 7MPE     | A     | V        | I        | -  | L | PK09     | 7 MA 15  | I        | V     | Y | A | -       | 7 KE     | I        | V     | Y | A | - |   |   |
| 8 KE     | I        | - | Y | A | -        | 8 LA     | Y        | TL | -  | I         | A | 8 LA     | I     | V        | Y        | A  | - | 8 TI     | I        | -        | Y     | A | V | 8*SU    | Y        | A        | -     | I | V |   |   |   |
| 9 TO     | Y        | A | - | I | V        | 9*SU     | Y        | X  | -  | I         | A | 9*SU     | I     | -        | Y        | A  | - | 9 KE     | Y        | A        | -     | I | V | 9 PE    | Y        | A        | -     | I | V |   |   |   |
| 10MPEpvk | Y        | A | V | I | -        | PK05     | 10 MA 07 | -  | -  | L         | A | Y        | I     | PK07     | 10 MA 11 | Y  | A | -        | I        | V        | 10 TO | Y | A | -       | I        | -        | 11*SU | - | I | V | Y | A |
| 11 LA    | -        | I | V | Y | A        | 11 TI    | -        | -  | L  | L         | A | Y        | I     | 11 TI    | Y        | A  | V | I        | -        | 11 PE    | -     | I | V | Y       | A        | 12 MA 20 | -     | I | - | Y | A |   |
| 12*SU    | -        | I | - | Y | A        | 12 KE    | TL       | A  | I  | -         | Y | 12 KE    | -     | I        | V        | Y  | A | 12 LA    | V        | I        | -     | Y | A | 13*SU   | V        | Y        | A     | - | I |   |   |   |
| PK03     | 13 MA 03 | V | Y | A | -        | I        | 13 TO    | TL | A  | I         | - | Y        | 13 TO | -        | I        | -  | Y | A        | 14 PE    | V        | Y     | A | - | I       | 14 MA 16 | -        | Y     | A | - | I |   |   |
| 14 TI    | -        | Y | A | V | I        | 14 PE    | TL       | I  | Y  | A         | - | 14 PE    | V     | Y        | A        | -  | I | 15 LA    | -        | Y        | A     | V | I | 15 TI   | A        | -        | I     | V | Y |   |   |   |
| 15 KE    | A        | - | I | V | Y        | 16 TO    | A        | -  | I  | -         | Y | 16 TO    | -     | X        | Y        | -  | I | A        | 16*SU    | A        | -     | I | V | Y       | 16 KE    | A        | V     | I | - | Y |   |   |
| 17 PE    | I        | V | Y | A | -        | 17 MA 08 | -        | L  | Y  | -         | L | I        | A     | 17 MA 12 | A        | -  | I | -        | Y        | 17 MTO   | I     | V | Y | A       | -        | 17 LA    | I     | V | Y | A | - |   |
| 18 LA    | I        | - | Y | A | V        | 18 TI    | A        | -  | TL | Y         | I | 18 TI    | I     | V        | Y        | A  | - | 18*PE    | I        | -        | Y     | A | V | 18*SU   | I        | -        | Y     | A | V |   |   |   |
| 19*SU    | Y        | A | - | I | V        | 19 KE    | A        | -  | TL | Y         | I | 19 KE    | I     | -        | Y        | A  | V | 19 LA    | Y        | A        | -     | I | V | PK12    | 19 MA 21 | Y        | A     | - | I | V |   |   |
| 20 MA 04 | Y        | A | - | I | -        | 20 TO    | I        | A  | TL | -         | Y | 20 TO    | Y     | A        | -        | I  | V | 20*SU    | Y        | A        | V     | I | - | 20 TI   | Y        | A        | -     | I | V |   |   |   |
| 21 TI    | -        | I | V | Y | A        | 21MPE    | I        | A  | -  | L         | Y | 21MPE    | Y     | A        | -        | I  | - | PK10     | 24 MA 09 | -        | Y     | A | I | TL      | 24 TO    | -        | Y     | A | V | I |   |   |
| 22 KE    | V        | I | - | Y | A        | 22 LA    | Y        | I  | -  | L         | A | 22 LA    | -     | I        | V        | Y  | A | 21*MA 17 | -        | I        | V     | Y | A | 22 TO   | V        | I        | -     | Y | A |   |   |   |
| 23 TO    | V        | Y | A | - | I        | 23*SU    | Y        | I  | -  | A         | - | 23*SU    | V     | I        | -        | Y  | A | 23 KE    | Y        | V        | A     | - | I | 23 PE   | V        | Y        | A     | - | I |   |   |   |
| 24MPE    | -        | Y | A | - | I        | PK06     | 25 TI    | -  | Y  | A         | I | TL       | 25 TI | -        | Y        | A  | - | I        | 25 KE    | A        | -     | I | V | Y       | 25*SU    | A        | -     | I | V | Y |   |   |
| 25 LA    | A        | - | I | V | Y        | 25*SU    | A        | V  | I  | -         | Y | A        | 25*SU | A        | -        | I  | V | Y        | 26 KE    | A        | V     | I | - | Y       | 26 MA 22 | A        | V     | I | - | Y |   |   |
| PK04     | 27 MA 05 | I | V | Y | A        | -        | 26 KE    | A  | -  | I         | Y | TL       | 26 KE | A        | -        | I  | V | Y        | 27*SU    | I        | V     | Y | A | -       | 27 TI    | I        | V     | Y | A | - |   |   |
| 28 TI    | I        | - | Y | A | -        | 27 TO    | A        | -  | I  | Y         | - | 27 TO    | A     | V        | I        | -  | Y | 28 MA 18 | I        | -        | Y     | A | V | 28 KE   | I        | -        | Y     | A | - |   |   |   |
| 29 KE    | Y        | A | - | I | V        | 28 PE    | I        | A  | Y  | -         | L | 28 PE    | I     | V        | Y        | A  | - | 29 LA    | I        | -        | Y     | A | - | 29*TO   | Y        | A        | -     | I | V |   |   |   |
| 30 TO    | Y        | A | V | I | -        | 30*SU    | Y        | A  | -  | I         | V | 30*SU    | Y     | A        | -        | I  | V | 30 KE    | Y        | A        | -     | I | - | 30MPE   | Y        | A        | V     | I | - |   |   |   |
| 31 PE    | -        | I | V | Y | A        | 31 MA 14 | Y        | A  | V  | I         | - | 31 MA 14 | Y     | A        | V        | I  | - | PK15     | 31 LA    | -        | I     | V | Y | A       | 30 MA 27 | -        | I     | V | Y | A |   |   |

MERKKIEN SELITYKSET: A = aamuvuoro, I = iltavuoro, Y = yövuoro, V = vuorovapaa, - = vapaavuorokausi, T = ennalta määritetään työvuoro vajaan loma-oikeuden omaaville talvilomakaudella, L = lomapäivä, X = loma-aikaan sisältyvä sunnuntai, PK = palkkakausi, \* = sunnuntai tai arkipyhä, M = palkannamaksupäivä, pvk = palvelusvuosikorvaus, S = mahdollinen TES-seisokki, mutta säännöllinen työvuoro jos tyonantaja päättää töiden jatkumisesta TES-seisokkina, ----- = verovuosi vaihtuu, punaisella painettu = sunnuntai, arkipyhä tai TES-seisokki, ■ = talvilomakausi

| HEINÄKUU |          |   |   |   | ELOKUU |          |          |   |   | SYYSKUU |   |          |       |   | LOKAKUU |   |   |          |          | MARRASKUU |   |   |   |          | JOULUKUU |   |   |   |   |   |
|----------|----------|---|---|---|--------|----------|----------|---|---|---------|---|----------|-------|---|---------|---|---|----------|----------|-----------|---|---|---|----------|----------|---|---|---|---|---|
|          | 1        | 2 | 3 | 4 | 5      |          | 1        | 2 | 3 | 4       | 5 |          | 1     | 2 | 3       | 4 | 5 |          | 1        | 2         | 3 | 4 | 5 |          | 1        | 2 | 3 | 4 | 5 |   |
| 1 TI     | V        | I | - | Y | A      | 1 PE     | V        | Y | A | -       | I | 1 MA 36  | -     | Y | A       | - | I | 1 KE     | -        | Y         | A | V | I | 1*LA     | A        | - | I | V | Y |   |
| 2 KE     | V        | Y | A | - | I      | 2 LA     | -        | Y | A | V       | I | 2 TI     | A     | - | I       | V | Y | 2 TO     | A        | -         | I | V | Y | 2*SU     | A        | V | I | - | Y |   |
| 3 TO     | -        | Y | A | - | I      | 3*SU     | A        | - | I | V       | Y | 3 KE     | A     | V | I       | - | Y | 3MPE     | A        | -         | I | - | Y | PK24     | 3 MA 45  | I | V | Y | A | - |
| 4 PE     | A        | - | I | V | Y      | 4 MA 32  | A        | - | I | -       | Y | 4 TO     | I     | V | Y       | A | - | 4 LA     | I        | V         | Y | A | - | 4 TO     | I        | - | Y | A | V |   |
| 5 LA     | A        | V | I | - | Y      | 5 TI     | I        | V | Y | A       | - | 5MPE     | I     | - | Y       | A | - | 5*SU     | I        | -         | Y | A | V | 5 PE     | Y        | A | - | I | V |   |
| 6*SU     | I        | V | Y | A | -      | 6 KE     | I        | - | Y | A       | V | 6 LA     | Y     | A | -       | I | V | PK22     | 6 MA 41  | Y         | A | - | I | V        | 6 KE     | Y | A | - | I | V |
| 7 MA 28  | I        | - | Y | A | -      | 7 TO     | Y        | A | - | I       | V | 7*SU     | Y     | A | V       | I | - | 7 TI     | Y        | A         | - | I | V | 7 PE     | -        | I | V | Y | A |   |
| 8 TI     | Y        | A | - | I | V      | 8MPE     | Y        | A | - | I       | V | 8 MA 37  | -     | I | V       | Y | A | 8 KE     | -        | I         | V | Y | A | 8 MA 50  | V        | I | - | Y | A |   |
| 9 KE     | Y        | A | V | I | -      | 9 LA     | -        | I | V | Y       | A | 9 TI     | -     | I | V       | Y | A | 9 TO     | V        | I         | - | Y | A | 9*SU     | V        | Y | A | - | I |   |
| 10 TO    | -        | I | V | Y | A      | 10*SU    | V        | I | - | Y       | A | 10*SU    | Y     | A | V       | I | - | 10 KE    | -        | Y         | A | V | I | 10 MA 46 | -        | Y | A | - | I |   |
| 11MPE    | -        | I | - | Y | A      | PK18     | 11 MA 33 | V | Y | A       | - | I        | 11 TO | - | Y       | A | V | I        | 11 LA    | V         | Y | A | - | I        | 11 TI    | A | - | I | V | Y |
| 12 LA    | V        | Y | A | - | I      | 12 TI    | -        | Y | A | -       | I | 12 PE    | A     | - | I       | V | Y | 12*SU    | A        | -         | I | V | Y | 12 KE    | A        | - | I | - | Y |   |
| 13*SU    | -        | Y | A | V | I      | 13 KE    | A        | - | I | V       | Y | 13 LA    | A     | - | I       | - | Y | 13 MA 42 | A        | V         | I | - | Y | 13 TO    | I        | V | Y | A | - |   |
| PK16     | 14 MA 29 | A | - | I | V      | 14 TO    | A        | V | I | -       | Y | 14 TO    | I     | V | Y       | A | - | 14*SU    | I        | V         | Y | A | - | 14 MPE   | I        | - | Y | A | V |   |
| 15 TI    | A        | - | I | - | Y      | 15 PE    | I        | V | Y | A       | - | 15 MA 38 | I     | - | Y       | A | V | 15 KE    | I        | -         | Y | A | - | 15 LA    | Y        | A | - | I | V |   |
| 16 KE    | I        | V | Y | A | -      | 16 TO    | I        | - | Y | A       | - | 16 TI    | Y     | A | -       | I | V | 17 MPE   | Y        | A         | V | I | - | 16*SU    | Y        | A | - | I | V |   |
| 17 TO    | I        | - | Y | A | V      | 17*SU    | Y        | A | - | I       | V | 17 KE    | Y     | A | -       | I | V | 18 TO    | -        | I         | V | Y | A | 17 MA 47 | -        | I | V | Y | A |   |
| 18 PE    | Y        | A | - | I | V      | 18 MA 34 | Y        | A | V | I       | - | 18 TO    | -     | I | V       | Y | A | 19*SU    | -        | I         | V | Y | A | 18 TI    | V        | I | - | Y | A |   |
| 19 LA    | Y        | A | - | I | -      | 19 TI    | -        | I | V | Y       | A | 19MPE    | V     | I | -       | Y | A | 20 KE    | I        | V         | Y | A | - | 19 KE    | V        | Y | A | - | I |   |
| 20*SU    | -        | I | V | Y | A      | 20 KE    | -        | I | - | Y       | A | 20 LA    | V     | Y | A       | - | I | PK23     | 20 MA 43 | V         | Y | A | - | I        | 20 TO    | - | Y | A | - | I |
| 21 MA 30 | V        | I | - | Y | A      | 21 TO    | V</      |   |   |         |   |          |       |   |         |   |   |          |          |           |   |   |   |          |          |   |   |   |   |   |