

# Rautalammin kunta

## Lomarahojen vaihto vapaaksi

Lomarahavapaata voi saada enintään 50 % ansaittujen vuosilomapäivien lukumäärästä, esim.:

- lomaoikeus 38 päivää, lomarahavapaaksi voi vaihtaa enintään 19 päivää
- lomaoikeus 30 päivää, enintään 15 päivää
- lomaoikeus 28 päivää, enintään 14 päivää
- lomaoikeus 23 päivää, enintään 11 päivää

Lomarahavapaa tarkoittaa lomarahan vaihtamista vapaaksi, vuosilomapäivät (esim. 38 pv) säilyvät, eli saa esim. 38 päivää vuosilomaa + 1 – 19 päivää lomarahavapaata.

Lomarahavapaat kuluvat samoin kuin vuosilomapäivät, maanantaista perjantaihin (tai jaksotyöläisillä 5 päivää viikossa). Lomarahavapailta saa normaalin kuukausipalkan samoin kuin vuosilomapäiviltä.

Jos vaihtaa koko lomarahan vapaaksi, ei saa lomarahaa ollenkaan.

Jos vaihtaa osan lomarahasta vapaaksi, saa lomapäiviltä normaalin palkan ja lopuilta päiviltä lomarahan, esim. jos pitää 10 lomarahavapaapäivää, saa 10 päivältä palkan ja 9 päivältä lomarahan.

Esimerkki 1:

Henkilön kuukausipalkka on 2500 euroa ja lomaoikeus 38 päivää. Lomarahavapaata voi saada 19 päivää.

- Lomaraha on  $2500 \times 6\% \times 12\text{kk} = 1800,00$  euroa.
- Jos ei vaihda yhtään päivää vapaaksi, saa 1800 euroa lomarahaa.
- Jos vaihtaa koko lomarahan vapaaksi, saa 19 ylimääräistä lomapäivää mutta ei lomarahaa.
- Jos vaihtaa esim. 10 päivää lomarahaa vapaaksi, saa 10 ylimääräistä lomapäivää + lomarahan 9 päivältä. Tällöin lomarahan osuus on 852,57. Lomaraha/pv on  $1800:19=94,73$  euroa.  $9 \text{ pv} \times 94,73=852,57$ .

Esimerkki 2:

Henkilön kuukausipalkka on 2500 euroa ja lomaoikeus 28 päivää. Lomarahavapaata voi saada 14 päivää.

- Lomaraha  $2500 \times 5\% \times 12\text{kk} = 1500,00$  euroa
- Jos ei vaihda yhtään päivää vapaaksi, saa 1500 euroa lomarahaa.
- Jos vaihtaa koko lomarahan vapaaksi, saa 14 ylimääräistä lomapäivää mutta ei lomarahaa.
- Jos vaihtaa esim. 10 päivää lomarahaa vapaaksi, saa 10 ylimääräistä lomapäivää + lomarahan 4 päivältä. Tällöin lomarahan osuus on 428,56. Lomaraha/pv on  $1500:14=107,14$  euroa.  $4 \text{ pv} \times 107,14=428,56$ .