

KOTITALOUSVÄHENNYS

Tietokoneiden ohjelmistojen, tietoturvan ja tietoliikenneyhteyksien opastustyöt oikeuttavat kotitalousvähennykseen. Vähennys on 40 % laskussa olevasta työn osuudesta. Kotitalousvähennyksen enimmäismäärä on 2250 € /hlö/v.

VÄHENNYS ON 40 %

Kotona teetetyt työn kustannukset saa vähentää veroista. Jos työn tekee ennakkoperintärekisteriin merkitty yritys, vähennys on 40 % laskussa olevasta työn osuudesta. Kotitalousvähennys on henkilökohtainen, joten esim. puolisoista vähennyksen voi saada kumpikin erikseen.

ENIMMÄISMÄÄRÄ ON 2250 €/v

Vähennyksen enimmäismäärä v. 2020 alkaen on 2250 €/v, omavastuu on 100 €. Vähennys tehdään verovelvollisen veroista, jolloin vähennyksestä saatava hyöty on suoraan verorannollinen vähennyksen määrään. Puolisot voivat saada kotitalousvähennystä vuonna 2020 yhteensä 4 500 €.

OPASTUSTYÖ OIKEUTTAA KOTITALOUSVÄHENNYKSEEN

Verolakia muutettiin v. 2009 niin, että tieto- ja viestintätekniiikan laitteiden, ohjelmistojen, tietoturvan ja tietoliikenneyhteyksien asennus-, kunnossapito- ja opastustyöt oikeuttavat kotitalousvähennykseen. **Tieto- ja viestintälaitteita** ovat esim. televisiot, radiot, digilaitteet, tietokoneet, tulostimet, lukija-laitteet, kopiointilaitteet ja skannerit.

ENNAKKOPERINTÄREKISTERÖINNIN MERKITYS

Kotitalousvähennyksen saamisen edellytyksenä on voimassa olevan tuloverolain 127b §:n 1 momentin 2 kohdan mukaan, että työn tekevä yrittäjä tai yritys on merkitty ennakkoperintärekisteriin ja harjoittaa tuloveronalaista toimintaa.

PAIKKA

Työt oikeuttavat vähennykseen, kun ne tehdään **verovelvollisen tai** tämän tuloverolain 127 a §:n 5 momentissa tarkoitettujen **sukulaisten** (verovelvollisen, hänen puolisonsa tai edesmenneen puolisonsa vanhempien, ottovanhempien, kasvattivanhempien tai näiden suoraan ylenevässä polvessa olevien sukulaisten tai edellä mainittujen henkilöiden puolisoiden) käyttämässä **asunnossa tai vapaa-ajan asunnossa**.

Lisätietoja Verohallinnon sivuilta

<http://www.vero.fi/fi-FI/Henkiloasiakkaat/Kotitalousvahennys>