

15.1.2016

Lainsäädäntölohko	Lainsäädäntö	Lakimuutos	Muutokset malliin
Asumistuki (ASUMTUKI)	laki yleisestä asumistuesta (14.11.2014/408)	<i>(30.12.2015/1672, 16§ ja 51 §)</i> <i>Perusomavastuun prosenttien muuttaminen 40 prosentista 42 prosenttiin.</i> <i>Enimmäisasumismenot sidotaan vuokratason kehitystä kuvaavaan Tilastokeskuksen vahvistamaan koko maata ja kaikkia vuokra-asuntoja koskevaan vuositason vuokraindeksiin, jonka pisteluku vuonna 2010 oli 100, siten, että 10 §:ssä säädetyt euro-määrät vastaavat vuoden 2014 vuokraindexin pistelukua. Enimmäisasumismenoja tarkistetaan ensimmäisen kerran vuokraindexin muutosta vastaavasti vuoden 2017 alusta.</i>	parametrimuutos pasumtuki-taulukossa Ei vaikutusta malliin
Eläkkeensaajien asumistuki (ELAKASUMTUKI)	Laki eläkkeensaajien asumistuesta (11.5.2007/571)	<i>(30.12.2015/1673, 54 § 3 mom.)</i> <i>lämmitys-, vesi- ja kunnossapitokustannukset, keskimääräiset asumismenot ja asumismenojen enimmäismäärät pidetään 2015 tasolla.</i> <i>Kyseessä on väliaikainen muutos</i>	Ei vaikutusta malliin
Kansaneläkejärjestelmä (KANSEL)	Laki takuueläkkeestä (20.8.2010/703) Laki vammaisuuksista (11.5.2007/570)	<i>(11.12.2015/1451 8§)</i> Takuueläkkeen määrää korotetaan 23 euroa. <i>(11.12.2015 kumottu pykälät 2 § 3 mom, 14 §, 19 §, 51 § 1 mom)</i> Keliakiakorvaus poistuu	PARAMindexit-taulukossa parametri-muutos pkansel-taulukossa parametrimuutos
Kiinteistövero (KIVERO)	Ei muutoksia, jotka koskisivat mallia		

15.1.2016

Lainsäädäntölohko	Lainsäädäntö	Lakimuutos	Muutokset malliin
Kotihoidontuki (KOTIHTUKI)	Ei muutoksia indeksitarkistusten ohella.		
Lapsilisät (LLISA)	Lapsilisälaki (21.8.1992/796)	(30.12.2015/1661 21 § kumotaan) Poistetaan lapsilisän indeksisidonnaisuus 1.1.2016 lukien	parametrimuutos PARAMindeksit indeksin laskentaohjelmassa
Opintotuki (OPINTUKI)	Laki opintotuesta (21.1.1994/65)	(4.12.2015/1402 19 § 4 mom ja 11§) <u>1.1.2016</u> alkaen vanhempien tulojen raja, jonka perusteella opintorahaa voidaan pienentää itsenäisesti asuvalla alle 20 vuotiaalla 53000 ->60 000 <u>1.8.2016</u> lukien korotukset vanhempien tulojen perusteella muuttuvat. Kansaneläkeindeksisidonnaisuus poistuu (11 § 6 mom poistetaan)	Muutos popintuki-taulukossa VanhTuloRaja3 Parametrimuutokset: KorkVanh20b -> 147,52€ KorkVanhAlle20b -> 76,31 € KorkMuuAlle20b -> 147,52 € MuuVanh20b -> 101,74 € MuuVanhAlle20b -> 59,01 € MuuMuuAlle20b -> 101,74 € Poistettu indeksisidonnaisuus PARAMindeksit_vuosi laskentaohjelmasta
Sairausvakuutusjärjestelmä (SAIRVAK)	Sairausvakuutuslaki (1224/2004)	(30.12.2015/1658) Sairauspäivärahan määräytymisessä käytettävän vuosittain palkkakertoimella tarkistettavan 70 prosentin korvaustasoon oikeut-	ParamIndeksit: SRaja2(2016)-> 30 000

15.1.2016

Lainsäädäntölohko	Lainsäädäntö	Lakimuutos	Muutokset malliin
		<p>tavan vuosityötulon yläraja alennettiin 32 892 eurosta 26 898 euroon (vuoden 2010 indeksitasossa). Tämä vastaa 30 000 euroa vuonna 2016.</p> <p>Tulorajan ylittävältä osalta sairauspäivärahaa karttuu nykyisen 40 prosentin sijasta 35 prosenttia viimeiseen tulorajaan saakka ja sen ylittävältä osalta 25 prosenttia.</p> <p>Vanhempainrahojen 30 ensimmäisen arkipäivän osalta maksettu korotettu vanhempainraha poistuu vuodesta 2016 eteenpäin, jatkossa tältä kaudelta maksetaan normaali vanhempainpäiväraha.</p>	<p>Psairvak:</p> <p>SPros2(2016) ->0.35</p> <p>KosPros1 ei käytössä vuodesta 2016 eteenpäin</p> <p>Lisätty uudet parametrit SPros2Vanh (0.4 vuonna 2016) ja SRaja2Vanh (36 686 vuonna 2016)</p> <p>SAIRVAKlakimakrot:</p> <p>Kaikkien vanhempainpäivärahojen paitsi ensimmäisen 56 arkipäivän äitiysrahan laskenta tehdään vuodesta 2016 eteenpäin samalla tavalla kuin ennen vuotta 2007</p>
Toimeentulotuki (TOIMTUKI)	30.12.1997/1412	<p>(17.12.2015/1517 9 §)</p> <p>Perusosan nosto 447, 24 eurosta -> 448,89 euroon.</p>	Parametrimuutos PARAMindeksit laskentaohjelmassa
Työttömyysturva (TTURVA)			
Tuloverotus (VERO)	Tuloverolaki (30.12.1992/1535)	<p>(17.12.2015/1546)</p> <p>Asuntovelan korkovähennyksen määrää alennetaan asteittain (58 b § lakiin väliaikaisesti liitettävä) siten, että vuonna 2016 vähennyskelpoinen määrä olisi 55 prosenttia, 45 prosenttia vuonna</p>	parametrimuutokset

15.1.2016

Lainsäädäntölohko	Lainsäädäntö	Lakimuutos	Muutokset malliin
		<p>2017, 35 prosenttia vuonna 2018 ja vuodesta 2019 (58§ momentti 2) <u>alkaen</u> 25 prosenttia.</p> <p>Pääomatulon ylempää verokantaa korotetaan nykyisestä 33 prosentista 34 prosenttiin. (124 § 2 momentti ja verottamisesta annettu laki (627/1978) 15 § 1 momentti)</p> <p>Omaisuuuden luovutuksesta syntynyt tappio on jatkossa vähennyskelpoinen myös muista pääomatuloista, jos verovuoden luovutusvoitot eivät riitä tappion vähentämiseen. (50 § 1 momentti)</p> <p>Tuloverolain 106 §:ssä säädettyä kunnallisverotuksen perusvähennyksen enimmäismäärää korotetaan 2 970 eurosta 3 020 euroon.</p>	<p>parametrimuutokset</p> <p>Muutoksia VEROsimul-ohjelmakoodissa.</p> <p>parametrimuutokset</p>

15.1.2016

Lainsäädäntölohko	Lainsäädäntö	Lakimuutos	Muutokset malliin
	<i>Laki Yleisradioverosta (31.8.2012/484)</i>	<p>Yhteensä tuloverolain 125 §:ssä säädettyä työtulovähennyksen enimmäismäärää korotetaan 1 025 eurosta 1 260 euroon. Vähennyksen kertymäprosenttia korotetaan 8,6 prosentista 11,8 prosenttiin ja vähennyksen poistumaprosenttia korotetaan 1,2 prosentista 1,46 prosenttiin puhtaan ansiotulon 33 000 euroa ylittävältä osalta. Kun puhdas ansiotulo on noin 119 900 euroa, työtulovähennystä ei enää myönnetä.</p> <p>Vuosina 2009–2012 voimassa ollut luonnollisen henkilön lahjoitusvähennys palaa. Lahjoitusvähennyksen osalta vähennyskelpisuuden euromääräinen yläraja on 500 000 euroa (98 a §).</p> <p>(20.12.2015/1702 2§) yleisradioveron pienin maksuunpantava määrä korotettaisiin 51 70 euroon.</p>	<p>parametrimuutos</p> <p>Parametrimuutos</p>
	Vuoden 2016 tuloveroasteikolaki	Tuloveroasteikko:	parametrimuutos

15.1.2016

Lainsäädäntölohko	Lainsäädäntö	Lakimuutos	Muutokset malliin
		Raja1(2016) = 0 Raja2(2016) = 16700 Raja3(2016) = 25000 Raja4(2016) = 40800 Raja5...12(2016) = 72300 Vakio1(2016) = 0 Vakio2(2016) = 8 Vakio3(2016) = 547.5 Vakio4(2016) = 3312.5 Vakio5...12(2016) = 10085 Pros1(2016) = 0 Pros2(2016) = 0.065 Pros3(2016) = 0.175 Pros4(2016) = 0.215 Pros5...12(2016) = 0.3175	