

Liitetaulukko 1. Asiakkaiden päivittäinen tupakointi taustatietojen mukaan tarkasteltuna miehillä ja naisilla 2019

	Päivittäinen tupakointi	Sukupuolten väliset erot, χ^2 -testi	Muuttujan luokkien väliset erot, χ^2 -testi
Asiakkaan ikä (%)			
Miehet (n=3 305)			
alle 20 v (n=92)	67,4	$X^2=0,117$, df=1, p=0,732	$X^2=179,390$, df=5, p<0,001
20–29 v (n=457)	77,0	$X^2=0,303$, df=1, p=0,582	
30–39 v (n=776)	81,3	$X^2=7,504$, df=1, p=0,006	
40–49 v (n=588)	80,8	$X^2=1,547$, df=1, p=0,214	
50–59 v (n=560)	70,5	$X^2=2,903$, df=1, p=0,088	
60v tai enemmän (n=832)	55,2	$X^2=19,277$, df=1, p<0,001	
Keski-ikä (v)	44,2		
Mediaani-ikä (v)	42,0		
Naiset (n=1 507)			
alle 20 v (n=74)	64,9		$X^2=206,611$, df=5, p<0,001
20–29 v (n=310)	78,7		
30–39 v (n=361)	87,8		
40–49 v (n=188)	76,6		
50–59 v (n=233)	64,4		
60 v tai enemmän (n=341)	41,1		
Keski-ikä (v)	40,1		
Mediaani-ikä (v)	36,0		
Asiakkaan syntymämaa (%)			
Miehet (n=3 428)			
Suomessa syntynyt (n=3301)	72,0	$X^2=4,284$, df=1, p=0,038	$X^2=0,770$, df=2, p=0,681
Muually syntynyt (n=119)	75,6	$X^2=0,058$, df=1, p=0,809	
Ei tietoa (n=8)	75,0	$X^2=0,141$, df=1, p=0,707	
Naiset (n=1 570)			
Suomessa syntynyt (n=1526)	69,1		$X^2=0,918$, df=2, p=0,632
Muually syntynyt (n=38)	73,7		
Ei tietoa (n=6)	83,3		
Siviilisäätö (%)			
Miehet (n=3 417)			
Avoliitto/avoliitto/rekisteröity parisuhde (n=598)	62,2	$X^2=2,103$, df=1, p=0,147	$X^2=64,650$, df=4, p<0,001
Naimaton (n=1986)	75,3	$X^2=0,032$, df=1, p=0,859	
Eronnut/asumuserossa (n=669)	73,4	$X^2=2,095$, df=1, p=0,148	
Leski (n=98)	51,0	$X^2=1,399$, df=1, p=0,237	
Ei tietoa (n=66)	81,8	$X^2=1,265$, df=1, p=0,261	
Naiset (n=1 566)			
Avoliitto/avoliitto/rekisteröity parisuhde (n=411)	66,7		$X^2=52,174$, df=4, p<0,001
Naimaton (n=719)	75,7		
Eronnut/asumuserossa (n=292)	68,8		
Leski (n=112)	42,9		
Ei tietoa (n=32)	71,9		

	Päivittäinen tupakointi	Sukupuolten väliset erot, χ^2 -testi	Muuttujan luokkien väliset erot, χ^2 -testi
Asiakkaalla alle 18-vuotiaita lapsia (%)			
Miehet (n=3 355)			
Alle 18-v. lapset samassa kotitaloudessa (n=149)	66,4	$X^2=0,654$, $df=1$, $p=0,419$	$X^2=65,845$, $df=4$, $p<0,001$
Alle 18-v. lapsia, mutta asuvat pääsääntöisesti muualla (n=548)	83,4	$X^2=6,348$, $df=1$, $p=0,012$	
Alle 18-v. lapsia, osa kotona, osa muualla (n=15)	86,7	$X^2=2,555$, $df=1$, $p=0,110$	
Ei ole alle 18-v. lapsia (n=2464)	68,7	$X^2=7,838$, $df=1$, $p=0,005$	
Ei tietoa (n=179)	84,4	$X^2=0,012$, $df=1$, $p=0,912$	
Naiset (n= 1 557)			
Alle 18-v. lapset samassa kotitaloudessa (n=200)	70,5		$X^2=75,418$, $df=4$, $p<0,001$
Alle 18-v. lapsia, mutta asuvat pääsääntöisesti muualla (n=237)	90,3		
Alle 18-v. lapsia, osa kotona, osa muualla (n=18)	100,0		
Ei ole alle 18-v. lapsia (n=1075)	63,9		
Ei tietoa (n=27)	85,2		
Pääasiallinen toiminta (%)			
Miehet (n=3 359)			
Ansiotyössä (n=293)	62,1	$X^2=3,320$, $df=1$, $p=0,068$	$X^2=128,573$, $df=5$, $p<0,001$
Työtön (n=1444)	81,5	$X^2=1,520$, $df=1$, $p=0,218$	
Eläkkeellä (n=1253)	63,8	$X^2=12,134$, $df=1$, $p<0,001$	
Opiskelija (n=172)	66,3	$X^2=0,457$, $df=1$, $p=0,499$	
Kotiäiti tai -isä (n=6)	66,7	$X^2=0,620$, $df=1$, $p=0,431$	
Muu / ei tietoa (n=191)	78,5	$X^2=0,002$, $df=1$, $p=0,963$	
Naiset (n= 1 552)			
Ansiotyössä (n=147)	53,1		$X^2=135,520$, $df=5$, $p<0,001$
Työtön (n=593)	83,8		
Eläkkeellä (n=507)	54,8		
Opiskelija (n=133)	69,9		
Kotiäiti tai -isä (n=66)	80,3		
Muu/ ei tietoa (n=106)	78,3		
Asumistilanne (%)			
Miehet (n=3 250)			
Oma tai vuokra-asunto (n=2350)	69,6	$X^2=0,302$, $df=1$, $p=0,583$	$X^2=44,880$, $df=4$, $p<0,001$
Tukiasunto (n=360)	84,2	$X^2=0,054$, $df=1$, $p=0,817$	
Asuntola, yhteismajoitus, sukulaiset tai tuttavat (n=258)	70,2	$X^2=0,525$, $df=1$, $p=0,469$	
Kokonaan vailla asuntoa (n=211)	82,0	$X^2=4,618$, $df=1$, $p=0,032$	
Muu/ei tietoa (n=71)	76,1	$X^2=0,459$, $df=1$, $p=0,498$	
Naiset (n=1 488)			
Oma tai vuokra-asunto (n=1268)	68,7		$X^2=21,287$, $df=5$, $p<0,001$
Tukiasunto (n=83)	83,1		
Asuntola, yhteismajoitus, sukulaiset tai tuttavat (n=76)	65,8		
Kokonaan vailla asuntoa (n=42)	95,2		
Muu/ei tietoa (n=19)	68,4		