

# Vaihtoautojen myynti vahvaa, varastotaso poikkeuksellisen alhaalla

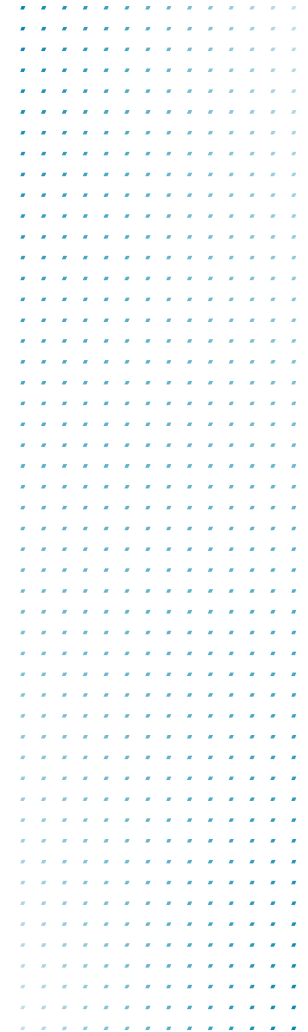
Vaihtoautojen myynti jatkui heinäkuussa vahvana ja ylitti viime vuoden heinäkuun tason 2,9 %:lla. Heinäkuussa myynti kasvoi kesäkuusta 11,2 % ja viimeisen viiden vuoden heinäkuiden keskiarvosta ollaan enää 0,9 % jäljessä.

Heinäkuussa vaihtoautovarastojen arvo laski kesäkuusta 13,2 %. Arvo oli myös 15,7 % alle viiden vuoden keskiarvon ja alitti viime vuoden tason 12,2 %. Varaston kappalemäärä puolestaan laski 11,5 % kesäkuusta heinäkuuhun. Viime vuoden heinäkuusta kappalemäärä on laskenut 13,3 % ja alittaa viiden vuoden keskimääräisen tason 19,4 %.

Myyntipäiväkorjaamaton käytettyjen myynti nousi peräti 25 % kesäkuusta. Varaston arvo sekä kappalemäärä olivatkin heinäkuussa voimakkaassa laskussa huolimatta uusien autojen myynnin toipumisesta ja käytettyjen maahantuonnin ennätysheinäkuusta.

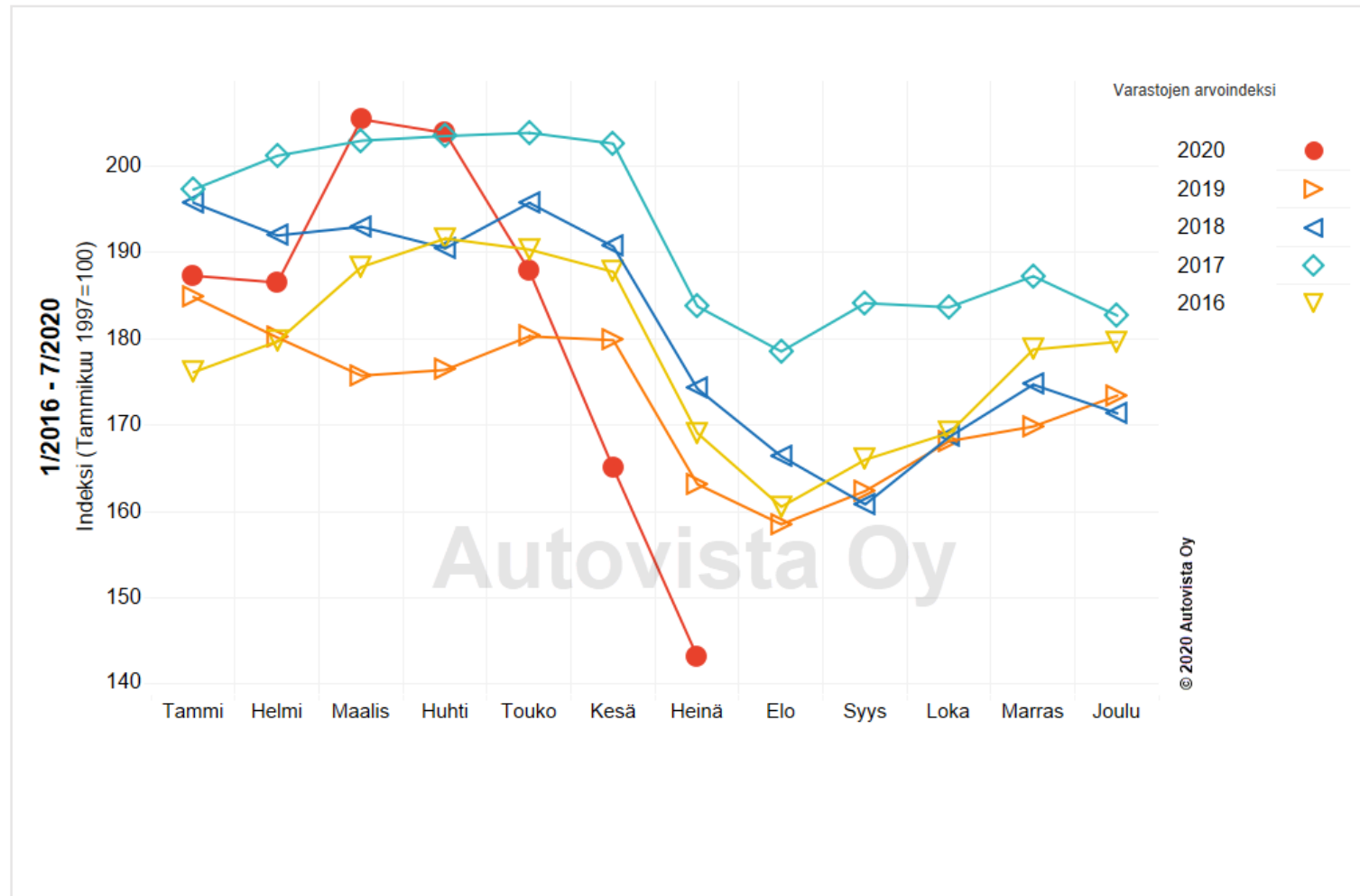
Yhtä alhaisessa varastotasossa oltiin viimeksi taantuman jälkeen 2009-2010.

Kuvassa 1 on vaihtoautovarastojen arvoindeksi ja kuvassa 2 vaihtoautomyyntin myyntipäiväkorjattu volyyymi-indeksi vuosilta 2016–2020 kuukausittain (1997.1=100).



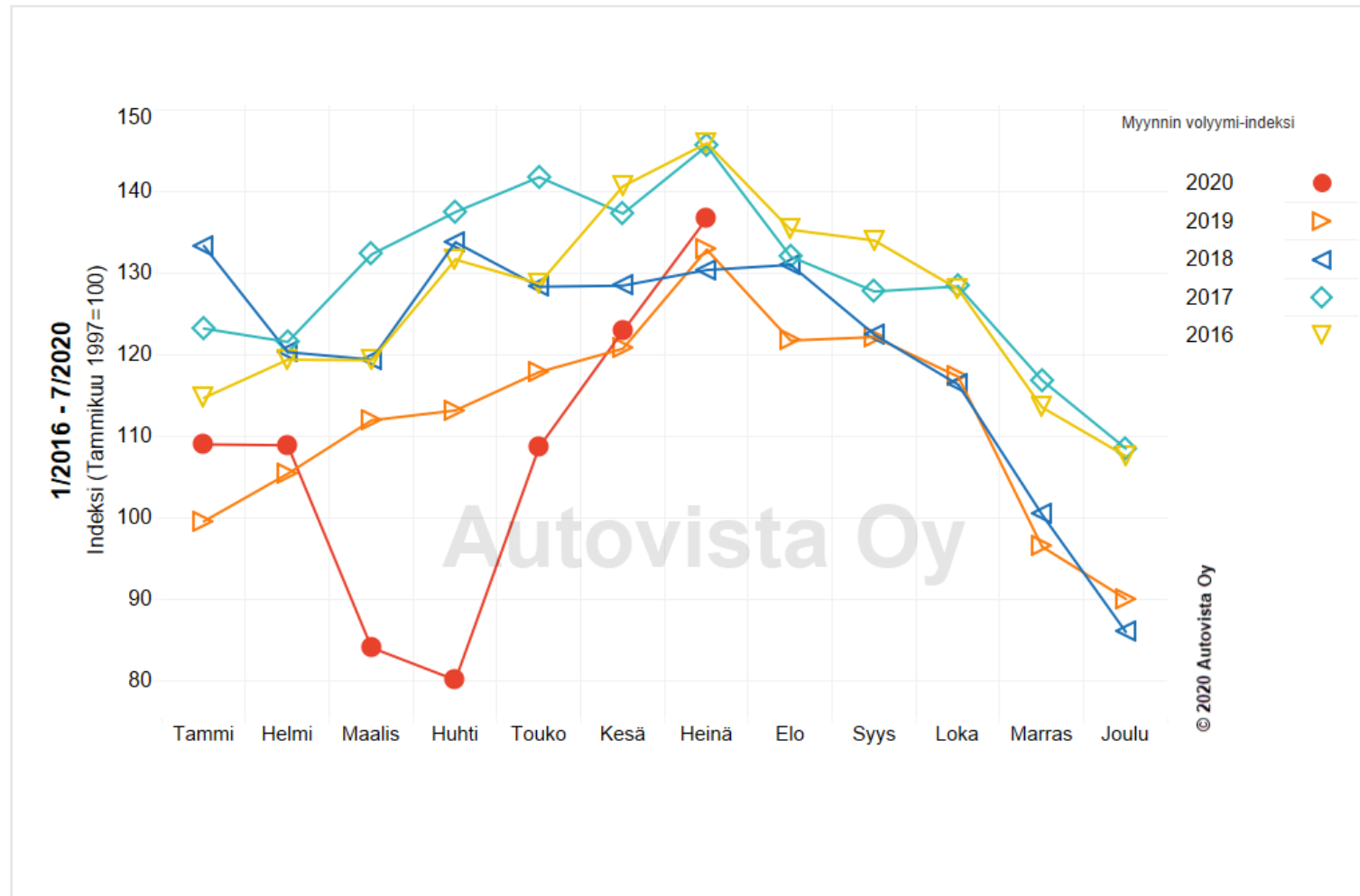
# Vaihtautovarastojen arvoindeksi

Kuva 1.



# Vaihtoautomyyntin myyntipäiväkorjattu volyyymi-indeksi

Kuva 2.



# Myynnin volyymin ja varaston arvon muutokset (%):

		Myynnin volyymi	Varaston arvo	Varaston kappalemäärä
1	Muutos edellisestä kuusta	11,23	-13,22	-11,50
2	Muutos 12 kk	2,87	-12,25	-13,29
3	Muutos verrattuna 5 vuoden keskiarvoon vastaavan kuun lopussa	-0,93	-15,65	-19,43
4	Kumulatiivinen vuosimuutos vuoden alusta	-6,40	3,12	1,07

© 2020 Autovista Oy

Vaihtoautoindeksit lasketaan laajan merkkiliikkejoukon tietojen perusteella seuraamalla varastoa ja myyntejä samoissa liikkeissä. Päätyviä tai alkavia liikkeitä ei huomioida kuukausimuutoksia laskettaessa. Volyymi-indeksissä myynti suhteutetaan kunkin kuun myyntipäivien määrään.

# Kiitos!

Lisätietoja:

[asiakaspalvelu@autovista.fi](mailto:asiakaspalvelu@autovista.fi)

**Autovista.....**  
Part of Autovista Group