

# DANMARKS NATIONALBANK

30. JULI 2020

## INVESTERINGSFORENINGER, 2. KVARTAL 2020

# Private har netto købt for over 11 mia. kr. i 2020

Private danskere har netto købt investeringsforeningsbeviser for over 11 mia. kr. i første halvdel af 2020. Ved udgangen af juni 2020 var deres samlede formue i de danske investeringsforeninger oppe på 346 mia. kr.

Det store køb kan især forklares ved, at private har geninvesteret det udbytte, de har modtaget i løbet af 1. kvartal 2020. Den større udbredelse af negative indlånsrenter over for private kan også have tilskyndet dem til at købe flere investeringsforeningsbeviser.

### Formuen stadig under niveauet i 2019

På trods af at private har købt beviser for over 11

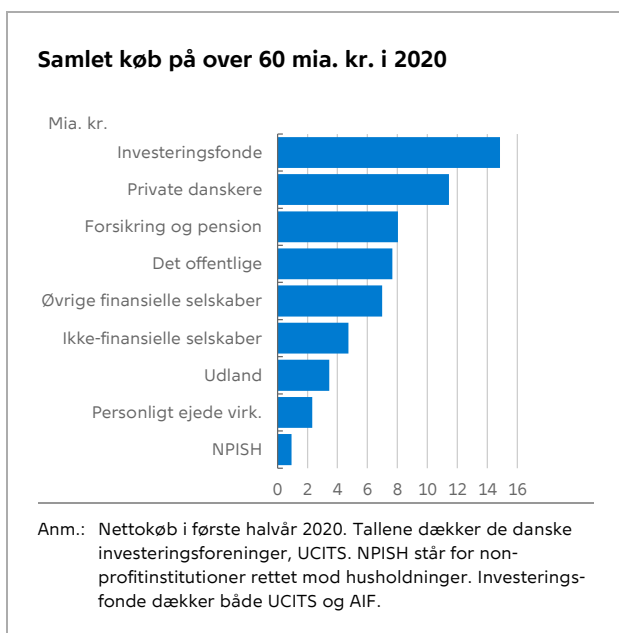
mia. kr., er deres samlede formue stadig under niveauet den var ved udgangen af 2019. Dette skyldes hovedsageligt de store kurstab, i kølvandet af udbruddet af corona-virus, i februar og marts. I løbet af 2020 har private således tabt 13 mia. kr. på deres investeringsforeningsbeviser.<sup>1</sup> Tabet på tværs af alle sektorer har været over 49 mia. kr. Størstedelen af det samlede tab i 1. kvartal 2020 på 139 mia. kr. blev dog vundet tilbage i forbindelse med en gunstig kursudvikling i 2. kvartal.

### Investeringsfonde fortsætter med at købe

De danske investeringsfonde, der omfatter både investeringsforeninger og de såkaldte alternative investeringsfonde, fortsætter med at købe investeringsforeningsbeviser. Således har de købt for knap 15 mia. kr. i 2020. Investeringsfondenes beholdning af beviser havde en markedsværdi på 153 mia. kr. ved udgangen af juni, hvilket svarer til 14,3 pct. af de samlede udstedelser.

Årsagen til, at investeringsfonde køber investeringsforeningsbeviser, er hovedsageligt risikospredning og reducere af risiko og volatilitet. En anden årsag, der dog kan gå begge veje, er omkostninger.

[KLIK HER FOR YDERLIGERE INFORMATION](#)



<sup>1</sup> Tab, eller negativ gevinst, er defineret som børskursreguleringer plus valutakursreguleringer plus udbetalt udbytte.