

DANMARKS NATIONALBANK

28. OKTOBER 2021

VÆRDIPAPIRER, SEPTEMBER 2021

Udlandets ejerandel af danske aktier er vokset

Værdien af udenlandske investorers beholdning af danske børsnoterede aktier er siden årsskiftet steget med 412 mia. kr. til 2.453 mia. kr. Det meste af stigningen skyldes værdistigninger, men udlandet købte også danske aktier for 42 mia. kr. Udlandets ejerandel i børsnoterede danske aktier er dermed steget fra 55 pct. ved årsskiftet til 57 pct. i september.

Udlandet er mest interesseret i store selskaber

Udenlandske investorer ejer hovedsageligt aktier i selskaber, som indgår i det danske C25-indeks. Over halvdelen af deres danske aktieportefølje er placeret i blot fire selskaber: Novo Nordisk, DSV Panalpina, Vestas og Genmab. Her ejer de udenlandske investorer over 75 pct.

I den forløbne del af 2021 har udenlandske investorer købt danske aktier for 42 mia. kr. Det er mere, end indenlandske investorer har solgt. Forskellen mellem udenlandske køb og indenlandske salg skyldes, at der er blevet udstedt nye aktier. For eksempel udstedte Tryg nye aktier for 37 mia. kr. i marts. De udenlandske investorer har primært købt i store selskaber som DSV Panalpina (22 mia. kr.), Tryg (18 mia. kr.) og Vestas (10 mia. kr.). Købet i DSV Panalpina afspejler i høj grad, at DSV Panalpina opkøbte en del af et kuwaitisk selskab med egne aktier.

Selskaber tilbagekøber egne aktier

De udenlandske investorer solgte derimod aktier i Novo Nordisk (6 mia. kr.), APM (2 mia. kr.) og Carlsberg (2 mia. kr.). Indenlandske investorer under ét har også solgt disse aktier. Det samlede salg af aktier fra både udenlandske og indenlandske investorer afspejler, at antallet af aktier i disse selskaber er blevet reduceret, fordi selskaberne har tilbagekøbt og annulleret egne aktier for at aflønne deres aktionærer. Ved tilbagekøb reduceres antallet af udstedte aktier, og det øger isoleret set kursen på de resterende aktier. Aktionærerne vil derfor opnå en kursgevinst ved tilbagekøbet.

[KLIK HER FOR YDERLIGERE INFORMATION](#)

