

DANMARKS NATIONALBANK

26. JULI 2019

VÆRDIPAPIRER, JUNI 2019

Positivt afkast på danske aktier i 1. halvår

Danske børsnoterede aktier gav investorerne et positivt afkast inklusive udbytter på hele 15,0 pct. i 1. halvår af 2019. Samlet set er aktiekurserne steget med 13,1 pct., mens udbyttebetalingerne altså bidrager med 2,0 pct. til det samlede afkast.

Halvårsafkastene er typisk højere i 1. halvår i de år, der er præget af økonomisk fremgang. Det skyldes, at store dele af virksomhedernes overskud udloddes som udbytter, og at der igangsættes aktietilbagekøbsprogrammer.

Top og bund

De største bidragsydere til det samlede afkast i første halvår var naturligt nok flere af de helt tunge aktører i form af Novo Nordisk, Ørsted, DSV, Coloplast

og Carlsberg. Virksomhederne havde tilsammen et afkast på hele 22,6 pct. (20,9 pct. ekskl. udbytter).

I den anden ende finder man Danske Bank, Ambu, Lundbeck, B&O og Pandora, der alle har haft et mindre positivt første halvår, med et samlet afkast til investorerne på -13,3 pct. Fratrækker man virksomhedernes udbyttebetalinger på i alt 11 mia. kr. ligger afkastet på -17,9 pct.

Udenlandske investorer klarede sig bedst

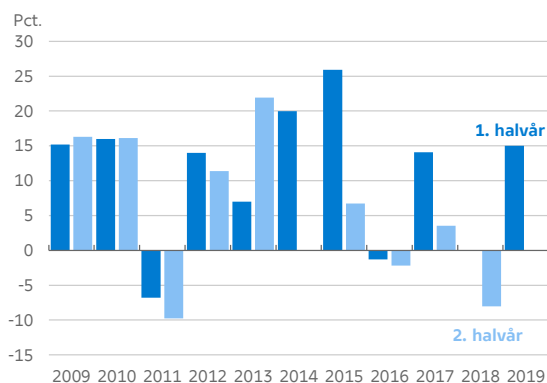
De danske virksomheders udenlandske investorer opnåede med 15,5 pct. et lidt større afkast end deres danske investorer med 13,9 pct. Det er især de udenlandske investorers betydelige ejerandel af Novo Nordisk, DSV og Carlsberg, som trækker op, mens en reduceret ejerandel af fx Danske Bank og Ambu også bidrager positivt til forskellen.

C25 slået af resten

Afkastet på de mest handlede danske aktier, C25-aktierne, endte på 14,4 pct., og blev dermed slået af de øvrige aktier udenfor C25, hvor afkastet nåede op på 15,8 pct. Markedsværdien af C25 er dog næsten fire gange større end de øvrige danske børsnoterede aktier til sammen.

[KLIK HER FOR YDERLIGERE INFORMATION](#)

Afkast på 15,0 pct. i første halvår 2019



Anm.: Afkastet i procent er summen af kursgevinster og udbytter i perioden i forhold til markedsværdien ved halvårets start.