

överförs till *balanserad vinst eller förlust* och/eller överförs till bundet kapital. Styrelsens förslag behandlas på årsstämman och beslut fattas i frågan. Det innebär att en utdelning tidigast kan utbetalas året efter att vinsten har intjänats.

EXEMPEL 2.1

Ett företags styrelse föreslår en utdelning som motsvarar 7 % av aktiekapitalet. Inför bolagsstämman ser eget kapital ut på följande sätt (alla belopp i tkr):

Bundet kapital	5000	5 000
Aktiekapital		600
Uppskrivningsfond	600	
Fritt kapital	1400	1 500
Balanserad vinst eller förlust		250
Årets resultat	—	

Hur ser eget kapital ut på balansräkningen efter bolagsstämman, förutsatt att styrelsen vann gehör för sitt förslag till vinstdisposition?

Lösning

Bundet kapital	5 000
Aktiekapital	600
Uppskrivningsfond	
Fritt kapital	
Balanserad vinst eller förlust	1 400
$1\,500 + 250 - 0,07 \cdot 5\,000$	0
Årets resultat $250 - 250$	

2.3 Förändring av aktiekapitalet

Eget kapital i ett aktiebolag kan öka genom generering av vinstmedel eller genom kapitaltillskott från ägarna. Det senare innebär att aktieägarna tillskjuter ytterligare finansiella eller reala resurser i utbyte mot aktier. Vanligtvis har kapitaltillskott formen av en *nyemission* där ägare som är intresserade av att utöka sitt ägande i företaget tecknar sig för nya aktier. Kapitaltillskott kan även innebära emission av teckningsoptioner eller konvertibler. Ägare som tecknar sig för teckningsoptioner har rätten (men inte skyldigheten) att vid en framtida emission köpa aktier till ett i förväg fastställt pris. Den som tecknar sig för konvertibler lånar ut pengar till företaget och får på förfallodagen välja mellan att lösa in konvertiblerna mot kontanter eller mot nyemitterade aktier. Gemensamt för de tre olika formerna av kapitaltillskott

Antal aktier = 10,000 se värde = 340 kr

Nya aktier = 4,000 se Teckningskurs = 200 kr värde = ?

$$\frac{10,000 \cdot 340 + 4,000 \cdot 200}{10,000 + 4,000} = \frac{4,200,000}{14,000} = 300 \text{ kr}$$

Värdet av 1 aktie efter nyemission är 300 kr.

Antal TR 1 aktie ger Antal TR som behövs
2:5 för att köpa 1 ny
aktie i nyemission.

$$5 \cdot TR + 200 = 300 \rightarrow TR = \frac{300 - 200}{5} = 20$$