

Aktietilbagekøbsprogram

Den 11. april 2017 igangsatte SP Group A/S (SPG) et aktietilbagekøbsprogram jf. selskabsmeddelelse nr. 17/2017 af 30. marts 2017. Ved aktietilbagekøbsprogrammet, som løber i perioden fra den 11. april 2017 til og med den 31. december 2017, vil SPG købe aktier for et maksimalt vederlag på DKK 30,0 mio.

Aktietilbagekøbsprogrammet blev iværksat efter bestemmelserne i EU-kommissionens forordning nr. 596/2014 af den 16. april 2014 om markedsmissbrug, den såkaldte 'markedsmissbrugsforordning', som værner børsnoterede selskabers bestyrelse og direktion imod overtrædelse af insiderlovgivningen i forbindelse med aktietilbagekøb.

Følgende transaktioner er foretaget under dette program:

	Tilbagekøbte aktier, stk.	Gennemsnitlig købspris	Beløb (DKK)
I alt seneste meddelelse	9.597	899,42	8.631.715,00
29. maj 2017	500	950,00	475.000,00
30. maj 2017	400	942,00	376.800,00
31. maj 2017	0	0,00	0,00
1. juni 2017	0	0,00	0,00
I alt i denne periode	900	946,44	851.800,00
I alt under dette program	10.497	903,45	9.483.515,00

Fra og med i dag udgør SP Groups beholdning af egne aktier 17.103 stk. a nominelt DKK 10 svarende til 0,75 % af det totale antal udstedte aktier på 2.278.000 stk.

Detaljerede oplysninger om gens aktietilbagekøb fremgår af næste side.

Yderligere oplysninger:

Adm. direktør Frank Gad
 Telefon: 70 23 23 79
www.sp-group.dk





Detaljerede oplysninger om ugens aktietilbagekøb for perioden 29. maj – 1. juni 2017:

Dato	Klokkeslæt	Børs	Kurs	Værdier Antal	Gns.kurs	Kursværdi
29-05-2017	12:07:46	XCSE	950,00	100	950,00	95.000,00
	12:07:46	XCSE	950,00	37	950,00	35.150,00
	12:27:26	XCSE	950,00	300	950,00	285.000,00
	12:27:26	XCSE	950,00	63	950,00	59.850,00
29-05-2017 Total				500	950,00	475.000,00
30-05-2017	09:08:49	XCSE	942,00	36	942,00	33.912,00
	09:10:53	XCSE	942,00	22	942,00	20.724,00
	09:39:11	XCSE	942,00	14	942,00	13.188,00
	09:41:12	XCSE	942,00	300	942,00	282.600,00
	09:41:12	XCSE	942,00	28	942,00	26.376,00
30-05-2017 Total				400	942,00	376.800,00
Hovedtotal				900	946,44	851.800,00