

Børsmeddelelse nr. 31/2019
30. august 2019

Aktietilbagekøbsprogram

Aktietilbagekøbet løber i perioden fra og med den 2. april 2019 til og med den 1. april 2020. I denne periode vil Selskabet købe egne aktier op til en maksimal værdi af 10,0 mio. kr. i et aktietilbagekøbsprogram efter bestemmelserne i EU's forordning nr. 596/2014 af 16. april 2014 og EU's forordning nr. 2016/1052 om supplerende regler til forordning nr. 596/2014, den såkaldte "Safe Harbour" metode, som værner børsnoterede selskaber og deres bestyrelse og direktion imod overtrædelse af forbuddene mod markedsmissbrug i forbindelse med aktietilbagekøb.

Aktietilbagekøbet er nærmere beskrevet i børsmeddelelse nr. 3/2019 af d. 1. april 2019.

Følgende transaktioner er foretaget under dette program:

	Antal aktier	Gennemsnitslig købspris	Værdi af programmet i DKK
I alt, seneste meddelelse	45.203	105,08	4.749.768
23. august 2019	300	117,00	35.100
26. august 2019	400	115,00	46.000
27. august 2019	400	113,00	45.200
28. august 2019	0	0,00	0
29. august 2019	507	116,00	58.812
Total under aktietilbagekøbsprogrammet	46.810	105,42	4.934.880

Efter ovennævnte transaktioner ejer Fast Ejendom Danmark A/S 46.810 egne aktier, svarende til 1,76% af selskabets aktiekapital. Det samlede antal aktier i virksomheden er i alt 2.659.442 aktier, inklusive egne aktier.

I overensstemmelse med EUs forordning nr. 2016/1052 af 8 marts. 2016 præsenteres transaktionerne relateret til aktietilbagekøbsprogrammet i detaljeret form i vedhæftede bilag.

Med venlig hilsen

Torben Schultz
Adm. direktør

*For yderligere oplysninger venligst kontakt
Adm. direktør Torben Schultz, 40 10 28 76*

Bilag

Volume	Instrument	Trade Price	Traded on	Exchange ID
175	FED.CO	117.00	20190823 11:39:40.523739	XCSE
125	FED.CO	117.00	20190823 11:56:54.844345	XCSE
305	FED.CO	115.00	20190826 12:57:33.712698	XCSE
95	FED.CO	115.00	20190826 12:57:39.128172	XCSE
400	FED.CO	113.00	20190827 13:06:33.711990	XCSE
293	FED.CO	116.00	20190829 14:32:30.808411	XCSE
214	FED.CO	116.00	20190829 14:32:36.105744	XCSE