

Til Nasdaq Copenhagen

Aktietilbagekøbsprogram

04.05.2018

Den 26. april 2018 offentliggjorde Arkil Holding et aktietilbagekøbsprogram. Aktietilbagekøbsprogrammet er struktureret efter bestemmelserne i Europaparlamentets og Rådets forordning nr. 596/2014 af 16. april 2014 og EU Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052 af 8. marts 2016 (Safe-Harbour reglerne), som værner børsnoterede selskaber og deres bestyrelse og direktion imod overtrædelse af forbuddene mod markedsmisbrug i forbindelse med aktietilbagekøb.

Aktietilbagekøbet gennemføres i perioden fra og med den 1. maj 2018 til og med den 1. april 2019. I denne periode vil Arkil Holding købe egne aktier for op til en maksimal værdi af 5,0 mio. kr., dog maksimalt op til 10% af den til enhver tid værende aktiekapital.

Siden offentliggørelsesdagen den 26. april 2018 er følgende transaktioner foretaget under tilbagekøbsprogrammet:

	Antal Aktier	Gennemsnitslig købspris	Værdi af programmet i DKK
I alt, seneste meddelelse	0	0,00	0
1. maj 2018	30	1.310,00	39.300
2. maj 2018	30	1.326,00	39.780
3. maj 2018	30	1.320,00	39.600
Total under aktietilbagekøbsprogrammet	90	1.318,67	118.680

Efter ovennævnte transaktioner ejer Arkil Holding 17.390 egne aktier, svarende til 3,54% af selskabets aktiekapital. Det samlede antal A- og B-aktier i virksomheden er i alt 491.323 aktier, inklusive egne aktier.

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

Spørgsmål vedrørende denne henvendelse kan rettes til adm. direktør Jesper Arkil, tlf. 22 66 93 08.

Med venlig hilsen
Arkil Holding A/S

Jesper Arkil

Bilag

side 2 : 2

Volume	Instrument	Trade Price	Traded on	Exchange ID
30	ARKIL-B.CO	1310	20180501 10:25:22.644446	XCSE
12	ARKIL-B.CO	1320	20180502 09:26:16.239916	XCSE
18	ARKIL-B.CO	1330	20180502 14:41:12.328842	XCSE
16	ARKIL-B.CO	1320	20180503 14:20:45.267297	XCSE
14	ARKIL-B.CO	1320	20180503 15:34:59.489454	XCSE