

Meddelelse nr. 11/2017

København, d. 17. januar 2017

Meddelelse nr. 11/2017: Aktietilbagekøb

Aktietilbagekøbet løber i perioden fra og med d. 1. december 2016 til og med d. 31. maj 2017. I denne periode vil Strategic Investments købe op til maksimal værdi af 5,0 mio. kroner, dog kan der maksimalt købes 7 mio. stk. aktier, i et aktietilbagekøbsprogram efter bestemmelserne i EUs forordning nr. 2273/2003 af 22. december 2003, den såkaldte "Safe Harbour" metode, samt efter bestemmelserne i EUs forordning nr. 596/2014 af 16. april 2014 om markedsmissbrug, den såkaldte "markedsmissbrugsforordningen", som værner børsnoterede selskabers bestyrelse og direktion imod overtrædelse af insiderlovgivningen i forbindelse med aktietilbagekøb. Aktietilbagekøbsprogrammet er nærmere beskrevet i selskabsmeddelelse nr. 77/2016 af d. 1. december 2016.

Følgende transaktioner er foretaget under dette program:

| | Antal aktier | Gennemsnitslig købspris | Værdi af programmet i DKK |
|---|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| I alt, seneste meddelelse | 2.485.769 | 1,04 | 2.592.345 |
| 10. februar 2017 | 31.000 | 1,15 | 35.594 |
| 13. februar 2017 | 30.000 | 1,14 | 34.200 |
| 14. februar 2017 | 23.780 | 1,18 | 28.039 |
| 15. februar 2017 | 28.000 | 1,18 | 33.068 |
| 16. februar 2017 | 28.000 | 1,18 | 33.040 |
| Total under aktietilbagekøbsprogrammet | 2.626.549 | 1,05 | 2.756.286 |

Efter ovennævnte transaktioner ejer Strategic Investments A/S 9.268.412 egne aktier, svarende til 3,01% af selskabets aktiekapital. Det samlede antal aktier i virksomheden er i alt 307.500.000 aktier, inklusive egne aktier.

I overensstemmelse med EUs forordning nr. 596/2014 præsenteres transaktionerne relateret til aktietilbagekøbsprogrammet i detaljeret form i regnearket vedhæftet denne selskabsmeddelelse.

Eventuelle spørgsmål vedrørende denne meddelelse kan rettes til selskabets administrerende direktør Kim Mikkelsen på telefon +45 38 40 15 51.

Med venlig hilsen
Strategic Investments A/S