

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 20. april 2026

Meddelelse nr. 28/2026

Antal sider: 3

Aktietilbagekøbsprogram

Bestyrelsen i RTX har, jf. selskabsmeddelelse nr. 16/2025 af 28. august 2025, besluttet at iværksætte et aktietilbagekøbsprogram i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 af 16. april 2014 (MAR) og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052, også kaldet "Safe Harbor"-forordningen.

Under programmet vil RTX tilbagekøbe aktier for et beløb på op til DKK 20 mio. i perioden fra 1. september 2025 til 1. september 2026.

Følgende transaktioner er foretaget under programmet i perioden nedenfor:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købspris	Transaktionsværdi i DKK
RTX-aktier før programmets start	489.362		
Akkumuleret andel i programmet, seneste udmelding	147.409		14.913.537
Mandag, 13. april 2026	40	95,60	3.824
Tirsdag, 14. april 2026	1.000	97,10	97.100
Onsdag, 15. april 2026	1.000	96,88	96.880
Torsdag, 16. april 2026	800	94,80	75.840
Fredag, 17. april 2026	800	95,92	76.736
Akkumuleret under programmet	151.049	101,05	15.263.917
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	470.411	5,67%	af aktiekapitalen

I overensstemmelse med forordning (EU) nr. 596/2014 præsenteres transaktioner i forbindelse med aktietilbagekøbsprogrammet i detaljeret form i det bilag, der er vedhæftet denne selskabsmeddelelse.

Forespørgsler og yderligere information:

CEO Henrik Mørck Mogensen, tlf +45 96 32 23 00

Appendiks

Vi vedlægger data om aktietilbagekøbstransaktioner i detaljeret form i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 for så vidt angår reguleringsmæssige tekniske standarder for betingelserne for tilbagekøbsprogrammer og stabiliseringsforanstaltninger, artikel 2. Alle transaktioner er foretaget af Danske Bank A/S på vegne af RTX.

Volumen	Pris	Sted	Tid - GMT	Tid - CET
40	95.6	XCSE	20260413 09:31:10.312000 +0100s	20260413 10:31:10.312000
82	98	XCSE	20260414 08:33:09.895000 +0100s	20260414 9:33:09.895000
108	98	XCSE	20260414 08:39:35.494664 +0100s	20260414 9:39:35.494664
192	98	XCSE	20260414 08:39:35.494664 +0100s	20260414 9:39:35.494664
44	97.8	XCSE	20260414 08:41:49.728000 +0100s	20260414 9:41:49.728000
48	96.6	XCSE	20260414 09:29:27.605000 +0100s	20260414 10:29:27.605000
46	97.6	XCSE	20260414 09:37:26.201000 +0100s	20260414 10:37:26.201000
150	97	XCSE	20260414 09:41:14.899212 +0100s	20260414 10:41:14.899212
46	96.4	XCSE	20260414 10:29:23.045000 +0100s	20260414 11:29:23.045000
46	95.8	XCSE	20260414 10:39:44.962000 +0100s	20260414 11:39:44.962000
238	96	XCSE	20260414 13:32:24.379362 +0100s	20260414 14:32:24.379362
42	96.4	XCSE	20260415 08:02:41.196000 +0100s	20260415 9:02:41.196000
300	96.4	XCSE	20260415 08:02:41.196564 +0100s	20260415 9:02:41.196564
181	97.6	XCSE	20260415 10:24:42.690000 +0100s	20260415 11:24:42.690000
43	96.6	XCSE	20260415 10:59:44.343000 +0100s	20260415 11:59:44.343000
13	97.6	XCSE	20260415 11:10:49.246000 +0100s	20260415 12:10:49.246000
55	97.6	XCSE	20260415 11:10:49.246000 +0100s	20260415 12:10:49.246000
68	97.8	XCSE	20260415 12:18:26.982000 +0100s	20260415 13:18:26.982000
44	97	XCSE	20260415 12:21:51.835000 +0100s	20260415 13:21:51.835000
254	96.6	XCSE	20260415 12:59:49.077756 +0100s	20260415 13:59:49.077756
42	96.2	XCSE	20260416 08:05:57.568000 +0100s	20260416 9:05:57.568000
45	95.6	XCSE	20260416 09:07:35.071000 +0100s	20260416 10:07:35.071000
43	95.2	XCSE	20260416 09:08:56.406000 +0100s	20260416 10:08:56.406000

44	94.4	XCSE	20260416 09:29:19.690000 +0100s	20260416 10:29:19.690000
300	94.4	XCSE	20260416 09:29:19.690298 +0100s	20260416 10:29:19.690298
45	94.2	XCSE	20260416 09:45:58.719000 +0100s	20260416 10:45:58.719000
281	95	XCSE	20260416 13:56:17.289635 +0100s	20260416 14:56:17.289635
90	95.2	XCSE	20260417 09:14:17.681000 +0100s	20260417 10:14:17.681000
7	95	XCSE	20260417 10:23:51.146000 +0100s	20260417 11:23:51.146000
46	95	XCSE	20260417 11:21:14.715000 +0100s	20260417 12:21:14.715000
124	95.8	XCSE	20260417 11:34:39.721000 +0100s	20260417 12:34:39.721000
338	95.8	XCSE	20260417 13:31:55.645000 +0100s	20260417 14:31:55.645000
195	96.8	XCSE	20260417 15:20:00.149844 +0100s	20260417 16:20:00.149844