

# Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 26. februar 2024  
Meddelelse nr. 15/2024  
Antal sider: 3

## Aktietilbagekøbsprogram

Bestyrelsen i RTX har, jf. selskabsmeddelelse nr. 20/2023 af 30. november 2023, 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. december 2023 til 30. september 2024.

Følgende transaktioner er foretaget under programmet i perioden nedenfor:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købspris	Transaktionsværdi i DKK
<b>RTX-aktier før programmets start</b>	258.528	0	0
<b>Akkumuleret andel i programmet, seneste udmelding</b>	<b>100.636</b>		<b>7.872.371</b>
19. februar 2024	1.500	100,09	150.135
20. februar 2024	1.800	101,38	182.484
21. februar 2024	836	101,7	85.021
22. februar 2024	2.000	101,88	203.760
23. februar 2024	2.000	102,03	204.060
<b>Akkumuleret under programmet</b>	<b>108.772</b>	<b>79,96</b>	<b>8.697.832</b>
RTX i alt aktier	8.467.838		
RTX Treasury-aktier	367.300	4,3%	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 Peter Røpke, 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
167	101,5	XCSE	20240223 08:11:51.342020 +0000	20240223 9:11:51.342020
333	101,5	XCSE	20240223 08:11:51.401295 +0000	20240223 9:11:51.401295
30	101	XCSE	20240223 12:44:22.107952 +0000	20240223 13:44:22.107952
58	102	XCSE	20240223 14:43:06.457017 +0000	20240223 15:43:06.457017
170	102	XCSE	20240223 14:43:06.457017 +0000	20240223 15:43:06.457017
92	102	XCSE	20240223 14:43:06.457017 +0000	20240223 15:43:06.457017
130	102	XCSE	20240223 14:43:06.457017 +0000	20240223 15:43:06.457017
50	102	XCSE	20240223 14:43:06.457017 +0000	20240223 15:43:06.457017
23	102	XCSE	20240223 15:13:39.404126 +0000	20240223 16:13:39.404126
1	102	XCSE	20240223 15:13:39.404126 +0000	20240223 16:13:39.404126
264	102	XCSE	20240223 15:35:55.223727 +0000	20240223 16:35:55.223727
400	102,5	XCSE	20240223 15:37:31.812616 +0000	20240223 16:37:31.812616
282	102,5	XCSE	20240223 15:37:31.812616 +0000	20240223 16:37:31.812616
500	102,5	XCSE	20240222 12:05:00.376357 +0000	20240222 13:05:00.376357
289	101,5	XCSE	20240222 12:13:28.522982 +0000	20240222 13:13:28.522982
100	101,5	XCSE	20240222 14:21:43.651423 +0000	20240222 15:21:43.651423
400	102	XCSE	20240222 14:33:56.076947 +0000	20240222 15:33:56.076947
100	102	XCSE	20240222 14:33:56.076947 +0000	20240222 15:33:56.076947
111	101,5	XCSE	20240222 14:47:33.588151 +0000	20240222 15:47:33.588151
26	101,5	XCSE	20240222 14:56:08.158898 +0000	20240222 15:56:08.158898
100	101,5	XCSE	20240222 15:20:55.748322 +0000	20240222 16:20:55.748322
374	101,5	XCSE	20240222 15:47:05.832988 +0000	20240222 16:47:05.832988
59	103	XCSE	20240221 08:09:58.615000 +0000	20240221 9:09:58.615000
96	103	XCSE	20240221 08:26:46.647000 +0000	20240221 9:26:46.647000
107	102,5	XCSE	20240221 08:42:05.190000 +0000	20240221 9:42:05.190000
63	102,5	XCSE	20240221 09:04:51.666000 +0000	20240221 10:04:51.666000
138	101	XCSE	20240221 10:11:26.086394 +0000	20240221 11:11:26.086394
213	101	XCSE	20240221 10:12:20.082316 +0000	20240221 11:12:20.082316
124	101	XCSE	20240221 11:30:27.100189 +0000	20240221 12:30:27.100189
36	101,5	XCSE	20240221 14:56:35.749716 +0000	20240221 15:56:35.749716
94	102	XCSE	20240220 10:25:07.503071 +0000	20240220 11:25:07.503071
334	102	XCSE	20240220 10:25:07.535221 +0000	20240220 11:25:07.535221
22	102	XCSE	20240220 10:36:22.758687 +0000	20240220 11:36:22.758687
289	101	XCSE	20240220 12:14:06.968156 +0000	20240220 13:14:06.968156
35	101	XCSE	20240220 12:55:23.039323 +0000	20240220 13:55:23.039323
47	101	XCSE	20240220 13:56:14.560610 +0000	20240220 14:56:14.560610

150	101,5	XCSE	20240220 14:26:05.416535 +0000	20240220 15:26:05.416535
152	101,5	XCSE	20240220 14:26:05.416535 +0000	20240220 15:26:05.416535
148	101,5	XCSE	20240220 15:01:46.260045 +0000	20240220 16:01:46.260045
221	101	XCSE	20240220 15:12:51.235639 +0000	20240220 16:12:51.235639
79	101	XCSE	20240220 15:12:51.235639 +0000	20240220 16:12:51.235639
71	101	XCSE	20240220 15:12:51.255118 +0000	20240220 16:12:51.255118
158	101	XCSE	20240220 15:12:51.274832 +0000	20240220 16:12:51.274832
390	97,4	XCSE	20240219 08:24:14.512363 +0000	20240219 9:24:14.512363
110	97,4	XCSE	20240219 09:05:52.405348 +0000	20240219 10:05:52.405348
170	97,2	XCSE	20240219 10:06:38.291330 +0000	20240219 11:06:38.291330
330	102	XCSE	20240219 15:39:55.587922 +0000	20240219 16:39:55.587922
500	102,5	XCSE	20240219 15:51:14.061599 +0000	20240219 16:51:14.061599