

Aktietilbagekøb i Spar Nord Bank

– transaktioner i uge 19

Spar Nord offentliggjorde i selskabsmeddelelse nr. 10 2024 et aktietilbagekøbsprogram på op til 500 mio. kr. Aktietilbagekøbet blev indledt 12. februar 2024.

Aktietilbagekøbet sker med henblik på at nedsætte bankens aktiekapital med de under programmet købte aktier, og foretages i henhold til EU-Kommissionens forordning nr. 596/2014 af 16. april 2014 ("Markedsmisbrugsforordningen").

Under aktietilbagekøbsprogrammet er der i foregående uge gennemført følgende transaktioner:

	Antal Aktier	Gennemsnitlig købskurs	Transaktionsværdi (DKK)
Akkumuleret fra sidste meddelelse	1.139.000		136.946.770
06. maj 2024	12.000	125,51	1.506.120
07. maj 2024	12.000	125,54	1.506.480
08. maj 2024	11.000	124,12	1.365.320
09. maj 2024	-	-	-
10. maj 2024	-	-	-
I alt uge 19	35.000		4.377.920
I alt akkumuleret	1.174.000		141.324.690


Efter de foranstående transaktioner og efter afslutningen af aktietilbagekøbsprogrammet ejer Spar Nord i alt 1.342.074 egne aktier, svarende til 1,14 pct. af bankens aktiekapital.

Spørgsmål i forbindelse med denne meddelelse kan rettes til undertegnede på 96 34 42 36.

Venlig hilsen

Rune Brandt Børglum
IR-chef

Spar Nord Bank A/S
Direktionen

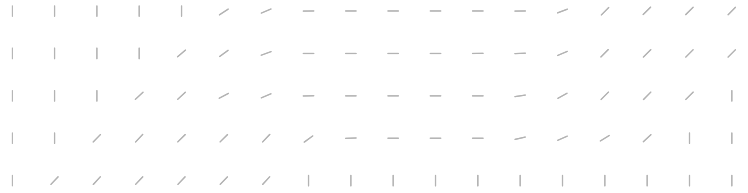
 Spar Nord Bank A/S
Skelagervej 15
9000 Aalborg

14.05.2024

Appendiks – data om transaksjoner

Volume	Price	Venue	Time CET
86	125,8	XCSE	20240508 9:07:58
184	125,8	XCSE	20240508 9:10:42
171	125,2	XCSE	20240508 9:19:46
137	125,8	XCSE	20240508 9:23:58
87	125,6	XCSE	20240508 9:27:00
92	125,6	XCSE	20240508 9:30:01
279	125,4	XCSE	20240508 9:40:41
93	125,4	XCSE	20240508 9:40:41
105	125,2	XCSE	20240508 9:46:31
149	125,2	XCSE	20240508 9:52:54
88	125,4	XCSE	20240508 10:00:01
69	125,4	XCSE	20240508 10:00:01
18	125,4	XCSE	20240508 10:04:02
69	125,4	XCSE	20240508 10:04:02
1	125,4	XCSE	20240508 10:08:01
86	125,4	XCSE	20240508 10:08:01
212	125,2	XCSE	20240508 10:10:58
50	125,2	XCSE	20240508 10:10:58
2	125,2	XCSE	20240508 10:10:58
15	125,2	XCSE	20240508 10:10:58
184	125	XCSE	20240508 10:15:39
92	125	XCSE	20240508 10:15:39
88	124,8	XCSE	20240508 10:18:12
94	124,6	XCSE	20240508 10:28:50
93	124,6	XCSE	20240508 10:28:50
88	124,6	XCSE	20240508 10:35:10
43	124,6	XCSE	20240508 10:35:10
6	124,6	XCSE	20240508 10:35:10
49	124,4	XCSE	20240508 10:37:44
39	124,4	XCSE	20240508 10:37:44
36	124,4	XCSE	20240508 10:37:44
91	124,4	XCSE	20240508 10:38:54
87	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
87	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
87	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
87	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
87	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
86	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
87	124,4	XCSE	20240508 11:15:31
14	124,6	XCSE	20240508 11:24:41
63	124,6	XCSE	20240508 11:24:41

9	124,6	XCSE	20240508 11:24:41
87	124,2	XCSE	20240508 11:29:23
86	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
87	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
86	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
32	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
54	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
87	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
13	124,2	XCSE	20240508 11:29:54
88	124	XCSE	20240508 11:30:14
86	123,8	XCSE	20240508 11:40:26
85	123,8	XCSE	20240508 11:40:26
271	124	XCSE	20240508 11:55:34
6	124,2	XCSE	20240508 12:31:32
256	124,2	XCSE	20240508 12:32:09
96	124,2	XCSE	20240508 12:32:09
269	124	XCSE	20240508 12:36:56
89	124	XCSE	20240508 12:36:56
89	124	XCSE	20240508 12:36:56
92	123,8	XCSE	20240508 12:39:25
366	124,2	XCSE	20240508 13:18:27
91	124,2	XCSE	20240508 13:18:27
91	124,4	XCSE	20240508 14:07:32
93	124	XCSE	20240508 14:10:40
93	124	XCSE	20240508 14:10:40
36	124	XCSE	20240508 14:10:40
57	124	XCSE	20240508 14:10:40
92	124	XCSE	20240508 14:10:40
93	124	XCSE	20240508 14:10:40
88	123,8	XCSE	20240508 14:20:12
87	123,8	XCSE	20240508 14:20:12
171	123,2	XCSE	20240508 14:49:14
86	123,2	XCSE	20240508 14:49:14
85	123,2	XCSE	20240508 14:49:14
93	123,2	XCSE	20240508 15:18:23
92	123,2	XCSE	20240508 15:18:23
36	123,2	XCSE	20240508 15:18:23
56	123,2	XCSE	20240508 15:18:23
93	123,2	XCSE	20240508 15:18:23
92	123,2	XCSE	20240508 15:18:23
175	123,2	XCSE	20240508 15:26:10
136	123,4	XCSE	20240508 15:39:04
64	123,4	XCSE	20240508 15:40:10
22	123,4	XCSE	20240508 15:40:10

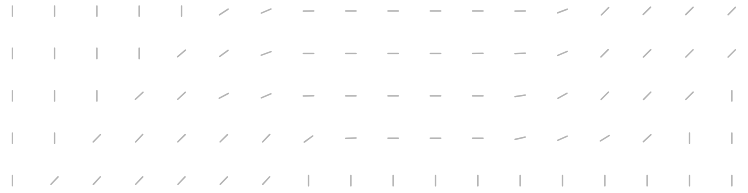


86	123,4	XCSE	20240508 15:43:29
91	123,4	XCSE	20240508 15:45:40
91	123,4	XCSE	20240508 15:47:59
39	123,4	XCSE	20240508 15:50:17
53	123,4	XCSE	20240508 15:50:17
10	123,4	XCSE	20240508 15:52:28
76	123,4	XCSE	20240508 15:52:28
87	123,4	XCSE	20240508 15:54:22
92	123,2	XCSE	20240508 15:56:37
58	123,2	XCSE	20240508 15:58:40
29	123,2	XCSE	20240508 15:58:40
25	123,2	XCSE	20240508 16:00:34
13	123,2	XCSE	20240508 16:00:34
54	123,2	XCSE	20240508 16:00:34
305	123,4	XCSE	20240508 16:09:58
55	123,4	XCSE	20240508 16:09:58
79	123,4	XCSE	20240508 16:09:58
1	123,4	XCSE	20240508 16:09:58
88	123,4	XCSE	20240508 16:10:50
92	123,4	XCSE	20240508 16:14:46
93	123,4	XCSE	20240508 16:16:49
92	123,4	XCSE	20240508 16:18:52
34	123,4	XCSE	20240508 16:20:57
54	123,4	XCSE	20240508 16:20:57
72	123,4	XCSE	20240508 16:22:57
20	123,4	XCSE	20240508 16:22:57
91	123,4	XCSE	20240508 16:25:02
92	123,4	XCSE	20240508 16:27:03
92	123,4	XCSE	20240508 16:28:50
92	123,4	XCSE	20240508 16:30:41
8	123,4	XCSE	20240508 16:32:28
80	123,4	XCSE	20240508 16:32:28
92	123,4	XCSE	20240508 16:34:08
372	123,6	XCSE	20240508 16:35:45
355	123,6	XCSE	20240508 16:42:34

Volume	Price	Venue	Time CET
89	126,8	XCSE	20240507 9:00:57
85	126,4	XCSE	20240507 9:04:25
85	126,4	XCSE	20240507 9:04:25
273	125,6	XCSE	20240507 9:09:45
87	125,6	XCSE	20240507 9:14:31

87	125,6	XCSE	20240507 9:14:31
86	125,6	XCSE	20240507 9:14:31
77	125,8	XCSE	20240507 9:24:53
11	125,8	XCSE	20240507 9:24:53
177	125,4	XCSE	20240507 9:25:08
83	125,4	XCSE	20240507 9:25:08
85	125,2	XCSE	20240507 9:25:08
85	125	XCSE	20240507 9:31:32
85	125	XCSE	20240507 9:31:32
177	125,4	XCSE	20240507 9:34:59
10	125	XCSE	20240507 9:40:10
269	125,2	XCSE	20240507 9:45:03
86	125	XCSE	20240507 9:46:02
352	125,4	XCSE	20240507 9:57:17
87	125,8	XCSE	20240507 10:28:28
117	125,8	XCSE	20240507 10:28:28
102	125,8	XCSE	20240507 10:28:28
255	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
79	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
5	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
1	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
84	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
53	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
1	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
4	125,4	XCSE	20240507 10:29:39
39	125,4	XCSE	20240507 10:55:22
86	125,4	XCSE	20240507 11:00:14
703	125,4	XCSE	20240507 11:08:14
88	125,4	XCSE	20240507 11:08:42
182	125,4	XCSE	20240507 11:33:26
79	125,4	XCSE	20240507 11:33:26
184	125,4	XCSE	20240507 11:33:30
179	125,4	XCSE	20240507 11:37:11
93	125,4	XCSE	20240507 11:37:11
93	125,4	XCSE	20240507 11:44:11
91	125,2	XCSE	20240507 11:59:17
23	125,8	XCSE	20240507 12:32:56
86	125,8	XCSE	20240507 12:39:38
59	125,8	XCSE	20240507 12:45:01
29	125,8	XCSE	20240507 12:52:22
61	125,8	XCSE	20240507 12:52:22
30	125,8	XCSE	20240507 12:52:22
5	125,6	XCSE	20240507 13:11:55
231	125,6	XCSE	20240507 13:11:55

111	125,6	XCSE	20240507 13:11:55
87	125,6	XCSE	20240507 13:11:55
86	125,6	XCSE	20240507 13:11:55
263	125,4	XCSE	20240507 13:11:55
21	125,4	XCSE	20240507 13:28:55
39	125,6	XCSE	20240507 13:42:44
66	125,6	XCSE	20240507 13:42:44
35	125,6	XCSE	20240507 13:55:33
37	125,6	XCSE	20240507 13:55:33
51	125,6	XCSE	20240507 13:55:33
88	125,8	XCSE	20240507 14:17:47
64	125,8	XCSE	20240507 14:17:47
104	125,8	XCSE	20240507 14:17:47
86	125,8	XCSE	20240507 14:18:40
91	126	XCSE	20240507 14:39:54
260	126	XCSE	20240507 14:39:54
234	125,8	XCSE	20240507 14:40:04
1	125,8	XCSE	20240507 14:40:04
7	125,8	XCSE	20240507 14:40:04
5	125,8	XCSE	20240507 14:40:04
5	125,8	XCSE	20240507 14:40:04
182	125,8	XCSE	20240507 14:41:38
17	125,8	XCSE	20240507 14:41:38
67	125,8	XCSE	20240507 14:41:38
95	125,8	XCSE	20240507 14:41:38
86	125,6	XCSE	20240507 14:41:38
23	125,8	XCSE	20240507 15:11:18
86	125,8	XCSE	20240507 15:15:33
264	125,6	XCSE	20240507 15:28:58
209	125,6	XCSE	20240507 15:28:58
86	125,6	XCSE	20240507 15:29:57
1	125,6	XCSE	20240507 15:32:59
83	125,6	XCSE	20240507 15:32:59
87	125,4	XCSE	20240507 15:35:58
82	125,4	XCSE	20240507 15:35:58
2	125,4	XCSE	20240507 15:35:58
33	125,6	XCSE	20240507 15:41:26
119	125,6	XCSE	20240507 15:41:26
31	125,6	XCSE	20240507 15:41:26
199	125,6	XCSE	20240507 15:42:26
148	125,6	XCSE	20240507 15:54:16
87	125,6	XCSE	20240507 15:54:16
28	125,6	XCSE	20240507 15:54:16
45	125,6	XCSE	20240507 15:54:16



55	125,6	XCSE	20240507 15:54:16
86	125,6	XCSE	20240507 15:55:09
257	125,4	XCSE	20240507 15:57:13
3	125,4	XCSE	20240507 15:57:13
74	125,4	XCSE	20240507 16:02:55
12	125,4	XCSE	20240507 16:02:55
198	125,6	XCSE	20240507 16:13:31
282	125,6	XCSE	20240507 16:13:31
87	125,4	XCSE	20240507 16:13:32
173	125,4	XCSE	20240507 16:13:32
86	125,4	XCSE	20240507 16:13:53
86	125,4	XCSE	20240507 16:14:13
1	125,4	XCSE	20240507 16:14:13
86	125,4	XCSE	20240507 16:14:13
88	125,2	XCSE	20240507 16:14:32
89	125,2	XCSE	20240507 16:15:31
137	125,4	XCSE	20240507 16:29:54
85	125,4	XCSE	20240507 16:30:31
8	125,4	XCSE	20240507 16:34:01
13	125,4	XCSE	20240507 16:34:01
75	125,4	XCSE	20240507 16:34:01
800	125,4	XCSE	20240507 16:34:01

Volume	Price	Venue	Time CET
238	124,2	XCSE	20240506 9:05:33
278	124,4	XCSE	20240506 9:06:29
40	124	XCSE	20240506 9:08:09
259	124,2	XCSE	20240506 9:13:25
86	124,2	XCSE	20240506 9:13:25
90	124,2	XCSE	20240506 9:13:52
28	124,2	XCSE	20240506 9:20:00
61	124,2	XCSE	20240506 9:20:00
88	124,2	XCSE	20240506 9:20:00
88	124,2	XCSE	20240506 9:20:00
85	124	XCSE	20240506 9:21:16
86	124,2	XCSE	20240506 9:33:10
252	124,6	XCSE	20240506 9:39:43
91	124,6	XCSE	20240506 9:42:22
123	124,8	XCSE	20240506 9:45:16
91	124,8	XCSE	20240506 9:47:09
201	124,6	XCSE	20240506 9:47:13
88	124,8	XCSE	20240506 9:55:21

84	124,8	XCSE	20240506 9:58:03
86	124,8	XCSE	20240506 10:00:47
1	124,6	XCSE	20240506 10:02:07
6	124,8	XCSE	20240506 10:03:48
80	124,8	XCSE	20240506 10:03:48
86	124,8	XCSE	20240506 10:06:45
161	125	XCSE	20240506 10:08:11
55	125,2	XCSE	20240506 10:12:59
31	125,2	XCSE	20240506 10:12:59
86	125,2	XCSE	20240506 10:16:07
301	125	XCSE	20240506 10:19:17
132	125	XCSE	20240506 10:19:17
104	125,6	XCSE	20240506 10:33:08
89	125,6	XCSE	20240506 10:36:48
86	125,8	XCSE	20240506 10:39:56
86	125,8	XCSE	20240506 10:42:59
34	125,6	XCSE	20240506 10:44:34
79	126	XCSE	20240506 10:51:08
16	126	XCSE	20240506 10:51:08
54	126	XCSE	20240506 10:51:08
49	126	XCSE	20240506 10:51:08
366	126	XCSE	20240506 11:14:41
92	126	XCSE	20240506 11:14:41
91	126	XCSE	20240506 11:14:41
585	126	XCSE	20240506 11:14:41
256	125,8	XCSE	20240506 11:22:49
75	125,8	XCSE	20240506 11:23:41
10	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
75	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
85	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
84	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
85	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
85	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
84	125,8	XCSE	20240506 11:52:04
39	125,6	XCSE	20240506 11:52:04
2	125,6	XCSE	20240506 11:52:04
130	125,6	XCSE	20240506 11:52:04
41	125,6	XCSE	20240506 11:52:04
88	125,4	XCSE	20240506 11:52:05
37	125,2	XCSE	20240506 11:52:37
57	125,4	XCSE	20240506 12:56:17
570	125,4	XCSE	20240506 12:56:17
90	125,4	XCSE	20240506 12:56:17
434	125,2	XCSE	20240506 12:56:45

86	125,2	XCSE	20240506 12:56:45
5	125,2	XCSE	20240506 13:10:08
26	125,2	XCSE	20240506 13:10:14
6	125,2	XCSE	20240506 13:10:14
1	125,2	XCSE	20240506 13:12:21
8	125,6	XCSE	20240506 14:02:50
100	125,8	XCSE	20240506 14:09:38
297	125,8	XCSE	20240506 14:09:38
219	125,8	XCSE	20240506 14:09:38
90	126	XCSE	20240506 14:10:02
87	126	XCSE	20240506 14:10:22
1	126	XCSE	20240506 14:10:22
86	126	XCSE	20240506 14:11:00
87	126	XCSE	20240506 14:18:45
4	126	XCSE	20240506 14:18:45
25	125,8	XCSE	20240506 14:20:24
6	125,8	XCSE	20240506 14:23:37
519	125,8	XCSE	20240506 14:23:37
56	125,8	XCSE	20240506 14:23:37
112	125,8	XCSE	20240506 14:23:37
89	126,4	XCSE	20240506 14:34:54
89	126,4	XCSE	20240506 14:34:54
47	126,4	XCSE	20240506 14:34:54
86	126,4	XCSE	20240506 14:35:08
6	126,2	XCSE	20240506 14:38:08
446	126,2	XCSE	20240506 14:38:08
90	126,2	XCSE	20240506 14:38:08
4	126,2	XCSE	20240506 14:38:08
9	126	XCSE	20240506 15:00:21
77	126	XCSE	20240506 15:00:21
85	125,8	XCSE	20240506 15:07:42
85	125,8	XCSE	20240506 15:07:42
89	125,8	XCSE	20240506 15:07:42
89	125,6	XCSE	20240506 15:23:28
67	125,6	XCSE	20240506 15:37:59
85	125,6	XCSE	20240506 15:44:00
86	126	XCSE	20240506 15:55:33
75	126	XCSE	20240506 15:55:33
87	126	XCSE	20240506 15:56:20
33	126	XCSE	20240506 15:56:20
86	126,2	XCSE	20240506 15:57:18
211	126,6	XCSE	20240506 16:05:22
87	126,6	XCSE	20240506 16:06:44
85	126,6	XCSE	20240506 16:07:14

