

Selskabsmeddelelse nr. 32/2024

Holbæk, den 1. juli 2024

Aktietilbagekøb i Sparekassen Sjælland-Fyn – transaktioner i uge 26

Sparekassen Sjælland-Fyn A/S ("Sparekassen") offentliggjorde den 13. maj 2024 et tilbagekøbsprogram på 100 mio. kr.

Aktietilbagekøbsprogrammet startede den 13. maj 2024 og vil være afsluttet senest den 5. februar 2025.

Aktietilbagekøbsprogrammet sker med henblik på nedsættelse af aktiekapitalen i Sparekassen og gennemføres efter bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 af 16. april 2014 og EU Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052 af 8. marts 2016, samlet kaldet Safe Harbour-reglerne.

Under aktietilbagekøbsprogrammet er gennemført følgende transaktioner:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købskurs	Transaktionsværdi
Akkumuleret seneste meddelelse	43.470		9.539.037,50
24. juni 2024	1.658	229,27	380.129,66
25. juni 2024	2.700	227,42	614.034,00
26. juni 2024	2.700	226,17	610.659,00
27. juni 2024	3.000	226,14	678.420,00
28. juni 2024	3.000	225,54	676.620,00
I alt uge 26	13.058		2.959.862,66
I alt akkumuleret under aktietilbagekøbsprogrammet	56.528		12.498.900,16

Alle transaktioner er foretaget i ISIN DK 0060670776 og gennemført af Danske Bank A/S på vegne af Sparekassen.

Yderligere oplysninger om, jf. artikel 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 om transaktionerne markedsmissbrug og Kommissionens delegerede forordning fremgår af vedhæftede bilag.

Efter ovenstående transaktioner ejer Sparekassen i alt 124.003 egne aktier svarende til 0,73 % af sparekassens aktiekapital.

Med venlig hilsen

Lars Petersson
Administrerende direktør

Lars Bolding
Sparekassedirektør

Yderligere information:

Presse- og direktionsrådgiver Morten Huse Eikrem-Jepesen, tlf. 53 85 07 70

Administrerende direktør Lars Petersson

Sparekassedirektør Lars Bolding

www.spks.dk/ir

Volume	Price	Venue	Time CET
65	229,5	XCSE	20240624 10:47:44.164404
75	229,5	XCSE	20240624 10:47:44.164404
400	229,5	XCSE	20240624 10:52:39.778484
76	229,5	XCSE	20240624 11:33:09.199882
51	229,5	XCSE	20240624 11:42:54.018654
91	229,5	XCSE	20240624 11:43:04.056019
182	229,5	XCSE	20240624 11:43:04.056131
358	229,5	XCSE	20240624 12:01:24.102480
42	229,5	XCSE	20240624 12:01:24.106707
60	229,5	XCSE	20240624 12:01:24.106748
250	228	XCSE	20240624 14:43:35.749036
8	228	XCSE	20240624 16:04:36.827382
786	230	XCSE	20240625 (20240625 9:27:34.091448
114	230	XCSE	20240625 (20240625 9:27:34.091448
300	228	XCSE	20240625 : 20240625 11:04:02.233731
133	228	XCSE	20240625 : 20240625 11:04:02.233786
17	228	XCSE	20240625 : 20240625 11:04:02.233884
104	226,5	XCSE	20240625 : 20240625 12:22:25.518562
346	226,5	XCSE	20240625 : 20240625 12:22:25.518598
300	225	XCSE	20240625 : 20240625 13:46:08.345409
300	225	XCSE	20240625 : 20240625 13:46:08.399140
52	225	XCSE	20240625 : 20240625 14:05:52.484639
100	225	XCSE	20240625 : 20240625 14:18:55.511068
101	225	XCSE	20240625 : 20240625 14:42:53.977340
47	225	XCSE	20240625 : 20240625 14:56:38.365951
300	226	XCSE	20240626 (20240626 10:30:40.191131
3	226	XCSE	20240626 (20240626 10:30:40.798281
3	226	XCSE	20240626 : 20240626 11:16:16.799312
89	226	XCSE	20240626 : 20240626 12:06:37.899029
25	226	XCSE	20240626 : 20240626 12:26:02.811289
100	226	XCSE	20240626 : 20240626 12:36:43.275232
80	226	XCSE	20240626 : 20240626 12:36:43.309798
3	226	XCSE	20240626 : 20240626 12:36:43.309852
200	226	XCSE	20240626 : 20240626 12:36:43.309883
3	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:00:56.270463
120	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657049
180	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657154
43	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657191
72	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657213
119	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657228
29	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657249
18	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657270
19	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:30:42.657298
300	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:45:45.645897
94	226	XCSE	20240626 : 20240626 13:45:45.645897
86	226,5	XCSE	20240626 : 20240626 15:32:44.675256
75	226,5	XCSE	20240626 : 20240626 15:32:44.675256
46	226,5	XCSE	20240626 : 20240626 15:32:44.675256
247	226,5	XCSE	20240626 : 20240626 15:32:44.675256

15	226,5 XCSE	20240626 : 20240626 15:32:44.819908
3	226,5 XCSE	20240626 : 20240626 15:32:44.839389
220	226,5 XCSE	20240626 : 20240626 15:33:07.184542
62	226,5 XCSE	20240626 : 20240626 15:33:07.184695
146	226,5 XCSE	20240626 : 20240626 15:33:17.334166
75	226,5 XCSE	20240627 (20240627 9:02:37.904408
47	226,5 XCSE	20240627 (20240627 9:02:37.904408
19	226,5 XCSE	20240627 (20240627 9:02:37.904461
181	226,5 XCSE	20240627 (20240627 9:04:41.060745
200	226,5 XCSE	20240627 (20240627 9:22:21.949599
122	226,5 XCSE	20240627 (20240627 9:22:21.949599
200	227 XCSE	20240627 (20240627 10:28:00.913314
67	227 XCSE	20240627 (20240627 10:28:00.943115
3	227 XCSE	20240627 (20240627 10:28:01.335360
130	227 XCSE	20240627 (20240627 10:28:01.335437
90	227 XCSE	20240627 (20240627 10:49:00.671781
5	227 XCSE	20240627 (20240627 10:49:00.677042
2	227 XCSE	20240627 (20240627 10:49:00.677055
100	227 XCSE	20240627 : 20240627 11:40:59.008052
3	227 XCSE	20240627 : 20240627 11:40:59.008144
152	227 XCSE	20240627 : 20240627 11:40:59.028478
48	227 XCSE	20240627 : 20240627 11:40:59.028540
56	227 XCSE	20240627 : 20240627 11:40:59.028584
200	225,5 XCSE	20240627 : 20240627 14:52:47.590344
1300	225,5 XCSE	20240627 : 20240627 14:52:47.590344
142	226 XCSE	20240628 (20240628 9:40:17.084591
108	226 XCSE	20240628 (20240628 9:40:17.084617
108	226 XCSE	20240628 (20240628 9:40:17.084702
3	226 XCSE	20240628 (20240628 9:48:36.342562
65	226 XCSE	20240628 (20240628 9:49:04.165722
48	226 XCSE	20240628 (20240628 9:49:10.090030
26	226 XCSE	20240628 (20240628 9:49:10.090126
46	226 XCSE	20240628 : 20240628 11:14:38.629595
40	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:10:41.237886
164	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:10:41.237977
164	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:10:41.237992
60	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:11:34.421259
26	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:11:34.421348
48	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:12:01.962346
202	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:12:01.962444
45	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:16:52.886114
60	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:19:12.001943
124	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:33:32.120707
21	226 XCSE	20240628 : 20240628 12:37:36.046876
250	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:41:03.072859
2	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:41:03.072989
248	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:41:03.100762
48	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:41:06.392215
202	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:41:06.392308
54	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:41:23.856261

49	225 XCSE	20240628 : 20240628 13:58:13.325646
64	225 XCSE	20240628 : 20240628 14:07:44.560478
83	225 XCSE	20240628 : 20240628 14:14:20.167625
57	225 XCSE	20240628 : 20240628 14:20:50.499422
124	225 XCSE	20240628 : 20240628 14:29:58.128745
69	225 XCSE	20240628 : 20240628 14:30:48.532179
250	225,5 XCSE	20240628 : 20240628 15:00:49.507322