

Selskabsmeddelelse nr. 70/2025

Holbæk, den 8. december 2025

Aktietilbagekøb i SJF Bank A/S – transaktioner i uge 49

SJF Bank A/S offentliggjorde den 24. marts 2025 et tilbagekøbsprogram på 100 mio. kr.

Aktietilbagekøbsprogrammet startede den 25. marts 2025 og vil være afsluttet senest den 4. februar 2026.

Aktietilbagekøbsprogrammet sker med henblik på nedsættelse af aktiekapitalen i SJF Bank A/S 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	280.848		88.141.146,27
1. december 2025	1.000	342,49	342.490,00
2. december 2025	1.000	345,69	345.690,00
3. december 2025	1.000	347,09	347.090,00
4. december 2025	1.000	347,38	347.380,00
5. december 2025	1.000	349,63	349.630,00
I alt uge 49	5.000		1.732.280,00
I alt akkumuleret under aktietilbagekøbsprogrammet	285.848		89.873.426,27

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

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

Efter ovenstående transaktioner ejer SJF Bank A/S i alt 299.275* egne aktier svarende til 1,81 % af SJF Banks aktiekapital.

*Heraf fratrukket 437.892 annullerede aktier ifb. med kapitalnedsættelsen, der blev godkendt på generalforsamlingen den 6. marts 2025.

*Heraf er i uge 36/2025 fratrukket 23.865 aktier ifb. med medarbejderaktieprogram.

Med venlig hilsen

Lars Petersson
Administrerende direktør

Yderligere information:

Presse- og direktionsrådgiver Morten Jeppesen, tlf. 53 85 07 70
Administrerende direktør Lars Petersson

www.sjfbank.dk/ir

Volume	Price	Venue	Time - GM' Time - CET
10	1438	XCSE	20251128 (20251128 9:01:17.204000
20	342,5	XCSE	20251201 (20251201 9:01:51.556000
22	342,5	XCSE	20251201 (20251201 9:09:05.844000
31	342,5	XCSE	20251201 (20251201 9:57:59.136000
100	344	XCSE	20251201 (20251201 10:47:19.827000
21	343,5	XCSE	20251201 (20251201 10:47:19.838000
21	343,5	XCSE	20251201 (20251201 10:47:19.838000
22	343	XCSE	20251201 (20251201 10:48:24.510000
44	343,5	XCSE	20251201 (20251201 10:49:10.524000
26	343,5	XCSE	20251201 (20251201 10:49:10.530000
71	344	XCSE	20251201 · 20251201 11:36:05.810000
20	344	XCSE	20251201 · 20251201 12:00:10.240000
8	344	XCSE	20251201 · 20251201 12:00:10.240000
22	342	XCSE	20251201 · 20251201 12:09:04.942000
21	342	XCSE	20251201 · 20251201 12:09:04.942000
22	341,5	XCSE	20251201 · 20251201 12:12:09.404000
2	341	XCSE	20251201 · 20251201 12:16:56.400000
2	340,5	XCSE	20251201 · 20251201 13:27:36.347000
19	340,5	XCSE	20251201 · 20251201 13:27:36.347000
21	340,5	XCSE	20251201 · 20251201 13:27:36.347000
21	340,5	XCSE	20251201 · 20251201 13:27:36.347000
21	340,5	XCSE	20251201 · 20251201 13:27:36.347000
21	340	XCSE	20251201 · 20251201 13:27:38.379000
21	339,5	XCSE	20251201 · 20251201 13:38:36.515000
35	340	XCSE	20251201 · 20251201 14:19:26.836000
47	341,5	XCSE	20251201 · 20251201 14:35:00.606000
22	341	XCSE	20251201 · 20251201 14:35:32.767000
22	341	XCSE	20251201 · 20251201 14:35:32.767000
21	341	XCSE	20251201 · 20251201 14:35:32.767000
245	343	XCSE	20251201 · 20251201 15:58:52.791349
9	343	XCSE	20251201 · 20251201 15:58:52.791361
70	345,5	XCSE	20251202 (20251202 9:17:58.316000
21	345,5	XCSE	20251202 (20251202 9:17:59.040000
10	344	XCSE	20251202 (20251202 9:32:39.552000
11	344	XCSE	20251202 (20251202 9:49:26.563000
10	344	XCSE	20251202 (20251202 9:49:26.563000
20	344	XCSE	20251202 (20251202 9:49:26.563000
20	344	XCSE	20251202 (20251202 9:49:26.563000
20	344	XCSE	20251202 (20251202 9:49:26.563000
12	345,5	XCSE	20251202 (20251202 10:05:29.464000
31	345,5	XCSE	20251202 (20251202 10:05:29.464000
47	345,5	XCSE	20251202 (20251202 10:44:40.082000
42	345,5	XCSE	20251202 (20251202 10:45:13.539000
22	347,5	XCSE	20251202 (20251202 10:53:19.997000
22	346,5	XCSE	20251202 · 20251202 11:02:20.166000
21	346	XCSE	20251202 · 20251202 12:30:27.469000
20	346	XCSE	20251202 · 20251202 12:30:27.469000
21	346	XCSE	20251202 · 20251202 12:30:27.469000
2	346	XCSE	20251202 · 20251202 12:30:27.469000

18	346	XCSE	20251202	20251202 12:30:27.469000
55	347	XCSE	20251202	20251202 13:22:50.220000
21	347	XCSE	20251202	20251202 13:25:09.315000
20	346,5	XCSE	20251202	20251202 13:44:11.660000
32	347	XCSE	20251202	20251202 14:01:17.449000
21	347	XCSE	20251202	20251202 14:09:35.304000
21	347	XCSE	20251202	20251202 14:17:54.897000
21	347	XCSE	20251202	20251202 14:25:43.943000
21	346	XCSE	20251202	20251202 14:27:22.040000
21	346	XCSE	20251202	20251202 14:27:22.040000
21	345	XCSE	20251202	20251202 14:27:22.744000
21	346	XCSE	20251202	20251202 14:45:41.066000
12	346	XCSE	20251202	20251202 14:51:15.622000
4	346	XCSE	20251202	20251202 14:51:15.622000
22	346	XCSE	20251202	20251202 14:53:01.128000
1	346	XCSE	20251202	20251202 15:11:19.505000
4	346	XCSE	20251202	20251202 15:11:34.131000
219	345	XCSE	20251202	20251202 15:46:37.396119
23	346	XCSE	20251202	20251202 15:51:22.003776
14	348	XCSE	20251203	20251203 9:06:55.036000
22	348	XCSE	20251203	20251203 9:10:02.002000
22	348	XCSE	20251203	20251203 9:15:03.069000
22	345,5	XCSE	20251203	20251203 9:22:56.379000
32	348	XCSE	20251203	20251203 10:09:12.542000
42	346,5	XCSE	20251203	20251203 10:19:11.369000
21	346,5	XCSE	20251203	20251203 10:19:11.369000
21	346,5	XCSE	20251203	20251203 10:20:31.077000
42	346,5	XCSE	20251203	20251203 10:20:31.077000
61	347	XCSE	20251203	20251203 10:24:21.883000
31	348	XCSE	20251203	20251203 11:14:04.448000
22	348	XCSE	20251203	20251203 11:29:41.293000
21	348	XCSE	20251203	20251203 11:46:05.044000
22	348	XCSE	20251203	20251203 11:57:45.944000
22	347	XCSE	20251203	20251203 12:06:33.210000
583	347	XCSE	20251203	20251203 12:12:54.415063
32	346	XCSE	20251204	20251204 10:07:16.854000
36	347	XCSE	20251204	20251204 10:46:04.411000
245	348	XCSE	20251204	20251204 10:51:28.656000
21	346,5	XCSE	20251204	20251204 11:02:10.928000
47	347	XCSE	20251204	20251204 13:13:05.884000
12	347	XCSE	20251204	20251204 13:13:05.884000
13	347	XCSE	20251204	20251204 13:13:05.884000
236	347,5	XCSE	20251204	20251204 13:38:33.449000
21	347,5	XCSE	20251204	20251204 13:58:13.861000
22	347,5	XCSE	20251204	20251204 14:08:47.897000
22	347,5	XCSE	20251204	20251204 14:19:19.477000
22	347,5	XCSE	20251204	20251204 14:29:42.744000
22	347,5	XCSE	20251204	20251204 14:39:23.640000
22	347,5	XCSE	20251204	20251204 14:48:59.904000
22	347,5	XCSE	20251204	20251204 14:58:35.626000

22	346 XCSE	20251204 · 20251204 15:03:16.453000
183	347 XCSE	20251204 · 20251204 16:43:08.627015
19	349 XCSE	20251205 (20251205 9:00:32.363000
20	347,5 XCSE	20251205 (20251205 9:10:47.013000
20	348 XCSE	20251205 (20251205 9:15:23.786000
20	348,5 XCSE	20251205 (20251205 9:22:33.149000
41	349,5 XCSE	20251205 (20251205 9:28:26.990000
21	349,5 XCSE	20251205 (20251205 9:46:28.902000
21	349,5 XCSE	20251205 (20251205 9:46:28.902000
21	349,5 XCSE	20251205 (20251205 9:46:28.902000
41	349 XCSE	20251205 (20251205 10:07:56.397000
20	349 XCSE	20251205 (20251205 10:13:29.227000
41	349,5 XCSE	20251205 (20251205 10:57:50.111000
93	349,5 XCSE	20251205 · 20251205 12:14:49.072000
21	349,5 XCSE	20251205 · 20251205 12:30:21.633000
21	349,5 XCSE	20251205 · 20251205 12:48:59.580000
21	349,5 XCSE	20251205 · 20251205 13:06:38.008000
21	349,5 XCSE	20251205 · 20251205 13:15:17.244000
21	349,5 XCSE	20251205 · 20251205 13:24:12.708000
21	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:26:32.953000
21	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:27:00.172000
20	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:31:21.645000
20	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:31:48.607000
20	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:33:32.412000
21	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:48:40.053000
38	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:58:17.671566
100	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:58:17.671566
113	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:58:17.671566
143	350 XCSE	20251205 · 20251205 13:58:17.671566