

**Rūpnieciskās zvejas kuģu saraksts Baltijas jūras
un Rīgas līča piekrastes ūdeņos 2026. gadam**

Nr.p.k.	Ostā reģistrēto kuģu kārtas numurs	Kuģa nosaukums un/vai reģ. Nr.	Pieraksta osta	Garums (m)	Bruto tonnāža (GT)	Dzinēja jauda (kW)
Engure						
1.	1.	EE001	Engure	4.65	0.77	1.7
2.	2.	EE003	Engure	5	0.72	3.7
3.	3.	EE005	Engure	4.5	0.36	3.7
4.	4.	EE008	Engure	5	0.49	3
5.	5.	EE013	Engure	4.15	0.35	7.38
6.	6.	EE017	Engure	5.5	0.62	14.7
7.	7.	EE018	Engure	4.2	0.47	18
8.	8.	EE020	Engure	5.4	0.79	5.9
9.	9.	EE023	Engure	3.8	0.27	2.9
10.	10.	EE026 ANNA	Engure	8	1.91	18
11.	11.	EE028	Engure	4.1	0.35	-
12.	12.	EE029	Engure	4.65	0.65	18
13.	13.	EE030 MENCA	Engure	4.5	0.52	3.7
14.	14.	EE032 BUTE	Engure	5.65	1.06	11.7
15.	15.	EE039	Engure	6	1.42	4.5
16.	16.	EE040	Engure	4.1	0.33	3.72
17.	17.	EE044	Engure	4.5	0.61	-
18.	18.	EE047	Engure	4.2	0.39	4.4
19.	19.	EE050	Engure	4.5	0.62	16
20.	20.	EE053	Engure	4.16	0.4	3.7
21.	21.	EE057	Engure	5	0.84	6
22.	22.	EE060	Engure	6	1.44	2.21
23.	23.	EE068	Engure	4.5	0.32	3.6
24.	24.	EE072	Engure	4.65	0.73	14.7
25.	25.	EE073 GRETA	Engure	5.5	0.94	11
26.	26.	EE074 DINA	Engure	4.6	0.62	4.4
27.	27.	EE081	Engure	4.5	0.74	3.68
28.	28.	EE084	Engure	4.1	0.85	6
29.	29.	EE091	Engure	5.5	0.96	8
30.	30.	EE092	Engure	5.65	1.06	7.38
31.	31.	EE093	Engure	4.1	0.57	10
32.	32.	EE094 JUSTĪNE	Engure	6	1.6	18.5
33.	33.	EE096 NEMO	Engure	8	4.09	40
34.	34.	EE097 MĀRĪTE 1	Engure	6	1.6	18.5
35.	35.	EE102	Engure	5.5	0.73	5.9

36.	36.	EE105	Engure	4.5	0.4	3.68
37.	37.	EE111	Engure	4.5	0.52	11.2
38.	38.	EE113	Engure	4.36	0.39	3.68
39.	39.	EE114	Engure	5.5	0.66	2.5
40.	40.	EE115	Engure	5.8	1.06	19
41.	41.	EE116	Engure	6.5	2.08	18
42.	42.	EE117	Engure	8	2.82	18
43.	43.	EE118	Engure	6.60	1.89	40
44.	44.	EE119	Engure	5.23	0.52	11.2
45.	45.	EE120 RED HEAD	Engure	8	3.7	25
46.	46.	EE121	Engure	4.3	0.56	11.19
47.	47.	EE122	Engure	5	0.63	4.4
48.	48.	EE123	Engure	4.3	0.36	4.4
49.	49.	EE124	Engure	5.65	1.64	14.7
50.	50.	EE125	Engure	5.65	1.06	4.41
51.	51.	EE126	Engure	4.35	0.41	1.75
52.	52.	EE127	Engure	5.1	0.81	25
53.	53.	EE128	Engure	4.50	0.74	3.68
Lielupe						
54.	1.	LU014	Lielupe	5.49	0.75	1.8
55.	2.	LU015	Lielupe	5.3	0.64	12
56.	3.	LU018	Lielupe	5.5	0.96	22
57.	4.	LU019	Lielupe	8	4.14	14.7
58.	5.	LU021	Lielupe	8	2.55	25
59.	6.	LU025	Lielupe	4.78	0.72	-
60.	7.	LU026	Lielupe	4.63	0.68	-
61.	8.	LU033	Lielupe	8	3.13	17.5
62.	9.	LU034	Lielupe	4.3	0.35	2.25
Liepāja						
63.	1.	LA010 LĪVA	Liepāja	10.6	6.74	44.5
64.	2.	LA015 BANGA	Liepāja	8.6	3.65	29.4
65.	3.	LA018	Liepāja	5.65	1.06	18
66.	4.	LA023	Liepāja	4.5	0.82	-
67.	5.	LA024 LĪGA	Liepāja	9	7.22	39
68.	6.	LA027	Liepāja	4.2	0.54	-
69.	7.	LA042 SĪGA	Liepāja	4.3	0.35	-
70.	8.	LA077 GAGA	Liepāja	9.7	5.47	19
71.	9.	LA083	Liepāja	4.4	0.44	11
72.	10.	LA089	Liepāja	5.5	0.96	22
73.	11.	LA091	Liepāja	6.5	2.73	4.5
74.	12.	LA092 KURŠIS	Liepāja	6.03	1.43	18.6
75.	13.	LA093 KURZEME	Liepāja	9.64	7.63	63.8
76.	14.	LA094	Liepāja	4.5	0.52	-
77.	15.	LA095	Liepāja	5.98	1.88	73.5
78.	16.	LA096 ZĀRA	Liepāja	5.98	1.88	84.6
79.	17.	LA097	Liepāja	5.98	1.88	29.4
80.	18.	LA098 VĪKA	Liepāja	5.98	1.88	85.1
81.	19.	LA099 BALTA	Liepāja	9.85	8.85	43.9
82.	20.	LA100	Liepāja	4.70	0.59	6.6
83.	21.	LA101 RONJA	Liepāja	8.60	8.77	45

84.	22.	LA102 SILJE	Liepāja	11.95	18.65	261
85.	23.	LA103	Liepāja	4.00	0.54	18.5
86.	24.	LA104	Liepāja	4.6	0.53	14.7
87.	25.	LA105	Liepāja	6.28	2.86	117
88.	26.	LA106 GOLDEN	Liepāja	9.80	11.28	66.18
89.	27.	LA107	Liepāja	4.10	0.48	14.7
90.	28.	LA108	Liepāja	5.95	1.99	36.8
Mērsrags						
91.	1.	MR003	Mērsrags	5.65	1.06	11
92.	2.	MR005	Mērsrags	5.65	1.06	11
93.	3.	MR011 INTA	Mērsrags	4	0.42	6
94.	4.	MR013	Mērsrags	5.6	1.02	7.3
95.	5.	MR014	Mērsrags	5.6	1.81	-
96.	6.	MR015	Mērsrags	4.6	0.96	-
97.	7.	MR017	Mērsrags	5	0.52	-
98.	8.	MR018	Mērsrags	5	0.9	5.9
99.	9.	MR021	Mērsrags	4.5	1.45	3.72
100.	10.	MR024	Mērsrags	5.50	0.78	3.5
101.	11.	MR026	Mērsrags	4.4	0.43	7.3
102.	12.	MR028	Mērsrags	4.36	0.39	3.7
103.	13.	MR036	Mērsrags	4.1	0.35	3.3
104.	14.	MR041	Mērsrags	4.30	0.4	2.57
105.	15.	MR042	Mērsrags	4.10	0.3	2.9
106.	16.	MR043	Mērsrags	5.30	1.04	11
Pāvilosta						
107.	1.	PO007 DELTA	Pāvilosta	8.4	5.63	40.5
108.	2.	PO013	Pāvilosta	6.4	1.39	14.6
109.	3.	PO015 BREKSIS	Pāvilosta	8	5.27	19.1
110.	4.	PO019 ĒRGLIS	Pāvilosta	8.8	6.43	50
111.	5.	PO021	Pāvilosta	4	0.35	-
112.	6.	PO029 TOMS	Pāvilosta	8.95	5.13	26.47
113.	7.	PO030 REINA	Pāvilosta	10.72	11.60	74
114.	8.	PO032 ELINA	Pāvilosta	7.7	3.5	20
115.	9.	PO033 KURSĀRE	Pāvilosta	8.91	3.76	90
116.	10.	PO034 RALFS	Pāvilosta	5.80	0.86	11
117.	11.	PO035 ARIEL	Pāvilosta	8.50	6.19	37.5
118.	12.	PO036	Pāvilosta	5.80	0.99	11
119.	13.	PO037	Pāvilosta	4.98	0.91	11.2
120.	14.	PO038 AMBER	Pāvilosta	4.30	0.42	1.7
121.	15.	PO039 PĒRLE	Pāvilosta	5.80	1.58	25
122.	16.	PO040	Pāvilosta	5.45	0.83	22.37
Rīga						
123.	1.	RG001	Rīga	8.5	3.00	27
124.	2.	RG002	Rīga	8.8	5	27
125.	3.	RG003	Rīga	4.1	0.38	-
126.	4.	RG007	Rīga	9.3	3.68	27
127.	5.	RG011	Rīga	8.76	3.58	18
128.	6.	RG018	Rīga	3.4	0.23	-
129.	7.	RG019	Rīga	8.6	3.59	27
130.	8.	RG025 SANIJA	Rīga	8.7	3.61	15

131.	9.	RG027 DORA	Rīga	8.7	3.5	27
132.	10.	RG029	Rīga	8.45	3.35	18
133.	11.	RG031	Rīga	8.75	3.75	27
134.	12.	RG033	Rīga	9.30	7.32	28
135.	13.	RG034	Rīga	4	0.3	22.37
136.	14.	RG036	Rīga	8.5	3.11	18
137.	15.	RG053	Rīga	9.3	4.59	27
138.	16.	RG054	Rīga	9	5.82	27
139.	17.	RG055	Rīga	7.21	1.49	27
140.	18.	RG056	Rīga	8.75	3.75	27
141.	19.	RG065	Rīga	8.7	3.43	27
142.	20.	RG066	Rīga	8.7	3.44	27
143.	21.	RG067	Rīga	10	7.13	27
144.	22.	RG068	Rīga	10	7.13	27
Roja						
145.	1.	RA001	Roja	8	5.16	29.4
146.	2.	RA005	Roja	5.5	0.96	-
147.	3.	RA007	Roja	5.65	1.05	-
148.	4.	RA013	Roja	4.7	0.82	15
149.	5.	RA016	Roja	5.5	1.04	16.9
150.	6.	RA017	Roja	5	0.55	-
151.	7.	RA023	Roja	5.5	0.96	13.6
152.	8.	RA030 VIRGA	Roja	9	3.42	14.71
153.	9.	RA031	Roja	5.50	0.96	-
154.	10.	RA033	Roja	5.65	1.06	5.97
155.	11.	RA035	Roja	8	7.23	25
156.	12.	RA036	Roja	5.65	1.06	15
157.	13.	RA037	Roja	4.36	0.39	18.4
158.	14.	RA041	Roja	4.5	0.79	7.4
159.	15.	RA042	Roja	5.5	0.96	18.6
160.	16.	RA043	Roja	4.36	0.39	1.84
161.	17.	RA044	Roja	5.65	1.06	3.73
162.	18.	RA049	Roja	5.7	1.33	8.82
163.	19.	RA053	Roja	4.7	0.82	5.88
164.	20.	RA054	Roja	5.5	1.27	5.9
165.	21.	RA060	Roja	4.1	0.37	3
166.	22.	RA061	Roja	4.65	0.77	5
167.	23.	RA065	Roja	6.1	1.12	3.6
168.	24.	RA076	Roja	5.65	1.06	16.4
169.	25.	RA077	Roja	5.65	1.06	16.4
170.	26.	RA078	Roja	4.36	0.39	1.8
171.	27.	RA083	Roja	4.65	0.77	3.68
172.	28.	RA085	Roja	9	5.2	19
173.	29.	RA093	Roja	5.65	1.06	-
174.	30.	RA094	Roja	4.6	0.44	2.6
175.	31.	RA096	Roja	5.65	1.06	1.6
176.	32.	RA098	Roja	4.65	0.77	14.7
177.	33.	RA101	Roja	4.36	0.39	7.5
178.	34.	RA102	Roja	8	5.16	11
179.	35.	RA103	Roja	4	0.37	-

180.	36.	RA109 AMIGO	Roja	8.4	6.15	22
181.	37.	RA113	Roja	5.65	1.55	5
182.	38.	RA114	Roja	5.65	1.56	18.4
183.	39.	RA115	Roja	5.65	1.06	15
184.	40.	RA116	Roja	5.5	1.32	11.19
185.	41.	RA117	Roja	8	2.35	18.4
186.	42.	RA122	Roja	4.36	0.32	2.5
187.	43.	RA123	Roja	6.03	1.43	14.7
188.	44.	RA124	Roja	4.30	0.44	14.7
189.	45.	RA125	Roja	5.95	1.99	51.5
190.	46.	RA126 SĀRA	Roja	4.30	0.44	14.9
191.	47.	RA127	Roja	4.50	0.74	14.7
192.	48.	RA128	Roja	5.50	2.39	25
193.	49.	RA129	Roja	6.90	3.47	25
194.	50.	RA130	Roja	6.50	1.62	25
195.	51.	RA131	Roja	8.00	2.33	16
196.	52.	RA132	Roja	4.60	0.49	25
Salacgrīva						
197.	1.	SG003	Salacgrīva	7.50	3.04	17.7
198.	2.	SG006	Salacgrīva	9.87	5.08	29.4
199.	3.	SG007	Salacgrīva	4.36	0.39	3.68
200.	4.	SG012	Salacgrīva	4.3	0.38	-
201.	5.	SG015	Salacgrīva	3.55	0.36	-
202.	6.	SG017	Salacgrīva	4.1	0.35	-
203.	7.	SG020	Salacgrīva	4.2	0.44	-
204.	8.	SG024	Salacgrīva	6.4	2.95	18
205.	9.	SG029	Salacgrīva	4.36	0.34	-
206.	10.	SG030	Salacgrīva	4	0.44	18.3
207.	11.	SG032	Salacgrīva	6.2	2.06	18.3
208.	12.	SG033	Salacgrīva	5.55	0.99	-
209.	13.	SG034	Salacgrīva	4.1	0.35	-
210.	14.	SG035	Salacgrīva	9.29	4.14	18.4
211.	15.	SG036	Salacgrīva	4.65	0.77	-
212.	16.	SG041	Salacgrīva	4.2	0.47	20
213.	17.	SG042	Salacgrīva	4.36	0.36	-
214.	18.	SG045	Salacgrīva	7	1.82	11
215.	19.	SG046	Salacgrīva	4.36	0.39	-
216.	20.	SG047	Salacgrīva	4	0.39	-
217.	21.	SG048	Salacgrīva	5.9	1.03	7.63
218.	22.	SG049	Salacgrīva	4.2	0.37	18.6
219.	23.	SG055	Salacgrīva	4.2	0.56	3.5
220.	24.	SG057	Salacgrīva	4.2	0.47	-
221.	25.	SG058	Salacgrīva	4.2	0.37	-
222.	26.	SG059	Salacgrīva	2.85	0.16	2.4
223.	27.	SG060	Salacgrīva	4.5	0.28	1.5
224.	28.	SG061	Salacgrīva	3.00	0.23	-
225.	29.	SG062	Salacgrīva	4.2	0.39	14.7
226.	30.	SG063	Salacgrīva	6	1.61	19
227.	31.	SG066	Salacgrīva	7.2	2.23	-
228.	32.	SG067	Salacgrīva	4.1	0.35	-

229.	33.	SG068	Salacgrīva	4.63	0.5	22
230.	34.	SG069	Salacgrīva	4.63	0.68	-
231.	35.	SG070	Salacgrīva	4.10	0.55	-
232.	36.	SG074	Salacgrīva	4.63	0.68	-
233.	37.	SG075	Salacgrīva	3.90	0.45	-
234.	38.	SG079	Salacgrīva	4.4	0.54	-
235.	39.	SG080	Salacgrīva	6.1	1.91	22.1
236.	40.	SG081	Salacgrīva	5.1	0.82	14.7
237.	41.	SG082	Salacgrīva	4.30	0.56	14.7
Skulte						
238	1.	SE005	Skulte	5.5	1.07	5.88
239.	2.	SE006	Skulte	5	1.07	5.9
240.	3.	SE007	Skulte	5	0.59	5.9
241.	4.	SE008	Skulte	5.6	1.14	7.38
242.	5.	SE017	Skulte	7.0	1.43	13.2
243.	6.	SE018	Skulte	5.8	0.91	3.68
244.	7.	SE019	Skulte	4.3	0.36	15
245.	8.	SE020	Skulte	6	0.84	3
246.	9.	SE024	Skulte	3.50	0.48	-
247.	10.	SE027	Skulte	6	1	8.8
248.	11.	SE028	Skulte	6	1.06	-
249.	12.	SE029	Skulte	8.2	5.13	15
250.	13.	SE031	Skulte	4.2	0.35	-
251.	14.	SE032	Skulte	4.6	0.89	8
252.	15.	SE034	Skulte	4.5	0.31	-
253.	16.	SE035	Skulte	4.63	0.69	-
254.	17.	SE040	Skulte	3.5	0.41	-
255.	18.	SE041	Skulte	5.7	0.81	10
256.	19.	SE042	Skulte	6	1.02	14.7
257.	20.	SE043	Skulte	4.3	0.34	-
258.	21.	SE044	Skulte	6.0	1.19	-
259.	22.	SE045	Skulte	4.36	0.39	-
260.	23.	SE046	Skulte	6.1	1.38	15
261.	24.	SE047	Skulte	5.5	0.91	3.7
262.	25.	SE050	Skulte	7	2.13	9.2
263.	26.	SE070	Skulte	6	0.7	-
264.	27.	SE072	Skulte	6	0.7	3.7
265.	28.	SE073	Skulte	6	0.9	-
266.	29.	SE074	Skulte	9.78	5.65	25
267.	30.	SE075	Skulte	6	0.9	-
268.	31.	SE076	Skulte	9.93	6.77	29.4
269.	32.	SE077	Skulte	6	0.7	2.6
270.	33.	SE078	Skulte	6	0.7	-
271.	34.	SE079	Skulte	6	0.7	2.6
272.	35.	SE080	Skulte	6	0.9	-
273.	36.	SE081	Skulte	6	0.7	-
274.	37.	SE084	Skulte	6	0.7	-
275.	38.	SE094	Skulte	4.50	0.55	-
276.	39.	SE096	Skulte	6.1	1.03	8.8
277.	40.	SE098	Skulte	4.2	0.53	-

278.	41.	SE103	Skulte	4.65	0.83	18
279.	42.	SE104	Skulte	8	5.08	60
280.	43.	SE105	Skulte	4	0.37	-
281.	44.	SE110	Skulte	4.2	0.36	5.5
282.	45.	SE114	Skulte	9.8	4.54	27.2
283.	46.	SE115	Skulte	5.80	2.80	13.2
284.	47.	SE116	Skulte	5.80	1.20	-
285.	48.	SE118 RIFS	Skulte	3.80	0.4	5
286.	49.	SE119	Skulte	5.10	0.82	3.68
287.	50.	SE120	Skulte	4.35	0.5	-
288.	51.	SE121	Skulte	5.60	1.25	14.7
Ventspils						
289.	1.	VP006	Ventspils	5.5	0.96	20
290.	2.	VP010	Ventspils	5.5	0.96	30
291.	3.	VP012	Ventspils	4.1	0.35	3.53
292.	4.	VP015 Elizabete	Ventspils	9	7.14	18
293.	5.	VP016	Ventspils	4.1	0.35	2
294.	6.	VP019 RAUDA	Ventspils	5.5	1.21	22
295.	7.	VP020	Ventspils	4.2	0.29	-
296.	8.	VP028	Ventspils	4.2	0.54	7.4
297.	9.	VP041	Ventspils	3.8	0.26	2.94
298.	10.	VP049	Ventspils	4.1	0.35	1.84
299.	11.	VP050	Ventspils	4.2	0.53	2
300.	12.	VP051	Ventspils	4.2	0.34	1.77
301.	13.	VP059	Ventspils	4.65	0.5	-
302.	14.	VP060	Ventspils	3.8	0.27	-
303.	15.	VP065	Ventspils	3.8	0.36	-
304.	16.	VP068	Ventspils	4.20	0.42	2
305.	17.	VP071	Ventspils	4.36	0.39	-
306.	18.	VP074	Ventspils	4.8	1.06	-
307.	19.	VP082	Ventspils	3.87	0.48	-
308.	20.	VP087	Ventspils	5.5	0.83	-
309.	21.	VP088	Ventspils	4.78	0.91	-
310.	22.	VP089	Ventspils	4.67	0.67	-
311.	23.	VP091	Ventspils	4.2	0.61	3.6
312.	24.	VP095 ZĪTARI	Ventspils	5.54	0.99	3.7
313.	25.	VP097	Ventspils	4.67	0.69	-
314.	26.	VP099	Ventspils	4.1	0.35	1.7
315.	27.	VP100	Ventspils	4.60	0.52	-
316.	28.	VP101	Ventspils	5.18	1.27	7.5
317.	29.	VP104	Ventspils	4.63	0.68	8.8
318.	30.	VP107	Ventspils	8.0	5.17	82
319.	31.	VP108 SILVA	Ventspils	11.20	15.12	125
320.	32.	VP109	Ventspils	7.4	2.53	16.2
321.	33.	VP110	Ventspils	4.30	0.42	3.5
322.	34.	VP111	Ventspils	4.20	0.46	3.6
323.	35.	VP112	Ventspils	4.00	0.35	2.6
324.	36.	VP113	Ventspils	4.7	0.71	11
325.	37.	VP115	Ventspils	5.50	0.96	23
326.	38.	VP116 SNIPA	Ventspils	7.70	2.05	17.5

327.	39.	VP117	Ventspils	5.65	1.22	11.19
328.	40.	VP118	Ventspils	5.98	1.88	73.6