

**Rūpnieciskās zvejas kuģu saraksts Baltijas jūras
un Rīgas jūras līča piekrastes ūdeņos 2021. gadam***

Nr.p.k.	Ostā reģistrēto kuģu kārtas numurs	Kuģa nosaukums un/vai reģ. Nr.	Pieraksta osta	Garums	Bruto tonnāža	Dzinēja jauda
				(m)	(GT)	(kW)
Engure						
1	1	EE001	Engure	4.65	0.77	-
2	2	EE003	Engure	5	0.72	3.7
3	3	EE005	Engure	4.5	0.36	-
4	4	EE007	Engure	4.69	0.78	15
5	5	EE008	Engure	5	0.49	3
6	6	EE013	Engure	4.15	0.35	-
7	7	EE017	Engure	5.5	0.62	-
8	8	EE018	Engure	4.2	0.47	18
9	9	EE020	Engure	5.4	0.79	5.90
10	10	EE023	Engure	3.8	0.27	-
11	11	EE024	Engure	5	0.84	7.2
12	12	EE026 ANNA	Engure	8	1.91	18
13	13	EE028	Engure	4.1	0.35	-
14	14	EE029	Engure	4.65	0.65	18
15	15	EE030 MENCA	Engure	4.5	0.52	3.7
16	16	EE032 BUTE	Engure	5.65	1.06	11.7
17	17	EE034	Engure	4.65	0.77	22
18	18	EE039	Engure	6	1.42	4.5
19	19	EE040	Engure	4.1	0.33	-
20	20	EE044	Engure	4.5	0.61	-
21	21	EE047	Engure	4.2	0.39	-
22	22	EE050	Engure	4.5	0.62	16
23	23	EE052	Engure	4.65	0.77	-
24	24	EE053	Engure	4.16	0.4	-
25	25	EE055	Engure	3.66	0.37	-
26	26	EE057	Engure	5	0.84	6
27	27	EE060	Engure	6	1.44	2.21
28	28	EE068	Engure	4.5	0.32	-
29	29	EE071	Engure	7	1.89	4.5
30	30	EE072	Engure	4.65	0.73	-
31	31	EE073 GRETA	Engure	5.5	0.94	-
32	32	EE074 DINA	Engure	4.6	0.62	-
33	33	EE076	Engure	4.5	0.59	-
34	34	EE081	Engure	4.5	0.74	-
35	35	EE084	Engure	4.1	0.85	6
36	36	EE085	Engure	5	0.74	-

37	37	EE086	Engure	7.15	1.69	18
38	38	EE088	Engure	5.5	0.96	-
39	39	EE091	Engure	5.5	0.96	8.00
40	40	EE092	Engure	5.65	1.06	-
41	41	EE093	Engure	4.1	0.57	10
42	42	EE094 JUSTĪNE	Engure	6	1.6	18.5
43	43	EE096 NEMO	Engure	8	4.09	40
44	44	EE097 MĀRĪTE 1	Engure	6	1.6	18.5
45	45	EE102	Engure	5.5	0.73	-
46	46	EE105	Engure	4.5	0.4	-
47	47	EE108	Engure	5	0.62	-
48	48	EE111	Engure	4.5	0.52	-
49	49	EE113	Engure	4.36	0.39	-
50	50	EE114	Engure	5.5	0.66	-
51	51	EE115	Engure	5.8	1.06	19
52	52	EE116	Engure	6.5	2.08	18
53	53	EE117	Engure	8	2.82	18
54	54	EE118	Engure	6.60	1.89	40
Lielupe						
55	1	LU010	Lielupe	4.1	0.47	6
56	2	LU014	Lielupe	5.49	0.75	-
57	3	LU015	Lielupe	5.3	0.64	12
58	4	LU018	Lielupe	5.5	0.96	22
59	5	LU019	Lielupe	8	4.14	-
60	6	LU021	Lielupe	8	2.55	25
61	7	LU023	Lielupe	5.50	0.96	18.40
62	8	LU024	Lielupe	4.1	0.35	-
63	9	LU025	Lielupe	4.78	0.72	-
64	10	LU033	Lielupe	8	3.13	17.5
65	11	LU034	Lielupe	4.3	0.35	2.25
Liepāja						
66	1	LA010 LĪVA	Liepāja	10.6	6.74	44.5
67	2	LA015 BANGA	Liepāja	8.6	3.65	29.4
68	3	LA018	Liepāja	5.65	1.06	18
69	4	LA023	Liepāja	4.5	0.82	-
70	5	LA024 LĪGA	Liepāja	9	7.22	39
71	6	LA027	Liepāja	4.2	0.54	-
72	7	LA031 BOJA	Liepāja	4.35	0.34	-
73	8	LA042 SĪGA	Liepāja	4.3	0.35	-
74	9	LA050	Liepāja	5.17	0.84	-
75	10	LA051	Liepāja	4.65	0.66	-
76	11	LA057	Liepāja	3.00	0.16	-
77	12	LA076	Liepāja	4.65	0.66	18.70
78	13	LA077 GAGA	Liepāja	9.7	5.47	19.0

79	14	LA080 ASARIS 1	Liepāja	5.5	1.07	16
80	15	LA083	Liepāja	4.4	0.44	-
81	16	LA086 AIRIS	Liepāja	10.7	6.83	44.5
82	17	LA088	Liepāja	4.21	0.85	50
83	18	LA089	Liepāja	5.5	0.96	22
84	19	LA091	Liepāja	6.5	2.73	4.5
85	20	LA092 KURŠIS	Liepāja	6.03	1.43	14.7
86	21	LA093 KURZEME	Liepāja	9.64	7.63	63.8
87	22	LA094	Liepāja	4.5	0.52	-
88	23	LA095	Liepāja	5.98	1.88	5.90
89	24	LA096 ZĀRA	Liepāja	5.98	1.88	51.50
90	25	LA097	Liepāja	5.98	1.88	3.7
91	26	LA098 VIKĀ	Liepāja	5.98	1.88	44.1
92	27	LA099 BALTA	Liepāja	9.85	8.85	43.90
93	28	LA100	Liepāja	4.70	0.59	6.60
94	29	LA101 RONJA	Liepāja	8.60	8.77	45.00
Mērsrags						
95	1	MR003	Mērsrags	5.65	1.06	11
96	2	MR005	Mērsrags	5.65	1.06	11
97	3	MR011 INTA	Mērsrags	4	0.42	-
98	4	MR012	Mērsrags	3.7	0.38	-
99	5	MR013	Mērsrags	5.6	1.02	-
100	6	MR014	Mērsrags	5.6	1.81	-
101	7	MR015	Mērsrags	4.6	0.96	-
102	8	MR017	Mērsrags	5	0.52	-
103	9	MR018	Mērsrags	5	0.9	-
104	10	MR021	Mērsrags	4.5	1.45	-
105	11	MR022	Mērsrags	4	0.37	-
106	12	MR026	Mērsrags	4.4	0.43	7.3
107	13	MR028	Mērsrags	4.36	0.39	-
108	14	MR029	Mērsrags	5.5	0.96	-
109	15	MR034	Mērsrags	4.8	0.48	-
110	16	MR035	Mērsrags	4.36	0.39	-
111	17	MR036	Mērsrags	4.1	0.35	-
112	18	MR037	Mērsrags	5.5	0.66	22
113	19	MR038 BRENCIS	Mērsrags	5	0.96	3.6
Pāvilosta						
114	1	PO007 DELTA	Pāvilosta	8,4	5.63	40.5
115	2	PO013 LĪGA	Pāvilosta	6.4	1.39	14.6
116	3	PO015 BREKŠIS	Pāvilosta	8	5.27	19.1
117	4	PO018 SAULE	Pāvilosta	6.4	3.48	58.8
118	5	PO019 ĒRGLIS	Pāvilosta	8.8	6.43	50
119	6	PO021	Pāvilosta	4	0.35	-
120	7	PO029 TOMS	Pāvilosta	8.95	5.13	26.47

121	8	PO030 REINA	Pāvilosta	10.72	11.60	74
122	9	PO032 ELINA	Pāvilosta	7.7	3.5	20.00
123	10	PO033 KURSĀRE	Pāvilosta	8.91	3.76	90.00
124	11	PO034 RALFS	Pāvilosta	5.80	0.86	-
125	12	PO035 ARIEL	Pāvilosta	8.50	6.19	37.50
Rīga						
126	1	RG001	Rīga	8.5	3.00	27
127	2	RG002	Rīga	8.8	5	27
128	3	RG003	Rīga	4.1	0.38	-
129	4	RG007	Rīga	9.3	3.68	27
130	5	RG008	Rīga	10.8	5	27
131	6	RG011	Rīga	8.76	3.58	18
132	7	RG013	Rīga	4.7	1.06	80
133	8	RG018	Rīga	3.4	0.23	-
134	9	RG019	Rīga	8.6	3.59	27
135	10	RG025 SANIJA	Rīga	8.7	3.61	15
136	11	RG027	Rīga	8.7	3.5	27
137	12	RG028	Rīga	4.28	0.56	5.9
138	13	RG029	Rīga	8.45	3.35	18
139	14	RG031	Rīga	8.75	3.75	27
140	15	RG033	Rīga	9.30	7.32	28
141	16	RG034	Rīga	4	0.3	22.37
142	17	RG036	Rīga	8.5	3.11	18
143	18	RG053	Rīga	9.3	4.59	27
144	19	RG054	Rīga	9	5.82	27
145	20	RG055	Rīga	7.21	1.49	27
146	21	RG056	Rīga	8.75	3.75	27
147	22	RG065	Rīga	8.7	3.43	27
148	23	RG066	Rīga	8.7	3.44	27
149	24	RG067	Rīga	10	7.13	27
150	25	RG068	Rīga	10	7.13	27
Roja						
151	1	RA001	Roja	8	5.16	29.4
152	2	RA005	Roja	5.5	0.96	-
153	3	RA007	Roja	5.65	1.05	-
154	4	RA013	Roja	4.7	0.82	-
155	5	RA014	Roja	4.4	0.43	3.5
156	6	RA016	Roja	5.5	1.04	16.9
157	7	RA017	Roja	5	0.55	-
158	8	RA019	Roja	5.5	1.32	14.7
159	9	RA023	Roja	5.5	0.96	13.6
160	10	RA030 VIRGA	Roja	9	3.42	14.71
161	11	RA032	Roja	4.5	0.39	-
162	12	RA033	Roja	5.65	1.06	-

163	13	RA035	Roja	8	7.23	25
164	14	RA036	Roja	5.65	1.06	-
165	15	RA037	Roja	4.36	0.39	-
166	16	RA038	Roja	4.5	0.72	-
167	17	RA039	Roja	5	0.74	-
168	18	RA041	Roja	4.5	0.79	-
169	19	RA042	Roja	5.5	0.96	-
170	20	RA043	Roja	4.36	0.39	-
171	21	RA044	Roja	5.65	1.06	-
172	22	RA047	Roja	5.65	1.06	6
173	23	RA049	Roja	5.7	1.33	8.82
174	24	RA050	Roja	5.8	0.88	8.82
175	25	RA051	Roja	4.36	0.39	-
176	26	RA053	Roja	4.7	0.82	5.88
177	27	RA054	Roja	5.5	1.27	5.9
178	28	RA060	Roja	4.1	0.37	-
179	29	RA061	Roja	4.65	0.77	-
180	30	RA065	Roja	6.1	1.12	3.6
181	31	RA066	Roja	4	0.42	-
182	32	RA076	Roja	5.65	1.06	16.4
183	33	RA077	Roja	5.65	1.06	16.4
184	34	RA078	Roja	4.36	0.39	-
185	35	RA083	Roja	4.65	0.77	-
186	36	RA084	Roja	4.65	0.77	-
187	37	RA085	Roja	9	5.2	19
188	38	RA089	Roja	4.65	0.77	5
189	39	RA093	Roja	5.65	1.06	-
190	40	RA094	Roja	4.6	0.44	2.6
191	41	RA096	Roja	5.65	1.06	1.6
192	42	RA097	Roja	5.35	1.47	55.2
193	43	RA098	Roja	4.65	0.77	14.7
194	44	RA 101	Roja	4.36	0.39	-
195	45	RA 102	Roja	8	5.16	11.0
196	46	RA 103	Roja	4	0.37	-
197	47	RA 106	Roja	4.63	0.5	5.90
198	48	RA 109 AMIGO	Roja	8.4	6.15	22
199	49	RA 113	Roja	5.65	1.55	-
200	50	RA 114	Roja	5.65	1.56	18.4
201	51	RA 115	Roja	5.65	1.06	-
202	52	RA 116	Roja	5.5	1.32	-
203	53	RA 117	Roja	8	2.35	18.4
204	54	RA 121	Roja	5.3	1.1	12
205	55	RA 122	Roja	4.36	0.32	2.5
206	56	RA 123	Roja	6.03	1.43	14.7

Salacgrīva						
207	1	SG002 BEBRIS	Salacgrīva	4.06	0.47	3.68
208	2	SG003	Salacgrīva	7.5	3.04	17.7
209	3	SG006	Salacgrīva	9.87	5.08	29.4
210	4	SG007	Salacgrīva	4.36	0.39	-
211	5	SG009	Salacgrīva	4	0.4	-
212	6	SG011	Salacgrīva	4.60	0.47	-
213	7	SG012	Salacgrīva	4.3	0.38	-
214	8	SG015	Salacgrīva	3.55	0.36	-
215	9	SG017	Salacgrīva	4.1	0.35	-
216	10	SG020	Salacgrīva	4.2	0.44	-
217	11	SG024	Salacgrīva	6.4	2.95	18
218	12	SG029	Salacgrīva	4.36	0.34	-
219	13	SG030	Salacgrīva	4	0.44	18.3
220	14	SG032	Salacgrīva	6.2	2.06	18.3
221	15	SG034	Salacgrīva	4.1	0.35	-
222	16	SG035	Salacgrīva	9.29	4.14	18.4
223	17	SG036	Salacgrīva	4.65	0.77	-
224	18	SG039	Salacgrīva	4.65	0.77	18.4
225	19	SG041	Salacgrīva	4.2	0.47	-
226	20	SG042	Salacgrīva	4.36	0.36	-
227	21	SG046	Salacgrīva	4.36	0.39	-
228	22	SG047	Salacgrīva	4	0.39	-
229	23	SG048	Salacgrīva	5.9	1.03	7.63
230	24	SG049	Salacgrīva	4.2	0.37	-
231	25	SG055	Salacgrīva	4.2	0.56	3.5
232	26	SG057	Salacgrīva	4.2	0.47	-
233	27	SG058	Salacgrīva	4.2	0.37	-
234	28	SG059	Salacgrīva	2.85	0.16	2.4
235	29	SG060	Salacgrīva	4.5	0.28	1.5
236	30	SG061	Salacgrīva	3.00	0.23	-
237	31	SG062	Salacgrīva	4.2	0.39	-
238	32	SG063	Salacgrīva	6	1.61	19
239	33	SG067	Salacgrīva	4.1	0.35	-
240	34	SG068	Salacgrīva	4.63	0.5	22
241	35	SG069	Salacgrīva	4.63	0.68	-
242	36	SG070	Salacgrīva	4.10	0.55	-
243	37	SG073	Salacgrīva	3.8	0.27	10
244	38	SG074	Salacgrīva	4.63	0.68	-
245	39	SG075	Salacgrīva	3.9	0.45	-
246	40	SG079	Salacgrīva	4.4	0.54	-
Skulte						
247	1	SE005	Skulte	5.5	1.07	5.88
248	2	SE006	Skulte	5	1.07	5.9

249	3	SE007	Skulte	5	0.59	5.9
250	4	SE008	Skulte	5.6	1.14	-
251	5	SE009	Skulte	4.1	0.36	-
252	6	SE017	Skulte	7.0	1.43	-
253	7	SE018	Skulte	5.8	0.91	-
254	8	SE019	Skulte	4.3	0.36	15
255	9	SE020	Skulte	6	0.84	3
256	10	SE027	Skulte	6	1	8.8
257	11	SE029	Skulte	8.2	5.13	15
258	12	SE031	Skulte	4.2	0.35	-
259	13	SE032	Skulte	4.6	0.89	8
260	14	SE035	Skulte	4.63	0.69	-
261	15	SE038	Skulte	4.65	0.77	14.0
262	16	SE042	Skulte	6	1.02	-
263	17	SE043	Skulte	4.3	0.34	-
264	18	SE044	Skulte	6.0	1.19	-
265	19	SE046	Skulte	6.1	1.38	-
266	20	SE047	Skulte	5.5	0.91	-
267	21	SE049	Skulte	6.2	1.26	4
268	22	SE050	Skulte	7	2.13	9.2
269	23	SE051	Skulte	6	1.13	-
270	24	SE060	Skulte	5	0.96	3.7
271	25	SE063	Skulte	9.8	5.61	29
272	26	SE064	Skulte	6	1.13	-
273	27	SE065	Skulte	6	0.9	-
274	28	SE066	Skulte	6	1.13	-
275	29	SE067	Skulte	6	1.13	-
276	30	SE070	Skulte	6	0.7	-
277	31	SE072	Skulte	6	0.7	-
278	32	SE073	Skulte	6	0.9	-
279	33	SE074	Skulte	9.78	5.65	25
280	34	SE075	Skulte	6	0.9	-
281	35	SE076	Skulte	9.93	6.77	29.4
282	36	SE077	Skulte	6	0.7	-
283	37	SE078	Skulte	6	0.7	-
284	38	SE079	Skulte	6	0.7	-
285	39	SE080	Skulte	6	0.9	-
286	40	SE081	Skulte	6	0.7	-
287	41	SE084	Skulte	6	0.7	-
288	42	SE086	Skulte	3.15	0.22	-
289	43	SE095	Skulte	8.5	5.82	27.2
290	44	SE097	Skulte	7.0	1.73	-
291	45	SE098	Skulte	4.2	0.53	-
292	46	SE103	Skulte	4.65	0.83	18

293	47	SE104	Skulte	8	5.08	60
294	48	SE105	Skulte	4	0.37	-
295	49	SE107	Skulte	4.3	0.37	-
296	50	SE110	Skulte	4.2	0.36	5.5
297	51	SE114	Skulte	9.8	4.54	27.2
298	52	SE115	Skulte	5.80	2.80	13.20
299	53	SE116	Skulte	5.80	1.20	-
Ventspils						
300	1	VP006	Ventspils	5.5	0.96	20
301	2	VP010	Ventspils	5.5	0.96	30
302	3	VP012	Ventspils	4.1	0.35	-
303	4	VP015 Elizabete	Ventspils	9	7.14	18
304	5	VP016	Ventspils	4.1	0.35	2
305	6	VP019 RAUDA	Ventspils	5.5	1.21	22
306	7	VP020	Ventspils	4.2	0.29	-
307	8	VP028	Ventspils	4.2	0.54	-
308	9	VP029	Ventspils	5.2	0.62	-
309	10	VP030	Ventspils	4.5	0.67	-
310	11	VP039	Ventspils	4	0.48	-
311	12	VP041	Ventspils	3.8	0.26	-
312	13	VP049	Ventspils	4.1	0.35	-
313	14	VP050	Ventspils	4.2	0.53	-
314	15	VP051	Ventspils	4.2	0.34	-
315	16	VP055	Ventspils	4.2	0.39	-
316	17	VP059	Ventspils	4.65	0.5	-
317	18	VP060	Ventspils	3.8	0.27	-
318	19	VP061	Ventspils	4	0.48	-
319	20	VP065	Ventspils	3.8	0.36	-
320	21	VP068	Ventspils	4.20	0.42	-
321	22	VP074	Ventspils	4.8	1.06	-
322	23	VP075	Ventspils	4.9	1.06	-
323	24	VP078	Ventspils	4.4	0.62	-
324	25	VP082	Ventspils	3.87	0.48	-
325	26	VP087	Ventspils	5.5	0.83	-
326	27	VP089	Ventspils	4.67	0.67	-
327	28	VP091	Ventspils	4.2	0.61	3.6
328	29	VP092	Ventspils	5.75	1.04	7
329	30	VP095 ZĪTARI	Ventspils	5.54	0.99	3.7
330	31	VP099	Ventspils	4.1	0.35	-
331	32	VP100	Ventspils	4.6	0.52	-
332	33	VP101	Ventspils	5.18	1.27	7.5
333	34	VP102	Ventspils	4.05	0.48	3.3
334	35	VP104	Ventspils	4.63	0.68	8.8
335	36	VP107	Ventspils	8.0	5.17	82

336	37	VP108 SILVA	Ventspils	11.20	15.12	125
337	38	VP109	Ventspils	7.4	2.53	16.20-
338	39	VP110	Ventspils	4.30	0.42	3.5

* sarakstā iekļautajiem kuģiem, veicot zveju (izņemot specializēto plekstveidīgo sugu zveju) Baltijas jūras piekrastes ūdeņos, atļauts izmantot zvejas rīkus (izņemot ēsmas zivtiņu velkamo vadu) ar linuma acs izmēru ne mazāku par 24 mm, ievērojot *Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regulas (ES) 2019/1241 par zvejas resursu saglabāšanu un jūras ekosistēmu aizsardzību ar tehniskiem pasākumiem un ar ko groza Padomes Regulas (EK) Nr. 2019/2006, (EK) Nr. 1224/2009 un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) Nr. 1380/2013, (ES) 2016/1139, (ES) 2018/973, (ES) 2019/472 un (ES) 2019/1022 un atceļ Padomes Regulas (EK) Nr. 894/97, (EK) Nr. 850/98, (EK) Nr. 2549/2000, (EK) Nr. 254/2002, (EK) Nr. 812/2004 un (EK) Nr. 2187/2005 VIII pielikuma B daļas nosacījumus, kā arī Ministru kabineta 2007. gada 2. maija noteikumos Nr. 296 "Noteikumi par rūpniecisko zveju teritoriālajos ūdeņos un ekonomiskās zonas ūdeņos" noteiktos pieļaujamos zvejas rīku linuma acs izmērus. Ar ēsmas zivtiņu velkamo vadu atļauts zvejot kuģiem, kuriem ir izsniegta atļauja zvejai ar āķiem, ievērojot, ka, zvejojot ar ēsmas zivtiņu velkamo vadu, kura linuma acs izmērs ir no 12 līdz 15 mm, ir atļauta tikai tūbišu specializētā zveja, savukārt zvejā izmantojot linuma acs izmēru no 16 līdz 24 mm, ir atļauta neregulēto sugu vai mazo pelaģisko zivju sugu specializētā zveja. Plekstveidīgo sugu zvejā, atbilstoši regulā un Ministru kabineta noteikumos noteiktajam, atļauts izmantot stacionāros (pasīvos) zvejas rīkus ar linuma acs izmēru ne mazāku par 90 mm vai velkamos zvejas rīkus ar linuma acs izmēru ne mazāku par 120 mm.*