

REFERANSER

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
1	1998	E. Tvedt AS	Tveitelva kraftverk	ET Pelton	180	0,06	0,1
2	2000	Skrudsarkraft AS	Haukali kraftverk	ET Pelton	330	0,61	1,6
3	2002	L. E. Vold	Våge kraftverk	ET Pelton	85	0,18	0,1
4	2003	Bjergaelva Kraft AS	Bjergaelva kraftverk	ET Pelton	100	0,67	0,6
5	2003	Døvik Kraft AS	Døvik kraftverk	ET Pelton	250	0,35	0,75
6	2003	Kleivane Kraft AS	Kleivane kraftverk	ET Pelton	199	0,47	0,75
7	2003	A. Rørheim	Ombo kraftverk	ET Pelton	152	0,9	0,1
8	2003	D. N. Bjordal	Bjordal kraftverk	ET Pelton	77	0,17	0,1
9	2003	Verja Kraft BA	Verja kraftverk	ET Pelton	94	0,32	0,24
10	2004	Jordalen Kraftlag AS	Jordalen kraftverk	ET Pelton	88	0,63	0,45
11	2004	Utigardselva DA	Utigardselva kraftverk	ET Pelton	130	0,13	0,1
12	2004	Gryto Kraft AS	Gryto I	ET Pelton	350	0,75	2
13	2004	Dirdal Kraft AS	Dirdal kraftverk	ET Pelton	415	0,45	1,49
14	2004	Botnaelva Kraftverk	Botnaelva kraftverk	ET Pelton	320	0,12	0,3
15	2005	Bøen Kraft AS	Bøen kraftverk	ET P + Francis	92	0,70/1,45	0,5/1,1
16	2005	Sajā Kraft AS	Sajā kraftverk	Francis	22	0,5	0,09
17	2005	O. A. Mykland	Mykland kraftverk	ET Pelton	84	0,13	0,1
18	2005	Agder Energi	Kvinesdal kraftstasjon	ET Pelton	278	0,6	1,5
19	2005	J. Bakken	Straumstøyl kraftverk	ET Pelton	440	0,11	0,38
20	2005	Hurunda Kraft AS	Hurunda kraftverk	ET Pelton	100	0,31	0,25
21	2005	Myklebustdalen Energi	Myklebustdalen kraftv	ET Pelton	132	0,25	0,23

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
22	2005	A. Dybing	Epteland kraftverk	ET Pelton	92	0,27	0,2
23	2005	Sjørdalskraft AS	Sjørdalen kraftverk	ET Pelton	150	0,53	0,75
24	2006	Håggjøla Mikrokraftverk	Håggjøla mikrokraftverk	ET Pelton	195	0,07	0,1
25	2006	J. M. Hundseid	Hundseid kraftverk	Francis	45	0,3	0,1
26	2006	Vrådal Kraft AS	Heiåi kraftverk	ET Pelton	292	0,17	0,4
27	2006	Vrådal Kraft AS	Mærdalsåi kraftverk	ET Pelton	263	0,17	0,37
28	2006	Sevre kraftverk AS	Sevre kraftverk	3 x ET Pelton	180	3x1,05	4,5
29	2006	Helle Kraftverk DA	Helle kraftverk	2 x ET Pelton	109	2x0,72	1,3
30	2006	Briksdal minikraft AS	Briksdal minikraftverk	Francis	62	0,53	0,27
31	2006	Bogekraft AS	Boge I	ET Pelton	209	0,6	1,32
32	2006	Sjørdalskraft AS	Sjørdalselv kraftverk	2 x Francis	43	2,28/0,98	0,8/0,35
33	2006	Ilaget Energi AS	Ilaget kraftverk	ET Pelton	430	0,45	1,75
34	2006	O. Kroka	Kroka kraftverk	ET Pelton	127	0,4	0,47
35	2006	Hima kraft AS	Hima kraftverk	ET Container	200	0,25	0,45
36	2007	Skålheim Kraftverk AS	Skålheim kraftverk	ET Pelton	150	1,15	1,4
37	2007	Osland Kraft AS	Osland kraftverk	ET Pelton	140	0,6	0,75
38	2007	Alsaker Kraft AS	Alsaker kraftverk	ET Pelton	157	0,81	1,2
39	2007	Gryto Kraft AS	Gryto II	ET Pelton	350	0,6	1,75
40	2007	Fjellhaugen skisenter	Fjellhaugen kraftverk	ET Pelton	178	0,12	0,15
41	2007	Sandvik Energi AS	Mølneelva kraftverk	2 x ET Pelton	97	0,75	1,2
42	2007	Bogekraft AS	Boge II	ET Pelton	260	0,6	1,43
43	2007	Artic Charr AS	Artic Charr kraftverk	ET Pelton	86	0,33	0,2
44	2007	Vågen minikraft AS	Vågen minikraftverk	ET Pelton	320	0,13	0,45
45	2007	Smådøla Kraft AS	Smådøla kraftverk	ET Pelton	170	1,1	1,4
46	2007	Fossekallen Kraft AS	Marvik kraftverk	ET Pelton	207	0,47	0,75
47	2007	HardangerAlliansen	Reiseter kraftverk	ET Pelton	215	0,59	1
48	2007	Kvernkallen AS	Ryånda kraftverk	ET Pelton	182	0,55	0,85
49	2007	J. Fossheim	Skinvik kraftverk	2 x ET Pelton	95	0,8	1,2
50	2007	Ø. Eljarvik	Saltåni kraftverk	ET Pelton	99	0,3	0,25

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
51	2007	Måge naturkraft AS	Måge kraftverk	ET Pelton	120	0,53	0,55
52	2007	Tinfos AS Småkraftverk	Rekåa kraftverk	ET Pelton	86	0,75	0,6
53	2007	Myklebustdalen Energi	Dalsbekken kraftverk	ET Pelton	425	0,2	0,7
54	2008	SKL AS	Lundseter kraftverk	ET Pelton	102	0,9	0,75
55	2008	Grimokraft AS	Grimo kraftverk	ET Pelton	360	0,31	0,99
56	2008	Karstad minikraftverk	Karstad minikraftverk	ET Pelton	290	0,14	0,4
57	2008	HardangerAlliansen	Reiseter kraftverk	ET Pelton	150	0,35	0,4
58	2008	Jåstadkraft AS	Jåstad kraftverk	ET Pelton	245	0,57	0,99
59	2008	Forsøget Haugaelva	Haugaelva kraftverk	ET Pelton	198	1,26	2
60	2008	Sjørdalen Kraft AS	Sjørdalen kraftverk	ET Pelton	114	0,53	0,5
61	2008	Momrak Kraftlag AS	Momrak kraftverk	ET Pelton	195	0,6	1
62	2008	Landa Kraft AS	Landa kraftverk	ET Pelton	182	1,25	2
63	2008	Sværen Kraft AS	Sværen kraftverk	Brekke Pelton	200	1,5	3,2
64	2008	Brunstad Kraft AS	Brunstad kraftverk	Brekke Pelton	220	1,8	3,97
65	2008	Kvernkallen AS	Sya kraftverk	ET Pelton	200	1	1,75
66	2008	SKL AS	Tveitlva kraftverk	Brekke Pelton	234	2,1	4,2
67	2009	Finnesetbekken Kraftv	Finnesetbekken kraftv	ET Pelton	285	0,59	1,4
68	2009	Kvernkallen AS	Vormstadelva kraftverk	ET P + Francis	77	0,75/1,65	0,47/1,1
69	2009	Mulvik Kraft AS	Mulvik kraftverk	ET Pelton	110	0,43	0,37
70	2009	Berdalskraft AS	Berdalselva kraftverk	Brekke Pelton	300	1,7	4,8
71	2009	Oma Kraft AS	Omaelva kraftverk	ET Pelton	154	1,1	1,4
72	2009	Stranda Energiverk AS	Hole kraftverk	ET Pelton	67	0,45	0,25
73	2009	Dvergsdalsdalen Kraft	Dvergsdalen kraftverk	ET Pelton	277	0,87	2
74	2009	Oksarelva Kraft AS	Oksarelva kraftverk	ET Pelton	323	0,43	1,2
75	2010	BG Suldal AS	Vik kraftverk	ET Pelton	153	1,2	1,52
76	2010	NTE Produksjon AS	Døla kraftverk	Brekke Pelton	164	1,4	2
77	2010	Tafjord Kraft	Dyrkorn kraftverk	Brekke Pelton	219	1,5	2,9
78	2010	Fjellkraft, Ambiente	Ågskar kraftverk	ET Pelton	205	1,5	2,5
79	2010	Gjesdal Kraft AS	Gjesdal kraftverk	Brekke Pelton	146	3	3,9

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
80	2010	Fjellkraft AS	Storå kraftverk	ET Pelton	136	1,6	1,85
81	2010	Jølåna Kraft AS	Jølåna kraftverk	ET Pelton	286	0,67	1,6
82	2010	SKL Produksjon AS	Eitro kraftverk	Brekke Pelton	502	0,95	4,3
83	2010	Småkraft AS	Torvikelva kraftverk	Francis	90	1,6	1,35
84	2010	Bergen kommune	Osavatn kraftverk	ET Pelton	90	0,77	0,6
84	2010	Bergen kommune	Espeland kraftverk	ET Pelton	145	0,77	0,97
85	2010	Vollkraft AS	Vollabekken kraftverk	ET Pelton	194	0,6	1
86	2010	Fossabekken Kraft AS	Fossabekken kraftverk	ET Pelton H	272	0,2	0,45
87	2010	Nedrebødalen Kraft AS	Nedrebødalen kraftverk	ET Pelton	120	1,4	1,5
88	2011	SG Electrogroup SA	Bistra HPP, Romania	ET Pelton	106	0,8	0,74
90	2011	Fjellkraft AS	Ellenelva	Brekke Pelton	171	3,1	4,7
91	2011	Fjellkraft AS	Saltdalelva	Brekke Pelton	204	2,85	5,1
92	2011	Fjellkraft AS	Mortendalselva	ET Pelton	276	0,92	2,2
93	2011	Fjellkraft AS	Ditti	Brekke Pelton	280	2,46	5,49
94	2011	Fjellkraft AS	Krogstad	Brekke Pelton	205	2,9	5,2
95	2011	Fusa Kraftlag	Bratthus kraftverk	ET Pelton H	410	0,41	0,69
96	2011	Sjøfossen Energi	Steinåga kraftverk	Brekke Pelton	422	1,4	5,3
97	2011	SKL Produksjon AS	Liarelva kraftverk	ET Pelton H	428	0,52	1,99
98	2011	SKL Produksjon AS	Aksland kraftverk	Brekke Pelton	315	0,67	1,89
99	2011	Småkraft AS	Homsåni kraftverk	Brekke Pelton	269	0,78	1,82
100	2011	Kløvkraft AS	Kløvselva kraftverk	ET Pelton	210	0,8	1,35
101	2012	Heikraft AS	Heiåi kraftverk	Brekke Pelton	223	1,2	2,4
102	2012	Christie&Opsahl AS	Riksheim kraftverk	Brekke Pelton	260	2,31	5,4
103	2012	Gråklubben kraftverk AS	Gråklubben kraftverk	ET Pelton H	320	0,4	1,1
104	2012	Midtunkraft AS	Midtun kraftverk	ET Pelton	104	0,7	0,64
105	2012	Fjellkraft AS	Bergselva kraftverk	Brekke Pelton	390	1,5	5,2
106	2012	SG Electrogroup SA	Anies HPP, Romania	Francis	78	2,56	1,5
107	2012	Tinfos	Valken HPP	Francis	205	4	7,2
107	2012	Tinfos	Valken HPP	Brekke Pelton	205	1,3	2,35

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
108	2012	Fjellkraft AS	Forneselva	2 x Francis	114	2,56	5,2
109	2012	Tromsø kommune	Simavika	Brekke Pelton	210	0,7	1,32
110	2013	Seterkraft AS	Seterkraft	Brekke Pelton	235	2,25	4,75
111	2013	Fatland Kraft AS	Fatlandselva kraftverk	ET Pelton	147	0,88	1,1
112	2013	Småkraft AS	Valåi kraftverk	ET Pelton	252	0,85	1,9
113	2013	Nord Energi Group	Vratnicka Reka HPP	ET Pelton	163	0,97	1,4
114	2013	Tussa kraft	Bruelva kraftverk	ET Pelton H	235	0,46	1
115	2013	Tussa kraft	Skår kraftverk	ET Pelton H	327	0,5	1,4
116	2013	Skogelva kraftverk	Skogelva kraftverk	ET Pelton	67	0,71	0,42
117	2014	Exxon Mobil – Esso Norge	Skålevik kraftverk	Mini Pelton	182	0,05	0,07
118	2014	Clemens Kraft	Væla kraftverk	ET Pelton	70	1,5	0,92
119	2014	Sunnfjord Energi	Øvre Svultingen	ET Francis	108	6	6
120	2014	Blåfall	Grønli kraftverk	ET Pelton	159	1,73	2,42
121	2014	Småkraft	Mjelde kraftverk	ET Pelton	139	1,42	1,62
122	2014	Clemens Kraft	Sleveåne kraftverk	Brekke Pelton	731	0,8	5,3
123	2014	Kvam kraftverk	Sekkelva kraftverk	ET Pelton H	273	0,31	0,75
124	2014	Clemens Kraft	Vossedalselvi kraftverk	Brekke Pelton	514	1,57	7,21
125	2014	Clemens Kraft	Vangjolo kraftverk	Brekke Pelton	475	2,23	9,5
126	2015	Nordkraft	Hesjeberg kraftverk	Brekke Pelton	255	2,7	6,14
127	2015	Selselva Kraft	Selselva kraftverk	Brekke Pelton	545	1,1	5,36
128	2015	Kvamselva Kraft	Kvamselva kraftverk	ET Pelton	237	1,3	2,71
129	2015	SKL Produksjon AS	Storelvi kraftverk	Brekke Pelton	634	0,7	4,02
130	2016	SKL Produksjon AS	Tverrelva kraftverk	Brekke Pelton	472	1,18	4,99
131	2016	Brødrene Dahl	Kupe kraftverk	ET Pelton	310	1,15	3,2
132	2016	Gudvangen Stein AS	Tesgjolo kraftverk	ET Pelton	180	0,67	1,06
133	2016	Briksdal Minikraft AS	Briksdalen 2	ET Francis	60	0,53	0,29
134	2016	Clemens Kraft AS	Brekkefossen kraftverk	2 x ET Francis	81	3,30/1,70	2,38/1,60
135	2016	Clemens Kraft	Vengåa kraftverk	Brekke Pelton	269	1,86	4,49

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
136	2017	Clemens Kraft	Vaksvik kraftverk	Brekke Pelton	173	2,60/2,60	4,0/4,0
137	2017	Captiva	Geitåni kraftverk	ET Pelton	250	2,13	4,76
138	2017	SKL / Nydalselva Kraft AS	Helgheim Huus	ET Pelton	236	1,3	2,7
139	2017	SKL / Timbra Kraft AS	Timbra kraftverk	ET Pelton	346	0,96	2,94
140	2017	Brødrene Dahl	Sagelva kraftverk	ET Pelton	158	2	2,78
141	2017	Småkraft Utbygging AS	Kvitåi kraftverk	ET Pelton	243	1,23	2,64
142	2017	Clemens Kraft AS	Søråni kraftverk	Brekke Pelton	220	4	7,88
143	2017	Brødrene Dahl	Skorga kraftverk	ET Pelton	304	1,1	2,97
144	2017	Tussa Energi AS	Tenneelva kraftverk	Brekke Pelton	387	0,97	3,33
145	2017	Clemens Kraft	Kjeldalselva kraftverk	Brekke Pelton	232	2,5	5,19
146	2017	Brødrene Dahl	Steindalen kraftverk	2ET Pelton	165/175	2,95/2,03	4,30/3,10
147	2018	Aurora Bygg og Anlegg AS	Kaldåga kraftverk	ET Pelton	277	0,88	2,25
148	2018	Captiva	Kjerringnes kraftverk	Brekke Pelton	492	2,27	9,99
149	2018	Captiva	Stølsdalselva kraftverk	ET Pelton	190	1,4	2,37
150	2018	Fossberg Kraft	Ljotå kraftverk	ET Pelton	140	1,32	1,65
151	2018	Clemens Kraft AS	Tokagelet kraftverk	2 x Brekke Pelton	302	10	27
152	2019	Captiva	Breilobekken kraftverk	ET Pelton	228	0,7	1,41
153	2019	Captiva	Hemså kraftverk	ET Pelton	189	0,97	1,62
154	2019	Captiva	Sandvand kraftverk	ET Pelton	118	1,49	1,55
155	2019	Clemens kraft AS	Sædalen kraftverk	Brekke Pelton	148	3,25	4,3
156	2019	Clemens kraft AS	Hellifossen kraftverk	Brekke Francis	126	8,2	8,85
157	2019	Nottveit Energi AS	Nottveit kraftverk	Brekke Pelton	279	2,22	5,5
158	2019	Clemens kraft AS	Salhuselva kraftverk	ET Pelton	176	2,2	3,4
159	2019	Clemens kraft AS	Trollvikelva kraftverk	Brekke Pelton	388	2,3	7,9
160	2019	Småkraft Utbygging AS	Fivelandselva kraftverk	ET Pelton	234	1,5	3,1
161	2019	Småkraft Utbygging AS	Stampaelva kraftverk	Brekke Pelton	541	1,22	5,9
162	2019	Captiva	Ytre Oppedal kraftverk	ET Pelton	228	1,8	3,5
163	2019	Captiva	Markåni kraftverk	ET Pelton	310	1,4	3,8
164	2019	Utvik Elektrisitetsverk	Nye Utvik kraftverk	Brekke Pelton	252	2,55	5,7

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
165	2020	Valen Kraftverk AS	Valedalen kraftverk	ET Pelton	99,5	1,3	1,15
166	2020	Brødrene Dahl	Kupekraft kraftverk	Brekke Pelton	412	2,1	7,71
167	2020	Brødrene Dahl	Øvrebø kraftverk	ET Pelton	185	2	3,3
168	2020	Hywer AS	Kvernhuselva kraftverk	ET Pelton	362	1,2	3,8
169	2020	Småkraft Utbygging AS	Sagåna kraftverk	Brekke Pelton	399	1,05	3,7
170	2020	Hywer AS	Engesetelva kraftverk	ET pelton	302	1,2	3,2
171	2020	Glitre vannverket AS	Øvre Åssiden	ET Pelton	165	0,5	0,7
172	2020	Glitre vannverket AS	Nedre Åssiden	ET pelton	100	0,2	0,17
173	2020	Grøndalselva kraft AS	Grøndalselva kraftverk	ET Francis	118	1,6	2 x 1,7
174	2020	Elde kraft AS	Elde Kraftverk	ET pelton	104	1,8	1,6
175	2020	SKL Produksjon AS	Jarlshaug kraftverk	Brekke Pelton	200	0,6	1
176	2020	SKL Produksjon AS	Einungstølsåna kraftverk	ET Pelton	171	1,8	2,8
177	2020	Senneset kraft AS	Senneset kraftverk	ET Pelton	205	1	1,8
178	2020	Norsk Omipower AS	Krossdalselvi kraftverk	Brekke Pelton	146	4,5	5,8
179	2020	Norsk Omipower AS	Brattabølvi kraftverk	ET Pelton	239	2,1	4,4
180	2020	Hywer AS	Fossåa kraftverk	Brekke Pelton	405	2,3	8,4
181	2020	Hywer AS	Rysna kraftverk	ET Pelton	136	2,9	3,5
182	2020	Hywer AS	Bergesåi kraftverk	ET Pelton	208	1,9	3,7
183	2021	Captiva	Flatestøl kraftverk	ET Francis	49	4,5	2
184	2021	Captiva	Steinbergdalen kraftverk	ET Francis	75	3,1	2
185	2021	Sognekraft	Mundalselvi kraftverk	ET Pelton	224	2,2	4,3
186	2021	Hywer AS	Dalelva kraftverk	ET Pelton	108	1,75	1,7
187	2021	Mat og Landbruksdepartementet	Sikkilsdalen kraftverk	ET Pelton	56	0,1	0,05
188	2022	Fortve vannkraft AS	Kroka 2 kraftverk	Brekke Pelton	474	0,8	3,34
189	2022	Nipo kraft AS	Dyrkolbotn kraftverk	Brekke Pelton	117	2,57	2,7
190	2022	Hywer AS	Øvre Alsåker kraftverk	Brekke Pelton	164	3,1	4,6
191	2022	Hywer AS	Eikemo kraftverk	Brekke Pelton	472	0,9	3,8
192	2022	Hammarfest kraftlag	Brevikbotn kraftverk	Francis	62	1,4	0,8

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
193	2022	Hywer AS	Drøllstølsbekken kraftverk	Brekke Pelton	164	2,6	3,8
194	2022	Hywer AS	Dalåna kraftverk	Brekke Pelton	331	3,5	10
195	2022	Hywer AS	Nordåna kraftverk	Brekke Pelton	82	2,3	1,7
196	2022	Segadal kraft	Segadal kraftverk	ET Pelton	280	0,9	3,7
197	2022	Hywer AS	Lysåselva	ET Pelton	187	1,65	2,9
198	2022	Mjølfjell UH	Kleivane kraftverk	Francis	26	4,4	1
199	2022	Hywer AS	Gjerdeelva	Brekke Pelton	515	1,45	6,7
200	2020	Hywer AS	Tokheimselva kraftverk	Brekke Pelton	386	2,4	8,4
201	2023	Hydro Contractor	Styrkesneselva	Francis	68	2,36	1,34
202	2023	Fossberg Kraft	Haugsvær kraftverk	ET Pelton	149	1,32	1,75
203	2023	Eviny	Tverrelvi kraftverk	Brekke Pelton	282	4,1	10,3
204	2023	Vesterålskraft	Tverrelva kraftverk	ET Pelton	299	1,23	3,28
205	2023	Tinfos AS	Smådalselva	ET Pelton	303	1,35	3,5
206	2023	Hywer AS	Jørnevik	ET Pelton	312	0,67	1,88
207	2023	Hywer AS	Somrungen	Brekke Pelton	400	1,04	3,75
208	2023	Hattfjelldal Kraft	Mølhusbekken	2xFrancis	69	9,6/2,2	6,05/1,25
209	2023	Kraftpartnar	Bjørnstadåi	ET Pelton	307	0,74	2,03
210	2023	Forte vannkraft AS	Fossdalen	ET Pelton	295	1	2,64
211	2023	Cadre	Øvre Tømmerelv	ET Francis/ET Pelton	110	4,4/1,1	4,3/1
212	2023	Hywer AS	Øvre Foldvik	ET Pelton	225	1,06	2,14
213	2023	Hywer AS	Nedre Foldvik	Brekke Pelton	253	2,2	5,01
214	2023	Bergen kommune	Espeland kraftverk	ET Pelton	145	1,1	1,4
215	2023	Svoldal Kraft AS	Svoldal kraftverk	ET Pelton	433	0,55	2,12
216	2023	Captiva	Botnen kraftverk	Brekke Pelton	387	0,87	3,01
217	2024	Cadre	Skjersfossane Kraftverk	Kaplan	17,5	13,8	2,18
218	2024	Telemark Energi Produksjon	Kvitingen Kraftverk	ET Pelton	207	0,18	0,33
219	2024	Kraftpartnar AS	Bordalen 2 Kraftverk	Brekke Pelton	390	3,1/3,1	10,8/10,8

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
220	2024	Kraftpartner AS	Skromme Kraftverk	ET Francis	51	4,0/4,0	1,85/1,85
221	2024	Kraftpartner AS	Kvernhuselva Kraftverk	ET Pelton	279	1,3	3,22
222	2024	Eidefoss Vannkraft AS	Ula Kraftverk	ET Francis	93	2,0/4,0	1,7/3,4
223	2024	Blåfall AS	Trongstadlia Kraftverk	ET Francis	44	6,3/6,3	2,5/2,5
224	2024	Kraftpartner AS	Lisjvasselva Kraftverk	Brekke Pelton	120	2,76	2,95
225	2024	Cadre AS	Brufossen Kraftverk	Kaplan	17,5	15,6	2,4
226	2024	Cadre AS	Jotind 1 og 2 Kraftverk	Brekke Pelton	271/317	2,1/1,3	5,1/3,7
227	2024	Kraftpartner AS	Vassbakke Kraftverk	ET Pelton	140	1	1,2
228	2024	Modalen Kraftlag Energi	Budal II Kraftverk	ET Francis/ET Pelton	97,5/ 96,3	2,4/1,3	2,2/1
229	2024	Sognekraft	Kråkeelvi Kraftverk	Brekke Pelton	664,5	0,88	5,2
230	2024	Tussa Kraft	Neset Kraftverk	ET Pelton	187	0,55	0,8
231	2024	Tussa Kraft	Skår Kraftverk	ET Pelton	228,6	0,52	0,96
232	2024	Tussa Kraft	Røyarhus Kraftverk	ET Francis	58,5	4	2
233	2024	Clemens Kraft	Kvammadalselvi	Brekke Pelton	404	1,55	5,5
234	2025	Vesla Kraft	Vesla Kraftverk	ET Pelton	240	1,64	3,4
235	2025	Kaldåga Kraft	Kaldåga Kraftverk	ET Pelton	176	0,67	1