



EnergiTeknikk

Pure innovation

REFERANSER

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall-høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
168	2020	Valen Kraftverk AS	Valedalen kraftverk	ET Pelton	99,5	1,3	1,15
167	2019	Utvik Elektrisitetsverk	Nye Utvik kraftverk	Brekke Pelton	252	2,55	5,7
166	2019	Captiva	Markåni kraftverk	ET pelton	310	1,4	3,8
165	2019	Captiva	Ytre Oppedal kraftverk	ET pelton	228	1,8	3,5
164	2019	Småkraft Utbygging AS	Stampaelva kraftverk	Brekke pelton	541	1,22	5,9
163	2019	Småkraft Utbygging AS	Fivelandselva kraftverk	ET pelton	234	1,5	3,1
162	2019	Clemens kraft AS	Trollviknelva kraftverk	Brekke Pelton	388	2,3	7,9
161	2019	Clemens kraft AS	Salhuselva kraftverk	ET Pelton	176	2,2	3,4
160	2019	Nottveit Energi AS	Nottveit kraftverk	Brekke Pelton	279	2,22	5,5
159	2019	Clemens kraft AS	Hellifossen kraftverk	Brekke Francis	126	8,2	8,85
158	2019	Clemens kraft AS	Sædalen kraftverk	Brekke Francis	148	3,25	4,3
157	2019	Captiva	Sandvand kraftverk	ET Pelton	118	1,49	1,55
156	2019	Captiva	Hemså kraftverk	ET Pelton	189	0,97	1,62
155	2019	Captiva	Breilobekken kraftverk	ET Pelton	228	0,7	1,41
154	2018	Clemens Kraft AS	Tokagjelet kraftverk	2 x Brekke Pelton	302	10	27
153	2018	Fossberg Kraft	Ljotå kraftverk	ET Pelton	140	1,32	1,65
152	2018	Captiva	Stølsdalselva kraftverk	ET Pelton	190	1,4	2,37
151	2018	Captiva	Kjerringnes kraftverk	Brekke Pelton	492	2,27	9,99

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
150	2018	Aurora Bygg og Anlegg AS	Kaldåga kraftverk	ET Pelton	277	0,88	2,25
149	2017	Brødrene Dahl	Steindalen kraftverk	2ET Pelton ring	165/175	2,95/2,03	4,30/3,10
148	2017	Clemens Kraft	Kjeldalselva kraftverk	Brekke Pelton	232	2,5	5,19
147	2017	Tussa Energi AS	Tenneelva kraftverk	Brekke Pelton	387	0,97	3,33
146	2017	Brødrene Dahl	Skorga kraftverk	ET Pelton ring	304	1,1	2,97
145	2017	Clemens Kraft AS	Søråni kraftverk	Brekke Pelton	220	4	7,88
144	2017	Småkraft Utbygging AS	Kvitåi kraftverk	ET Pelton ring	243	1,23	2,64
143	2017	Brødrene Dahl	Sagelva kraftverk	ET Pelton ring	158	2	2,78
142	2017	Toscovic d.o.o.	Murino 2	ET Pelton	251	0,7	1,54
141	2017	Toscovic d.o.o.	Murino 1	ET Pelton	112	1,02	1
140	2017	SKL / Timbra Kraft AS	Timbra kraftverk	ET Pelton ring	346	0,96	2,94
139	2017	SKL / Nydalselva Kraft AS	Helgheim Huus	ET Pelton ring	236	1,3	2,7
138	2017	Captiva	Geitåni kraftverk	ET Pelton ring	250	2,13	4,76
137	2017	Clemens Kraft	Vaksvik kraftverk	Brekke Pelton	173	2,60/2,60	4,0/4,0
136	2016	Clemens Kraft	Vengåa kraftverk	Brekke Pelton	269	1,86	4,49
135	2016	Clemens Kraft AS	Brekkefossen kraftverk	2 x ET Francis	81	3,30/1,70	2,38/1,60
134	2016	Briksdal Minikraft AS	Briksdalen 2	ET Francis	60	0,53	0,29
133	2016	Gudvangen Stein AS	Tesgjolo kraftverk	ET Pelton	180	0,67	1,06
132	2016	Brødrene Dahl	Kupe kraftverk	ET Pelton ring	310	1,15	3,2
131	2016	SKL Produksjon AS	Tverrelva kraftverk	Brekke Pelton	472	1,18	4,99
130	2015	SKL Produksjon AS	Storelvi kraftverk	Brekke Pelton	634	0,7	4,02
129	2015	Kvamselva Kraft	Kvamselva kraftverk	ET Pelton ring	237	1,3	2,71
128	2015	Selselva Kraft	Selselva kraftverk	Brekke Pelton	545	1,1	5,36

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
127	2015	Nordkraft	Hesjeberg kraftverk	Brekke Pelton	255	2,7	6,14
126	2014	Clemens Kraft	Vangjolo kraftverk	Brekke Pelton	475	2,23	9,5
125	2014	Clemens Kraft	Vossedalselvi kraftverk	Brekke Pelton	514	1,57	7,21
124	2014	Kvam kraftverk	Sekkelva kraftverk	ET Pelton H	273	0,31	0,75
123	2014	Clemens Kraft	Sleveåne kraftverk	Brekke Pelton	731	0,8	5,3
122	2014	Småkraft	Mjelde kraftverk	ET Pelton	139	1,42	1,62
121	2014	Blåfall	Grønli kraftverk	ET Pelton	159	1,73	2,42
120	2014	Sunnfjord Energi	Øvre Svultingen	ET Francis	108	6	6
119	2014	Clemens Kraft	Væla kraftverk	ET Pelton	70	1,5	0,92
118	2014	Exxon Mobil – Esso Norge	Skålevik kraftverk	Mini Pelton	182	0,05	0,07
117	2013	Skogelva kraftverk	Skogelva kraftverk	ET Pelton	67	0,71	0,42
116	2013	Tussa kraft	Skår kraftverk	ET Pelton H	327	0,5	1,4
115	2013	Tussa kraft	Bruelva kraftverk	ET Pelton H	235	0,46	1
114	2013	Nord Energi Group	Vratnicka Reka HPP	ET Pelton	163	0,97	1,4
113	2013	Småkraft AS	Valåi kraftverk	ET Pelton	252	0,85	1,9
112	2013	Fatland Kraft AS	Fatlandselva kraftverk	ET Pelton	147	0,88	1,1
111	2013	Seterkraft AS	Seterkraft	Brekke Pelton	235	2,25	4,75
110	2012	Tromsø kommune	Simavika	Brekke Pelton	210	0,7	1,32
109	2012	Fjellkraft AS	Forneselva	2 x Francis	114	2,56	5,2
108	2012	Tinfos	Valken HPP	Brekke Pelton	205	1,3	2,35
107	2012	Tinfos	Valken HPP	Francis	205	4	7,2
106	2012	SG Electrogroup SA	Anies HPP, Romania	Francis	78	2,56	1,5
105	2012	Fjellkraft AS	Bergselva kraftverk	Brekke Pelton	390	1,5	5,2
104	2012	Midtunkraft AS	Midtun kraftverk	ET Pelton	104	0,7	0,64
103	2012	Gråklubben kraftverk AS	Gråklubben kraftverk	ET Pelton H	320	0,4	1,1
102	2012	Christie&Opsahl AS	Riksheim kraftverk	Brekke Pelton	260	2,31	5,4
101	2012	Heikraft AS	Heiåi kraftverk	Brekke Pelton	223	1,2	2,4
100	2011	Kløvkraft AS	Kløvselva kraftverk	ET Pelton	210	0,8	1,35

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
99	2011	Småkraft AS	Homsåni kraftverk	Brekke Pelton	269	0,78	1,82
98	2011	SKL Produksjon AS	Aksland kraftverk	Brekke Pelton	315	0,67	1,89
97	2011	SKL Produksjon AS	Liarelva kraftverk	ET Pelton H	428	0,52	1,99
96	2011	Sjøfossen Energi	Steinåga kraftverk	Brekke Pelton	422	1,4	5,3
95	2011	Fusa Kraftlag	Bratthus kraftverk	ET Pelton H	410	0,41	0,69
94	2011	Fjellkraft AS	Krogstad	Brekke Pelton	205	2,9	5,2
93	2011	Fjellkraft AS	Ditti	Brekke Pelton	280	2,46	5,49
92	2011	Fjellkraft AS	Mortendalselva	ET Pelton	276	0,92	2,2
91	2011	Fjellkraft AS	Saltdalelva	Brekke Pelton	204	2,85	5,1
90	2011	Fjellkraft AS	Ellenelva	Brekke Pelton	171	3,1	4,7
88	2011	SG Electrogrou SA	Bistra HPP, Romania	ET Pelton	106	0,8	0,74
87	2010	Nedrebødalen Kraft AS	Nedrebødalen kraftverk	ET Pelton	120	1,4	1,5
86	2010	Fossabekken Kraft AS	Fossabekken kraftverk	ET Pelton H	272	0,2	0,45
85	2010	Vollakraft AS	Vollabekken kraftverk	ET Pelton	194	0,6	1
84	2010	Bergen kommune	Espeland kraftverk	ET Pelton	145	0,77	0,97
84	2010	Bergen kommune	Osavatn kraftverk	ET Pelton	90	0,77	0,6
83	2010	Småkraft AS	Torvikelva kraftverk	Francis	90	1,6	1,35
82	2010	SKL Produksjon AS	Eitro kraftverk	Brekke Pelton	502	0,95	4,3
81	2010	Jølåna Kraft AS	Jølåna kraftverk	ET Pelton	286	0,67	1,6
80	2010	Fjellkraft AS	Storå kraftverk	ET Pelton	136	1,6	1,85
79	2010	Gjesdal Kraft AS	Gjesdal kraftverk	Brekke Pelton	146	3	3,9
78	2010	Fjellkraft, Ambiente	Ågskar kraftverk	ET Pelton	205	1,5	2,5
77	2010	Tafjord Kraft	Dyrkorn kraftverk	Brekke Pelton	219	1,5	2,9
76	2010	NTE Produksjon AS	Døla kraftverk	Brekke Pelton	164	1,4	2
75	2010	BG Suldal AS	Vik kraftverk	ET Pelton	153	1,2	1,52
74	2009	Oksarelva Kraft AS	Oksarelva kraftverk	ET Pelton	323	0,43	1,2

Nr.	År	Kunde	Kraftverk	Turbin	Fall- høyde	Q _{max} m ³ /s	Effekt MW
73	2009	Dvergsdalsdal en Kraft	Dvergsdalen kraftverk	ET Pelton	277	0,87	2
72	2009	Stranda Energiverk AS	Hole kraftverk	ET Pelton	67	0,45	0,25
71	2009	Oma Kraft AS	Omaelva kraftverk	ET Pelton	154	1,1	1,4
70	2009	Berdalskraft AS	Berdalselva kraftverk	Brekke Pelton	300	1,7	4,8
69	2009	Mulvik Kraft AS	Mulvik kraftverk	ET Pelton	110	0,43	0,37
68	2009	Kvernkallen AS	Vormstadelva kraftverk	ET P + Francis	77	0,75/1,65	0,47/1,1
67	2009	Finnesetbekke n Kraftv	Finnesetbekken kraftv	ET Pelton	285	0,59	1,4
66	2008	SKL AS	Tveitelva kraftverk	Brekke Pelton	234	2,1	4,2
65	2008	Kvernkallen AS	Sya kraftverk	ET Pelton	200	1	1,75
64	2008	Brunstad Kraft AS	Brunstad kraftverk	Brekke Pelton	220	1,8	3,97
63	2008	Sværen Kraft AS	Sværen kraftverk	Brekke Pelton	200	1,5	3,2
62	2008	Landa Kraft AS	Landa kraftverk	ET Pelton	182	1,25	2
61	2008	Momrak Kraftlag AS	Momrak kraftverk	ET Pelton	195	0,6	1
60	2008	Sjørdalen Kraft AS	Sjørdalen kraftverk	ET Pelton	114	0,53	0,5
59	2008	Forsøget Haugaelva	Haugaelva kraftverk	ET Pelton	198	1,26	2
58	2008	Jåstadkraft AS	Jåstad kraftverk	ET Pelton	245	0,57	0,99
57	2008	HardangerAllia nsen	Reiseter kraftverk	ET Pelton	150	0,35	0,4
56	2008	Karstad minikraftverk	Karstad minikraftverk	ET Pelton	290	0,14	0,4
55	2008	Grimokraft AS	Grimo kraftverk	ET Pelton	360	0,31	0,99
54	2008	SKL AS	Lundseter kraftverk	ET Pelton	102	0,9	0,75
53	2007	Myklebustdale n Energi	Dalsbekken kraftverk	ET Pelton	425	0,2	0,7
52	2007	Tinfos AS Småkraftverk	Rekåa kraftverk	ET Pelton	86	0,75	0,6
51	2007	Måge naturkraft AS	Måge kraftverk	ET Pelton	120	0,53	0,55
50	2007	Ø. Eljarvik	Saltåni kraftverk	ET Pelton	99	0,3	0,25
49	2007	J. Fossheim	Skinvik kraftverk	2 x ET Pelton	95	0,8	1,2

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

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