

Brulister 2024

Antall	Fylke	Kommune	Prio	Vegnr.	Byggverksnavn	Byggeår	Hovedbyggverkstype	Materiale	Lengde	Antall spenn	Største spenn	Brukslast vegbane	Rest-levetid	Klassifiseringsår Bk + Veggruppe	
1	Agder	Iveland		403	Hornesund	1969	Fagv.bru, f.oppl. m/buet o.gurt, hellende bærevegger	Stål	106.77	1	106,15	Bk 10/50	46	17.09.2018	
2		Vennesla		454	Venneslabrua	1961	Buebru, overl. brud., kob.i toppen, e.bue, massiv tv.	Betong	178.0	10	53	Bk 10/50	38	01.06.2016	
3		Birkenes		406	Senumstad	1956	Hengebru m/bjelker, ingen opphengte sidespenn	Stål	108.0	5	93	Bk 10/50	33	21.11.2019	
4		Kristiansand		405	Kvarstein	1969	Bjelkebru, platebærere, konstant høyde	Stål	132.0	3	54,6	Bk 10/50	46	01.09.2023	
5	Akershus	Lillestrøm		1475	Saghaug	1935	Bjelkebru, plassprodusert, konstant høyde m/samvirke	Stål	28.19	3	9,4	Bk T8/40	12	26.01.2018	
6	Buskerud	Modum		2840	Bjørnetangen	1959	Bj.bru, plateb., kon.h., sveiset m/frik.skj. u/samv.	Stål	79.0	2	43,7	Bk T8/40	36	08.04.2016	
7		Nore og Uvdal		2802	Gvammen	1925	Par.fagv.bru, overl. brudekke, vertikale endestaver	Stål	49.0	1	48,5	Bk 10/50	2	10.04.2019	
8	Innlandet	Kongsvinger		2006	Brandval hengebru	1949	Hengebru m/bjelker, ingen opphengte sidespenn	Stål	191.9	1	191,9	Bk 10/50	26	14.05.2018	
9		Tolga		26	Tolga bru	1955	Bjelkebru, platebærere, variabel høyde	Stål	68.1	2	33,97	Bk 10/50	32	27.11.2017	
10		Os		30	Os bru	1959	Bj.bru, plateb., kon.h., sveiset m/sveiseskj. m/samv.	Stål	65.5	2	32,5	Bk 10/50	36	27.11.2017	
11		Grue		232	Sandstad bru	1905	Fagv.bru, f.oppl. m/buet o.gurt, ver. bærev., u.l. bru	Stål	243.08	4	70,03	Bk 10/50	-18	22.03.2018	
12	Møre og Romsdal	Fjord		5926	Rellingsbrua	1943	Bjelkebru, plassprodusert, konstant høyde m/samvirke	Betong	19.9	2	8,7	Bk T8/40	20	22.10.2019	
13		Hustadvika		6050	Aureosen nedre	1943	Bjelkebru, plassprodusert	Betong	8.8	1	8,5	Bk T8/40	20	22.10.2019	
14		Stranda		63	Gjerdebrua	1880	Hvelvbru med hel overmur	Stein	5.0	1	4,07	Bk 10/50	-43	17.12.2020	
15		Rauma		5988	Bruasetbrua	1946	Bjelkebru, valsede bjelker, l-profiler	Stål	22.21	2	12,31	Bk T8/40	23	13.06.2019	
16	Nordland	Leirfjord		7308	Storelv	1899	Hvelvbru med hel overmur, alt murt som tørrmur	Stein	19.5	1	11,05	Bk T8/40	-24	11.06.2019	
17		Leirfjord		7304	Storelva	1956	Bjelkebru, valsede bjelker, l-profiler	Betong	18.58	1	17,13	Bk 10/50	33	29.11.2017	
18	Rogaland	Suldal		4704	Sega	1950	Bjelkebru, plassprodusert, konstant høyde m/samvirke	Betong	26.75	2	13,38	Bk 8/32	27	08.01.2019	
19	Telemark	Midt-Telemark		3334	Oterholt	1960	Bjelkebru, valsede bjelker, HE-A u/samvirke	Stål	24.74	1	24,1	Bk 10/50	37	18.01.2017	
20		Fyresdal		3384	Snarteland	1966	Bjelkebru, valsede bjelker, HE-A u/samvirke	Stål	62.4	2	31	Bk 10/50	43	04.04.2018	
21		Fyresdal		3384	Tveit	1965	Bjelkebru, valsede bjelker, HE-B u/samvirke	Stål	15.53	1	14,78	Bk 10/50	42	09.06.2021	
22		Midt-Telemark		3318	Tjønnås	1920	Hvelvbru med hel overmur, alt murt som tørrmur	Stein	8.0	1	8,2	Bk 6/28	-3	10.12.2021	
23		Notodden		3346	Høymyr	1948	Platebru, massiv, m/overliggende kantforsterkning	Betong	41.04	4	11,15	Bk 10/50	25	01.12.1991	
24		Hjartdal		3418	Djupedal	1925	Platebru, massiv, m/overliggende kantforsterkning	Betong	6.0	1	5,72	Bk 10/50	2	01.12.1991	
25	Trøndelag	Stjørdal	1	950	Hell	1959	Bjelkebru, platebærere, konstant høyde	Stål	276.0	12	43	Bk 10/50	36	06.02.2018	
26		Inderøy	2	755	Straumbua	1958	Fagverksbru, kont. m/varierende h., overl. brudekke	Stål	202.7	5	72	Bk 10/50	35	29.09.2017	
27		Steinkjer	3	762	Midjobrua	1960	Bjelkebru, valsede bjelker, HE-M	Stål	105.0	4	34	Bk 10/50	37	19.10.2017	
28		Orkland	3	700	Meldal	1952	Fagv.bru, f.oppl. m/buet o.gurt, ver. bærev., u.l. bru	Stål	61.0	1	60	Bk 10/50	29	29.01.2018	
29		Melhus	3	6590	Kvål	1953	Par.fagv.bru, underl. brudekke, hellende endestaver	Stål	147.0	5	42	Bk 10/50	30	01.09.1982	
30		Midtre Gauldal	3	6564	Rognes	1963	Hengebru m/bjelker	Stål	95.0	1	81	Bk T8/40	40	19.08.2015	
31		Steinkjer	4	6330	Selja	1961	Bjelkebru, valsede bjelker, HE-A u/samvirke	Stål	32.0	2	18,5	Bk 10/50	38	28.08.2018	
32		Snåsa	4	7006	Nordre Myrset	1967	Bjelkebru, valsede bjelker, l-profiler	Stål	13.0	1	11,7	Bk T8/40	44	11.12.2015	
33		Vestfold	Larvik		304	Holmen	1936	Bjelkebru, valsede bjelker, l-profiler	Stål	18.0	1	17,5	Bk 10/50	13	29.03.2017
34			Sandefjord		3162	Snappen	1937	Platebru, massiv	Betong	3.3	1	2,3	Bk T8/40	14	29.08.2018
35	Larvik			301	Langestrand Bru	1955	Buebru, overliggende brudekke sammenkobl. i toppen	Stål	34.0	3	27	Bk 10/50	32	01.04.1991	
36	Sandefjord			306	Åletjønn	1960	Bjelkebru, valsede bjelker	Stål	sep.15	1	8,15	Bk T8/50	37	16.02.2022	
37	Vestland	Kvinnherad		5038	Haugland	1943	Bjelkebru, plassprodusert, konstant høyde m/samvirke	Betong	18.4	2	8,65	Bk 8/32	20	03.04.2019	
38	Østfold	Indre Østfold		1258	Løken	1925	Platebru, massiv, m/overliggende kantforsterkning	Betong	3.3	1	2,97	Bk T8/40	2	13.09.2018	
39		Rakkestad		1230	Nøtteholen	1955	Platebru, massiv, rektangulært tverrsnitt	Betong	4.1	1	3,69	Bk T8/40	32	11.06.2018	
40		Marker		1306	Oppsal	1983	Bjelkebru, valsede bjelker, l-profiler	Stål	9.2	1	9,1	Bk T8/40	60	16.05.2017	