

Dekkeleggingsprogram per febr. 2018

Kommune	Sted fra-til	Kat	St	Nr	FraHp	FraM	TilHp	TilM	Kjf	Lengde	Tonn asfalt	Ådt	Merknad
Kvam	Tolo – Norheimsund x49	F	V	7	15	5 651	15	6 315		664	0	5 500	Kun planfresing
Samnang	Liarostunnelen – Frøland	F	V	7	18	6 270	18	7 570		1 300	1 160	4 400	
Samnang	Hisdalsflaten	F	V	7	19	8 995	19	9 875		880	743	5 500	
Samnang	Hisdaltunnelen V – Gullbotn	F	V	7	19	10 100	20	920		2 849	2 353	5 500	
Samnang	Haukanestunnelen	F	V	7	19	3 610	19	4 330		720	540	5 500	
Bergen	Gullbotn V – TRENGEREID XE16	F	V	7	20	2 405	20	2 570		165	135	4 800	
Bømlo	Sakseid – Håvik	F	V	12	1	6 982	1	8 100		1 118	592	500	
Bømlo	RUBBESTADNESET X541 – RUBBESTADNES	F	V	19	2	0	2	620		620	335	2 100	
Sveio	Ekrene – Våge N	F	V	47	1	1 780	1	3 215		1 435	1 177	6 200	
Sveio	Rød – Sveio Sør	F	V	47	1	5 660	1	7 440		1 780	1 495	5 000	
Kvam	Fosse – Tørvikbygd	F	V	49	15	11 050	15	11 765		715	354	1 200	
Lindås	Kaland – Leirvåg Fk	F	V	57	5	11 060	5	12 500		1 440	1 620	5 000	
Lindås	Lindås – Lauvås Nord	F	V	57	5	1 085	5	10 425		9 340	8 219	4 100	inkluderer alle busslommer på strekningen
Fusa	Tuft – Strandvik	F	V	122	1	11 140	1	11 710		570	359	700	
Samnang	FRØLAND X7 – LANGELAND	F	V	134	1	745	1	1 500		755	300	230	
Os	GRINDEVOLL XF158 – HJORTHaug XF160	F	V	159	1	180	1	2 090		1 910	1 601	3 000	
Bergen	KALANDSEID XE39 – Haugland	F	V	164	1	780	1	2 055		1 275	711	550	
Bergen	KALANDSEID XE39 – Haugland	F	V	164	1	3 255	1	4 785		1 530	854	550	
Bergen	Hedno – Frotveit	F	V	165	1	2 500	1	2 880		380	174	700	
Bergen	Kokstad – KOKSTAD X580	F	V	173	1	1 396	1	2 160		764	954	9 500	
Bergen	Sletten – FLESLAND	F	V	177	1	3 800	1	4 440		640	363	2 000	
Bergen	Rundkjøring Bjørndaløyra–Vestkanten sentr	F	V	197	1	48	1	338		290	229	5 300	
Bergen	Hilleren – Mathopen	F	V	197	3	4 020	3	4 850		830	672	4 700	
Bergen	Alvøveien – MYRASKJENET	F	V	197	3	2 370	3	2 670		300	162	5 300	
Bergen	TERTNES XF267 – Tertnes	F	V	241	1	7	1	1 966		1 959	1 463	7 000	
Ulvik	ULVIK BRU X572 – LJONO	F	V	303	1	4	1	200		196	115	250	
Voss	HAUGAMOEN X13 ARM – Himle	F	V	310	1	3 250	1	4 685		1 435	761	4 600	
Voss	BULKEN XE16/F312 ARM – Utkvitno	F	V	314	1	510	1	1 670		1 160	708	750	
Voss	VOSS JORDBRSK XE16 – VOSS KYRKJE XE1	F	V	315	1	2 730	1	3 215		485	371	4 500	
Modalen	Straume bru–Nåmdal	F	V	345	1	120	1	540		420	210	400	
Modalen	Øvre Helland – Straume bru	F	V	345	2	595	2	1 295		700	315	250	
Osterøy	Valestrand – XKv Skår	F	V	365	1	270	1	530		260	98	1 400	
Osterøy	Valestrand – XKv Skår	F	V	365	1	730	1	1 430		700	265	1 400	
Osterøy	LONEVÅG BUSST X567 – HATLANDSKIFTE	F	V	368	1	11	1	956		945	539	3 000	
Osterøy	Vestrevatnet – Fotlandsvåg	F	V	368	2	7 265	2	10 859		3 594	1 132	600	
Radøy	MANGER KRK XF409 – MANGER KAI	F	V	410	3	3	3	990		987	547	1 000	
Bergen	Løvestakktunnelen V – ØVRE FYLLINGEN R	F	V	540	2	2 274	2	2 635		361	473	15 000	Alle felt inkl bussfelt
Bergen	ØVRE FYLLINGEN Rundkjøring	F	V	540	400	0	400	97		97	99	18 500	
Bergen	ØRJEBEKKRST N X555 – Olsviktunnelen	F	V	562	1	0	1	800		795	827	20 000	Alle felt
Bergen	Olsviktunnelen – Askøybroen	F	V	562	1	800	1	2 185		1 385	942	20 000	
Askøy	Stongafjelltunnelen	F	V	562	2	0	2	840		840	702	20 000	
Austreim	Kilstraumen – FONNES	F	V	565	6	11 295	6	12 410		1 115	814	2 500	
Austreim	Årås – Toftegård	F	V	565	6	980	6	2 150		1 170	719	2 200	
Masfjorde	Kleinevågen bru – Rambjørg	F	V	570	8	775	9	8 497		10 463	5 273	800	
Bergen	WERGELAND – Kronstad	F	V	582	4	5 355	4	6 095	1	740	296	13 000	Enveis kjørefelt mot sentrum – Innalsvegen unntatt areal ved bybanespor
Bergen	Kronstad – X Fabrikkgaten	F	V	582	4	6 135	4	6 475		340	275	4 800	Alle felt i kryssområdet ved høyskolen unntatt areal ved og i bybanespor (rød asfalt)
Bergen	Bryggen – Bontelabo	F	V	585	4	280	4	1 180		900	1 089	13 900	
								Sum FV		63 317	43 135		Utlyste strekninger basert på 39,2 + 15 mill
								Sum FV		20 273	9 447		Reduksjon ved bev 39,2 mill
								Sum FV		43 044	33 688		Antatt lengde/tonn ved 39,2 mill