

Rekkverkskontrakt Finnmark 2026

Strekning	HP	Side	M fra	M til	RIVING Lengde M	Lengde M	Type	Rekkverk	Ende start	Ende slutt	Kommentar
DK5602 Hammerfest											
FV8028	S1D1	H	5010	5460		450	Nyoppsett	CC4	Endeavslutning, enkel utsv.	Endeavslutning, enkel utsv.	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S1D1	H	5470	6100		630	Nyoppsett	CC4	Endeavslutning, enkel utsv.	Endeavslutning, enkel utsv.	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S1D1	H	7560	7660		100	Nyoppsett	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning, energiabsorberende T100	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S2D1	H	1400	1580		180	Nyoppsett	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning i sideterreng jord	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S2D1	H	1702	2540		838	Nyoppsett	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning i sideterreng jord	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
DK5416 Leirbotn-Lille Leresfjord											
FV8830	S1D1	v	610	750	480	480	Utskifting	CC4	Endeavslutning i berg/betong	Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover.
FV8830	S1D1	v	838	1870	1032	1032	Utskifting	CC4	Endeavslutning i sideterreng jord	Endeavslutning, energiabsorberende T80	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover.
FV8830	S1D1	v	3380	3467	87	87	Utskifting	CC4	Koble sammen	Koble sammen	Skrår utover.
FV8830	S2D1	v	8152	8814	662	662	Utskifting	CC4	Endeavslutning i sideterreng jord	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover. Lavt
FV8830	S2D1	v	11649	11800	130	151	Utskifting	CC4	Koble sammen	Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes
FV8830	S2D1	v	12693	12924	231	231	Utskifting	CC4	Koble sammen	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover.
FV8830	S2D1	v	12934	13240	281	306	Utskifting	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Koble sammen	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Kobles sammen med neste.
FV8830	S2D1	v	13240	13387	137	147	Utskifting	CC4		Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes
FV8830	S2D1	v	13387	14764	1377	1377	Utskifting	CC2	Endeavslutning, energiabsorberende T100		Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover flere partier.
FV8830	S3D1	v	1	561	560	560	Utskifting	CC2		Endeavslutning i berg/betong	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover flere partier. Endeavs. I betong.
FV8830	S3D1	v	721	1144	423	423	Utskifting	CC2	Endeavslutning i berg/betong	Koble sammen	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover flere partier.
FV8830	S3D1	v	1214	4833	3619	3619	Utskifting	CC2	Koble sammen	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover flere partier. Skifte delvis?
FV8830	S6D1	v	1332	3865	2533	2533	Utskifting	CC2	Koble sammen	Koble sammen	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Stolper sitter dårlig. Skrår utover flere partier. Koble sammen ved lomme m3451(10m). Skredområde? Åpning m2415, m2470
DK5418 Loppa-Hasvik											
FV882	S2D1	v	9542	9840	298	298	Utskifting	CC2	Koble sammen	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Rekkverk skrår utover, må regne med å fylle på masser.
FV882	S3D1	v	6320	6385	43	65	Utskifting	CC2		Koble sammen	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes. Koble sammen eksisterende autovern evt. sving godt ut i lomme. Oppgrader til stålstolper, stup rett i havet.
FV882	S3D1	v	6385	6457	72	72	Utskifting	H2			Utfordrene område med bratt sideterreng.
FV882	S3D1	v	6457	6637	180	180	Utskifting	CC2		Koble sammen	Svinges ut i lomme
FV882	S3D1	v	7618	8150	496	532	Utskifting	CC2		Endeavslutning i berg/betong	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes. Stup og dårlig innspenning. Koble sammen rekkverk
FV8014 Sørtverrfjord-Sandland											
Fv8014	S1D1	h	2590	2800		210	Utskifting	CC2	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Koble sammen	Tatt av skred. Nytt rekkverk stykkes opp i 25 meters lengder, utsving mellom hver lengde.
Fv8014	S1D1	h	5216	5464		248	Utskifting	CC2	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Koble sammen	Tatt av skred. Nytt rekkverk stykkes opp i 25 meters lengder, utsving mellom hver lengde.
					12641	15411					

	Antall	Enhet
N2 CC2	10045	m
N2 CC4	5294	m
H2	72	m
Rive rekkverk	12641	m

Endeavslutning, enkel utsv.	4	stk
Endeavslutning, energiabsorberende T80	1	stk
Endeavslutning, energiabsorberende T100	12	
Endeavslutning i sideterreng jord	7	stk
Endeavslutning i berg/betong	4	stk
Koble sammen	14	stk

Nyoppsett	2198	m
Utskifting	13213	m

OPSJON

Strekning	HP	Side	M fra	M til	RIVING Lengde M	Lengde M	Type	Rekkverk	Ende start	Ende slutt	Kommentar
DK5602 Hammerfest											
FV8028	S1D1	H	6320	6920		600	Opsjon nyoppsett	CC4	Endeavslutning, enkel utsv.	Endeavslutning, enkel utsv.	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S2D1	H	3335	3970		635	Opsjon nyoppsett	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning, energiabsorberende T100	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S2D1	H	3335	3970		635	Opsjon nyoppsett	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning, energiabsorberende T100	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.
FV8028	S2D1	H	4078	5245		1167	Opsjon nyoppsett	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning, energiabsorberende T100	NYOPPSETT finnes ikke rekkverk her.

DK5416 Leirbotn-Lille Lerresfjord											
FV8830	S5D1	v	9900	10587	654	687	Opsjon utsk.	CC2	Endeavslutning i sideterreng jord	Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet og skjevt rekkverk bør byttes. Skrår utover flere partier
DK5418 Loppa-Hasvik											
FV882	S1D1	h	9766	9796		30	Opsjon utsk.	CC4	Koble sammen	Koble sammen	Koble sammen eksisterende autovern
FV882	S2D1	v	10136	10154		18	Opsjon utsk.		Koble sammen	Koble sammen	Forlenge autovern i lomme. Føres ut langs lomme
FV882	S2D1	v	10865	10893	28	28	Opsjon utsk.	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning, energiabsorberende T100	
FV882	S2D1	v	10902	11015	113	113	Opsjon utsk.	CC4	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes.
FV882	S3D1	v	276	700	424	424	Opsjon utsk.	CC2	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Endeavslutning, energiabsorberende T100	Rekkverk skrår utover, utvasket. Må utbedre terrenget for å få i nye stolper.
FV882	S3D1	v	6637	6969	332	332	Opsjon utsk.	CC4		Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes.
FV882	S3D1	v	6989	7125	121	136	Opsjon utsk.	CC4	Endeavslutning, enkel utsv.	Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes.
FV882	S3D1	v	7161	7310	116	149	Opsjon utsk.	CC4	Endeavslutning i sideterreng jord	Endeavslutning i sideterreng jord	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes. Føres ut rundt lomme.
FV882	S3D1	v	7331	7618	181	287	Opsjon utsk.	CC2	Endeavslutning i berg/betong	Koble sammen	Skadet, rustet og skjevt rekkverk bør byttes. Svinges ut i lomme m7542 og m7583
					1969	5241					

Opsjon	
Endeavslutning, enkel utsv.	3 stk
Endeavslutning, energiabsorberende T80	0 stk
Endeavslutning, energiabsorberende T100	11 stk
Endeavslutning i sideterreng jord	7 stk
Endeavslutning i berg/betong	1 stk
Koble sammen	5 stk

Opsjon nyoppsett	3037 m
Opsjon utsk.	2204 m
Opsjon riving	1969 m