

RIKSVEG									Skinnerekkverk				Endeavslutninger								Bru		Strekningsdata D2-2
Nordland 2026									Styrkeklasse				Ettergivede	Sideterreng	Sideterreng	Avluttet	overgang	overgang	Overgang				
Salten	Vei	S	D	F	side	FRA	TIL	Lengde	H1	H1 m	H2	H2 m		berg/betong	Jord	uf sikkerh s	eksisterende	Betong	tunnelportal				
Tømmerneset X	EV6	150		1	v	5959	6469	510	x	510						1	1			x	Undergang, skifte skinne, bakskinne		
Steigen -	EV6	150		1	h	5949	6189	240	x	240					1	1				x	Undergang, skifte skinne, bakskinne		
E6 X Drag	EV6	150		1	v	6469	6929	460	x	460				1			1				overgang til brurekkverk FV		
	EV6	150		1	v	7139	7491	352	x	352						1							
	EV6	151		1	v	0	36	36	x	36							1				gjennbruk eksisterende rekkverksende		
	EV6	150		1	h	7239	7491	252	x	252				1									
	EV6	151		1	h	0	64	64	x	64						1							
	EV6	151		1	h	334	424	90			x	90		1			1			x	Bru, skifte skinne over bru		
	EV6	151		1	v	314	343	29			x	29				1	1			x	Bru, skifte skinne over bru		
	EV6	151		1	v	474	745	271			x	271		1		1							
	EV6	151		1	v	915	1085	170	x	170			1				1				Tømmernestunnelen		
	EV6	151		1	v	2105	2468	363			x	363				1	1				forlenge til sidevei for forankring		
	EV6	151		1	v	2468	3388	920			x	920				1	1				gjennbruk rekkverksende		
	EV6	151		1	v	3824	6565	2741			x	2741	1			1					Steinbakken		
	EV6	151		1	v	5485	5624	139			x	139	2										
	EV6	151		1	v	5769	5829	60			x	60											
	EV6	151		1	h	5769	5819	50			x	50				2							
	EV6	151		1	v	6859	7199	340			x	340				2					Nyoppsett, nært vann		
	EV6	151/152		1	v	7229	7469	240			x	240				2					Nyoppsett, nært vann		
Innhavet	EV6	152		1	h	879	1606	727			x	727				2					Innhavet		
	EV6	152		1	h	1626	2124	498			x	498	1			1					m1796 slå sammen		
	EV6	152		1	v	2214	2573	359			x	359	1			1							
	EV6	152		1	v	2732	2901	140			x	140			1					x	bru, skifte skinne m/bakskinne		
	EV6	152		1	h	2732	2872	140			x	140	1			1				x	bru, skifte skinne m/bakskinne		
	EV6	152		1	v	4526	4954	428			x	428	1			1					Notvatn		
	EV6	152		1	v	5452	5602	150			x	150				1				x	bru, mulig skifte skinne m/bakskinne		
	EV6	152		1	h	5482	5602	120			x	120				1				x	bru, mulig skifte skinne m/bakskinne		
	EV6	152		1	v	5812	5983	171			x	171				1							
	EV6	152		1	v	6003	6244	241			x	241				1	1						
	EV6	152		1	v	6305	6727	422			x	422				2							
	EV6	152		1	v	8879	9090	211			x	211				2							
	EV6	152		1	h	8879	9070	191			x	191	1			1							
	EV6	152		1	v	9834	10146	312			x	312	1			1							
	EV6	152		1	v	10216	10990	774			x	774				2					Nyoppsett, nært vann		
	EV6	152		1	v	11262	11393	131			x	131				2				x			
E6 X Drag	EV6	152		1	h	11282	11413	131			x	131				2				x	E6 X Drag		
								12473		2084		10389	10	4	2	37	9						
RIKSVEG									Skinnerekkverk				Endeavslutninger								Bru		Strekningsdata D2-2
Nordland 2026									Styrkeklasse				Ettergivede	Sideterreng	Sideterreng	Avluttet	overgang	overgang	Overgang				
Salten	Vei	S	D	F	side	FRA	TIL	Lengde	H1	H1 m	H2	H2 m		berg/betong	Jord	uf sikkerh s	eksisterende	Betong	tunnelportal		vegkart.atlas.vegvesen.no		

E6 X Drag -	EV6	153		1	V	470	820	350			x	350	1			1				Kryss E6 X Drag
Ulvsvåg	EV6	153		1	V	2151	2771	620			x	620				2			x	bru bakskinne
	EV6	153		1	H	2151	2291	140			x	140	2						x	bru bakskinne
	EV6	153		1	V	4802	4902	100			x	100	1			1			x	bru bakskinne
	EV6	153		1	H	4802	4892	90			x	90	1			1			x	bru bakskinne
	EV6	153		1	V	5332	5502	170			x	170	1			1				
	EV6	153		1	H	5482	5692	210			x	210		1		1				
	EV6	153		1	V	5682	6763	1081			x	1081	1			1				
	EV6	153		1	V	7093	7343	250			x	250		1		1				Skillvasssbakk
	EV6	153		1	H	7243	7313	70			x	70				1	1			
	EV6	153		1	V	8574	8694	120			x	120	1			1				
	EV6	153		1	V	8704	8834	130			x	130	1			1				
	EV6	153		1	V	8844	9134	290			x	290	1			1				
	EV6	153		1	V	9144	9194	50			x	50	1			1				
	EV6	153		1	V	9204	9365	161			x	161	1			1				
	EV6	153		1	V	9374	9774	400			x	400	1			1				
	EV6	153		1	V	9784	10065	281			x	281	1			1				
	EV6	153		1	V	10075	10505	430			x	430	1			1				
	EV6	153		1	H	10705	10875	170			x	170				2				
	EV6	153		1	H	11485	11615	130			x	130				2				nært vann
	EV6	153		1	H	11656	11796	140			x	140				2				Til Ulvsvågsskaret
	EV6	153		1	H	12846	13246	400			x	400		1			1			
	EV6	153		1	H	13366	13897	531			x	531	1				1			
	EV6	153		1	V	12956	13046	90			x	90	2							
	EV6	153		1	H	13907	14157	250			x	250	1				1			
Ulvsvåg	EV6	153		1	H	14167	14247	80			x	80	1				1			Ulvsvåg
								6734				6734	20	3		24	5			

RIKSVEG									Skinnerekkverk				Endeavslutninger								Strekningsdata D2-2	
Nordland 2026	Vegnr			METER				Styrkeklasse				Ettergivede	Sideterreng	Sideterreng	Avluttet	overgang	overgang	Overgang	Bru			
Salten	Vei	S	D	F	side	FRA	TIL	Lengde	H1	H1 m	H2	H2 m		berg/betong	Jord	uf sikkerh s	eksisterende	Betong	tunnelportal		vegkart.atlas.vegvesen.no	
Ulvsvåg -	EV6	154		1	v	1110	1310	200			x	200				1	1				Ulvsvåg - Bognes 20	
Bognes	EV6	154		1	v	1451	2171	720			x	720	1			1						
	EV6	154		1	v	2241	2341	100			x	100	2									
	EV6	154		1	v	2351	2392	41			x	41	1			1					Sørkil	
	EV6	154		1	v	2852	2982	130			x	130	1			1						
	EV6	154		1	h	2882	2982	100			x	100				2						
	EV6	154		1	v	3662	4353	691			x	691				2					dårlig	
	EV6	154		1	v	6021	6580	559			x	559	1				1				Nyoppsett nært vann	
	EV6	154		1	v	6580	6660	80			x	80	1									
	EV6	154		1	v	6680	6979	299			x	299				1				x	Bru	
	EV6	154		1	h	6949	7069	90			x	90			1		1			x	Bru	
	EV6	154		1	v	6979	7136	157			x	157				1						
	EV6	154		1	v	7149	7319	170			x	170	1				1				Sving Nordkil	
	EV6	154		1	v	7319	7399	80			x	80		1			1					
	EV6	154		1	h	7409	7758	349			x	349				2						
	EV6	154		1	h	7958	8108	150	x	150		150				2						
	EV6	154		1	h	8158	8338	180	x	180		180				2					Tortenåsen	
	EV6	154		1	v	8248	8338	90	x	90		90				2						
	EV6	154/155		1	h	8837	8947	110	x	110		110	1			1						

	EV6	155		1	v	570	660	90			x	90		1		1			x	liten bru. Skifte skinne med bakskinne
	EV6	155		1	h	570	660	90			x	90		1		1			x	liten bru. Skifte skinne med bakskinne
	EV6	155		1	h	949	1738	789			x	789				2				m1239, m1409 lukke åpningg
	EV6	155		1	h	1758	1888	130			x	130	1			1				
	EV6	155		1	h	1888	2028	140			x	140	1			1				
	EV6	155		1	h	2927	3056	129			x	129	1			1				Botn
	EV6	155		1	v	2917	3017	100	x	100						2				
	EV6	155		1	h	3116	3346	230			x	230				2				
	EV6	155		1	h	3356	3416	60			x	60	2							m3416 mulig lukke
	EV6	155		1	h	3426	3756	330			x	330	1			1				
	EV6	155		1	h	3756	3895	139			x	139				2				
	EV6	155		1	h	4085	4305	220	x	220			1			1				Storjord
	EV6	155		1	v	4564	4644	80	x	80			1			1				
	EV6	155		1	h	4564	4655	91	x	91			1			1				
	EV6	155		1	h	4804	4954	150	x	150						2				Tysfjord Turistsenter
	EV6	155		1	h	5993	6062	69	x	69			1			1				
	EV6	155		1	h	6062	6162	100	x	100			1			1				
	EV6	155		1	h	6172	6232	60	x	60			1			1				
	EV6	155		1	v	7091	7181	90	x	90					1					Se på om skifte g/s-veg rekkverk
	EV6	155		1	v	7820	8150	330	x	330			1			1				(Bognes 2,5)
	EV6	155		1	h	7920	8110	190	x	190					1	1				
	EV6	155		1	v	9108	9388	280	x	280						2				
Bognes	EV6	155		1	v	9428	9727	299	x	299						2				
	EV6	155		1	v	9988	10416	428	x	428			1							Fergeleie Bognes, tillegg sikring
								8910		3017		6423	23	3	3	47	5			

RIKSVEG									Skinnerekkverk				Endeavslutninger								Bru	Strekningsdata D2-2
Nordland 2026	Vegnr			METER					Styrkeklasse				Ettergivede	Sideterreng	Sideterreng	Avluttet	overgang	overgang	Overgang			
Helgland	Vei	S	D	F	side	FRA	TIL	Lengde	H1	H1 m	H2	H2 m		berg/betong	Jord	uf sikkerh s	eksisterende	Betong	tunnelportal		vegkart.atlas.vegvesen.no	
E12	E12	3	1	1	h	7344	7603	259			x	259				1					nyoppsett	
Raudvatnet		3	1	1	h	7603	7653	50			x	50				1					nyoppsett	
		3	1	1	h	7663	7763	100			x	100				2					nyoppsett	
		3	1	1	h	7773	7983	210			x	210				2					nyoppsett	
		3	1	1	h	7993	8641	648			x	648				2					nyoppsett	
								1267				1267				8						

RIKSVEG													Endeavslutninger								Strekningsdata D2-2
Nordland	Vegnr					METER		Styrkeklasse				Ettergivede	Sideterreng	Sideterreng	Avluttet	overgang	overgang	Overgang	Bru		
Helgeland	Vei	S	D	F	side	FRA	TIL	Lengde	H1	H1 m	H2	H2 m		berg/betong	Jord	uf sikkerh s	eksisterende	Betong	tunnelportal		vegkart.atlas.vegvesen.no
FV803/RV73	RV73	1	1	1	h	9	412	403			x	403				1	1				
Kryss Trofors-	RV73	1	1	1	h	1767	3748	1981			x	1981				1	1				
Hattfjelldal-	RV73	1	1	1	h	3758	4280	522			x	522				2					
Mosjøen	RV73	1	1	1	h	7575	7866	291			x	291	1			1					
	RV73	1	1	1	h	8487	8709	222			x	222				2	1			x	
	RV73	1	1	1	h	10227	10649	422			x	422				2					Svartvatnet
	RV73	2	1	1	h	3616	4031	415			x	415	2								
	RV73	2	1	1	v	8746	8877	131			x	131				2					Nyoppsett, nærhet vann
	RV73	2	1	1	h	14941	15314	373	x	373	x		2								Hattfjelldal kommune
	RV73	2	1	1	h	15324	15655	331	x	331	x		2								



[illegible]