

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Vikttalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK1 Lövdal 946-415-2-60 Lövdal										
Skog	MeL	12,3	10	0,26					32	32
TK2 Bäckströms 946-415-2-68 Bäckströms										
Skog	MeL	1,6	10	0,12					2	2
TK3 Solgård 946-415-2-66 Solgård										
Skog	MeL	0,6	10	0,38					2	2
TK4 Norrgård 946-415-2-67 Norrgård										
Skog	MeL	17,4	10	0,66					115	115
TK5 Ekström 946-415-1-53 Ekström										
Skog	MeL	6,7	10	0,6					40	40
TK6 Österäng 946-415-1-76 Österäng										
Skog	MeL	5,5	10	0,93					51	51



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrätningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
2(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK7 Vesterback 946-415-2-65 Vesterback										
Skog	MeL	10,4	10	1,05					109	109
TK8 Skåtar 946-415-1-62 Skåtar										
Skog	MeL	1	10	1					10	45
Åker	ULV	1	35	1					35	
	<i>Spannmålsodling</i>									
TK9 Bäckström 946-415-2-46 Bäckström										
Skog	MeL	11,3	10	1,46					165	292
Åker	ULV	1,6	35	1,26					71	
Åker	ULV	1	35	1,61					56	
	<i>Spannmålsodling</i>									
TK10 Lassus 946-415-6-11 Lassus										
Skog	MeL	1,5	10	1,67					25	113
Åker	ULV	1,5	35	1,67					88	
	<i>Spannmålsodling</i>									
TK11 Ehrsgård 946-415-6-44 Ehrsgård										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	1,05					368	
	<i>Sommarbruk</i>									
Skog	MeL	12,6	10	2					252	



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
3(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjohenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
Skog	MeL <i>Fritidstomt 4000 m2</i>	1,8	10	1,05					19	639



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
4(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Vikttalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK12 Åman										
946-415-2-28 Blomkvist										
Skog	MeL	6,7	10	1,9				0,22	28	
946-415-2-61 Vannpott										
Åker	ULV	1,1	35	1,9					73	
	<i>Spannmålsodling</i>									
Skog	MeL	6,7	10	1,9				0,25	32	
946-415-6-10 Blomkvist										
Skog	MeL	6,7	10	1,9				0,53	67	200
TK13 Ehrs										
946-415-6-60 Ehrs										
Skog	MeL	20,6	10	2,33					480	480
TK14 Merilä										
946-415-6-25 Merilä										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	2,39					837	837
	<i>Sommarbruk</i>									
TK15 Ehrsstranden										
946-415-6-55 Ehrsstranden										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	2,42					847	847
	<i>Sommarbruk</i>									



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
5(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK16 Lekören 946-415-6-17 Lekören										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,45				858	858	
TK17 Roköuran 946-415-1-81 Roköuran										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,57				900		
Skog	MeL <i>Fritidstomt 4000 m2</i>	1,4	10	2,57				36	936	
TK18 Backils 946-415-1-89 Backils										
Skog	MeL	7,7	10	2,63				203		
Skog	MeL	13,6	10	1,05				143	346	
TK19 Ehnström 946-415-11-1 Ehnström										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,9				1015		
Skog	MeL <i>Fritidstomt 4000 m2</i>	5,8	10	2,9				168	1183	
TK20 Karila 946-415-6-37 Karila										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	3,06				1071	1071	

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK21 Ehrsback 946-415-6-61 Ehrsback										
Skog	MeL	6,5	10	3,38					220	220
TK22 Ehrsviken 946-415-6-56 Ehrsviken										
Skog	MeL	0,9	10	3,38					30	30
TK23 Strandbo 946-415-6-41 Strandbo										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	3,46					1211	1211
TK24 Sommarbo 946-415-6-40 Sommarbo										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	3,5					1225	1225
TK25 Ankarvik 946-415-6-48 Ankarvik										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	3,59					1257	1257
TK26 Ankarstrand 946-415-6-49 Ankarstrand										
Skog	MeL	0,7	10	3,79					27	27



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
8(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjohenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK27 Nyholm 946-415-6-34 Engmo										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33				0,5	408	
946-415-6-35 Sjövik I										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33				0,5	408	816
TK28 Saario 946-415-6-22 Saario										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33				0,5	408	
946-415-6-33 Saario I										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33				0,5	408	816
TK29 Koivulehto 946-415-6-23 Koivulehto										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33					816	816
TK30 Kiviranta 946-415-6-3 Kiviranta										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33					816	
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	2,33					816	1632



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
9(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK31 Finnkota										
946-415-6-31 Finnkota										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	2,33					816	816
	<i>Sommarbruk</i>									
TK32 Sjövik										
946-415-6-32 Sjövik										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	2,33					816	816
	<i>Sommarbruk</i>									
TK33 Niemiranta										
946-415-6-2 Niemiranta										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	2,33					816	816
	<i>Sommarbruk</i>									
TK34 Yrjäs										
946-415-3-18 Yrjäs										
Skog	MeL	6,3	10	1,05					66	
Åker	ULV	0,7	35	1,05					26	92
	<i>Spannmålsodling</i>									
TK35 Kullman										
946-415-3-55 Kullman										
Skog	MeL	3,2	10	1,05					34	34
TK36 Laduviken I										
946-415-3-54 Laduviken I										
Skog	MeL	3,2	10	1,05					34	34



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
10(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK37 Laduviken										
946-415-3-53 Laduviken										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	1,05					368	368
	<i>Sommarbruk</i>									
TK38 Bredvik										
946-415-3-41 Bredvik										
Skog	MeL	12,6	10	1,05					132	
Åker	ULV	1,6	35	1,05					59	191
	<i>Spannmålsodling</i>									
TK39 Jåfs										
946-415-2-26 Bredvik										
Skog	MeL	11,9	10	1,05			0,19		24	
946-415-3-44 Bredvik										
Skog	MeL	11,9	10	1,05			0,81		101	125
TK40 Altorp										
946-415-3-43 Altorp										
Fritidsfastighet	ULL	1	350	1,05					368	368
	<i>Sommarbruk</i>									
TK41 Kyrkstrand										
946-415-7-41 Kyrkstrand										
Skog	MeL	13,8	10	1,05					145	145



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
11(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörrå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK42 Vågstrand 946-415-7-42 Vågstrand										
Skog	MeL	1,7	10	1,05				18	18	
TK43 Glasberg 946-415-3-8 Glasberg										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05				368	368	
TK44 Byholm 946-415-3-9 Byholm										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05				368	368	
TK45 Eden 946-415-7-10 Eden										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05				368	368	
TK46 Leppäranta 946-415-7-9 Leppäranta										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05				368	368	
TK47 Österäng 946-415-7-33 Österäng										
Skog	MeL	0,2	10	1,05				2		



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
12(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjohenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
Skog	MeL	9,1	10	1,05					96	98



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
14(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK53 Honkaranta 946-415-7-22 Honkaranta										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05				368	368	
TK54 Honkametsä 946-415-7-37 Honkametsä										
Skog	MeL	0,5	10	1,05				5	5	
TK55 Agdes 946-415-7-2 Agdes										
Fritidsfastighet	ULL <i>Obebyggd</i>	1	30	1,05				32	32	
TK56 Öhrn 946-415-7-43 Öhrn										
Fritidsfastighet	ULL <i>Obebyggd</i>	1	30	1,05				32	32	
TK57 Vosalskatan 946-415-7-47 Vosalskatan										
Fritidsfastighet	ULL <i>Obebyggd</i>	2	30	1,05				63	63	
TK58 Eriksbacken 946-415-7-55 Eriksbacken										
Fritidsfastighet	ULL	1	30	1,05				32	32	



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
16(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Vikttalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK59 Kytöharju 946-415-7-57 Kytöharju										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05					368	368
TK60 Storkullören 946-415-7-56 Storkullören										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05					368	368
TK61 Aspholm 946-415-7-31 Aspholm										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	350	1,05					368	368
TK62 Vogsal 946-415-7-8 Vogsal										
Lagerplats	ULL <i>Obebyggd</i> <i>Kvartersområde för lagerbyggnader</i>	1	30	1,05					32	32
TK63 Ankarbågen 946-415-6-26 Ankarbågen										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	200	2,63					526	526



Vägenhetsberäkning
Fördelning av underhållskostnader
Förrättningsnr 2022-682880

MMLm/46/33/2022
17(17)

Beteckning / namn: TY2022-10166 / Brudgrumsvägen

Längd: 3,81 km

Kommun: Vörå

Enhetsberäkningsobjektets beteckning / namn: K1 / Brudgrumsvägen

Vägnyttjoenhet	Trafik- slag 1)	Vägnyt.enh. antal ha, st	Viktalets normvärde	Nyttjad vägstr. km	Korrigeringskoefficienter			Tonkm- andel	Tonkilometrar (vägenheter)	
					Vägstr.	Vikt- tal	Sido- avstånd		Skilt	Sammanlagt
TK64 Stenudden										
946-415-2-73 Stenudden										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	200	2,51					502	502
TK65 Nordberg										
946-415-7-19 Nordberg										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	200	2,51					502	502
TK66 Sigören										
946-423-2-22 Sigören										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	200	2,51					502	502
TK67 Ehrs										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	200	2,59					518	518
TK68 Peth										
Fritidsfastighet	ULL <i>Sommarbruk</i>	1	200	2,49					498	498
									Sammanlagt:	29195

1) TRAFIKSLAG

ULA = Bostadsfast. yttre trafik

ULL = Fritidsfast. yttre trafik

SLV = Odlingens inre trafik

ULM = Jordbruksbostadens yttre trafik

ULMa = Mjöltransporter

ULV = Odlingens yttre trafik

EL = Specialtrafik

MeL = Skogsbrukets trafik

ULMe = Skogsbrukets yttre trafik

SLMe = Skogsbrukets inre trafik