

Projektförslag

Cykelmätningar



Flödesmätningar på cykel

NTF Sörmland-Örebro län-Östergötland genomför flödesmätningar på cyklister. För kommuner med intresse av att veta hur cyklandet framskrider och vilka vägar cyklisterna tar är det självklart intressant att genomföra flödesmätningar på cyklisterna.

Vi genomför våra flödesmätningar med SDR-radar. SDR-radarn lämnar uppgifter om varje cyklist som passerar med datum och tid. SDR-radar är ett skåp som sätts upp på en stolpe invid cykelbanan. Flödesmätningar på cyklister går endast att göra där cykelbanan är separerad från körbanan för övrig trafik.

NTF Sörmland-Örebro län-Östergötland har specialister som arbetar mycket med mätningar och vår mätutrustning har alltid de senaste uppdateringarna. Vi har dessutom flexibilitet vad det gäller antalet utrustning så att vi kan tillgodose kundens önskemål på ett bra sätt. Vi levererar alltid kvalitet till dig som kund.

På separat sida kan ni se hur vi normalt redovisar våra mätningar. Naturligtvis styr kunden vilken form resultaten ska vara och hur redovisningen ska se ut. Finns det andra mätvärden som är intressanta, redovisar vi självklart dessa också.

Vi gör gärna en mätning (till normalpris) åt er för att visa att vi levererar med högsta kvalitet. Vid större antal mätningar lämnar vi offert.



Lars Nordquist
Verksamhetsansvarig
NTF Sörmland-Örebro län-Östergötland
Tfn: 0155-29 02 29

Redovisning Mätning av cyklister

Nyköpings kommun
Cykelleden



NTF Sörmland-Östergötland			Cykelräkning									
Plats nr			Fordon per timme	Medel	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag	
Kommun	Nyköping		00.00 - 01.00	25	4	0	4	8	1	2	5	5
Plats	Brunnsgatan		01.00 - 02.00	17	2	0	1	1	3	3	5	4
	Start	Slut	02.00 - 03.00	20	3	1	0	1	3	2	3	10
Datum	14-10-07	14-10-14	03.00 - 04.00	11	2	0	2	0	0	0	6	3
Tid	08.31	08.31	04.00 - 05.00	13	2	3	5	3	1	1	0	0
Antalet	Dygn	7	05.00 - 06.00	52	7	11	7	11	9	11	3	0
Antalet	Vardagsdygn	5	06.00 - 07.00	495	71	59	80	181	64	72	19	20
Antalet	helg inkl lör	2	07.00 - 08.00	721	103	102	81	325	99	87	11	16
Antal observationer	Observationer	4692	08.00 - 09.00	302	43	70	49	48	62	55	11	7
(ÅDT) Veckomedeldygnstrafik	fordon/dygn	670	09.00 - 10.00	206	29	33	42	36	35	44	13	3
Vardagsmedeldygnstrafik	fordon/dygn	833	10.00 - 11.00	196	28	23	26	35	36	38	33	5
Helgmedeldygnstrafik	fordon/dygn	363	11.00 - 12.00	256	37	32	44	52	23	54	29	22
Max trafik förmiddag	fordon/timme	103	12.00 - 13.00	244	35	42	50	46	19	50	22	15
Max trafik eftermiddag	fordon/timme	64	13.00 - 14.00	272	39	57	41	53	35	48	27	11
Antal fordon mot	Blommenhofs	2631	14.00 - 15.00	274	39	45	40	58	33	73	19	6
Antal fordon mot	S Bangårdsg	2061	15.00 - 16.00	354	51	78	58	59	47	79	27	6
	Veckodag	Fordon/dag	16.00 - 17.00	450	64	91	81	97	72	75	20	14
	Söndag	196	17.00 - 18.00	255	36	47	56	47	54	35	9	7
	Måndag	763	18.00 - 19.00	175	25	27	33	43	24	23	18	7
	Tisdag	749	19.00 - 20.00	114	16	19	27	24	16	12	8	8
	Onsdag	1175	20.00 - 21.00	69	10	8	13	13	18	7	6	4
	Torsdag	670	21.00 - 22.00	80	11	11	4	14	9	15	13	14
	Fredag	806	22.00 - 23.00	69	10	4	3	19	5	14	16	8
	Lördag	333	23.00 - 24.00	22	3	0	2	1	2	6	10	1