



RINGERIKE

n æ r m e s t d e t m e s t e

Orientering trafikkmålinger HMA

9. mars 2020

Mars 2020



viacount II – Capturing traffic data

Traffic counting devices for traffic planning – made in Germany



Vi måler:

- Hastighet
- Antall kjøretøy
- Størrelse på kjøretøy (lengde)
- Avstand mellom kjøretøy

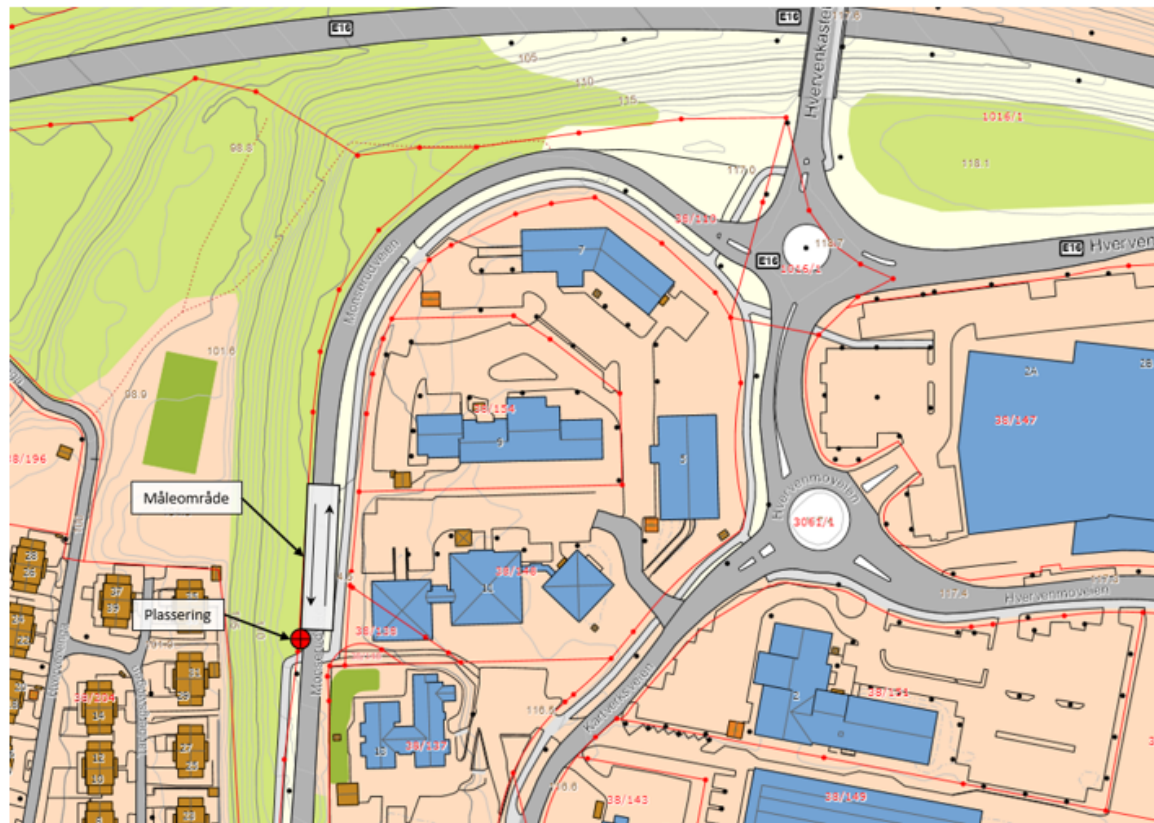
Av dette får vi:

- Hastighet på hvert enkelt kjøretøy
- Maks og gjennomsnittsfart i tall, graf over tid og fordeling på tid (døgn eller uke)
- Tilsvarende hastigheter for hver enkelt kjøretøygruppe
- Gjennomsnittlig antall kjøretøy per døgn (ÅDT) og per år (ÅÅT)
- Maks og gjennomsnitt antall biler fordelt på døgn og uke
- Andel tunge kjøretøy (SA10)
- Avstand mellom kjøretøy, kø-andel
- Hvor mye av trafikken som er kø-trafikk (kjøretøyavstand på < 3 sek)
- Retning for hvert enkelt kjøretøy
- Mulighet for å analysere hver enkelt dag i måleperioden.

Eksempel på hovedoversikt i en måling



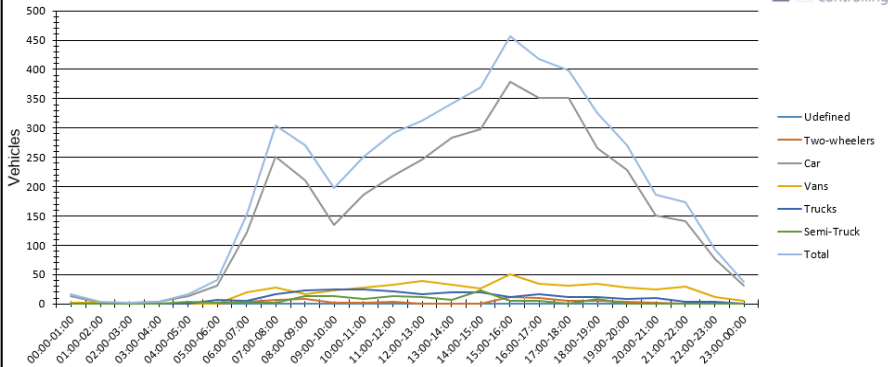
Evaluation time	onsdag 26. februar 2020,11:00 - onsdag 4. mars 2020,15:00				
Speed limit	40 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	20,90 %	Udefined	0	0	0
Average gap time	142,64 s	Two-wheelers	66	21	57
Queue traffic	3,83 %	Car	3990	36	63
ADT	688	Vans	501	35	56
AYT	251120	Trucks	253	32	53
LGV traffic share	3,98 %	Semi-Truck	119	30	46
Evaluation direction	Both directions	Total	4929	35	63
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Monsrudvn bak bhg				
Arriving vehicles from:	Hvervenmoen				
Departing vehicles to:	Monsrud				



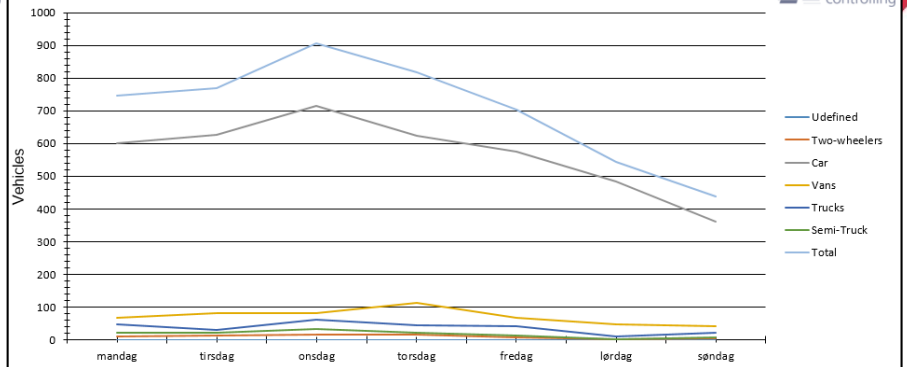
Eksempel fordeling over døgn eller uke



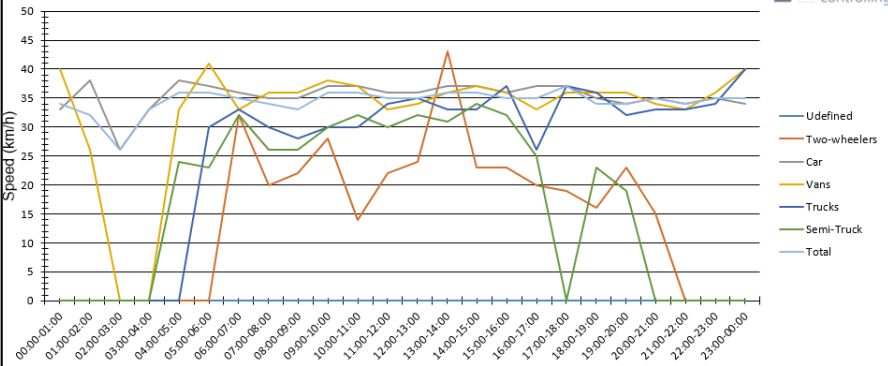
Sequence Number of vehicles



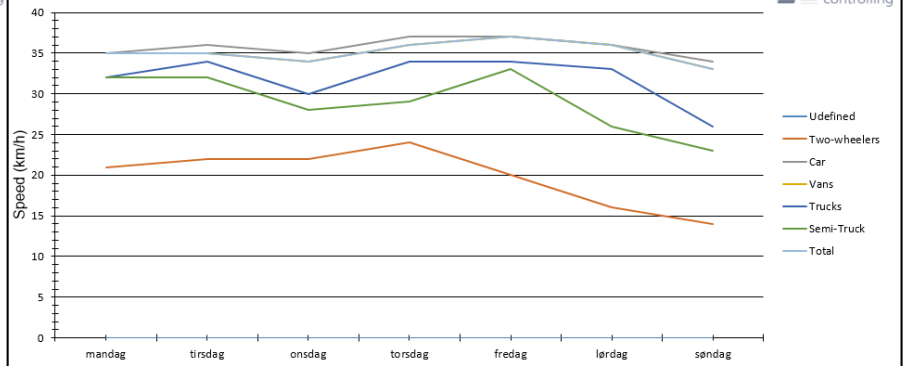
Sequence Number of vehicles



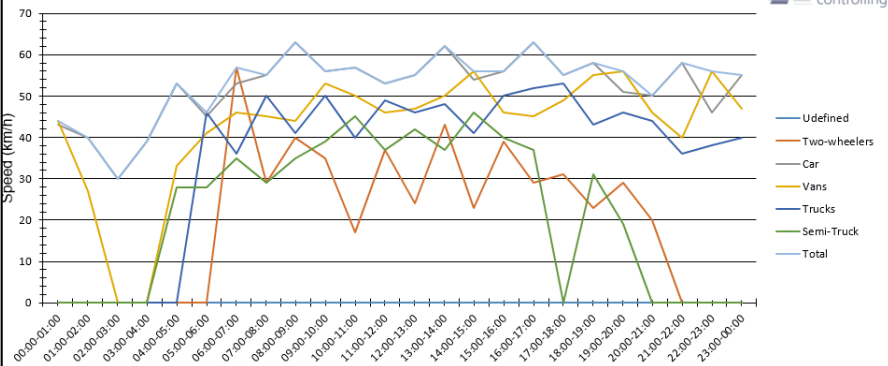
Sequence Average speed



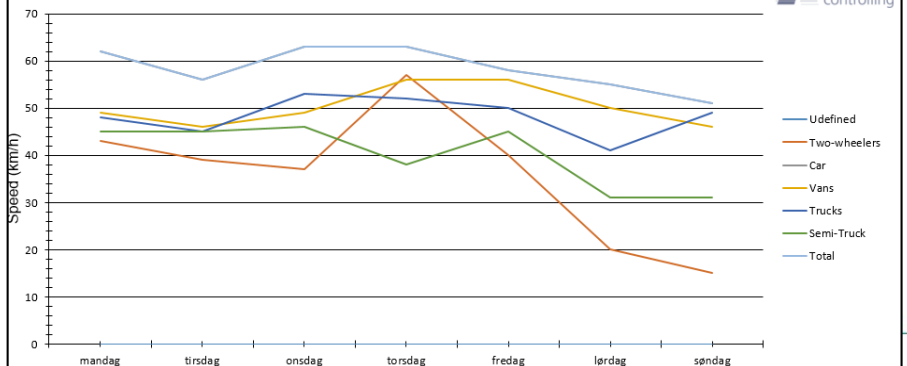
Sequence Average speed



Sequence Maximum speed



Sequence Maximum speed



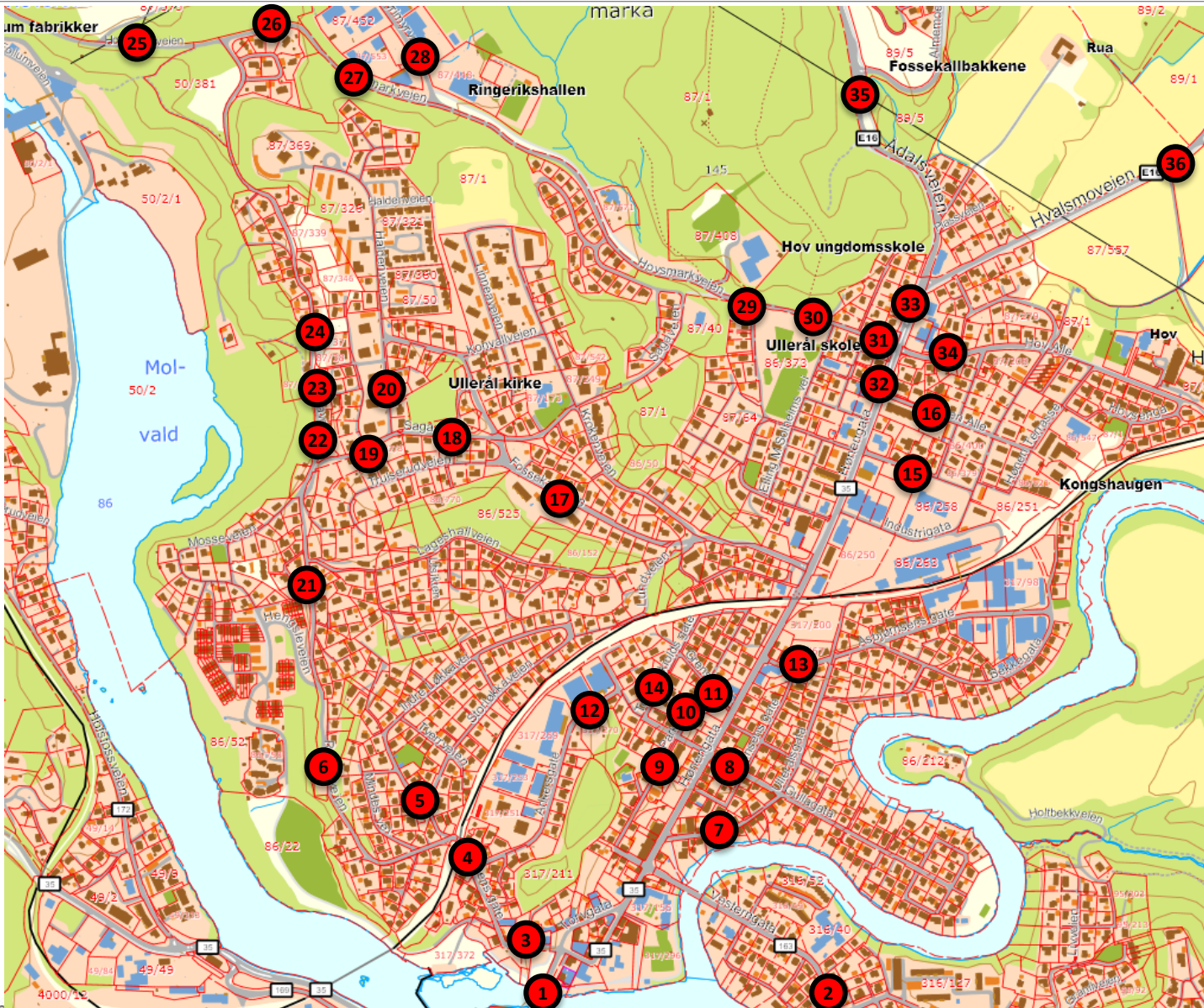
Oversikt over utførte målinger



Sted	Fra	til	Antall dager	v grense	Maks v	Snitt v	Overskridelse	Gj.snitt avstand (s)	Andel kø (< 3 sek)	ÅDT	Andel tunn	SA10	SA10 justert
Hønefoss bru/FV35 Nordgående	22.05.2018	31.05.2018	9	40	79	37	6,05 %	7,5	54,37 %	10070	4,87 %	490	245
Hønefoss bru/FV35 Nordgående	08.06.2018	20.06.2018	12	40	80	37	6,61 %	7,7	54,39 %	9738	5,36 %	522	261
Hønefoss bru/FV35 Sydgående	22.05.2018	31.05.2018	9	40	104	42	21,00 %	7,16	55,14 %	10660	5,90 %	629	314
Hønefoss bru/FV35 Sydgående	08.06.2018	20.06.2018	12	40	90	43	26,43 %	7,51	53,80 %	10201	6,08 %	620	310
Vesternbakken 2	03.10.2019	10.10.2019	7	50	102	58	53,49 %	39,05	17,45 %	3515	19,74 %	694	347
Hammerbrogate	21.06.2018	28.06.2018	7	40	69	33	1,75 %	52,53	12,51 %	2623	7,25 %	190	95
Lagesensgate	29.10.2018	12.11.2018	14	30	67	37	58,09 %	56,29	10,92 %	2300	2,62 %	60	30
Indre Løkkavei	20.06.2019	02.07.2019	12	30	53	30	13,81 %	129,02	3,82 %	788	3,83 %	30	15
Rabbaveien 18	02.09.2019	09.09.2019	7	40	76	45	35,96 %	72,85	9,18 %	1720	3,28 %	56	28
Ullerålgata 7	19.09.2018	28.09.2018	9	30	67	37	34,07 %	119,82	10,18 %	804	8,86 %	71	36
Gullagata 18	19.09.2018	28.09.2018	9	30	60	30	11,73 %	147,01	11,62 %	592	14,88 %	88	44
Parkgata 13	02.05.2018	18.05.2018	16	30	61	28	6,74 %	101,23	4,72 %	837	3,15 %	26	13
Parkgata 29	08.05.2019	22.05.2019	14	30	52	24	3,00 %	129	6,76 %	169	7,54 %	13	6
Grensegata mellom Høengata og Parkgata	02.05.2018	18.05.2018	16	30	50	29	8,69 %	165,5	3,30 %	319	8,32 %	27	13
Ankersgate 25	21.06.2018	28.06.2018	7	30	56	30	11,40 %	90,77	6,44 %	630	11,59 %	73	37
Asbjørnsensgate	07.09.2018	14.09.2018	7	30	50	30	13,07 %	99,56	3,89 %	1203	8,43 %	101	51
Asbjørnsensgate	31.01.2020	07.02.2020	7	30	48	32	22,59 %	89,68	5,05 %	1031	9,80 %	101	51
Tordenskioldsgate 16	08.05.2019	22.05.2019	14	30	47	28	9,22 %	112,88	1,77 %	77	6,24 %	5	2
Dronning Ragnhilds vei	24.08.2018	31.08.2018	7	30	76	35	29,78 %	156,76	2,93 %	446	11,92 %	53	27
Hønen Allé	24.08.2018	31.08.2018	7	30	59	36	41,82 %	146,57	2,32 %	675	3,15 %	21	11
Fossekallveien	28.06.2018	05.07.2018	7	30	83	34	35,02 %	55,14	8,19 %	2471	6,86 %	170	85
Fossekallveien	09.09.2019	18.09.2019	9	30	50	33	26,40 %	58,06	9,37 %	2169	6,48 %	141	70
Sagaveien 60	25.11.2019	03.12.2019	8	30	89	43	79,89 %	95,73	5,16 %	1191	6,50 %	77	39
Sagaveien 70 (bunnen av bakken)	22.08.2019	02.09.2019	11	30	71	41	72,62 %	100,62	5,22 %	1084	4,16 %	45	23
Sagaveien 70 (bunnen av bakken)	03.12.2019	17.12.2019	14	30	69	38	52,91 %	142,64	3,83 %	795	3,95 %	31	16
Sagaveien 70 (bunnen av bakken)	17.12.2019	03.01.2020	17	30	60	34	36,43 %	130,43	2,93 %	702	3,08 %	22	11
Sagaveien 70 (bunnen av bakken)	03.01.2020	21.01.2020	18	30	56	32	21,33 %	132,09	3,29 %	751	6,27 %	47	24
Haldenveien 4	25.11.2019	03.12.2019	8	30	82	42	68,66 %	136,74	2,60 %	682	20,34 %	139	69
Rabbaveien 52	02.09.2019	09.09.2019	7	40	81	43	22,57 %	88,27	7,15 %	1343	3,32 %	45	22
Rabbaveien 52	03.12.2019	17.12.2019	14	40	80	41	15,27 %	108,28	5,13 %	950	2,65 %	25	13
Rabbaveien 52	17.12.2019	02.01.2020	16	40	72	40	12,89 %	117,66	4,78 %	801	1,76 %	14	7
Rabbaveien 52	03.01.2020	18.01.2020	15	40	90	41	17,12 %	109,93	5,17 %	904	2,54 %	23	11
Rabbaveien 52	29.10.2018	12.11.2018	14	30	74	44	78,91 %	132,76	3,95 %	696	5,53 %	38	19



Trafikkmålinger nord for Hønefoss bru





Dette gir oss:

- Viktige data til vegforvaltning og planlegging av vedlikehold. Legges inn i RoSy (RoadSystem)
- Mulighet til å utføre trafikkmålinger der vi får inn klager fra innbyggere/trafikanter. Målingene kan brukes som dokumentasjon for/mot tiltak.
- Kartlegging av områder med utfordringer innen trafiksikkerhet, som rundt skoler, i boligområder og langs ferdselsårer der vi har både fotgjengere, syklister og motoriserte kjøretøy.
- Kartlegging før utbyggingstiltak, kommunale eller private.



RoSy Map er kartdelen av vegforvaltningsverktøyet RoSy. Her vises alle veger i et kartbilde, og aktuelle data for vegene kan avleses eller legges inn. I forbindelse med etableringen av RoSy har Sweco kartlagt og tilstandsregistrert alle kommunale veger. Forvaltningsverktøyet hjelper oss til å planlegge drift og vedlikehold, og beregner nedbrytningstiden av vegene. I denne sammenheng er trafikk tallene, og spesielt SA10, en viktig faktor.

RoSy Data

Kj...	Fra stasjon	Til	ÅDT	Jul...	85%	Trafiktype	S...	Registrer...	Hastigh...	Bemer...	Fra dato	Årlig stigning	Målt hastighet	Oppd...	Historisk
>	1	0	153	0	0	0 SA/ÅDT	20	Antatt	0			0	0	15.01.2020	<input type="checkbox"/>
	1	153	596	1400	0	0 SA/ÅDT	70	Telling	30		30.09.2019	0	53	02.12.2019	<input type="checkbox"/>
	1	596	1093	760	0	0 SA/ÅDT	61	Telling	30		07.10.2019	0	46	02.12.2019	<input type="checkbox"/>



RoSy Navigasjon

Valhallveien

Skader

Historisk	Kj.felt	Fra st.	Til stasjon	Oppdatert	Restbrukstid
>	1	0	319	22.07.2019	2016
	1	319	1093	22.07.2019	2015

[Historisk] = 'Ikke valgt' Endre filter

Skader

Skader fremskrevet 02.03.2020 Tilpassede data

Navn	Registr...	Skades %	E...	Mengde f...	Frem...	Skadegr...
> Små sprekker	1	0%	m ²	1	0%	8%
Store sprekker	62	19%	m	62	19%	100%
Krakelering	189	9%	m ²	189	9%	6%
Uttørring	100	5%	m ²	100	5%	75%
Slaghull	1	0%	m ²	1	0%	2%
Setninger	0	0%	m ²	0	0%	4%
Sporkjøring	0	0%	m ²	0	0%	8%
Vinterlapping	25	1%	m ²	25	1%	10%
Steintap	0	0%	m ²	0	0%	15%
Lapper/repair.	0	0%	m ²	0	0%	60%
Avskalling	0	0%	m ²	0	0%	4%

RoSy Navigasjon

Valhallveien

Bredde

Kj.felt	Fra stasjon	Til stasjon	Fra bredde	Til	Tilleggsareal	Areal	Bemer...	Oppd...
> 1	242	835	6	6	0	3558		22.07.2019
1	835	1070	6	6	0	1410		22.07.2019
1	45	204	6,5	6,5	0	1034		22.07.2019
1	1070	1090	6	22	0	280		22.07.2019
1	3	45	6,5	6,5	0	273		22.07.2019
1	204	242	6,5	6	0	238		22.07.2019
1	1090	1093	0	0	0	0		22.07.2019
1	0	3	0	0	0	0		22.07.2019





Navigation: RoSyBASE

Valhallveien

Trafikk

Kj...	Fra stasjon	Til	ÅDT	Jul...	85%	Trafikktype	SA10	Registrer...	Hastighetsgrense	Bemerkninger	Fra dato	Årlig stigning	Målt hastighet	Oppdatert	Historisk
1	0	153	0	0	0	SA/ÅDT		20 Telling		0		0	0	15.01.2020	<input type="checkbox"/>
1	153	596	1400	0	0	SA/ÅDT		70 Telling		30	30.09.2019	0	53	02.12.2019	<input type="checkbox"/>
1	596	1093	760	0	0	SA/ÅDT		61 Telling		30	07.10.2019	0	46	02.12.2019	<input type="checkbox"/>

de

Skader Generell Beregning Tvangsl. Kantstein/Regulering

Skader fremskrevet 02.03.2020 Tilpassede data

Navn	Registr...	Skades %	E...	Mengde f...	Frem...	Skadegr...
Små sprekker	1	0%	m ²	1	0%	8%
Store sprekker	62	19%	m	62	19%	100%
Krakelering	189	9%	m ²	189	9%	6%
Uttøring	100	5%	m ²	100	5%	75%
Slaghull	1	0%	m ²	1	0%	2%
Setninger	0	0%	m ²	0	0%	4%
Sporkjøring	0	0%	m ²	0	0%	8%
Vinterlapping	25	1%	m ²	25	1%	10%
Steintap	0	0%	m ²	0	0%	15%
Lapper/rep.	0	0%	m ²	0	0%	60%
Avskalling	0	0%	m ²	0	0%	4%

Belegning

Kj...	Fra stasjon	Til stasjon	Produkt	Øverste lag	Utlagt	Ø. lags t...	Oppdatert
1	0	319	ASF	ASF	0	0	22.07.2019
1	319	1093	ASF	ASF	0	0	22.07.2019

Tversnitt

11,6 m

2,7 m 0,12 m 6,5 m 0,12 m 2,2 m

0 134 1093

Forrige Neste

0 134 1093

2,7 m 0,12 m 6,5 m 0,12 m 2,2 m





RoSyBASE

Hovsmarkveien

Hovsmarkveien (10200 1)

Hovsmarkveien Fortau (KF1...

Hovsmarkveien GS (KG1020...

Huginveien (10300 1)

Huginveien GS (KG10300 1)

Hval kirke (PV99884)

Hval kirke område parkering...

Hvalsbruveien - Linjeveien (...)

Hvalsbruveien 19-21 (omso...

Hvalsbruveien 8 til Brannku...

Hvalsbruveien GS (KG172.2...

Hvalsbruveien til 17 (PV996...

Hvalsenga 5 (Hoydebasen...

Hvelven (41690 1)

Hvelven 89 (41690.2 2)

Hvervenkastet sidevei til Pu...

Hvervenmoen barnehage p...

Hvervenmoveien (10070.2 2)

Hvervenmoveien GS del 1 (...)

Hvervenmoveien GS del 2 (...)

Hvervenmoveien GS del 3 (...)

Hvervenmoveien GS del 4 (...)

Hvervenmoveien kjørefelt 1...

Hvervenmoveien kjørefelt 2...

Hvervenmoveien rundkjørin...

Høgåsveien (PV10071)

Høgåsveien 6-8 (9964)

Hønefoss bru (10600 1)

Hønefoss bru (10600.2 2)

Hønen alle (10700 1)

Hønen terrasse (10900 1)

Høybyveien (11000 1)

Idrettsveien (41670 1)

Idrettsveien GS (KG41670 1)

Indre Løkkavei (11100 1)

Industrigata (11200 1)

Inngjerdinga (11300 1)

Inngjerdinga 21-27 (9948)

Inngjerdinga 5-13 (11300.2 2)

Inngjerdinga GS (KG11300...

Inngjerdinga GS til Løveien ...

Ivar Aasens vei (11400 1)

J. P. Gilhus' vei (10075 1)

Trafikk

Kj...	0	Fra stasjon	0	Til	0	ÅDT	Jul...	85%	Trafikktype	SA10	Registrer...	Hastighetsgrense	Bemerkninger	Fra dato	Årlig stigning	Målt hastighet	Oppdatert	Historisk	
1	0	480	1130	0	0	SA/ÅDT	160	Telling	30	Mens Hovsmarkveien var ste...	29.08.2019	0	46	02.12.2019					
1	0	480	970	0	0	SA/ÅDT	70	Telling	30		04.11.2019	0	58	02.12.2019					
1	0	480	800	0	0	SA/ÅDT	80	Telling	50		24.08.2018	0	61	16.05.2019					
1	480	1420	1820	0	0	SA/ÅDT	350	Telling	30		04.11.2019	0	37	02.12.2019					
1	480	1440	2500	0	0	SA/ÅDT	250	Telling	30		26.03.2018	0	37	16.05.2019					
1	1420	1558	2350	0	0	SA/ÅDT	220	Telling	30		26.03.2018	0	28	16.05.2019					

de

Hist...

Kj...	Fra st.	Til stasjon	Oppd...	Restbru...
1	0	1220	19.07.2...	2009
1	1220	1558	03.02.2...	2040

Skader

Generell Beregning Tvangsl. Kantstein/Regulering

Skader fremskrevet 02.03.2020 Tilpassede data

Navn	Registr...	Skades %	E...	Mengde f...	Frem...	Skadegr...
Små sprekker	19	0%	m ²	19	0%	8%
Store sprekker	362	30%	m	362	30%	100%
Krakelering	1 818	24%	m ²	1 818	24%	6%
Uttøring	370	5%	m ²	370	5%	75%
Slaghull	0	0%	m ²	0	0%	2%
Setninger	38	1%	m ²	38	1%	4%
Sporkjøring	451	6%	m ²	451	6%	8%
Vinterlapping	14	0%	m ²	14	0%	10%
Steintap	0	0%	m ²	0	0%	15%
Lapper/rep.	133	2%	m ²	133	2%	60%
Avskalling	32	0%	m ²	32	0%	4%

Tversnitt

6 m

6 m

Prod.:KULT 22/125
Lag:5
Tykkelse(mm):600
Utlagt2019
Bredde[m]:6
Entreprenør

1 AB 11 (40 mm) 5 KULT 22/125 (600 mm)

2 AB 11 (40 mm)

3 AG 16 (60 mm)

4 AK 0/22 (100 mm)

1558

1292

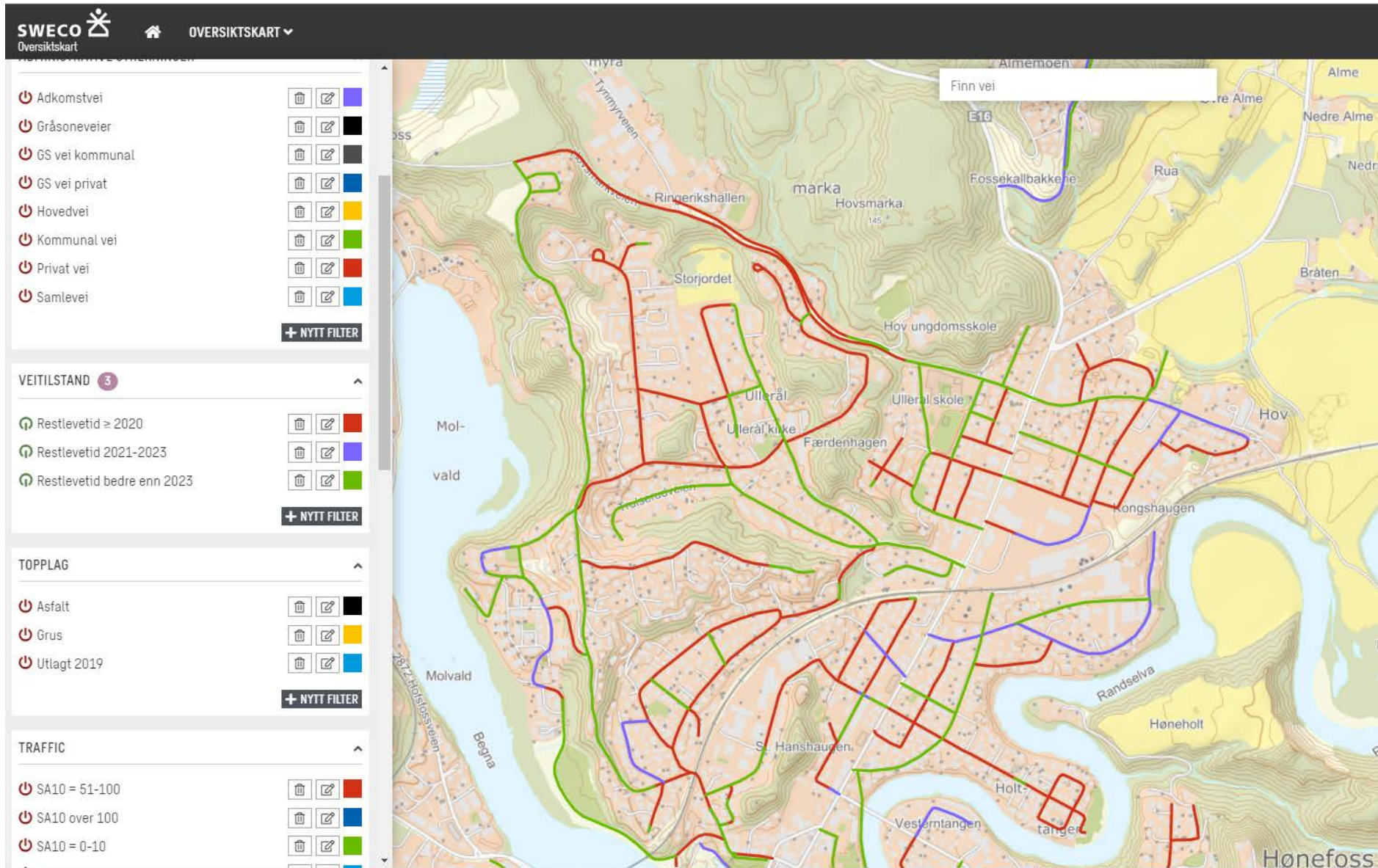
Forrige Neste

Belegning

Kj...	0	Fra stasjon	0	Til stasjon	0	Produkt	Øverste lag	Utlagt	Ø. lags t...	Oppdatert
1	0	1220	1558	ASF	ASF			0	19.07.2019	
1	1220	1558	AB 11; AB 11; AG 16; AK 0/22; KULT 22/...	AB 11				2019	40	03.02.2020



RoSy Overveiw restlevetid



Gang-/sykkelteller



- I tillegg har vi en gang- og sykkelteller som kan benyttes til å kartlegge gang- og sykkeltrafikk i aktuelle områder.
- Dette er et viktig verktøy ved vurdering av tiltak på/ved fortau, gs-veger og fotgjengerfelt.
- Den står nå ved den usikrede jernbaneovergangen bak Felleskjøpet.



Dato	JernbanenFelleskjopet	JernbanenFelleskjopet Fotgjenger IN	JernbanenFelleskjopet Fotgjenger OUT
Lør 15. Feb 2020	21	15	6
Søn 16. Feb 2020	4	3	1
Man 17. Feb 2020	22	13	9
Tir 18. Feb 2020	23	13	10
Ons 19. Feb 2020	34	25	9
Tor 20. Feb 2020	22	13	9
Fre 21. Feb 2020	26	16	10
Lør 22. Feb 2020	23	15	8
Søn 23. Feb 2020	19	10	9
Man 24. Feb 2020	24	19	5
Tir 25. Feb 2020	41	25	16
Ons 26. Feb 2020	33	19	14
Tor 27. Feb 2020	27	18	9
Fre 28. Feb 2020	17	11	6
Lør 29. Feb 2020	28	19	9
Søn 1. Mar 2020	23	7	16
Man 2. Mar 2020	18	11	7
Tir 3. Mar 2020	11	6	5
Ons 4. Mar 2020	20	13	7
Tor 5. Mar 2020	9	3	6
Fre 6. Mar 2020	17	3	14
Lør 7. Mar 2020	34	17	17
Søn 8. Mar 2020	16	9	7
Man 9. Mar 2020			

02-13 00:00 → 03-08 23:59
02-13 00:00 → 03-08 ... Whole Domain
Daily Average
22



Bekymringer/klager fra innbyggere



Mulighet til å utføre trafikkmålinger der vi får inn klager fra innbyggere/trafikanter. Målingene kan brukes som dokumentasjon for/mot tiltak.

Vanligvis er dette ønsker om fartsdempende tiltak på grunn av opplevd høy hastighet/trafikkfarlige situasjoner. Eksempel fra Asbjørnsens gate:

Evaluation time	fredag 31. januar 2020,10:00 - fredag 7. februar 2020,11:00					
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]	
Speed violations	22,59 %	Two-wheelers	216	22	41	29
Average gap time	99,56 s	Car	4935	27	48	32
Queue traffic	3,89 %	Vans	1395	28	48	33
ADT	1031	Trucks	469	25	44	30
AYT	376315	Semi-Truck	242	23	39	28
LGV traffic share	9,80 %	Total	7257	27	48	32
Evaluation direction	Both directions					
Author:	Erik Josephson					
Comment:						
Location:						
Arriving vehicles from:	Asbjørnsengate					
Departing vehicles to:	Hønegata					

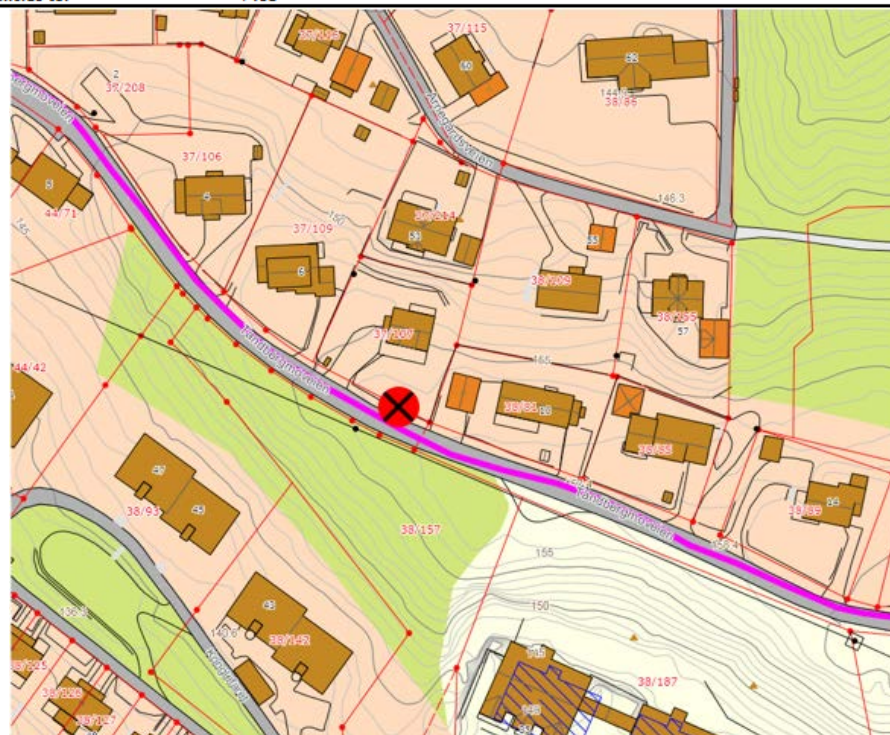


Bekymringer/klager fra innbyggere



Eksempel fra
Tanbergmoveien hvor det
kom klage på at lastebilene
til anlegget i Tanberglia
kjørte altfor fort:

Evaluation time		28. juni 2018,11:00 - 5. juli 2018,12:00				
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]	
Speed violations	3,72 %	Two-wheelers	329	20	70	31
Average gap time	174,29 s	Car	1553	19	63	23
Queue traffic	2,50 %	Vans	410	18	39	22
ADT	358	Trucks	136	17	28	20
AYT	130670	Semi-Truck	96	15	29	17
LGV traffic share	9,19 %	Total	2524	18	70	24
Evaluation direction	Both directions					
Author:	Erik Josephson					
Comment:						
Location:	Tanbergmoveien 8					
Arriving vehicles from:	Anlegget					
Departing vehicles to:	Fv35					



Bekymringer/klager fra innbyggere



Eksempel fra området Holmboesgate, Telegrafan, Blomsgate og Sundgata

Evaluation time					
tirsdag 18. februar 2020,14:00 - onsdag 26. februar 2020,12:00					
Speed limit	40 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	4,43 %	Undefined	0	0	0
Average gap time	28,43 s	Two-wheelers	488	31	37
Queue traffic	17,60 %	Car	21944	27	34
ADT	4632	Vans	8663	29	36
AYT	1690680	Trucks	4930	32	39
LGV traffic share	2,67 %	Semi-Truck	644	24	30
Evaluation direction	Both directions	Total	36669	28	36
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Askveien/ FV290 ved kryss mot Holmboesgate				
Arriving vehicles from:	Ask				
Departing vehicles to:	Sentrum				

Evaluation time					
fredag 7. februar 2020,12:00 - mandag 17. februar 2020,13:00					
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	1,13 %	Two-wheelers	222	15	23
Average gap time	59,29 s	Car	13986	20	25
Queue traffic	8,87 %	Vans	1357	22	43
ADT	1574	Trucks	213	18	26
AYT	574510	Semi-Truck	32	18	23
LGV traffic share	1,55 %	Total	15810	20	43
Evaluation direction	Both directions				
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Holmboesgate vis-a-vis Telegrafalleén 2				
Arriving vehicles from:	Blomsgate				
Departing vehicles to:	FV290				

Evaluation time					
tirsdag 18. februar 2020,14:00 - onsdag 26. februar 2020,12:00					
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	12,58 %	Two-wheelers	855	21	32
Average gap time	135,34 s	Car	3103	23	29
Queue traffic	5,43 %	Vans	469	23	29
ADT	572	Trucks	92	23	46
AYT	208780	Semi-Truck	13	29	36
LGV traffic share	2,32 %	Total	4532	23	30
Evaluation direction	Both directions				
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Blomsgate ved kryss Holmboesgate				
Arriving vehicles from:	Boligområdet				
Departing vehicles to:	Sentrum				

Evaluation time					
fredag 7. februar 2020,12:00 - mandag 17. februar 2020,13:00					
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	35,47 %	Two-wheelers	1009	19	33
Average gap time	60,88 s	Car	12242	28	35
Queue traffic	11,54 %	Vans	1938	30	36
ADT	1592	Trucks	625	29	35
AYT	581080	Semi-Truck	172	28	34
LGV traffic share	4,99 %	Total	15986	28	35
Evaluation direction	Both directions				
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Ved Bloms gate 5				
Arriving vehicles from:	Holmboes gate				
Departing vehicles to:	Storgata				

Evaluation time					
tirsdag 18. februar 2020,14:00 - onsdag 26. februar 2020,12:00					
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	19,33 %	Two-wheelers	404	8	38
Average gap time	164,36 s	Car	1792	25	32
Queue traffic	1,90 %	Vans	349	26	33
ADT	326	Trucks	34	24	28
AYT	118990	Semi-Truck	2	24	30
LGV traffic share	1,39 %	Total	2581	22	32
Evaluation direction	Both directions				
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Telegrafalleén 5				
Arriving vehicles from:	Askveien				
Departing vehicles to:	Blomsgate				

Evaluation time					
29. januar 2019,08:00 - 6. februar 2019,15:00					
Speed limit	30 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	0,05 %	Two-wheelers	404	6	9
Average gap time	128,69 s	Car	2789	12	14
Queue traffic	3,94 %	Vans	899	13	15
ADT	533	Trucks	305	14	17
AYT	194545	Semi-Truck	19	14	15
LGV traffic share	7,34 %	Total	4416	12	15
Evaluation direction	Both directions				
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Holmboesgate				
Arriving vehicles from:	FV35/Telegrafan				
Departing vehicles to:	Sundgata				



Forhold som avdekkes ved tilfeldige målinger eller i forbindelse med andre prosjekter



Eksempel fra Hønefoss nord-vest

[En større sammenstilling \(link\)](#)



Kartlegging før utbyggingstiltak, kommunale eller private.



Hvervenkastet

Evaluation time fredag 31. januar 2020,10:00 - fredag 7. februar 2020,12:00					Evaluation time fredag 31. januar 2020,10:00 - fredag 7. februar 2020,11:00								
Speed limit	70 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]	Speed limit	70 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]		
Speed violations	18,45 %	Two-wheelers	269	66	110	81	Speed violations	43,46 %	Two-wheelers	386	28	94	69
Average gap time	8,89 s	Car	53531	64	144	71	Average gap time	9,54 s	Car	50216	66	142	77
Queue traffic	52,98 %	Vans	3161	64	125	71	Queue traffic	49,25 %	Vans	4200	66	129	77
ADT	8723	Trucks	1908	67	112	75	ADT	8441	Trucks	1816	70	115	80
AYT	3183895	Semi-Truck	2916	69	109	76	AYT	3080965	Semi-Truck	2822	71	103	80
LGV traffic share	7,81 %	Total	61785	64	144	71	LGV traffic share	7,80 %	Total	59440	66	142	77
Evaluation direction	Arriving						Evaluation direction	Arriving					
Author:	Erik Josephson					Author:	Erik Josephson						
Comment:						Comment:							
Location:	Ev16 hp52 m3046					Location:	Ev16 hp52 m3046						
Arriving vehicles from:	Oslo					Arriving vehicles from:	Hønefoss/Hallingdal/Valdres						
Departing vehicles to:						Departing vehicles to:							

Evaluation time onsdag 26. februar 2020,12:00 - onsdag 4. mars 2020,17:00					Evaluation time onsdag 26. februar 2020,11:00 - onsdag 4. mars 2020,16:00								
Speed limit	60 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]	Speed limit	60 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]		
Speed violations	15,28 %	Udefined	0	0	0	0	Speed violations	0,00 %	Udefined	0	0	0	
Average gap time	21,58 s	Two-wheelers	1265	52	88	60	Average gap time	13,94 s	Two-wheelers	4353	28	61	35
Queue traffic	27,88 %	Car	35018	54	104	61	Queue traffic	34,03 %	Car	37439	29	91	36
ADT	6336	Vans	7071	55	100	62	ADT	7955	Vans	6922	30	58	37
AYT	2312640	Trucks	1369	52	87	58	AYT	2903575	Trucks	6469	29	58	36
LGV traffic share	2,92 %	Semi-Truck	948	47	66	53	LGV traffic share	5,46 %	Semi-Truck	2158	27	47	32
Evaluation direction	Both directions	Total	45671	54	104	61	Evaluation direction	Both directions	Total	57341	29	91	36
Author:	Erik Josephson					Author:	Erik Josephson						
Comment:						Comment:							
Location:	E16 rampe syd mot Hvervenmoen (Hvervenkastet)					Location:	Hvervenmoen mellom rundkj						
Arriving vehicles from:	Sentrum					Arriving vehicles from:	Sentrum						
Departing vehicles to:	E16					Departing vehicles to:	Hvervenmoen						

Evaluation time onsdag 26. februar 2020,11:00 - onsdag 4. mars 2020,15:00					
Speed limit	40 km/h	Count	Vd[km/h]	Vmax[km/h]	V85 [km/h]
Speed violations	20,90 %	Udefined	0	0	0
Average gap time	142,64 s	Two-wheelers	66	21	57
Queue traffic	3,83 %	Car	3990	36	63
ADT	688	Vans	501	35	56
AYT	251120	Trucks	253	32	53
LGV traffic share	3,98 %	Semi-Truck	119	30	46
Evaluation direction	Both directions	Total	4929	35	63
Author:	Erik Josephson				
Comment:					
Location:	Monsrudvn bak bhg				
Arriving vehicles from:	Hvervenmoen				
Departing vehicles to:	Monsrud				





RINGERIKE

nærmest det meste