



# Riksgrenseindeks

2016 - juli 2021

## Innhold

1	Riksgrenseindeks .....	2
2	Trafikkregistreringspunkt ved riksgrenseovergangene .....	3
3	Samlet endring i trafikk over riksgrensen.....	6
3.1	Per måned .....	6
3.2	Hittil i år.....	9
4	Tidligere år .....	10

## Tabelliste

Tabell 1.	Grenseoverganger og årsdøgntrafikk.....	3
Tabell 2.	Riksgrenseindeks per måned. ....	7
Tabell 3.	Riksgrenseindeks hittil i år.....	9

## Figurliste

Figur 1.	Trafikkregistreringspunktene plassering og årsdøgntrafikk. ....	5
Figur 2.	Estimert endring i trafikkmengde ved riksgrensen sammenlignet med i fjor. ....	8
Figur 3.	Riksgrenseindeks foregående år.....	10

## 1 Riksgrenseindeks

Riksgrenseindeksen er en vegtrafikkindeks for vegene som krysser riksgrensen langs hele Norge. Den estimerer endringen i trafikkmengde i prosent fra et år til det neste.

Statens vegvesen har i dag trafikkregistreringspunkt ved 32 av de 51 riksgrenseovergangene på Europa-, riks- og fylkesvegnettet fra Svinesund i sør til Storskog i nordøst. Trafikken er ikke registrert i selve grenseovergangen, men litt inn på norsk side. Det er ingen store kryss mellom registreringspunktene og riksgrensen, slik at de fleste kjøretøy som blir registrert antas normalt å krysse riksgrensen, selv om enkelte kjøretøy kan stoppe og eventuelt snu på norsk side.

Datagrunnlaget for beregningene hentes fra disse trafikkregistreringspunktene. Det gir et representativt utvalg til å estimere trafikkutviklingen. I beregningen gjøres en sammenligning av timetrafikken, dato mot dato i kalendermånedene.

Alle data er hentet fra [www.vegvesen.no/trafikkdata/](http://www.vegvesen.no/trafikkdata/). Timetrafikk med minst 95 % dekningsgrad inngår i beregningsgrunnlaget.

Vi tar forbehold om feil i datagrunnlaget. Enkelte trafikkregistreringspunkter er tidvis utelatt på grunn av feil på utstyr eller at de ligger på veier som er påvirket av vegarbeid o.l. Datagrunnlaget inkluderer likevel mange nok punkter til å få fram en generell trend i trafikkutviklingen.

Været vil i perioder kunne påvirke trafikkmengden. For eksempel vil det ved dårlig føre, som ved stort snøfall eller underkjølt regn, bli redusert framkommelighet og dette fører til mindre trafikk enn normalt. Spesielt gjelder dette en del av grenseovergangene som ligger i fjellstrøk. Enkelte grenseoverganger er vinterstid periodevis stengt på grunn av værforholdene.

## 2 Trafikkregistreringspunkt ved riksgrenseovergangene

Trafikkregistreringspunktene ligger spredt langs hele Fastlands-Norges riksgrense. Informasjon om trafikkmengde og plassering er gjengitt i tabell og kart nedenfor.

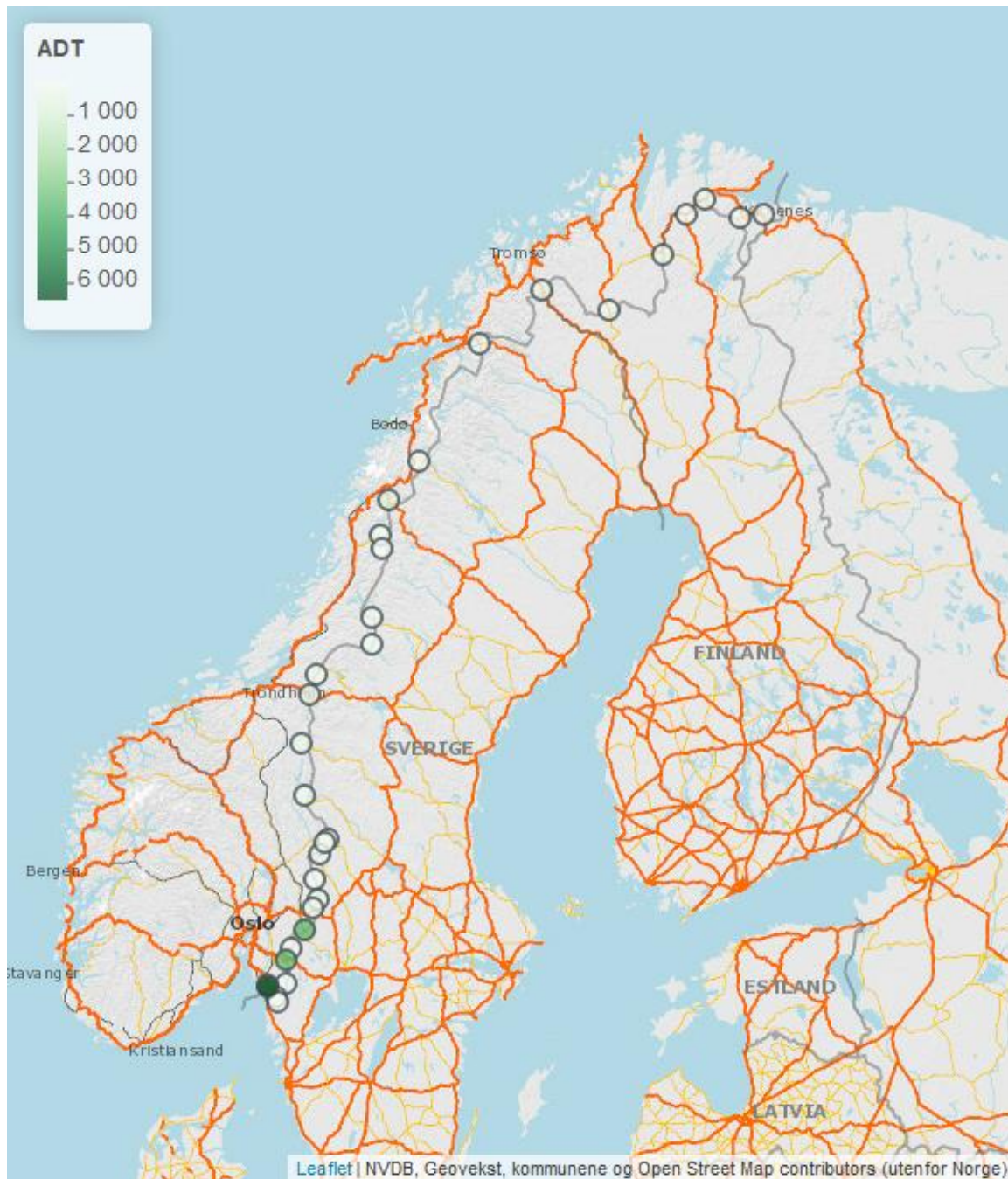
Alle kjøretøy som passerer trafikkregistreringspunktene, blir registrert og får målt sin lengde. Kjøretøyregistreringene blir delt inn i lengdeklasser. Skillet mellom lette og tunge kjøretøy er basert på målt lengde kortere eller lengre enn 5,6 m. Der årsdøgntrafikk (ÅDT) for lette og tunge er utelatt fra tabellen, er datagrunnlaget for dårlig til at tall kan presenteres. Summen av lette og tunge kan avvike noe fra totalen på grunn av avrunding.

Tabell 1. Grenseoverganger og årsdøgntrafikk.

Veg-nummer	Vegnavn	Kommune	Grense til	ÅDT alle	ÅDT lette	ÅDT tunge	År	Trafikk-registrerings-punkt
Rv 92	Finlandsveien	Sør-Varanger	Finland	310	260	50	2020	Neiden Tollsted Riksgrense
Ev 105	Storskogveien	Sør-Varanger	Russland	130	120	20	2020	Storskog Riksgrense
Fv 895	Polmakveien	Deatnu	Finland	350			2020	Polmak Riksgrense
Ev 75	Roavvegorretak	Deatnu	Finland	80	60	20	2020	Roavvegieddi Riksgrense
Rv 92	Suomageaidnu	Kárášjohka	Finland	490			2019	Karigasniemi Riksgrense
Ev 45	Suomaluođa	Guovdageaidnu	Finland	250			2020	Aidejavri Riksgrense
Ev 8	Nordlysveien	Storfjord	Finland	510	350	160	2020	Galgo V/Værstasjon
Rv 77	Graddisveien	Saltdal	Sverige	200			2020	Graddis
Ev 12	Svenskveien	Rana	Sverige	1000			2019	Umbukta
Rv 73	Krutfjellveien	Aarborte	Sverige	90	60	20	2020	Krutfjellet
Fv 7346	Skardmodalsveien	Aarborte	Sverige	20	20	0	2020	Skardmodalen
Ev 10	Riksgrensen	Narvik	Sverige	310	200	110	2020	Bjørnfjell
Fv 7024	Hudningsdalsveien	Raarvihke	Sverige	110	99	11	2018	
Fv 7020	Endsetveien	Lierne	Sverige	70	63	7	2018	
Fv 7012	Østnesveien	Lierne	Sverige	50	45	5	2018	
Fv 7012	Kveliveien	Lierne	Sverige	210	189	21	2018	
Fv 7012	Portfjellveien	Lierne	Sverige	170	153	17	2018	
Fv 765	Rengsveien	Lierne	Sverige	50			2020	Rengen
Fv 74	Grenseveien	Lierne	Sverige	100	80	20	2020	Murumoen
Fv 72	Åbovegen	Verdal	Sverige	140	122	18	2018	
Fv 72	Jamtlandsvegen	Verdal	Sverige	180	140	40	2020	Sandvika
Ev 14	Mellomriksveien	Meråker	Sverige	570	440	120	2020	Teveldalen
Fv 31	Mellomriksveien	Røros	Sverige	500			2019	Brekken Øst Skottgården
Fv 221	Valdalsfjellet	Engerdal	Sverige	210	195	15	2018	
Fv 218	Kopparleden	Engerdal	Sverige	230			2020	Drevsjø Øst
Fv 2166	Borveggvegen	Trysil	Sverige	170	153	17	2018	
Fv 2170	Skårvegen	Trysil	Sverige	75	68	7	2018	

Veg-nummer	Vegnavn	Kommune	Grense til	ÅDT alle	ÅDT lette	ÅDT tunge	År	Trafikk-registrerings-punkt
Rv 25	Østre Trysilvegen	Trysil	Sverige	240			2020	Støa
Fv 26	Elvdalsvegen	Trysil	Sverige	340			2020	Lutnes
Fv 2168	Flermovegen	Trysil	Sverige	220	190	20	2020	Flermoberget
Fv 2072	Fallvegen	Åsnes	Sverige	50	45	5	2018	
Fv 206	Linnavegen	Åsnes	Sverige	150			2020	Linna Riksgrense
Fv 2018	Rotnmovegen	Grue	Sverige	150	135	15	2018	
Fv 201	Røgdestranda	Grue	Sverige	170			2020	Røgden Øst
Fv 1990	Skillingmarkvegen	Eidskog	Sverige	100	90	10	2018	
Fv 1976	Vilsbergvegen	Eidskog	Sverige	100	90	10	2018	
Rv 2	Arko-vegen	Eidskog	Sverige	3420	2860	550	2020	Morokulien
Fv 1992	Mitandersforsvegen	Kongsvinger	Sverige	50	45	5	2018	
Fv 1998	Grensebakken	Kongsvinger	Sverige	200	180	20	2018	
Ev 16	Torsbyvegen	Kongsvinger	Sverige	380	330	60	2020	Øyermoen
Fv 1478	Sukkerveien	Aurskog-Høland	Sverige	202	182	20	2018	
Fv 126	Trosterudveien	Aurskog-Høland	Sverige	150	130	10	2020	Trosterud
Fv 1312	Vengsveien	Marker	Sverige	24	22	2	2018	
Ev 18	Svenskeveien	Marker	Sverige	3330	2560	770	2020	Ørje
Fv 106	Bjørkebekkveien	Aremark	Sverige	190	140	50	2020	Bjørkebekk
Fv 884	Kornsjøveien	Halden	Sverige	841	748	93	2018	
Fv 1330	Bokerødveien	Halden	Sverige	104	94	10	2018	
Fv 102	Berbyveien	Halden	Sverige	90			2020	Berby
Fv 220	Enningdalsveien	Halden	Sverige	130	110	20	2020	Holtet
Fv 118	Gamle Svinesundsvei	Halden	Sverige	2170	2100	70	2020	Svinesund
Ev 6	Ev 6	Halden	Sverige	6480	4310	2150	2020	Nye Svinesund Bru

I kartet nedenfor vises plasseringen av trafikkregistreringspunktene. Grenseovergangene med mest trafikk er Ev6 og Fv1 18 ved Svinesund, Ev1 8 ved Ørje og Rv2 ved Magnor.



Figur 1. Trafikkregistreringspunktene plassering og årstdøgntrafikk.

### 3 Samlet endring i trafikk over riksgrensen

Et vektet gjennomsnitt av endring i trafikkmengden i de ulike grenseovergangene, gir et estimat på endringen for hele riksgrensetrafikken.

#### 3.1 Per måned

Tabellen på neste side viser estimert samlet endring i trafikkmengde per måned, sammenlignet med samme måned i fjor. Usikkerheten i estimatet er synliggjort med standardfeil og standardavvik. Standardfeilen sier noe om hvor nære indeksen (som er et estimat) er den faktiske endringen i trafikken, mens standardavviket sier noe om hvor ulik trafikkendringen var på punktene.

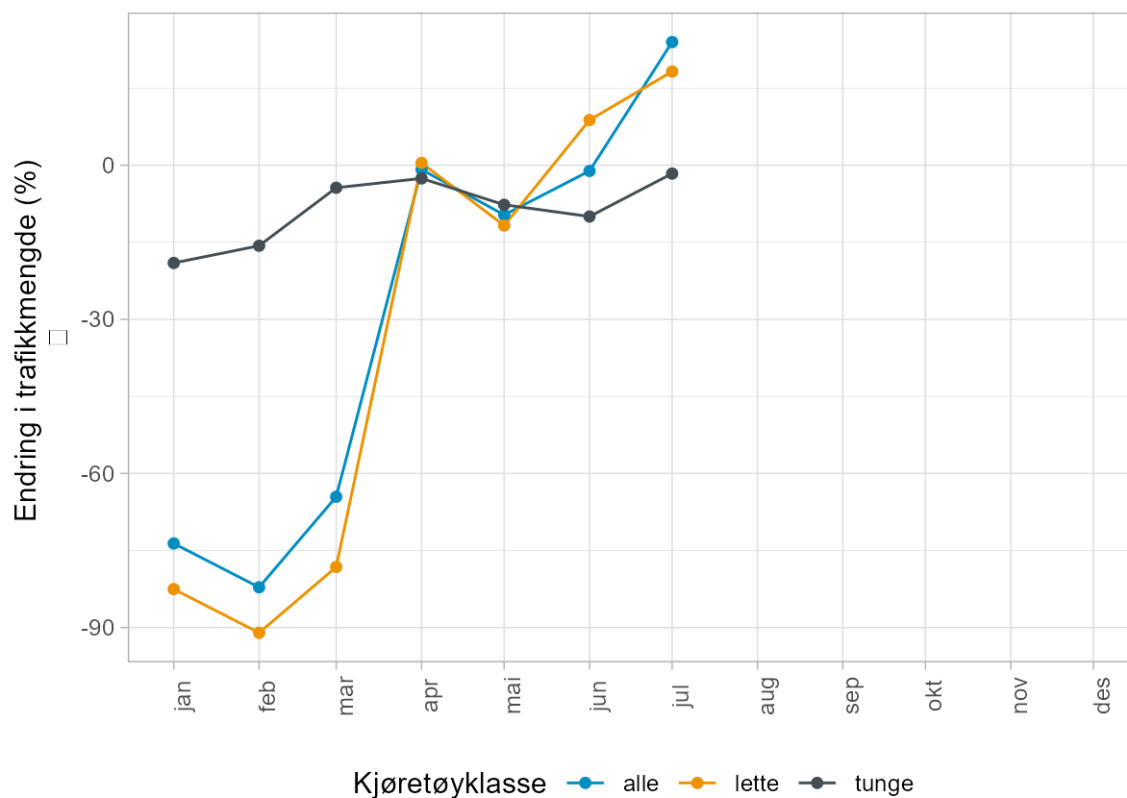
Fra mars 2020 gikk grensetrafikken betydelig ned som følge av tiltak mot spredningen av det nye koronaviruset.

Tabell 2. Riksgrenseindeks per måned.

Måned	År	Kjøretøy- klasse	Endring i trafikkmenge (%)	Standardfeil (%)	Standardavvik (%)	Antall punkt
januar	2021	alle	-73,6	2,1	10,9	26
februar	2021	alle	-82,2	1,7	8,5	26
mars	2021	alle	-64,5	2,7	13,8	26
april	2021	alle	-0,8	3,1	15,9	26
mai	2021	alle	-9,7	4,6	23,4	26
juni	2021	alle	-1,1	5,6	28,2	25
juli	2021	alle	24,0	15,7	78,5	25
januar	2021	lette	-82,5	1,9	8,0	17
februar	2021	lette	-91,0	1,3	5,5	17
mars	2021	lette	-78,2	2,6	10,7	17
april	2021	lette	0,4	4,3	17,7	17
mai	2021	lette	-11,7	3,3	13,5	17
juni	2021	lette	8,8	7,6	31,2	17
juli	2021	lette	18,2	22,0	90,6	17
januar	2021	tunge	-19,0	4,6	19,1	17
februar	2021	tunge	-15,7	5,7	23,4	17
mars	2021	tunge	-4,4	4,6	18,8	17
april	2021	tunge	-2,6	3,9	16,2	17
mai	2021	tunge	-7,7	4,1	16,9	17
juni	2021	tunge	-10,0	4,7	19,2	17
juli	2021	tunge	-1,6	10,9	44,9	17



## Estimert endring i trafikkmengde ved riksgrensen Trafikkmengde i år sammenlignet med i fjor



Data: Statens vegvesen og fylkeskommunene

Figur 2. Estimert endring i trafikkmengde ved riksgrensen sammenlignet med i fjor.

## 3.2 Hittil i år

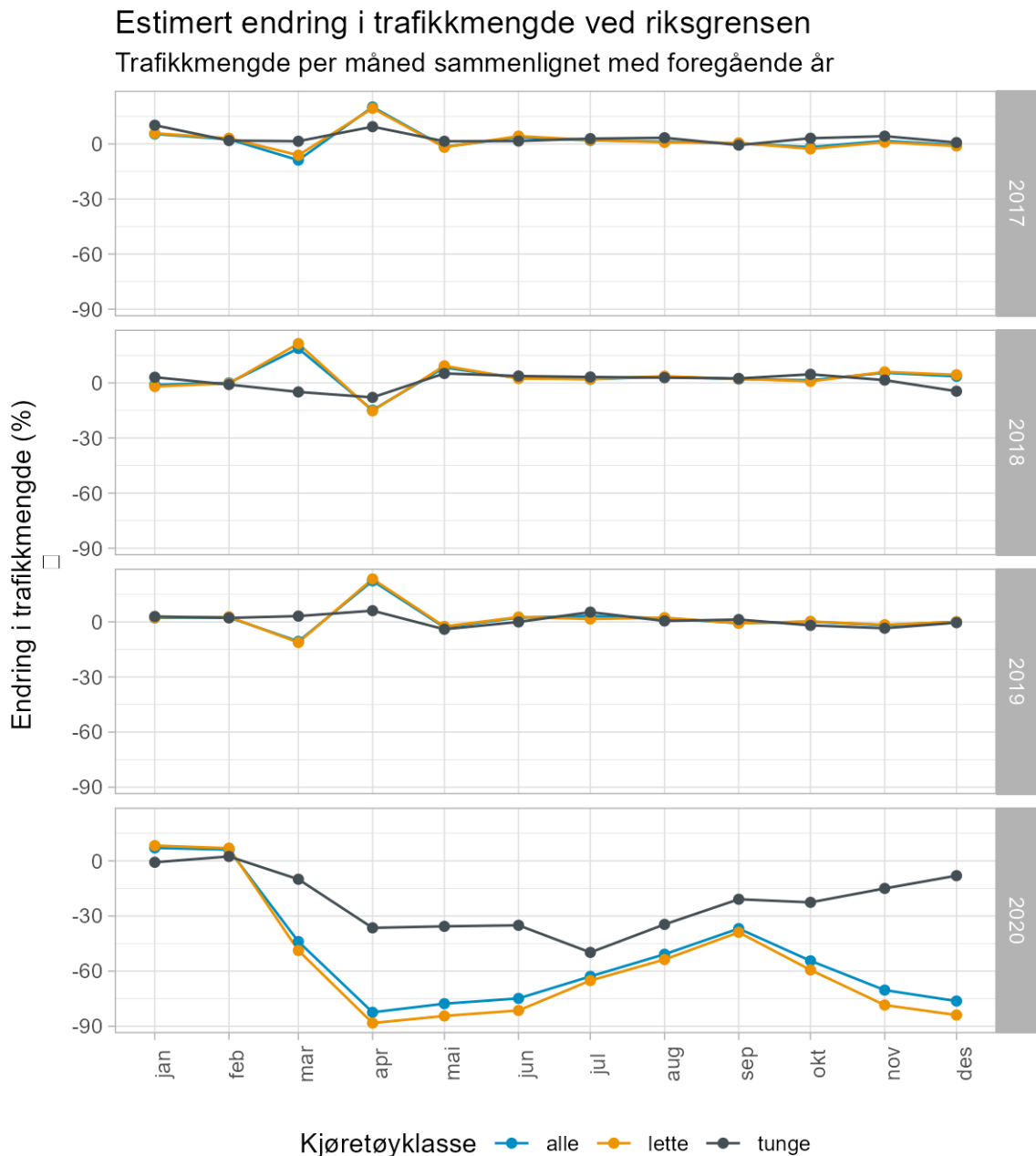
I tabellen nedenfor vises samlet endring i trafikkmengde i perioden fra januar til juli i år, sammenlignet med samme periode i fjor. Usikkerheten i estimatet er synliggjort med standardfeil. Hvor ulik trafikken er ved de ulike trafikregistreringspunktene, vises av standardavviket.

*Tabell 3. Riksgrenseindeks hittil i år.*

Periode	År	Kjøretøy-klasse	Endring i trafikkmengde (%)	Standardfeil (%)	Standardavvik (%)	Antall punkt
januar - juli	2021	alle	-46,4	3,1	16,0	26
januar - juli	2021	lette	-59,4	2,4	10,3	18
januar - juli	2021	tunge	-9,2	3,4	14,5	18

## 4 Tidligere år

Nedenfor vises månedlig riksgrenseindeks for foregående år. Det som gir størst utslag på indeksen er vanligvis påsketrafikken, og det ses tydelig mellom årene hvor påsken ikke ligger i samme måned.



Data: Statens vegvesen og fylkeskommunene

Figur 3. Riksgrenseindeks foregående år.



Statens vegvesen  
Abels gate 5  
7030 Trondheim

Tlf: (+47)22073000  
trafikdata@vegvesen.no

vegvesen.no

**Trygt fram sammen**