



Daglig trafikkutvikling i de største byene

mars 2020

Daglig trafikkutvikling i de største byene

Innhold

Bakgrunn	2
Endring i trafikken i byområdene, grafer	3
Fra uke 10 til uke 11, 2020	3
Fra uke 10 til uke 12, 2020	5
Fra samme uke i 2019 til 2020.....	7
Endring i trafikken i byområdene, tabeller	9
Fra uke 10 til uke 11, 2020	9
Fra uke 10 til uke 12, 2020	10
Fra samme uke i 2019 til 2020.....	10

Bakgrunn

Datagrunnlaget for beregningene hentes fra trafikkregistreringspunktene som inngår i byindeksene. Det vil gi et representativ utvalg for å kunne beregne trafikkutviklingen. Det gjøres en sammenligning av døgntrafikken, ukedag mot ukedag. Mandag sammenlignes med mandag osv.

For å få et best mulig bilde av trafikkutviklingen gjøres to sammenligninger:

- Døgntrafikken sammenlignes med tilsvarende døgntrafikk i uke 10 i 2020, bortsett fra for Bodø og Tromsø som bruker uke 9 som sammenligning pga. vinterferie i uke 10.
- Døgntrafikken sammenlignes med tilsvarende døgntrafikk i samme uke i 2019

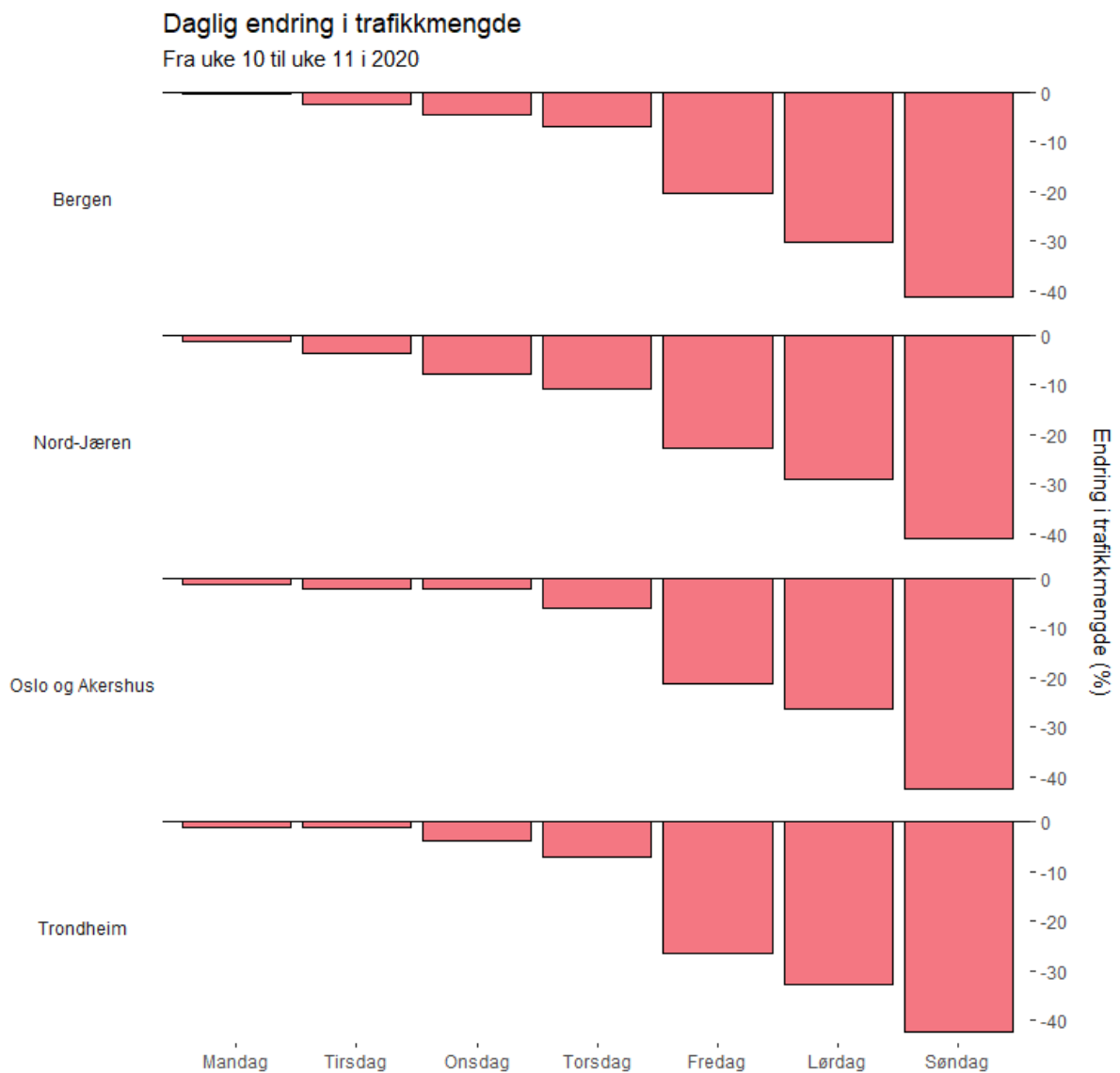
Oppdatert rapport vil være tilgjengelig kl. 10 hver arbeidsdag.

Alle data er hentet fra trafikkdata.no. Vi tar forbehold om feil i datagrunnlaget. Enkelte trafikkregistreringspunkter er 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 enkelte dager 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.

Endring i trafikken i byområdene, grafer

Fra uke 10 til uke 11, 2020



Data: Statens vegvesen

Daglig endring i trafikkmengde

Fra uke 9 til uke 11 i 2020

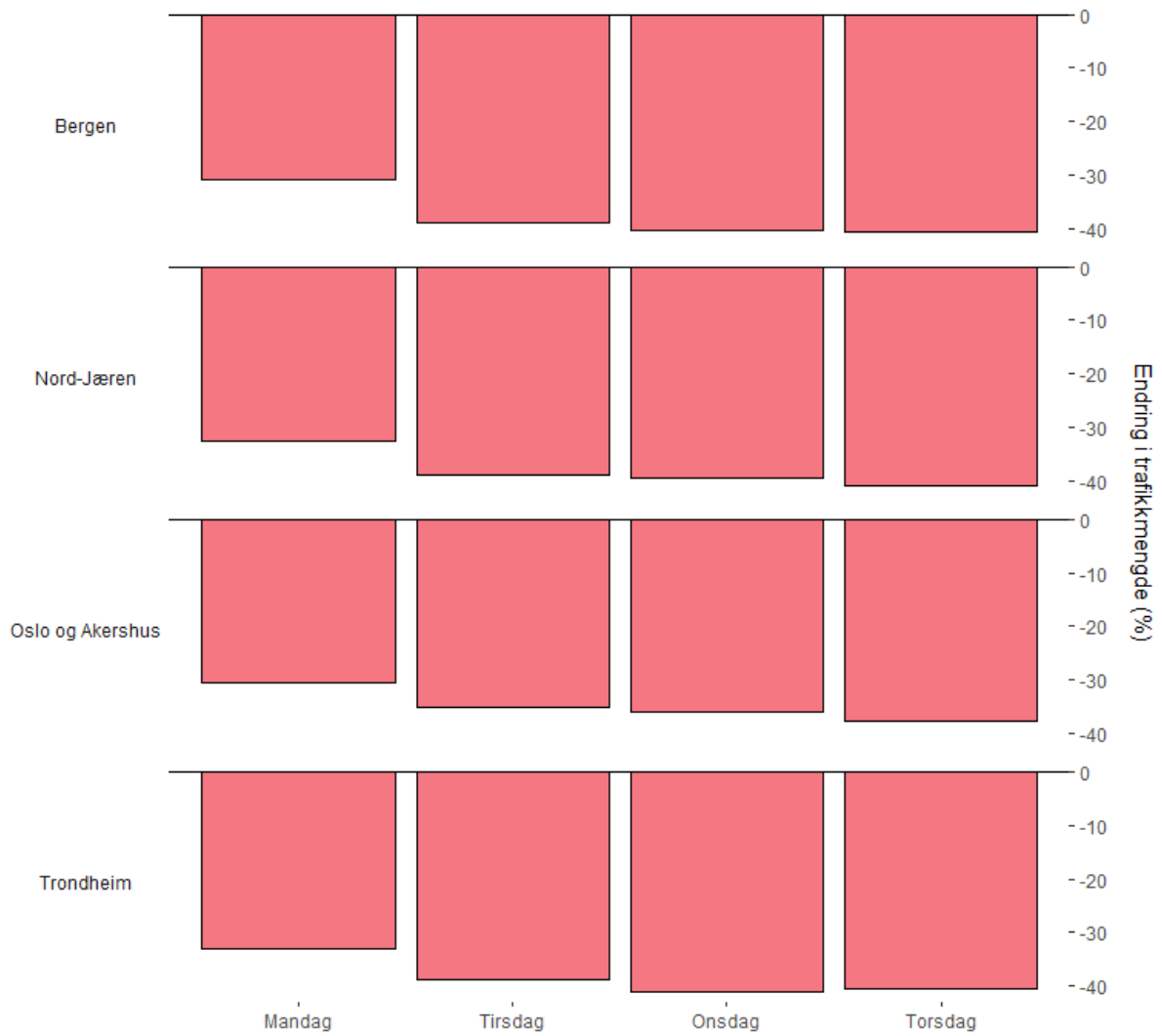


Data: Statens vegvesen

Fra uke 10 til uke 12, 2020

Daglig endring i trafikkmengde

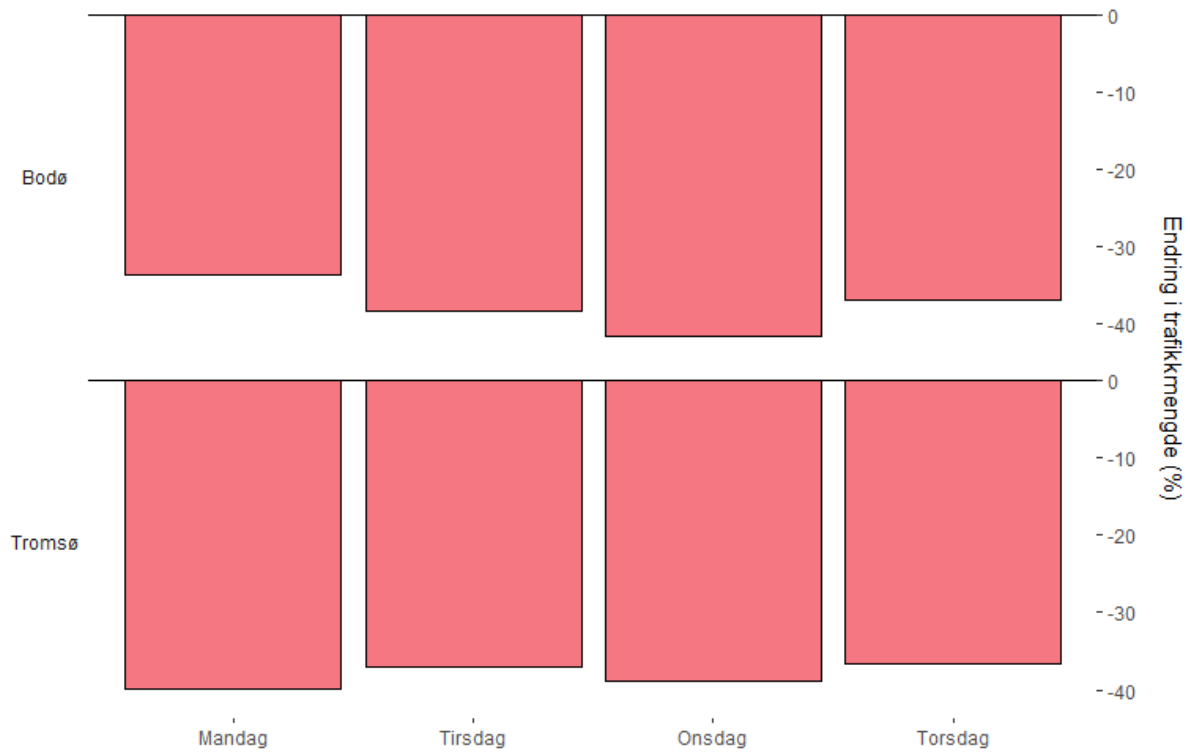
Fra uke 10 til uke 12 i 2020



Data: Statens vegvesen

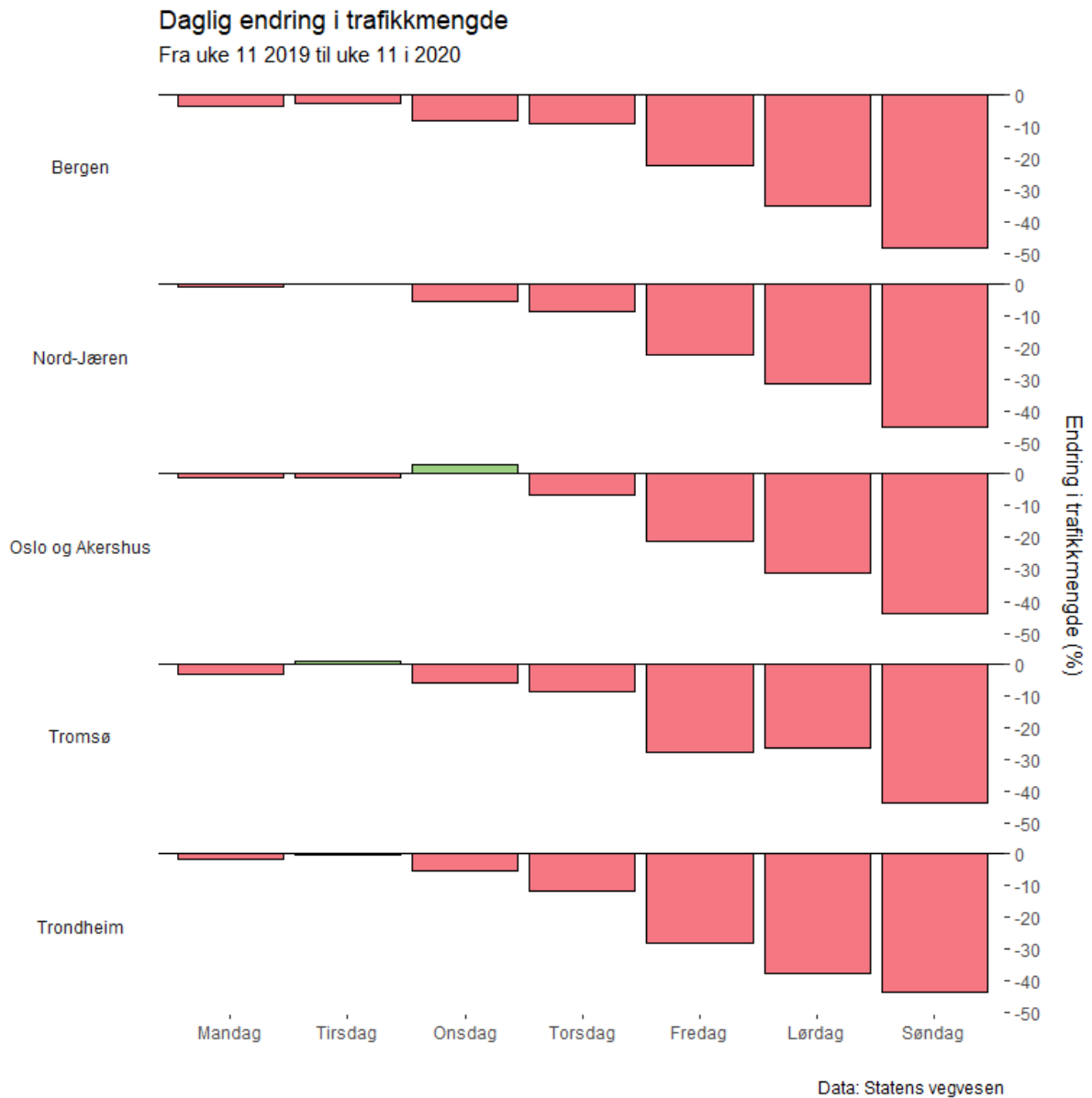
Daglig endring i trafikkmengde

Fra uke 9 til uke 12 i 2020



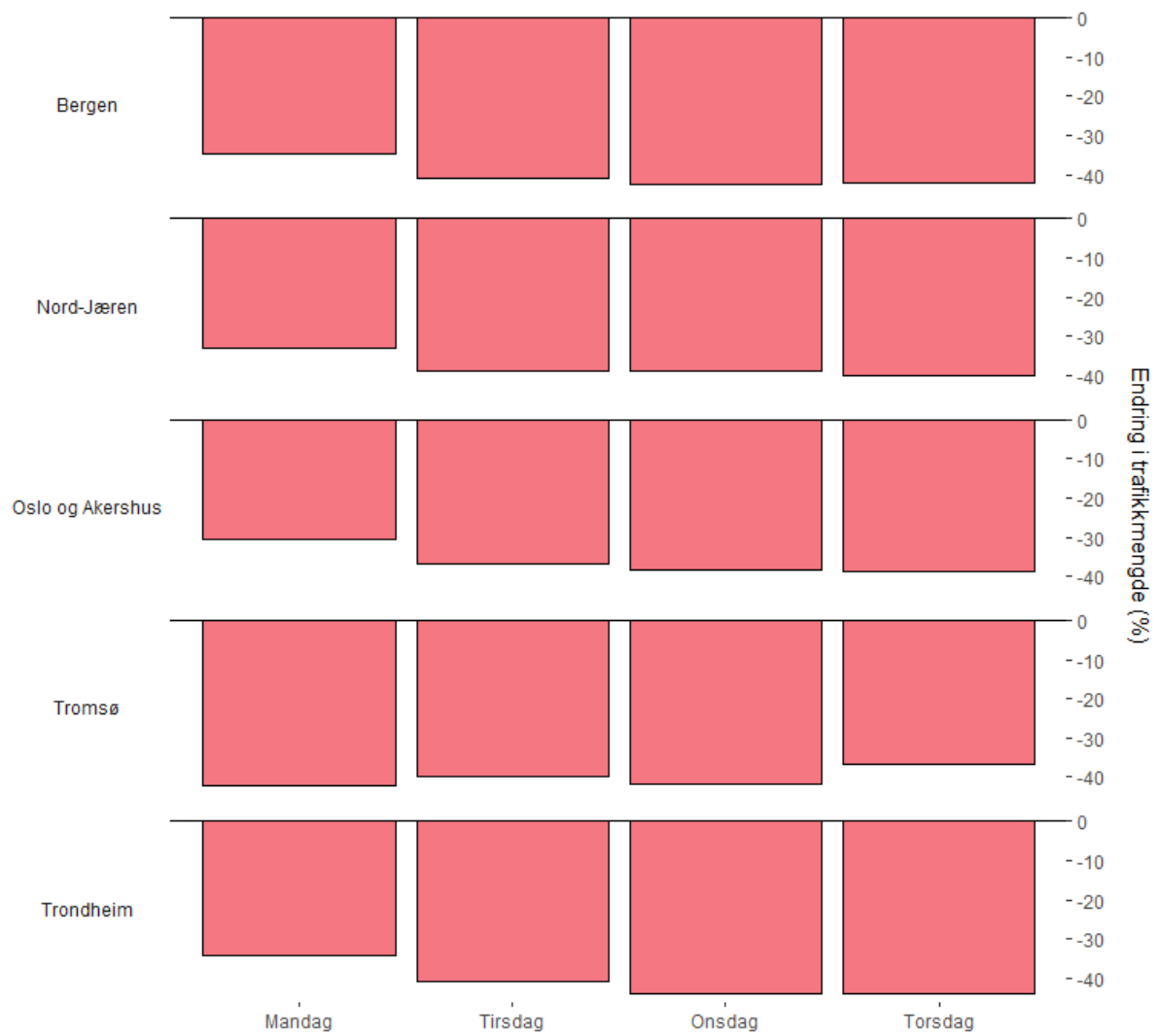
Data: Statens vegvesen

Fra samme uke i 2019 til 2020



Daglig endring i trafikkmengde

Fra uke 12 2019 til uke 12 i 2020



Data: Statens vegvesen

Endring i trafikken i byområdene, tabeller

Fra uke 10 til uke 11, 2020

Prosentvis endring i trafikkmengde fra uke 10 til uke 11 i 2020.

Byområde	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
Bergen	-0.3	-2.5	-4.7	-6.9	-20.3	-30.1	-41.4
Nord-Jæren	-1.4	-3.7	-7.9	-10.9	-22.7	-28.9	-40.8
Oslo og Akershus	-1.2	-2.2	-2.1	-6.0	-21.2	-26.3	-42.5
Trondheim	-1.2	-1.1	-4.0	-7.2	-26.4	-32.9	-42.3

I tabellen over er endringen i trafikkmengden oppgitt i prosent, sammenlignet med uke 10 som utgangspunkt. Det vil si at trafikken har gått ned fra uke 10 til uke 11, når prosentverdien er negativ. Vi ser den samme tendensen i alle byområdene. Data baserer seg på trafikken registrert i følgende antall trafikkregistreringspunkt: Bergen 45, Nord-Jæren 48, Oslo og Akershus 76 og Trondheim 18.

Prosentvis endring i trafikkmengde fra uke 9 til uke 11 i 2020.

Byområde	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
Bodø	0.3	0.0	-3.5	-6.8	-21.5	-26.9	-33.4
Tromsø	-1.5	-0.4	-1.3	-6.5	-25.3	-19.6	-39.1

Tabellen over viser endringen i trafikkmengden oppgitt i prosent, sammenlignet med uke 9 som utgangspunkt. Data baserer seg på trafikken registrert i følgende antall trafikkregistreringspunkt: Bodø 11, Tromsø 14.

Fra uke 10 til uke 12, 2020

Prosentvis endring i trafikkmengde fra uke 10 til uke 12 i 2020.

Byområde	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
Bergen	-31.0	-39.0	-40.5	-40.6
Nord-Jæren	-32.5	-38.9	-39.6	-41.0
Oslo og Akershus	-30.5	-35.1	-35.9	-37.7
Trondheim	-33.2	-38.9	-41.0	-40.5

Prosentvis endring i trafikkmengde fra uke 9 til uke 12 i 2020.

Byområde	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
Bodø	-33.7	-38.4	-41.6	-36.8
Tromsø	-39.9	-37.1	-38.8	-36.7

Fra samme uke i 2019 til 2020

Prosentvis endring i trafikkmengde fra uke 11 2019 til uke 11 2020.

Byområde	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
Bergen	-3.7	-2.8	-8.1	-9.1	-22.3	-35.1	-48.1
Nord-Jæren	-0.7	-0.1	-5.6	-8.7	-22.1	-31.4	-44.8
Oslo og Akershus	-1.1	-1.1	3.0	-6.8	-21.2	-31.0	-43.7
Tromsø	-3.3	0.8	-6.1	-9.0	-27.8	-26.6	-43.6
Trondheim	-1.8	-0.7	-5.4	-11.7	-28.3	-37.6	-43.6

I tabellen over er endringen i trafikkmengden oppgitt i prosent, sammenlignet med uke 11 i 2019 som utgangspunkt. Det vil si at trafikken har gått ned fra år 2019 til samme ukedag i 2020, når prosentverdien er negativ. Data baserer seg på trafikken registrert i følgende antall trafikkregistreringspunkt: Bergen 40, Nord-Jæren 44, Oslo og Akershus 65, Tromsø 11 og Trondheim 14. Bodø hadde litt for få punkter tilgjengelig med data i 2011 til at tall kan presenteres.

Vi ser den samme tendensen i alle byområdene, med unntak av onsdagen. Onsdag 13. mars 2019 var det snøfall og underkjølt regn i Oslo og Akershus. Dette er nok forklaringen til at trafikken den dagen var mindre enn normalt, og at tilsvarende onsdag i 2020 hadde mer trafikk i sammenligningen.

Prosentvis endring i trafikkmengde fra uke 12 2019 til uke 12 2020.

Byområde	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag
Bergen	-34.7	-40.9	-42.5	-42.1
Nord-Jæren	-32.9	-38.9	-38.9	-40.2
Oslo og Akershus	-30.6	-36.7	-38.4	-38.9
Tromsø	-42.3	-40.0	-41.9	-36.7
Trondheim	-34.2	-41.0	-44.0	-43.8



Statens vegvesen
Abels gate 5
7030 Trondheim

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

vegvesen.no

Trygt fram sammen