



# Daglig endring i trafikk i de største byområdene

Uke 40 - 53, 2020

## Innhold

1	Bakgrunn.....	3
2	Endring i trafikk fra 2019 til 2020.....	4
2.1	Bergen.....	4
2.2	Bodø.....	6
2.3	Nord-Jæren.....	8
2.4	Oslo og Viken.....	10
2.5	Tromsø.....	12
2.6	Trondheim.....	14
3	Jul og nyttår.....	16

## Tabelliste

Tabell 1.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Bergen.....	4
Tabell 2.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Bodø.....	6
Tabell 3.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Nord-Jæren.....	8
Tabell 4.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Oslo og Viken.....	10
Tabell 5.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Tromsø.....	12
Tabell 6.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Trondheim.....	14
Tabell 7.	Prosentvis endring i trafikkmengde ved jul og nyttår.....	16

## Figurliste

Figur 1.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Bergen.....	5
Figur 2.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Bodø.....	7
Figur 3.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Nord-Jæren.....	9
Figur 4.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Oslo og Viken.....	11
Figur 5.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Tromsø.....	13
Figur 6.	Prosentvis endring i trafikkmengde i Trondheim.....	15



## 1 Bakgrunn

Som følge av smitteverntiltak i forbindelse med spredningen av det nye koronaviruset SARS-CoV-2, er det interessant å se hvordan trafikken endret seg. De første tiltakene ble annonsert av Regjeringen torsdag 12. mars 2020 (uke 11), og trådte i kraft fredag 13. mars.

Datagrunnlaget for beregningene hentes fra trafikkregistreringspunktene som inngår i byindeksene. Det vil gi et representativt 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 sammenlignes her døgntrafikken sammenlignes med tilsvarende døgntrafikk i samme uke i 2019.

Denne rapporten viser tall fra og med uke 40. Trafikkutvikling for tidligere uker finnes i egen rapport for uke 10–26 og uke 27–39.

Alle data er hentet fra [trafikdata.no](https://trafikdata.no). Døgntrafikk med minst 99 % dekningsgrad er brukt til å beregne prosentvis endring mellom to dager.

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.

## 2 Endring i trafikk fra 2019 til 2020

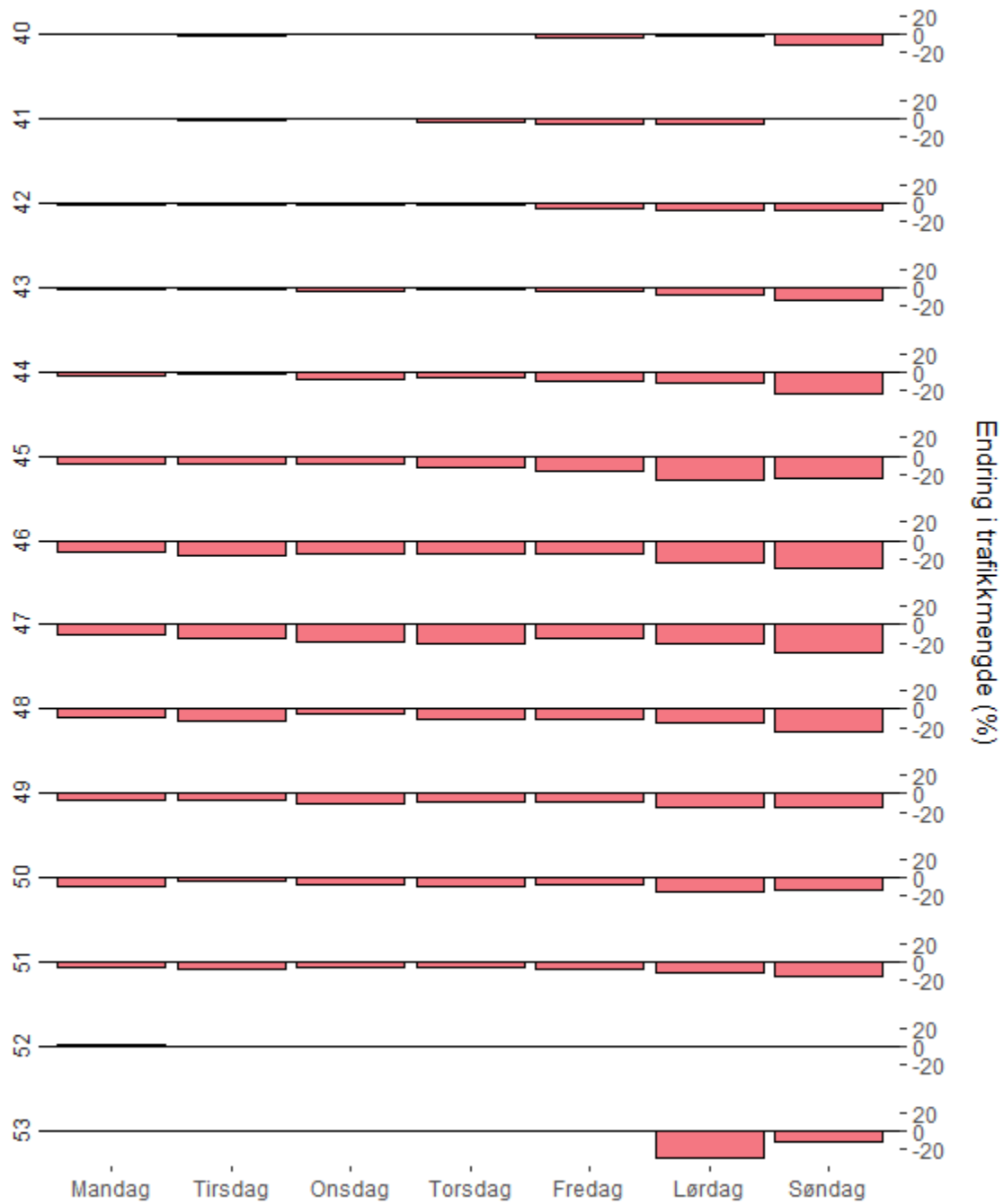
Nedenfor vises daglig endring i trafikk i de største byområdene.

### 2.1 Bergen

*Tabell 1. Prosentvis endring i trafikkmengde i Bergen.*

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
40	0,9	-2,1	0,1	0,6	-3,2	-1,6	-10,5
41	-0,7	-1,0	0,1	-3,2	-4,9	-5,4	0,6
42	-1,7	-1,0	-1,0	-1,6	-5,6	-7,7	-7,6
43	-3,1	-2,9	-3,9	-2,6	-3,2	-7,7	-13,7
44	-4,5	-3,0	-8,4	-6,6	-9,2	-12,3	-22,8
45	-8,6	-8,3	-9,0	-12,3	-15,5	-26,5	-23,3
46	-11,7	-15,8	-14,9	-14,4	-15,3	-25,1	-29,3
47	-11,3	-14,1	-17,6	-19,7	-14,7	-20,9	-30,4
48	-9,9	-11,9	-4,7	-10,8	-11,7	-15,3	-24,3
49	-7,3	-7,9	-11,2	-9,1	-9,0	-15,6	-14,2
50	-8,9	-3,3	-7,7	-10,1	-8,3	-14,3	-13,9
51	-6,6	-6,8	-6,5	-6,6	-8,2	-10,9	-14,7
52	1,8	0,1					
53						-30,2	-12,6

## Daglig endring i trafikkmengde



Data: Statens vegvesen

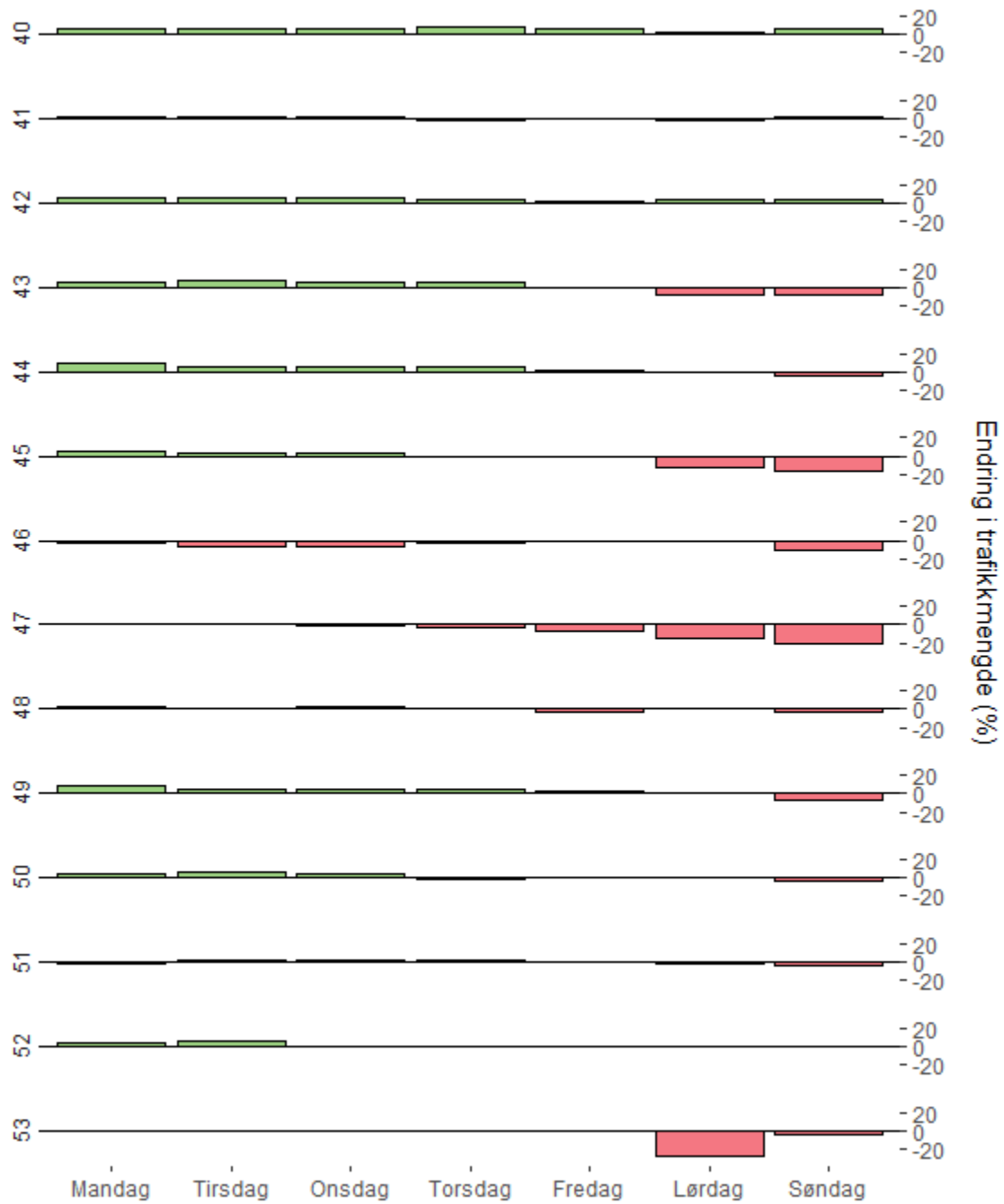
Figur 1. Prosentvis endring i trafikkmengde i Bergen.

## 2.2 Bodø

Tabell 2. Prosentvis endring i trafikkmengde i Bodø.

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
40	7,0	6,4	7,2	9,0	6,6	1,8	5,5
41	3,0	2,2	1,7	-1,2	-0,6	-2,3	2,2
42	5,5	6,1	6,0	4,5	2,7	4,6	4,7
43	4,8	6,9	4,7	5,9	-0,5	-7,9	-7,9
44	8,6	5,6	4,7	5,5	2,5	0,4	-4,6
45	5,9	4,2	4,1	-0,7	-1,3	-12,3	-16,0
46	-2,0	-5,9	-5,9	-3,5	-0,9	-1,0	-9,8
47	1,1	1,1	-1,7	-3,4	-6,6	-14,8	-20,7
48	1,8	0,2	2,2	0,7	-2,8	0,7	-3,2
49	7,6	3,5	3,5	3,9	2,8	-0,4	-7,8
50	4,4	5,3	3,8	-2,0	0,7	-0,5	-3,2
51	-1,1	2,8	2,0	2,1	-0,5	-1,8	-2,9
52	2,9	5,3					
53						-26,6	-3,3

## Daglig endring i trafikkmengde



Data: Statens vegvesen

Figur 2. Prosentvis endring i trafikkmengde i Bodø.

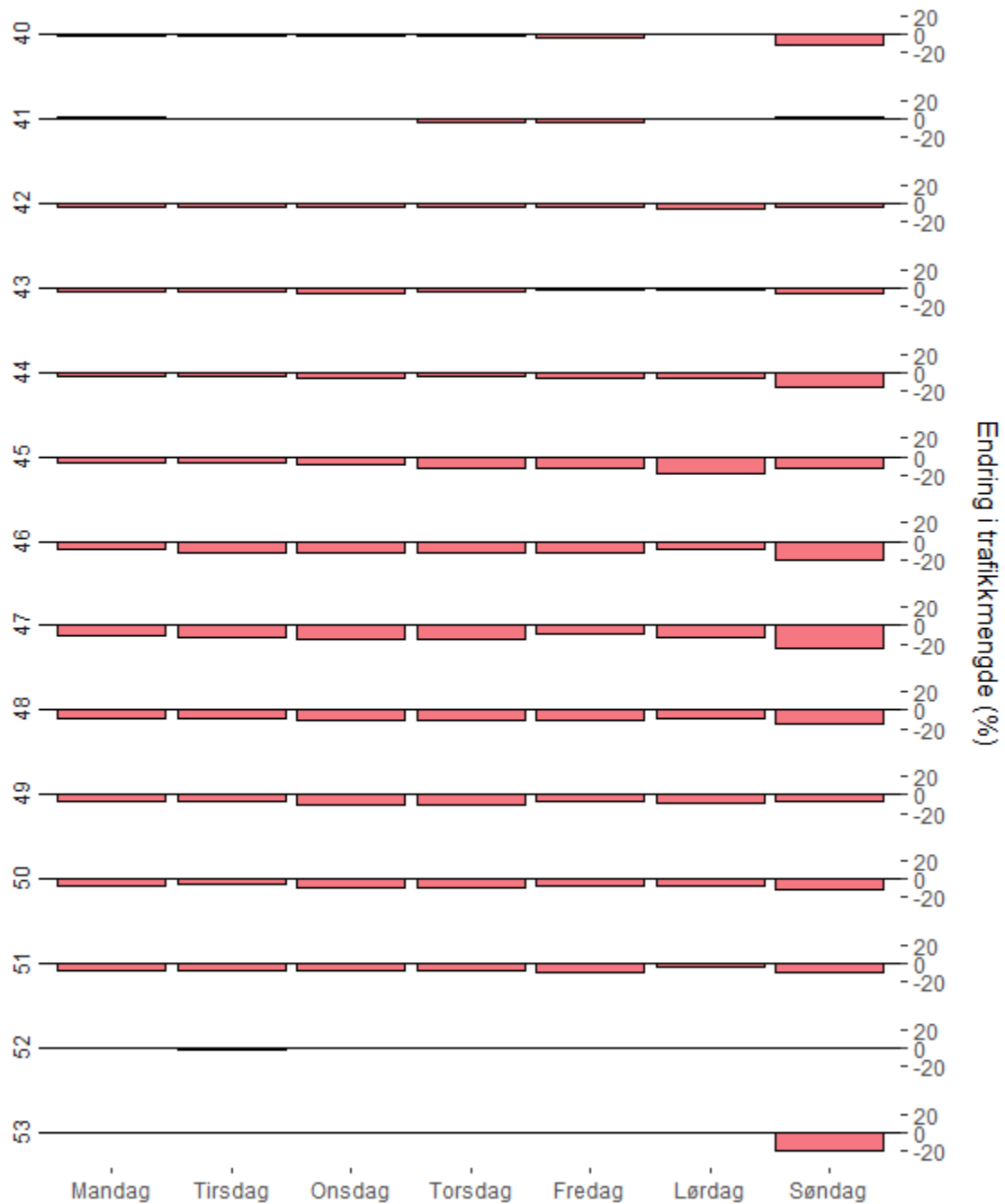


## 2.3 Nord-Jæren

Tabell 3. Prosentvis endring i trafikkmengde i Nord-Jæren.

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
40	-0,7	-1,9	-0,8	-1,3	-3,1	1,2	-11,6
41	1,6	-0,2	-0,3	-3,7	-4,1	0,5	1,8
42	-3,7	-3,6	-3,7	-4,6	-3,5	-5,5	-3,5
43	-4,0	-3,8	-5,3	-4,0	-3,0	-1,2	-6,9
44	-4,1	-4,8	-6,5	-4,4	-6,5	-5,8	-16,1
45	-6,7	-6,9	-9,1	-11,5	-11,8	-18,5	-12,3
46	-9,5	-12,9	-12,8	-11,6	-12,4	-9,5	-20,3
47	-10,4	-13,0	-13,8	-13,9	-9,6	-12,0	-23,6
48	-8,6	-9,9	-11,4	-10,1	-11,5	-9,8	-14,9
49	-8,2	-7,8	-10,9	-10,4	-7,0	-9,3	-8,2
50	-7,9	-6,4	-8,6	-9,0	-8,2	-8,3	-10,8
51	-8,4	-8,5	-7,9	-7,8	-9,1	-4,3	-9,6
52	0,2	-2,1					
53						-36,2	-18,9

## Daglig endring i trafikkmengde



Data: Statens vegvesen

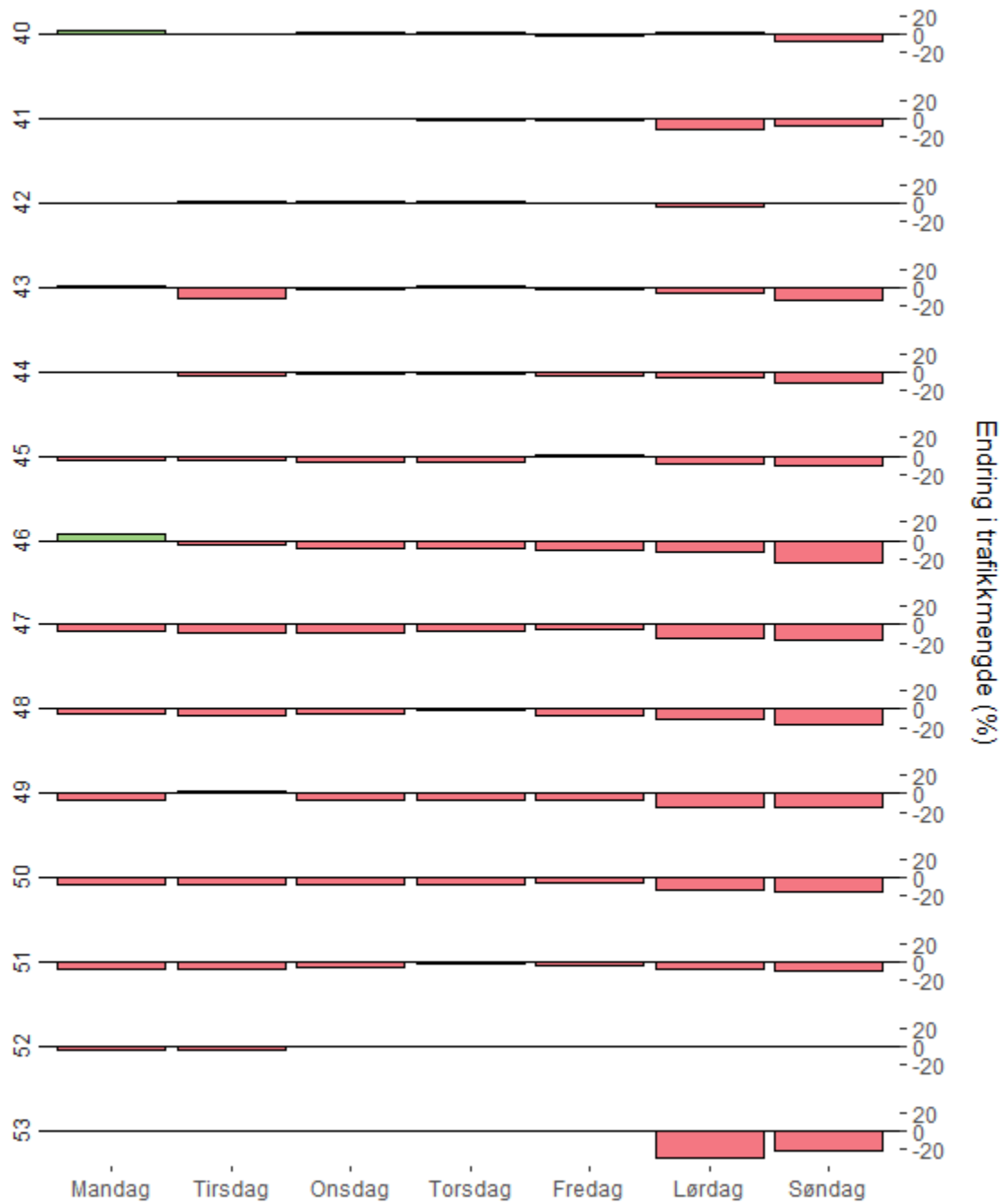
Figur 3. Prosentvis endring i trafikkmengde i Nord-Jæren.

## 2.4 Oslo og Viken

Tabell 4. Prosentvis endring i trafikkmengde i Oslo og Viken.

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
40	3,5	0,7	2,3	2,5	-0,8	2,0	-7,9
41	0,4	0,2	1,1	-2,4	-2,3	-10,6	-7,9
42	-0,1	1,2	1,6	1,3	-0,8	-4,0	0,9
43	2,7	-11,4	-1,8	0,8	-1,4	-5,2	-13,5
44	-1,2	-3,5	-3,0	-1,8	-4,5	-5,4	-11,6
45	-4,7	-4,3	-6,0	-6,6	1,1	-8,4	-10,3
46	6,3	-4,3	-8,1	-8,2	-10,2	-12,4	-25,0
47	-6,8	-8,3	-8,3	-6,8	-5,4	-14,1	-17,2
48	-5,7	-6,5	-5,4	-0,6	-7,0	-11,7	-17,6
49	-6,5	2,2	-6,7	-7,7	-7,5	-14,7	-15,6
50	-6,8	-7,4	-7,0	-7,2	-5,9	-13,1	-15,6
51	-7,4	-6,7	-5,2	-1,7	-3,4	-7,9	-9,4
52	-3,3	-4,1					
53						-29,5	-21,9

## Daglig endring i trafikkmengde



Data: Statens vegvesen

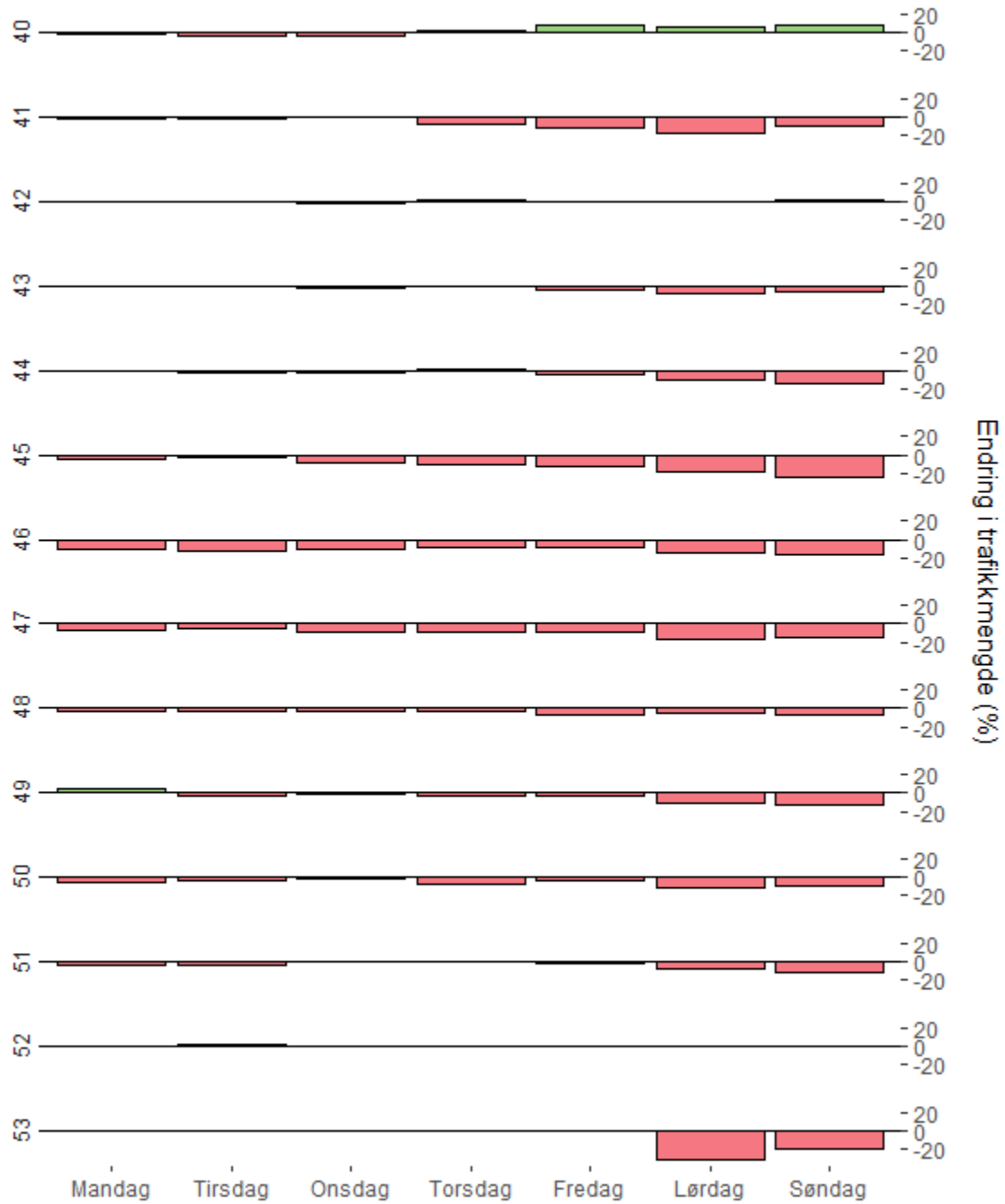
Figur 4. Prosentvis endring i trafikkmengde i Oslo og Viken.

## 2.5 Tromsø

Tabell 5. Prosentvis endring i trafikkmengde i Tromsø.

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
40	-0,6	-4,0	-2,6	3,1	8,7	6,8	8,9
41	-1,4	-1,6	0,0	-7,4	-12,2	-16,9	-9,8
42	-0,2	0,9	-1,3	1,7	-0,2	-0,8	1,0
43	0,5	-0,9	-1,9	-0,7	-3,7	-7,9	-5,9
44	0,0	-1,5	-1,8	0,8	-3,4	-9,2	-13,8
45	-3,7	-2,2	-8,9	-11,1	-12,1	-17,8	-24,6
46	-11,4	-12,6	-10,8	-7,7	-8,2	-13,5	-17,3
47	-6,0	-5,7	-8,2	-8,2	-8,3	-15,8	-15,4
48	-3,3	-2,7	-2,3	-3,6	-6,6	-5,6	-7,1
49	4,0	-2,9	-1,7	-3,3	-3,7	-10,2	-12,3
50	-5,1	-3,2	-2,1	-6,5	-3,5	-10,5	-9,7
51	-3,6	-3,6	-0,3	0,3	-1,0	-7,3	-12,5
52	0,4	1,3					
53						-31,0	-20,4

## Daglig endring i trafikkmengde



Data: Statens vegvesen

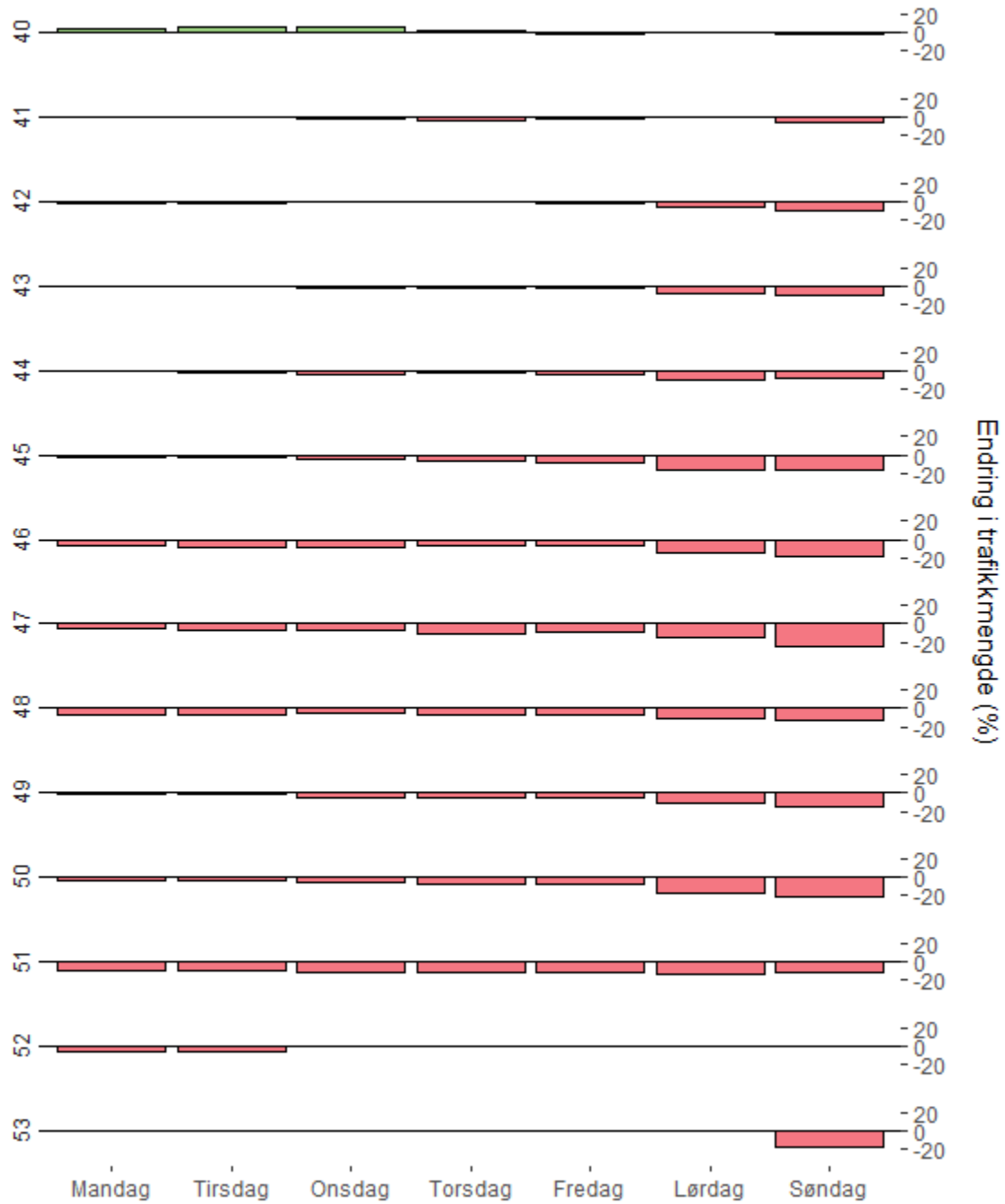
Figur 5. Prosentvis endring i trafikkmengde i Tromsø.

## 2.6 Trondheim

Tabell 6. Prosentvis endring i trafikkmengde i Trondheim.

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
40	5,0	5,7	5,6	2,1	-0,7	0,1	-1,5
41	0,0	0,2	-1,0	-3,4	-2,2	-0,3	-4,8
42	-1,0	-1,8	0,6	-0,3	-1,2	-6,0	-9,5
43	-0,1	-1,1	-1,8	-1,3	-2,6	-8,5	-9,2
44	-1,0	-1,9	-3,4	-2,3	-3,9	-10,1	-9,1
45	-2,9	-2,8	-3,6	-7,0	-7,9	-16,5	-17,0
46	-6,2	-8,3	-8,1	-6,7	-7,4	-15,0	-17,8
47	-4,7	-6,1	-6,6	-10,1	-9,0	-13,8	-23,6
48	-6,6	-7,0	-6,0	-6,1	-6,5	-10,4	-11,9
49	-1,1	-2,1	-5,5	-4,7	-4,9	-10,4	-15,0
50	-3,0	-3,2	-4,8	-8,1	-7,6	-16,8	-20,8
51	-9,0	-10,1	-11,4	-11,2	-11,9	-14,0	-11,6
52	-5,0	-6,3					
53						-35,3	-18,6

## Daglig endring i trafikkmengde



Data: Statens vegvesen

Figur 6. Prosentvis endring i trafikkmengde i Trondheim.



### 3 Jul og nyttår

Tabell 7. Prosentvis endring i trafikkmengde ved jul og nyttår.

Byområde	Lille julaften	Julaften	1. juledag	2. juledag	3. juledag	4. juledag	5. juledag	6. juledag	Nyttårsaften	1. nyttårsdag
Bergen	3,5	1,3	-9,7	-21,9	-40,3	29,5	50,5	-2,4	-2,1	-16,6
Bodø	4,2	3,4	-2,0	-14,1	-39,2	36,8	63,9	2,7	4,5	-6,3
Nord-Jæren	3,4	0,8	-4,6	-18,6	-45,2	33,2	61,5	-4,4	-7,0	-19,2
Oslo og Viken	6,2	1,7	-6,4	-22,6	-38,6	20,8	35,3	0,9	0,3	-21,4
Tromsø	-0,9	-0,6	-6,1	-16,7	-42,1	35,3	61,6	-7,5	-2,7	-13,7
Trondheim	-2,5	-2,8	-13,4	-24,7	-44,3	9,8	27,1	-15,3	-17,2	-27,4



Statens vegvesen  
Abels gate 5  
7030 Trondheim

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

vegvesen.no

**Trygt fram sammen**