



Byindeks Tromsø

2019 - april 2025

Innhold

1	Formål og datagrunnlag	3
1.1	Metodikk og datagrunnlag	3
1.1.1	Lette kjøretøy	3
1.1.2	Næringstransport og mobil tjenesteyting	3
1.1.3	Gjennomgangstrafikk	4
1.1.4	Motorsykler	4
1.1.5	Saktegående kø	4
1.2	Områdeavgrensing og vegnett	5
1.3	Byindekspunktene	7
2	Endring i trafikkmengde	9
2.1	Endring i glidende treårsperiode	9
2.2	Endring i ett- og toårsperiode	10
2.3	Endring per år	11
2.3.1	Sammenheng med tre års glidende indeks	11
3	Spesielle trafikkforhold	12
3.1	Gjennomgangstrafikk	12
3.2	Sikkerhetsoppgradering tunneler 2023-2025	13
3.3	Vedlikeholdsarbeid Tromsøbrua 2024	13

Tabeller

1	Veglengder.	6
2	Trafikkregistreringspunkt som inngår i byindeksen.	7
3	Årlig indeks, og kjedet årlig indeks.	11

Figurer

1	Kart som viser trafikkregistreringspunkt og årsdøgntrafikk.	8
2	Tidsserier med ett, to og tre års glidende indeks.	10

1 Formål og datagrunnlag

Byvekstavtalene har mål om nullvekst i persontransport med bil: *I byområdene skal klimagassutslipp, kø, luftforurensning og støy reduseres gjennom effektiv arealbruk og ved at veksten i persontransporten tas med kollektivtransport, sykling og gange.* Trafikkutviklingen for persontransport med bil, målt med byindeks og reisevaneundersøkelser, ligger til grunn for vurderingen av måloppnåelsen i avtalene.

1.1 Metodikk og datagrunnlag

Byindeksen beregner endring i trafikkmengde for byområdet. Metoden er basert på trafikkregistreringer fra faste punkter fordelt på riks- og fylkesveger, samt på enkelte kommunale veger, og er ment å gi et representativt bilde av trafikkutviklingen i avtaleområdet. Det tas hensyn til perioder hvor registreringsutstyret ikke har vært i drift, og perioder hvor trafikken i stor grad er påvirket av vegstenginger, omkjøringer og permanente strukturelle endringer i vegnettet (åpning av nye veger).

Metodikken for beregning av byindeks er beskrevet nærmere i rapporten “Metodikk for beregning av byindeks”, som er tilgjengelig på vegvesen.no.

1.1.1 Lette kjøretøy

Datagrunnlaget for byindeksen består av kjøretøy klassifisert som “lette” kjøretøy. Trafikkregistreringsutstyret måler kjøretøylengde og lengder kortere enn 5,6 m tilsvarer i stor grad kjøretøy med tillatt totalvekt under 3,5 tonn. Det er noen unntak fra denne tilnærmingen, og det er hovedsaklig lette kjøretøy som er lengre enn 5,6 m (større varebiler, bobiler) og lette kjøretøy med henger. Der hvor det er en del slike kjøretøy vil trafikkregistreringsutstyret derfor systematisk overestimere andelen tunge kjøretøy. Endringen i mengden av trafikk med slike kjøretøy fanges dermed ikke opp av en indeks for lette kjøretøy.

1.1.2 Næringstransport og mobil tjenesteyting

En del næringstransport foretas med kjøretøy som blir målt til kortere enn 5,6 m og vil dermed inngå i datagrunnlaget til byindeksen. Det er med andre ord ikke mulig å skille på lette kjøretøy som inngår i nullvekstmålet og lette kjøretøy som ikke inngår i målet. Trafikkarbeidet som innhentes ved hjelp av reisevaneundersøkelser, vil imidlertid kun gjelde reisene som er omfattet av nullvekstmålet (private personbilturer inkludert reiser til og fra møter). Dersom byindeksen gir en vekst i trafikken mens reisevanedataene gir nullvekst, kan det antas at vekst i byindeks skyldes trafikk med lette kjøretøy som ikke omfattes av nullvekstmålet.

1.1.3 Gjennomgangstrafikk

I trafikkregistreringene er det ikke mulig å skille ut gjennomgangstrafikk fra lokal trafikk. Plasseringen til byindekspunktene kan ha mye å si for hvor mye gjennomgangstrafikk som blir med i datagrunnlaget. Statens vegvesen har nylig gjennomført en vurdering av gjennomgangstrafikkens størrelse i byområdene. Denne analysen er basert på satellittposisjonsdata og trafikkregistreringer, og har sammenlignet antall kjøreturer som i sin helhet går gjennom byområdet med turer som starter og/eller slutter innenfor området. Se kapittel [3.1](#).

1.1.4 Motorsykler

Motorsykler registreres og inngår i datagrunnlaget på lik linje med andre lette kjøretøy. Tidligere var ikke motorsykler en del av trafikkregistreringene, men dette ble gradvis innført (ulikt tidspunkt for hvert trafikkregistreringspunkt) i perioden 2015 - 2018.

1.1.5 Saktegående kø

Med dagens trafikkregistreringsutstyr er det utfordrende å få god datakvalitet når trafikken er veldig saktegående og tidvis stillestående. Punkter med høy andel av denne typen trafikk bør ikke tas med i byindeksen. I slik trafikk vil lengdemålingene til en viss grad bli feil og underkjent. Dermed blir det mindre datagrunnlag for lette kjøretøy.

1.2 Områdeavgrensning og vegnett

Dagens byindeks gjelder for byområdet Tromsø.

Veglengder fordelt på vegkategori for gjeldende område er oppsummert i tabell 1.

Tabell 1. *Veglengder.*

Vegkategori	Lengde (km)
Europaveg	52
Fylkesveg	455
Kommunalveg	390

Lengden på vegnettet gjelder per 1. januar 2025, og omfatter kun bilveg. Lengde på kryssystem og sideanlegg er utelatt.¹

Trafikkregistreringene som ligger til grunn for byindeksen foretas i all hovedsak på riks- og fylkesvegnettet. Oversikten viser at kommunalt vegnett har størst samlet lengde, men dette omfatter også alle små boligater som hver for seg har relativt lite trafikk. Trafikkregistreringene på de mer trafikkerte riks- og fylkesvegene vil fange opp en betydelig andel av trafikkmengden i området, og vil sann sett være representativt som grunnlag for et mål på den totale endringen i trafikkmengden.

¹Videre filtrering: kun topologinivå VT+VTKB, kun vegtype kanalisert veg og enkel bilveg, kun veglenketype "hoved". Adskilte løp: kun "Nei" og "Med" - dette som en enkel måte å unngå dobbelttelling av f.eks. toløpstuneller på.

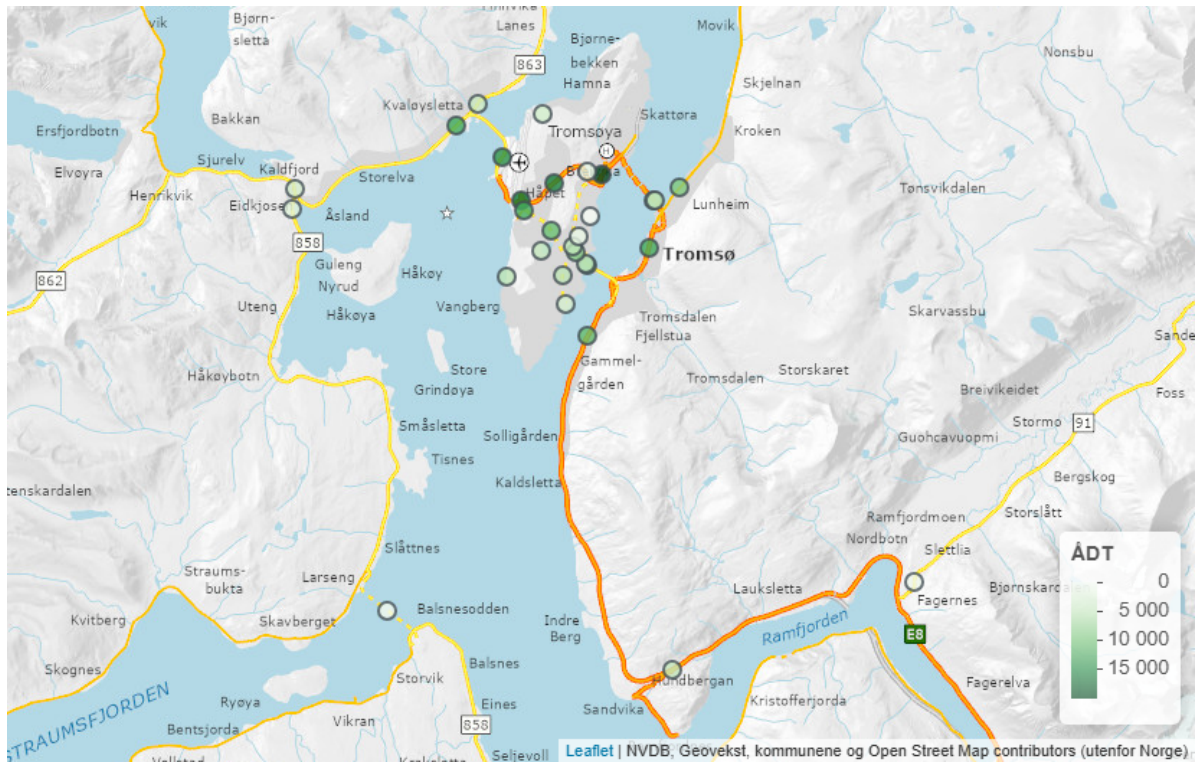
1.3 Byindekspunktene

De 30 trafikkregistreringspunktene som inngår i byindeksen er listet opp nedenfor. Årsdøgntrafikk (ÅDT) er oppgitt for lette kjøretøy (målt til kortere enn 5,6 m). NB! I beregning av ÅDT-verdiene er det ikke tatt hensyn til eventuelle strukturelle endringer i vegnettet på samme måte som dette kan føre til ekskluderinger i indeksberegningene. Endring i summert ÅDT for flere punkt kan derfor ikke ukritisk benyttes som mål på endring i trafikkmengde for området.

Tabell 2. Trafikkregistreringspunkt som inngår i byindeksen.

Navn	Vegreferanse	ÅDT referanseår	ÅDT nyeste år	År (nyeste)
Tverrforbindelsen	EV8 S1D1 m2385	13 500	15 860	2024
Giæverbukta nord	EV8 S1D10 m31	18 970	16 810	2024
Breivika	EV8 S2D1 m207	21 080	19 950	2024
Tromsøysundtunnelen T1	EV8 S2D1 m2967	5 070	5 790	2024
Tromsøysundtunnelen T2	EV8 S2D1 m5455	4 770	5 570	2024
Kraftforsyningen (Tomasjord)	EV8 S2D1 m8454	10 310	12 320	2024
Hungeren	EV8 S3D1 m1048	10 700	10 720	2024
Sandvikeidet	EV8 S4D1 m225	5 100	5 240	2024
Fagernes øst	FV91 S1D1 m767	1 000	940	2024
Ryatunnelen	FV858 S7D1 m1496	600	720	2024
Eidkjosen sør	FV858 S8D1 m14321	2 620	2 800	2024
Tromsøbrua	FV862 S1D1 m1705	17 770	12 330	2024
Tromsøbrua avkjøring	FV862 S1D1 m1780	17 450	4 540	2024
Hansjordnestunnelen	FV862 S1D1 m2411	9 880	9 070	2023
Breiviktunnelen	FV862 S1D1 m2604	7 080	5 330	2023
Sentrumstangenten	FV862 S1D10 m791	9 500	5 550	2024
Langnestunnelen	FV862 S1D20 m897	14 950	10 710	2024
Postterminalen	FV862 S1D30 m46	12 370	12 370	2024
Sandnessundbrua	FV862 S2D1 m609	16 040	14 530	2024
Kvaløysletta sør	FV862 S2D1 m2930	13 170	12 430	2024
Eidkjosen	FV862 S3D1 m201	3 970	3 870	2024
Kvaløysletta nord	FV863 S1D1 m380	5 620	4 770	2024
Lunheim	FV864 S1D1 m1417	10 100	9 400	2024
Dramsvegen	KV7000 S4D1 m394		1 810	2024
Hansine Hansens veg	KV12650 S2D1 m19		2 230	2024
Kvaløyvegen	KV20600 S1D70 m1342		5 580	2024
Prestvannet	KV21200 S1D1 m639		4 870	2024
Ringvegen	KV30790 S2D1 m4397		4 130	2024
Stakkevollvegen	KV37650 S1D1 m913		0	2024
Strandvegen	KV40500 S1D1 m156		3 780	2024

Kartet i figur 1 viser plasseringen av trafikkregistreringspunktene i avtaleområdet.



Figur 1. Kart som viser trafikkregistreringspunkt og årsgjennomsnittlig dagstrafikk.

2 Endring i trafikkmengde

Nullvekstmålet skal måles ved at trafikktutviklingen vurderes på et treårs glidende gjennomsnitt, jf. brev fra Samferdselsdepartementet til de fire største byområdene datert 11.12.2019. Måloppnåelsen gjelder avtaleperioden sett under ett, som betyr at det er trafikknivået i referanseåret 2019 det skal sammenlignes med. Det skal være netto nullvekst i perioden.

2.1 Endring i glidende treårsperiode

Tre års glidende indeks blir beregnet ved å ta et gjennomsnitt av trafikknivået de siste tre årene for så å sammenligne dette med trafikknivået i referanseåret. For hvert av trafikkregistreringspunktene som inngår i byindeksen benyttes gjennomsnittlig døgntrafikk. For at denne treårs glidende indeksen skal kunne oppdateres månedlig, benyttes gjennomsnittlig døgntrafikk per måned, kjent som månedsdøgntrafikk (MDT).

Det er i perioder bortfall av data som skyldes nedetid på registreringsutstyr eller ensidig påvirkning av større trafikkomlegginger. Et krav om at alle 36 måneder i treårsperioden skal ha data for et trafikkregistreringspunkt, er så strengt at få punkter oppfyller det. For å sikre at flere punkter bidrar med data til beregningen, er det derfor satt krav om at hvert punkt har minst 10 måneder i enhver 12-månedersperiode, samt minst 2 av hver kalendermåned i treårsperioden.

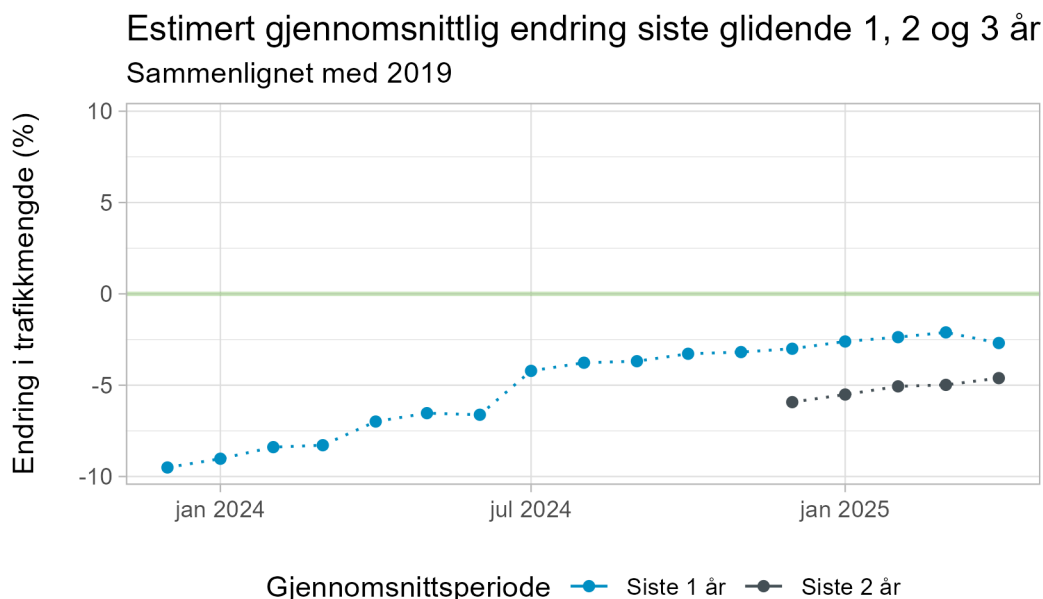
Trafikkmengden som registreres på et trafikkregistreringspunkt representerer en vegstrekning i byområdet. Denne vegstrekningen er avgrenset av kryss i hver ende, og har langs hele sin lengde det samme antall passerende kjøretøy i løpet av et døgn. En slik vegstrekning kalles en trafikklenke. Vegnettet i et byområde består av et antall trafikklenker som alle har ulik trafikkmengde. For at en byindeks skal kunne sammenligne trafikken over tid, må de samme trafikkregistreringspunktene inngå i både treårsperioden og referanseåret.

En ulempe med denne metodikken er at utvalget av trafikkregistreringspunkter begrenses til de som hadde gode nok data i referanseåret.

En treårs glidende indeks er tilgjengelig fra og med det er gått tre år etter referanseåret.

2.2 Endring i ett- og toårsperiode

Tre års glidende indeks glatter ut trender som er av kortere varighet, men som kan være synlige dersom den glidende indeksen beregnes for kortere perioder. Eksempelvis kan en økende trend i trafikken som har oppstått det siste året bli lite synlig i den tre års glidende indeksen dersom de to første årene var stabile eller hadde nedgang. For å kunne si noe om hvilken utvikling den tre års glidende indeksen kan få framover i tid, er det nyttig å se tilsvarende glidende indekser for perioder på ett og to år. Dette vises i figur 2.



Data: Statens vegvesen, Troms fylkeskommune.

Figur 2. Tidsserier med ett, to og tre års glidende indekser.

Dersom trafikkmengden i årene framover blir liggende på samme nivå som i dag, vil det glidende gjennomsnittet for både 2 og 3 år sammenfalle med det som gjennomsnittet for 1 år ligger på i dag.

2.3 Endring per år

Endring i trafikkmengde er også beregnet for hele kalenderår. I stedet for et tre års glidende gjennomsnitt beregnes en indeks mellom to påfølgende år. For hvert trafikkregistreringspunkt sammenlignes da registrert trafikk dato for dato og time for time.

Indekstall som gjelder for lengre perioder enn to påfølgende år er beregnet som en kjedet indeks av de årlige indeksene.²

Tabell 3 viser den årlige indeksen, samt en prosentvis endring sammenlignet med referanseåret i form av kjedet indeks.

Tabell 3. Årlig indeks, og kjedet årlig indeks.

Periode	Antall punkt	Byindeks (endring i trafikkmengde) (%)	Konfidens- intervall (%-poeng)
2019-2022 jan-des	15	-4,2	(-6,1, -2,3)
2022-2023 jan-des	26	-6,2	(-8,5, -3,9)
2023-2024 jan-des	22	4,3	(0,2, 8,4)
2024-2025 jan-apr	24	1,0	(-1,5, 3,5)
2022-2024 jan-des	26	-2,2	(-6,7, 2,3)
2019-2023 jan-des		-10,2	(-12,9, -7,4)
2019-2024 jan-des		-6,3	(-10,9, -1,6)

Beregningene estimerer her at endringen i trafikkmengden for lette kjøretøy fra 2023 til 2024 var 4,3 %. Et 95 % konfidensintervall går fra 0,2 % til 8,4 %.

2.3.1 Sammenheng med tre års glidende indeks

Beregningsmetoden for tre års glidende indeks og årlig indeks er litt forskjellig. Det settes ulike krav til hvor mye data som skal være tilgjengelig for hvert punkt over tid, og dermed kan datagrunnlaget bli noe ulikt. Da er det naturlig at resultatene ikke alltid er helt like. Det er viktig å sammenligne konfidensintervallene og hvis disse i stor grad overlapper, så er ikke resultatene signifikant forskjellige.

²En kjedet indeks er en multiplikasjon av indekser på desimalform hvor en indeks på 1 tilsvarer ingen endring.

3 Spesielle trafikkforhold

Trafikkregistreringspunktene som benyttes i byindeksen dekker kun en andel av det aktuelle vegnettet. Derfor kan det oppstå omfordeling av trafikk i vegnettet som bare delvis fanges opp i datagrunnlaget. Et typisk eksempel er en veg som stenges i en lengre periode i forbindelse med vegarbeid, og som fører til at all trafikken som normalt kjører der må benytte andre veger i området. Da har vi to ulike scenarioer:

1. Den totale trafikkmengden i området er fortsatt den samme, siden omkringliggende vegnett har kapasitet til å føre den omdirigerte trafikken, samt at omkjøringen ikke tar så mye lengre tid at tureterspørselen går ned.
2. Den totale trafikkmengden i området går ned som følge av manglende kapasitet i omkringliggende vegnett, eventuelt at omkjøringsruter blir for lange, og med det tidkrevende, som gjør tureterspørselen lavere.

Formålet med en byindeks er å estimere en generell trend i trafikkutviklingen over tid. Byindeksen skal derfor ikke få et endringsbidrag fra stengingen i scenario 1, mens den skal få det i scenario 2. Med full informasjon om trafikken på alle deler av vegnettet, ville byindeksen uten videre ha fanget opp dette. Men siden byindekspunktene bare har data fra deler av vegnettet, må det tas hensyn til det i utvalget av punkter som bidrar til indeksen til enhver tid.

Er det et byindekspunkt på en stengt veg, er det ikke alltid tilfelle at all den omfordelte trafikken fanges opp i andre byindekspunkt. Dette er avhengig av vegnettets struktur omkring den stengte vegen og fordeling av byindekspunktene der. Nedgangen i punktet på stengt veg veies derfor ikke alltid opp av tilsvarende økning i andre punkter, og det er derfor punkt på stengt veg i noen tilfeller tas ut av datagrunnlaget. Da må eventuelle andre punkt som får økning som følge av stengingen også tas ut.

Trafikkregistreringspunkter må derfor ses i sammenheng med langvarige hendelser på vegnettet som medfører omkjøringsruter.

Ved innføring eller fjerning av bomring, tilføring eller fjerning av bomstasjoner, samt endring av bomtakster, vil trafikken påvirkes. Trafikkregistreringspunkter som påvirkes av dette blir ikke tatt ut av datagrunnlaget så lenge de fanger opp trafikkfordelingen på veger som både får økt og redusert trafikk som følge av dette.

3.1 Gjennomgangstrafikk

En analyse gjennomført av Statens vegvesen viser at andelen gjennomgangstrafikk i byområdet er så liten at den ikke har innvirkning på byindeksen.

3.2 Sikkerhetsoppgradering tunneler 2023-2025

På grunn av oppgraderingsarbeider er Breivik-, Hansjordnes- og Mellomtunnelen stengt i perioden fra 21. august 2023 til og februar 2025.

Alternative ruter parallelt med Breiviktunnelen passerer indekspunktene i Dramsvegen og Stakkevollvegen. Disse får da økt trafikk, uten at dette kompenseres for med nedgangen (til null) i punktet i Breiviktunnelen (som er ute av drift). Disse punktene holdes derfor utenfor indeksen i denne perioden.

Punktet i Sentrumstangenten holdes også utenfor indeksen da det ikke er indekspunkt på alternative ruter parallelt med denne strekningen.

Breivik- og Hansjordnestunnelen gjenåpnet 1. mars 2025. Det vil et års tid bli korte stenginger på dagtid på grunn av sprengningsarbeid. Kjøreruter parallelt med Breivik- og Hansjordnestunnelen passerer indekspunktene i Dramsvegen og Stakkevollvegen, og det er derfor viktig at alle disse punktene samtidig er med i datagrunnlaget til indeksen i denne perioden.

Fra og med 1. mars 2025 ble Langnestunnelen og Sentrumstangenten stengt grunnet oppgraderingsarbeid. Dette vil pågå et års tid. Alternative ruter mellom østlig og vestlig del av Tromsøya passerer da gjennom punktene på kv. 20600 Kvaløyvegen, kv. 21200 Langnesvegen forbi Prestvannet og E8 Tverrforbindelsen. Disse holdes utenfor indeksen i denne perioden.

3.3 Vedlikeholdsarbeid Tromsøbrua 2024

I perioden fra midten av juni til midten av august 2024 var Tromsøbrua delvis eller helt stengt på grunn av vedlikeholdsarbeid. Punktet her er utelatt fra indeksen i disse månedene. Det samme gjelder punktene Kraftforsyningen og Breivika, samt Tromsøysundtunnelene. Dette er fordi endringen i trafikkstrømmene ikke fanges opp på en balansert måte i denne perioden.



Statens vegvesen
Pb. 1010 Nordre Ål
2605 Lillehammer

Tlf: (+47) 22 07 30 00

firmapost@vegvesen.no

vegvesen.no

Tryggere, enklere og grønnere reisehverdag