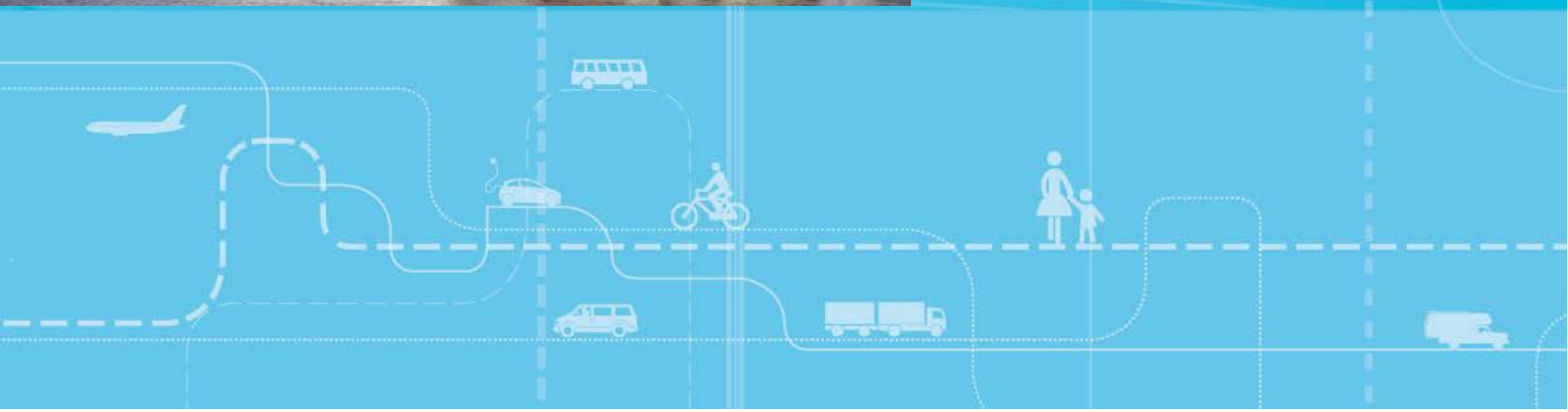


Transportytelser i Norge 1946–2015



Transportytelser i Norge 1946–2015

Eivind Farstad

Transportøkonomisk institutt (TØI) har opphavsrett til hele rapporten og dens enkelte deler. Innholdet kan brukes som underlagsmateriale. Når rapporten siteres eller omtales, skal TØI oppgis som kilde med navn og rapportnummer. Rapporten kan ikke endres. Ved eventuell annen bruk må forhåndssamtykke fra TØI innhentes. For øvrig gjelder [åndsverklovens](#) bestemmelser.

ISSN 0808-1190

ISBN 978-82-480-1832-2 Papirversjon

ISBN 978-82-480-1831-5 Elektronisk versjon

Oslo, desember 2016

Tittel: Transportytelser i Norge 1946–2015

Title: Transport volumes in Norway 1946–2015

Forfatter: Eivind Farstad
Dato: 12.2016
TØI-rapport: 1544/2016
Sider: 57
ISBN papir: 978-82-480-1832-2
ISBN elektronisk: 978-82-480-1831-5
ISSN: 0808-1190
Finansieringskilde: Samferdselsdepartementet

Author: Eivind Farstad
Date: 12.2016
TØI Report: 1544/2016
Pages: 57
ISBN Paper: 978-82-480-1832-2
ISBN Electronic: 978-82-480-1831-5
ISSN: 0808-1190
Financed by: Ministry of Transport and Communications

Prosjekt: 358 – Samferdselsstatistikk
Prosjektleder: Eivind Farstad
Kvalitetsansvarlig: Tom Erik Julsrud
Fagfelt: Reisevaner og mobilitet
Emneord: Godstransport
Persontransport
Statistikk
Transportytelse

Project: 358 – Project Name
Project Manager: Eivind Farstad
Quality Manager: Tom Erik Julsrud
Research Area: Travel Behaviour and Mobility
Keywords: Freight transport
Passenger transport
Statistics
Transport performance

Sammendrag:

Veksten i persontransportarbeidet i 2015 er beregnet til 2,6 prosent. Persontransportarbeidet på sjø økte relativt mest, med 5,5 prosent, mens banetransport økte med 4,1 prosent. Vegtrafikken økte med 2,0 prosent. Godstransportarbeidet innenlands medregnet kabotasje økte med 6,6 prosent totalt i 2015. Veksten i godstransport var relativt sterkest for sjøtransport og banetransport med hhv. 11,3 og 3,6 prosent.

Summary:

Domestic travel in Norway increased by 2.6 per cent in 2015. The growth in passenger transport volume was highest for sea transport, with 5.5 per cent. Road traffic rose by 2.0 per cent. Domestic freight transport rose by 6.6 per cent in total in 2015. The amount of tonne-kilometres transported by sea showed the strongest relative growth, with an increase of 11.3 per cent, while rail freight transport increased by 3.6 per cent.

Language of report: Norwegian

*Transportøkonomisk Institutt
Gaustadalleen 21, 0349 Oslo
Telefon 22 57 38 00 - www.toi.no*

*Institute of Transport Economics
Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, Norway
Telefon 22 57 38 00 - www.toi.no*

Forord

Hvert år gir Transportøkonomisk institutt ut en publikasjon som gir oversiktstall for transportytelser på norsk område. Publikasjonen lages i nært samarbeid med Statistisk sentralbyrå, som har skaffet til veie mye av datagrunnlaget. Det er også tatt med noen tabeller med annen statistikk som er relevant for samferdselssektoren samt noen tabeller med internasjonal transportrelatert statistikk.

Oversikten omfatter både persontransport og godstransport på norsk område. Hovedtrekk i utviklingen de seneste årene er presentert i kapittel 2, hvor tabellene er bokstavnummerert. De faste hovedtabellene med lengre tidsserier finnes i vedlegget i tabelldel A (tabell 1-12) og B (tabell 21-32), hvor det er benyttet tallnummerering.

Foruten selve talloppgavene inneholder rapporten kildeopplysninger og forutsetninger ellers for angivelse og beregninger av transportytelser, som er gjort rede for i kapittel 3 og 4. Det er også tatt med en beskrivelse i utviklingen for året 2015 i sammendraget, og i kapittel 1 finnes det definisjoner av en del av de viktigste begrepene som brukes. Beskrivelse av beregningsmåter og tallgrunnlag som ikke brukes på dagens tall er bare i begrenset grad inkludert i rapporten. For dette henvises det til tidligere rapporter.

Når det gjelder persontransport mellom Norge og utlandet, mangler vi eksakte oppgaver over transporten på veg. Det foreligger imidlertid beregninger for de seneste årene fram t.o.m. 2012.

TØI har i 2016 utført nye beregninger for godstransport på sjø for årene 2010-2015, slik at tallgrunnlaget for godstransporten er oppdatert for å reflektere dette.

Rapporten er en del av prosjektet "Samferdselsstatistikk", som finansieres av Samferdselsdepartementet. Dette prosjektet er løpende og har som oppgave å vurdere databehovet i samferdsel, å arbeide for effektivisering av datatilgang og bruk og å analysere og publisere data om hovedtrekk i norsk samferdsel. Forsker II Eivind Farstad er prosjektleder og har skrevet rapporten, mens Trude Kvalsvik har stått for redigeringen av rapporten. Rapporten er kvalitetssikret av forskningsleder Tom Erik Julsrud. Ellers rettes en takk til forskningsleder Inger Beate Hovi og forsker Kjetil Haukås, som også har bidratt til innholdet i rapporten.

Oslo, desember 2016

Transportøkonomisk institutt

Gunnar Lindberg
Direktør

Frode Longva
Avdelingsleder

Innhold

Sammendrag

Summary

1	Omfang og definisjoner	1
1.1	Rapportens innhold.....	1
1.2	Definisjoner og avgrensninger.....	1
2	Hovedtrekk i utviklingen	4
3	Datagrunnlag for persontransport	18
3.1	Innenlandsreiser – tabell 1–3 og tabell 11	18
3.1.1	Sjøtransport.....	18
3.1.2	Banetransport.....	18
3.1.3	Vegtransport.....	19
3.1.4	Lufttransport.....	21
3.2	Utenlandsreiser – tabell 12.....	22
3.2.1	Sjøtransport.....	22
3.2.2	Jernbanetransport.....	22
3.2.3	Vegtransport.....	22
3.2.4	Lufttransport.....	22
4	Datagrunnlag for godstransport	23
4.1	Innenlandske transporter – tabell 4–6 og tabell 11	23
4.1.1	Sjøtransport.....	23
4.1.2	Transport av olje og gass fra kontinentalsokkelen til fastlandet.....	24
4.1.3	Jernbanetransport.....	24
4.1.4	Vegtransport.....	24
4.1.5	Lufttransport.....	25
4.2	Utenrikshandelens transporter – tabell 7–10.....	25
	Litteratur	26
	Tabeller Tables	29
	Tabeller Del A.....	31
	Tabeller Del B.....	45

Sammendrag

Transportytelser i Norge 1946–2015

TØI-rapport 1544/2016

Forfatter: Eivind Farstad

Oslo 2016 57 sider

Veksten i persontransportarbeidet i 2015 er beregnet til 2,6 prosent. Persontransportarbeidet på sjø økte relativt mest, med 5,5 prosent, mens banetransport økte med 4,1 prosent. Vegtrafikken økte med 2,0 prosent. Godstransportarbeidet innenlands medregnet kabotasje økte med 6,6 prosent totalt i 2015.

Veksten i godstransport var relativt sterkest for sjøtransport med 11,3 prosent, og deretter banetransport med 3,6 prosent.

Hovedtrekk

Veksten i utført persontransportarbeid i 2015 er beregnet til 2,6 prosent, mot 2,3 prosent året før. Transportarbeidet for de kollektive transportmidlene økte med 1,9 prosent i 2015, mens vekstraten for persontransportarbeidet med personbil er estimert til 2,6 prosent. Persontransportarbeidet på sjø økte mest, med 5,5 prosent, men det utgjør likevel en marginal andel av det samlede persontransportarbeidet. Vegsektoren (buss, bil og MC) har nå en markedsandel på 88 prosent av transportarbeidet, flyet utfører 6 prosent og bane (jernbane og sporveg) om lag fem prosent. Den siste prosenten utføres av båt og ferge. Disse andelene har vært relativt uendret siden 2000.

Målt i transportarbeid medregnet kabotasje økte godsarbeidet med 6,6 prosent i 2015, mot 2,7 prosent året før. Transportarbeidet på sjø økte relativt mest, med 11,3 prosent. Godsarbeid på veg hadde en økning på 2,9 prosent, og godsarbeid på bane økte med 3,9 prosent.

Foreløpige tall fra nasjonalregnskapet viser at bruttonasjonalproduktet (BNP) steg med 1,6 prosent, og privat konsum i husholdningene økte med 2,0 prosent i 2015. Konsumet til transport steg med 2,3 prosent, altså en litt sterkere vekst i konsumet til transport enn konsumet ellers.

Befolkningsveksten i 2015 var 1,1 prosent totalt, mens den for den yrkesaktive befolkningen (18–66 år) var på 1,0 prosent. Dette betyr at persontransportarbeidet i 2015 økte relativt sett mer enn befolkningen, som også var tilfellet året før.

Ifølge Statistisk sentralbyrås konsumprisindeks var gjennomsnittlig prisvekst i 2015 2,1 prosent. Tilsvarende tall i 2014 var 2,0 prosent. For transportsektoren var prisveksten 1,3 prosent i 2015, altså noe under den generelle prisveksten. Prisveksten var sterkest for passasjertransport med båt i kollektiv transport, og for reservedeler og tilbehør i privat transport. Det er også verdt å merke seg at prisveksten for fly igjen var positiv i 2015, etter å ha vært svakt negativ i 2014.

Persontransport med bil

Det var registrert 3,2 millioner biler i Norge ved utgangen av 2015, en økning på om lag 58 000 biler og 2,0 prosent fra året før. Av bilene var 2 610 500 personbiler, 450 500 varebiler, 103 500 lastebiler og 16 500 busser.

I løpet av 2015 ble det førstegangsregistrert 175 000 personbiler, en økning på 2,2 prosent fra 2014. Tilsvarende tall for varebilene var 32 600, en økning på 11,6 prosent. 122 500 personbiler og 13 200 varebiler ble vraket mot pant i 2015. Gjennomsnittsalderen for personbilene var 10,5 år også ved utgangen av 2015, det samme som året før.

Trafikken på vegene økte med 2,0 prosent i 2015, mot 1,8 prosent året før. Økningen var betydelig høyere (4,2 prosent) for de tunge kjøretøyene (over 5,5 m) enn for personbilene (1,8 prosent).

Det var 4 563 registrerte veitrafikkulykker med personskade i 2015, en nedgang på 409 ulykker i forhold til 2014. Nedgangen i antall drepte i trafikken fortsatte i 2015. I 2015 ble 117 drept i trafikken, mot 147 i 2014. Antall skadde ble ytterligere redusert med 604 personer fra året før.

Kollektivtransporten

I 2015 ble det foretatt 356 millioner bussreiser, en økning på 12 millioner, eller 3,5 prosent, i forhold til året før. Transportarbeidet med buss økte med nesten 300 millioner personkilometer, eller 7,8 prosent, i 2015.

Trafikken med trikk i Oslo i 2015 var på 54 millioner reiser, en økning med tre millioner fra 2014. Trafikken med forstadsbanene i Oslo økte fra 88 millioner reiser i 2014 til 95 millioner i 2015, som er en økning på 8,4 prosent. Gråkallbanen i Trondheim frakter ca. 900 000 passasjerer i året. Bybanen fraktet 10,0 millioner passasjerer i 2015, en økning på 6,2 prosent fra året før. I alt ble det foretatt 160 millioner reiser med trikk og forstadsbaner i 2015, mot 149 millioner i 2014.

Året 2015 ble det foretatt 73,8 millioner reiser innenlands med tog. Sammenlignet med 70,3 millioner året før, utgjorde det en vekst på 5,0 prosent. Det er i hovedsak personer som reiser med NSB som står for denne veksten. NSB har en markedsandel på 87 prosent av innenlandstrafikken på tog, en andel som har vært stabil siste fem år.

Flytoget fraktet 6,6 millioner passasjerer til og fra Oslo lufthavn i 2015, noe som var 3,2 prosent færre enn året før. Drøyt 781 000 passasjerer reiste med Flåmsbana i 2015, som var en økning på hele 11 prosent fra året før.

I 2015 ble det foretatt 10,4 millioner flyreiser i Norge, som er nedgang på 590 000 reiser eller 5,3 prosent fra 2014.

Reiser til og fra utlandet

I 2015 ble det registrert 22,6 millioner flyreiser til og fra Norge. Det var 0,1 millioner flere enn i 2014, som var en 0,3 prosents økning fra 2014. Fergetrafikken til og fra utlandet var på 6,1 millioner enkeltreiser, omtrent på linje med 5,9 millioner i 2014.

Tall for reiser med tog over grensen mot Sverige og med bil og buss på veg til og fra Norge er ikke beregnet for 2015, på grunn av manglende trafikkdata etter 2012.

Godstransporten innenlands

I 2015 fortsatte den innenlandske godstransporten å øke. Veksten i godstransportarbeidet for alle transportformer samlet var på 6,6 prosent, medregnet kabotasje. Den relative økningen var størst for sjøtransport, med 11,3 prosent, sammenlignet med 2,7 prosent året før. Sjøandelen av transportarbeidet økte fra 44,2 prosent i 2014 til 46,2 prosent i 2015.

Godstrafikken på veg fortsatte å øke i 2015, og samlede godstransporter på veg på norsk område økte med 2,9 prosent i 2015, fra 22,6 til 23,2 milliarder tonnkilometer. Dette inkluderer også den delen av godstransportarbeidet i utenrikshandelen som foregår på norsk område. Markedsandelene i godstransportarbeidet inklusive kabotasje fordeler seg med om lag 46 prosent på sjø, 48 prosent på veg, 6 prosent på bane og under 1 prosent på fly.

Godstransporten til og fra Norge

Importert varemengde til Norge var 35,0 millioner tonn i 2015, en liten økning på 0,9 millioner tonn fra 2014. Eksportert varemengde fra fastlandet var 55,2 millioner tonn i 2015, mot 52,5 millioner tonn i 2014 og 50,6 i 2013. Skip er fortsatt den dominerende transportformen i utenrikshandelen. Hele 83 prosent av denne godsmengden gikk med skip i 2015, mens 14 prosent gikk på veg, og tre prosent på bane.

Samlet sett ble det eksportert 166 millioner tonn olje og gass direkte fra sokkelen i 2015, målt i oljeekvivalenter, sammenlignet med 159 millioner tonn i 2014. Eksporten av olje og gass i rør lå på 93 millioner tonn i 2015, mens skipene fraktet 74 millioner tonn. Målt etter vekt utgjorde eksport av olje og gass fra sokkelen 65 prosent av den totale eksporten fra Norge til utlandet i 2015, som også var samme andel som i 2013 og 2014.

Summary

Transport volumes in Norway 1946–2015

TOI Report 1544/2016

Author: Eivind Farstad

Oslo 2016 57 pages Norwegian language

Domestic travel in Norway increased by 2.6 per cent in 2015. The growth in passenger transport volume was highest for sea transport, with 5.5 per cent. Road traffic rose by 2.0 per cent. Domestic freight transport rose by 6.6 per cent in total in 2015. The amount of tonne-kilometres transported by sea showed the strongest relative growth, with an increase of 11.3 per cent, while rail freight transport increased by 3.6 per cent.

General Trends

For 2015 the growth in the passenger transport volume in Norway is estimated to be 2.6 per cent, compared to 2.3 per cent the previous year. The number of person-kilometres by passenger car increased by 2.6 per cent in 2015, while the number of passenger-kilometres in public transport showed a 1.9 per cent increase. The growth in passenger transport volume was highest for sea transport, with 5.5 per cent, but sea transport has still a marginal share of the passenger transport volume. Around 88 per cent of all motorized travel undertaken in Norway is by road. Air transport accounted for six per cent of the transport volume and rail transport (railroads and tramways) accounted for about five per cent, and sea transport around one percent. These market shares have been quite stable since 2000.

The growth in freight transport in 2015 including cabotage is estimated at 6.6 per cent, compared to 1.9 in 2014. The growth in freight transport volume was relatively highest for sea transport, with 11.3 per cent, while rail transport showed a 3.9 per cent growth in 2015.

Figures from the Norwegian national accounts show that the gross domestic product (GDP) increased by 1.6 per cent in 2015, while consumption in private households rose by 2.0 per cent. Consumption in the transport sector rose by 2.3 percent compared. Annual population growth was about 1.1 per cent in 2015, indicating a higher growth in transport sector consumption than in population.

The Consumer Price Index (CPI) increased by 2.1 per cent in 2015, compared to a 2.0 percent increase in 2014. The partial index for transport rose by 1.3 per cent.

Private Transport

By the end of 2015, the stock of vehicles that are mainly used for private transport was over 3.2 million, of which 2.6 million were private passenger cars. About 175,000 private passenger cars were registered for the first time in 2015.

The road traffic volume increased by 2.0 per cent, compared to 1.8 per cent the year before.

The number of road accidents with personal injury was 4,563 in 2015. The number decreased by 409 in 2015 compared to the previous year. The number of fatalities in Norway has been decreasing gradually. It decreased again in 2015, and only 117 persons

were killed in traffic accidents in Norway in 2015, down from 147 traffic deaths in 2014. The number of persons with serious injury fell by 604 in 2015.

Public Transport

The number of journeys by bus increased from the previous year, from 344 million in 2014 to 356 million in 2015. The estimates are adjusted, with charter bus transport no longer included.

Ruter AS (the public transport authority for Oslo and Akershus counties) reported 149 million trips made on tramways and metro in 2015, compared to 139 million trips in 2014. Altogether there were 160 million trips made by tram and metro in Norway, up from 149 million in 2014.

The Norwegian State Railway (NSB) reported 65 million passenger trips. Together with amongst other 6.6 million trips by the Airport Express Train and 781,000 trips by the tourist railway Flåmsbana, this amounted 74 million passenger trips by rail in 2015. That was four million more trips than in 2014, a 5.0 per cent increase.

10.4 million domestic air flights were undertaken in 2015, which is about 590,000 or 5.3 per cent less than in 2014.

Trips Abroad

In 2015 about 22.6 million trips to and from Norway by airplane were registered, which was up 0.1 million trips or 0.3 per cent from 2014. Around 6.1 million ferry trips were taken between Norway and abroad in 2015. The number of private car, train, and bus trips across the border was not calculated for 2015, due to lack of data on these modes after 2012.

Freight Transport

Domestic freight transport continued to grow in 2015. The number of tonne-kilometres transported by sea including cabotage increased by 11.3 per cent, while road transport showed an increase of 2.9 per cent in 2015. As aggregated over all transport modes, the increase in the number of tonne-kilometres including cabotage was 6.6 percent, compared to a 2.7 per cent increase in 2014.

As of 2015, 46 per cent of all freight tonne-kilometres occur at sea, road transport accounts for 48 per cent, while rail and air transport takes the remaining six per cent.

Ships dominate the scene with respect to shipments to and from abroad, as 83 per cent of the volume of freight to and from the mainland is carried by ship. The volume of goods imported was 35.0 million tonnes, compared to an export volume of 55.2 million tonnes in 2015.

166 million tonnes of oil and gas were exported directly from the Norwegian continental shelf in 2015, compared to 159 million tonnes in 2014. Total exports of oil and gas by pipeline was 93 million tonnes in 2015, while ships carried 74 million tonnes. Oil and gas constitute 65 per cent of the total export (in tonnes) from Norway, about the same share as in 2014 and 2013.

1 Omfang og definisjoner

1.1 Rapportens innhold

Dette kapitlet omhandler de viktigste definisjonene og avgrensingen for innholdet i rapporten. Kapittel 2 inneholder en oversikt over hovedtrekkene i utviklingen de siste årene både for person- og godstransporten. Tabellene i kapittel 2 er benevnt med bokstavnummerering for å skille disse fra hovedtabellene i vedlegget med tabelldel A og B sist i rapporten. I kapittel 3 gjøres det nærmere rede for de forutsetningene som ligger til grunn for beregningene av ytelsene for persontransporten. Resultatene for persontransporten innenlands er vist i tabellene 1–3 i tabelldel A i vedlegget. Persontransporten til og fra utlandet er vist i tabell 12 i tabelldel A.

Kapittel 4 inneholder en oversikt over de kilder og forutsetninger som er brukt ved beregningene av transportytelsene for gods. Tabelldel A i vedlegget viser resultatene for innenlands godstransport i tabell 4–6, mens tall for godstrafikken med utlandet er gitt i tabell 7–8. Tabellene 9 og 10 i tabelldel A inneholder oversikter over samlet godstransport på norsk område. Tabell 11 gir en oversikt over trafikkarbeidet på veg fordelt på ulike typer kjøretøy.

Tabelldel B inneholder en del tabeller som gir viktige bakgrunnsdata innenfor samferdselssektoren.

1.2 Definisjoner og avgrensninger

Denne rapporten omhandler transportytelser på norsk område for både persontransport og godstransport. Med transportytelser på norsk område mener vi:

- a) Innenlands transport, som innbefatter all transport fra et sted i Norge til et annet sted i Norge.
- b) Den delen av transporten mellom Norge og utlandet som foregår på norsk område. Transittrafikk blir vanligvis ikke regnet med i begrepet transportytelser på norsk område.

Med *Norge* og *norsk område* menes i prinsippet norsk landområde inkludert et belte langs kysten. Kystbeltet faller sammen med det norske territorialfarvann. Vi har likevel funnet det naturlig med visse unntak fra regelen. Kulltransport fra Svalbard til fastlandet og transport av råolje med skip fra de norske oljeinstallasjonene på Kontinentalsokkelen *til norsk fastland* er tatt med i beregningene for innenlandsk godstransport, se pkt 4.1.1. Det er også tatt med oppgaver over rørtransport av olje og gass til det norske fastlandet, se pkt 4.1.2. I tallene for flytransport er også inkludert den persontransport som drives med helikopter mellom basene på fastlandet og de norske oljeinstallasjonene, se pkt 3.1.4. Derimot er helikoptertrafikken *mellom* de forskjellige oljefeltene på sokkelen ikke inkludert. For persontransporten til og fra utlandet finnes det for de siste årene brukbare oppgaver for ferge-, tog- og flytrafikken. For vegtransporten mangler vi sikre opplysninger, men TØI

har tidligere gjort beregninger som bygger på data fra Statens vegvesen. Disse beregningene har imidlertid opphørt f.o.m. 2013. For godstransporten har vi brukbare data både for de innenlandske transportene og transportene i norsk utenrikshandel.

For enkelte transportmidler finnes det foreløpig ikke grunnlagsmateriale som er godt nok til at en kan gi anslag på transportytelsene i det hele tatt. Dette gjelder kjøring med busser i privat eie, lystbåter, beltemotorsykler (snøscootere), transport med taubaner, frakting av gods med personbiler og godsfrakt med fiskebåter. Det samme gjelder transport med militære kjøretøyer, fly og fartøyer.

Denne rapporten omhandler kun transport som foregår med motoriserte transportmidler. Transport som foregår til fots er ikke tatt med, heller ikke reiser som foregår med tråsykkel. Omfanget av reiser med sykkel og til fots kartlegges ved de nasjonale reisevaneundersøkelsene, som foretas periodisk. Den siste undersøkelsen ble foretatt i 2013/2014 (Hjorthol m.fl. 2014).

Her er noen viktige definisjoner omkring transportytelsene som brukes i denne publikasjonen:

- *Innenlands persontransport* omfatter reiser fra ett sted i Norge til et annet sted i Norge (om definisjonen av *Norge*, se ovenfor). I denne publikasjonen er det bare tatt med reiser som foregår med et motorisert transportmiddel.

NB! Dersom reisen foregår med flere transportmidler, blir vedkommende person registrert på nytt ved overgang til nytt transportmiddel. Det er altså antall *personer* som bruker det enkelte transportmiddel som telles, ikke antall *reiser*. Derfor brukes personer som enhet i tabell 1 i tabelldelen, ikke reiser.

- *Persontransportarbeidet* er det arbeidet som blir utført når et transportmiddel transporterer et visst antall personer en bestemt reiselengde. Persontransportarbeidet måles vanligvis i enheten *personkilometer* og defineres som produktet av reiselengde og antall personer transportert. Eksempel: Dersom en bil med fire personer kjøres i 12 kilometer, er det utført et persontransportarbeid på 48 personkilometer. Persontransportarbeidet er det mest brukte mål på *omfanget* av persontransporten.
- *Gjennomsnittlig transportavstand* for et persontransportmiddel beregnes som forholdet mellom utført transportarbeid og antall personer som har reist med vedkommende transportmiddel.
- *Innenlands godstransport* omfatter transport av gods fra ett sted i Norge til et annet sted i Norge (om definisjonen av *Norge*, se ovenfor). I denne publikasjonen tas bare med godstransport som utføres med motorisert transportmiddel. Godset registreres etter vekt, vanligvis brukes enheten *tonn*.
- NB! Dersom godset omlastes fra et transportmiddel til et annet, blir det registrert på nytt på det nye transportmiddelet. Samme godsmengde blir altså registrert flere ganger dersom det brukes flere transportmidler under samme transport. Dette må en være oppmerksom på når en bruker tabellene 4, 7 og 9.
- *Godstransportarbeidet* er det arbeidet som blir utført når en med et transportmiddel frakter en bestemt godsmengde over en viss avstand. Godstransportarbeidet måles vanligvis i enheten *tonnkilometer* og defineres som produktet av godsmengde og transportavstand. Eksempel: Dersom et skip frakter 500 tonn råolje i 100 kilometer, er det utført et godstransportarbeid på 50 000 tonnkilometer. Godstransportarbeidet er det mest brukte mål på *omfanget* av godstransporten.

- *Gjennomsnittlig transportavstand* for et godstransportmiddel beregnes som forholdet mellom utført godstransportarbeid og godsmengde transportert med vedkommende transportmiddel.
- *Innenlands trafikkarbeid på veg* er det arbeidet som blir utført av ett eller flere kjøretøyer under en transport på veg fra ett sted i Norge til et annet sted i Norge (om definisjonen av *Norge*, se ovenfor). Det omfatter både person- og godstransport. Trafikkarbeidet måles vanligvis i enheten *kjøretøykilometer* (eller *vognkilometer*) og defineres som produktet av antall kjøretøy og kjørelengden. Trafikkarbeidet påvirkes ikke av hvor mange personer eller hvor mye gods de enkelte kjøretøyer frakter. Eksempel: Dersom to drosjer kjører en tur på åtte kilometer er det utført et trafikkarbeid på 16 kjøretøykilometer, uansett antallet passasjerer i drosjene. Trafikkarbeidet på veg er det riktige målet å bruke når en skal måle *omfanget av vegtrafikken*.
- *Persontransport på norsk område* omfatter innenlandsk persontransport pluss den delen av persontransporten til og fra utlandet som foregår på norsk område (om definisjonen av *norsk område*, se ovenfor).
- *Godstransport på norsk område* omfatter innenlandsk godstransport pluss den delen av godstransporten til og fra utlandet som foregår på norsk område (om definisjonen av *norsk område*, se ovenfor).

Når det gjelder øvrige definisjoner omkring transportytelsene som brukes i rapporten, henviser vi til ”Om samferdselsstatistikken” (Samferdselsdepartementet 1975). Også publikasjonen ”Innenlandske transportytelser 1946–2001” fra Statistisk sentralbyrå har omfattende og detaljerte oversikter over prinsipper og definisjoner som brukes i offentlig samferdselsstatistikk. For øvrig er kilder for beregningene oppgitt under hvert enkelt avsnitt.

Det finnes naturlig nok ingen fullstendig, løpende registrering av transporter av gods og personer i Norge. Statistikken må derfor bygge på flere ulike kilder. Forutsetninger og datagrunnlag for beregningene er av vekslende kvalitet. Tall for tidligere år vil bli revidert når nye undersøkelser gir grunnlag for det. Det pågår imidlertid et kontinuerlig arbeid med å ajourføre og forbedre datagrunnlaget, i nært samarbeid med Statistisk sentralbyrå.

2 Hovedtrekk i utviklingen

Tabell A: Noen nøkkeltall

	Endring i prosent		
	Årsgj.snitt		
	2010–2015	2013–2014	2014–2015
Befolkning	1,3	1,1	1,1
Befolkning 18–66 år	1,4	1,3	1,0
BNP (volum)	1,9	1,9	1,6
Privat konsum (volum)	2,4	1,7	2,0
Privat konsum – transport (volum)	1,5	-0,3	2,3
Persontransportarbeid	1,8	2,3	2,6
Persontransportarbeid, kollektive transportmidler	1,0	1,5	1,9
Persontransportarbeid med bil	1,8	2,3	2,6
Personbilbestand	2,6	2,2	2,2
Salg av bilbensin (mengde)	-5,6	-4,7	-5,5
Salg av avgiftspliktig autodiesel (mengde)	3,7	3,7	3,2
Salg av drivstoff til bil i alt	3,0	1,0	0,6
Godstransportarbeid ¹⁾	3,4	2,7	6,6
Vegtrafikk (kjøretøykilometer)	1,6	1,7	2,0
Vegtrafikkulykker	-5,8	-5,1	-8,2

¹⁾ På fastlandet, inklusive kabotasje.

Persontransportarbeidet økte relativt mer enn befolkningen også i 2015

Veksten i utført persontransportarbeid i 2015 er beregnet til 2,6 prosent, mot 2,3 prosent året før. Befolkningsveksten i 2015 var 1,1 prosent totalt, mens den for den yrkesaktive befolkningen (18–66 år) var på 1,0 prosent. Dette betyr at persontransportarbeidet i 2015 økte relativt sett mer enn befolkningen, slik det også var i 2014.

Foreløpige tall fra nasjonalregnskapet viser at bruttonasjonalproduktet (BNP) steg med 1,6 prosent og privat konsum i husholdningene økte med 2,0 prosent i 2015. Konsumet til transport steg med 2,3 prosent, mot -0,3 prosent i 2014, altså en større vekst i konsumet til transport enn konsumet ellers i 2015.

Prisene i transportsektoren økte mindre enn den generelle prisstigningen

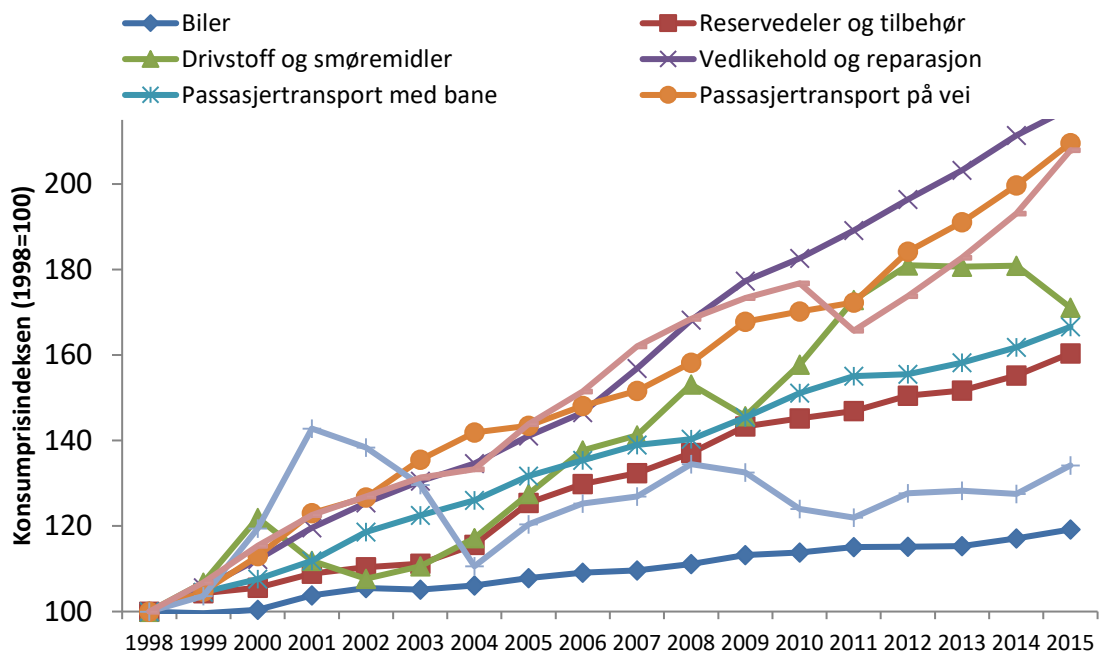
Tabell B viser at gjennomsnittlig prisvekst i 2015 var 2,1 prosent. Tilsvarende tall i 2014 var 2,0 prosent. For transportsektoren var prisveksten 1,3 prosent i 2015. For privat transport var det størst prisøkning innen reservedeler og tilbehør (3,4 prosent), mens fallet i oljeprisen bidro til et prisfall på 5,4 prosent innen drivstoff og smøremidler (figur 1).

Prisveksten var sterkest for passasjertransport med båt i kollektiv transport, som det også var i 2014. Det er også verdt å merke seg at prisveksten for flytransport var 5,3 prosent i 2015, etter å ha vært svakt negativ i 2014.

Tabell B: Prisutviklingen i transport 2009–2015

	Konsumprisindeks							Endring i % 2014–2015
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Konsumprisindeksen i alt	125,7	128,8	130,4	131,4	134,2	136,9	139,8	2,1
Transport i alt	134,2	137,0	140,3	143,8	145,8	149,1	139,8	1,3
<i>Privat transport</i>								
–Kjøp av biler	113,2	113,8	115,1	115,2	115,2	117,1	119,2	1,8
–Reservedeler og tilbehør	143,3	145,2	146,9	150,5	150,5	155,2	160,4	3,4
–Drivstoff og smøremidler	145,7	157,8	172,9	181,0	181,0	180,9	171,1	-5,4
–Vedlikehold og reparasjon	177,3	182,6	189,1	196,4	196,4	211,4	217,8	3,0
<i>Kollektiv transport</i>								
–Jernbane, trikk, bane	145,4	151,1	155,1	155,5	155,5	161,8	166,6	3,0
–Buss og taxi	167,8	170,2	172,3	184,2	184,2	199,7	209,6	5,0
–Fly	132,5	124,0	122,0	127,7	127,7	127,5	134,2	5,3
–Båt	173,3	176,8	165,7	173,8	173,8	193,1	207,9	7,7

Kilde: Konsumprisindeksen, Statistisk sentralbyrå. 1998=100



Figur 1: Konsumprisindeksen – delindekser for transport. 1998–2015. Kilde: Konsumprisindeksen, Statistisk sentralbyrå (se også tabell 24)

Persontransportarbeidet med bil økte med 3,0 prosent i 2015

Skiller man mellom transportarbeid med bil og transportarbeid med kollektive transportmidler, finner vi at vekstraten var 3,0 prosent for biltransporten og 1,9 prosent for de kollektive transportmidlene, som inkluderer båt, bane, buss, drosje og fly (tabell C).

Tabell C: Årlig endring i persontransportarbeidet. 1946–2015. Prosent.

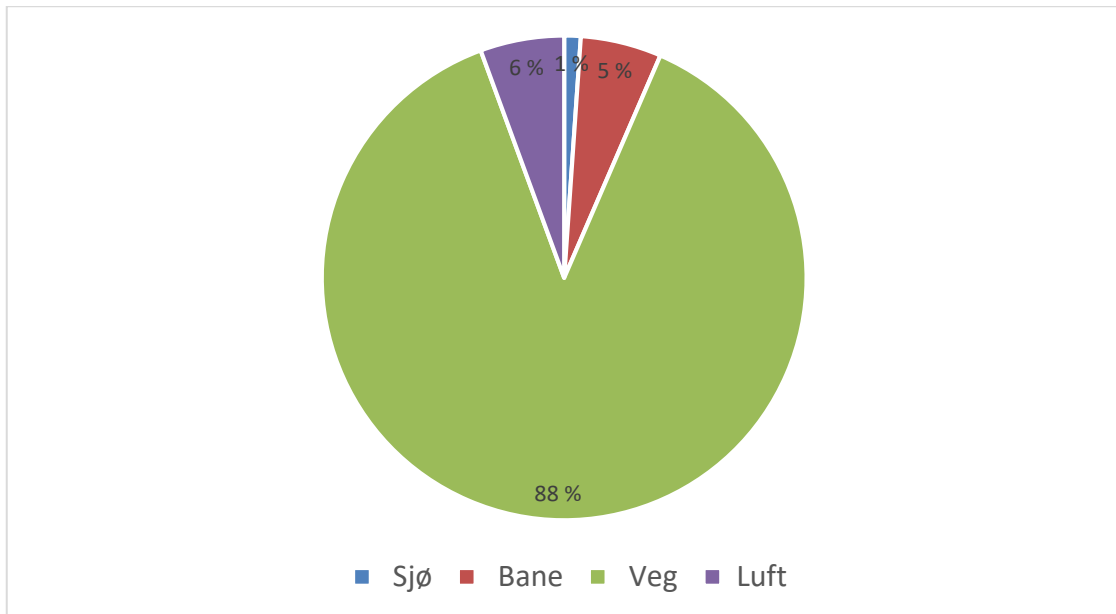
År	Sjø	Bane	Veg		Luft	I alt	Kollektiv
			I alt	Personbil			
1946–60*	1,5	0,6	10,9	11,4	27,8	6,9	
1961–70*	1,2	-1,5	10,0	14,1	21,1	8,3	
1971–80*	0,5	3,6	4,7	5,5	8,9	4,7	
1981–90*	0,5	-1,2	3,0	3,4	6,1	2,8	
1991–00*	1,6	3,4	1,9	1,7	5,6	2,2	
2001–10*	-0,5	1,2	1,3	1,5	0,7	1,3	
1996	9,4	3,5	4,3	3,6	9,8	4,7	7,8
1997	7,2	4,9	2,8	1,9	2,8	3,0	3,8
1998	6,4	4,4	3,1	2,6	5,3	3,4	2,9
1999	1,2	11,2	2,0	2,0	2,8	2,5	3,3
2000	-1,4	-1,9	1,5	1,7	1,2	1,3	-0,6
2001	-0,2	-2,4	2,1	2,4	-3,6	1,5	-1,9
2002	1,4	-8,7	2,0	2,5	-5,3	1,0	-3,9
2003	-1,5	-3,1	0,7	1,3	-5,7	0,2	-3,7
2004	-1,4	6,8	1,0	0,9	6,4	1,5	5,4
2005	1,3	3,6	-0,4	-0,4	2,4	0,0	2,2
2006	1,2	3,0	1,5	1,7	3,7	1,7	1,5
2007	0,3	4,4	2,9	2,9	2,7	2,9	2,9
2008	0,7	5,4	1,9	2,0	2,6	2,1	2,5
2009	-5,0	-0,8	1,1	1,0	-0,6	0,9	0,0
2010	4,5	2,3	0,0**	1,0	1,5	0,3**	**
2011	1,6	-1,1	1,6	1,7	5,1	1,7	0,8
2012	-1,9	3,8	1,3	1,2	-1,8	1,2	0,1
2013	-8,4	4,2	1,2	1,2	2,0	1,3	1,0
2014	3,2	5,2	2,3	2,3	-1,4	2,3	1,5
2015	5,5	4,1	3,0	2,6	-5,2	2,6	1,9

* Gjennomsnittlig årlig endring i perioden. **Deler av busstransporten utenfor rute ikke inkludert f.o.m. 2010.

Tabell D: Markedsandeler i persontransportarbeidet. 1946–2015. Prosent

År	Sjø	Bane	Veg	Luft	I alt
1946	9,9	45,3	44,7	0,1	100
1960	4,8	19,4	75,0	0,8	100
1970	2,4	7,5	87,6	2,4	100
1980	1,6	6,8	88,0	3,6	100
1990	1,3	4,5	89,3	4,9	100
2000	1,3	5,2	86,7	6,8	100
2005	1,2	4,7	87,9	6,1	100
2006	1,2	4,8	87,7	6,2	100
2007	1,2	4,9	87,7	6,2	100
2008	1,2	5,0	87,5	6,2	100
2009	1,1	4,9	87,8	6,2	100
2010	1,2	5,0	87,6	6,2	100
2011	1,2	4,9	87,5	6,4	100
2012	1,1	5,0	87,6	6,3	100
2013	1,0	5,2	87,5	6,3	100
2014	1,0	5,3	87,6	6,1	100
2015	1,1	5,4	87,9	5,6	100

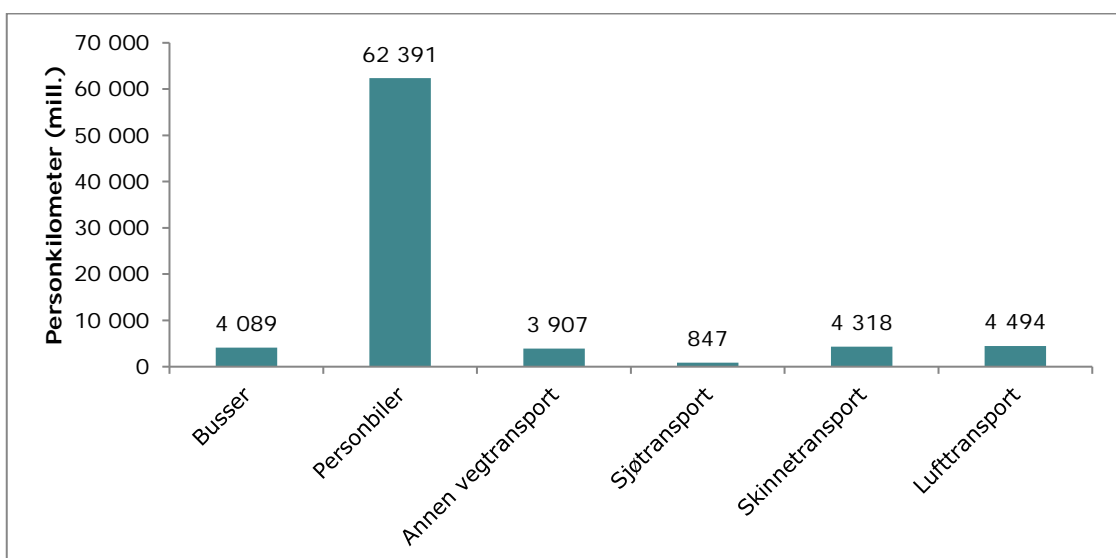
Vegtransport står for rundt 88 prosent av persontransportarbeidet, fly har seks prosent, bane fem prosent, og sjø én prosent (figur 2). Disse andelenene har vært ganske stabile de siste 15 årene.



Figur 2: Markedsandeler i persontransportarbeidet. 2015. Prosent. (Se også tabell D.)

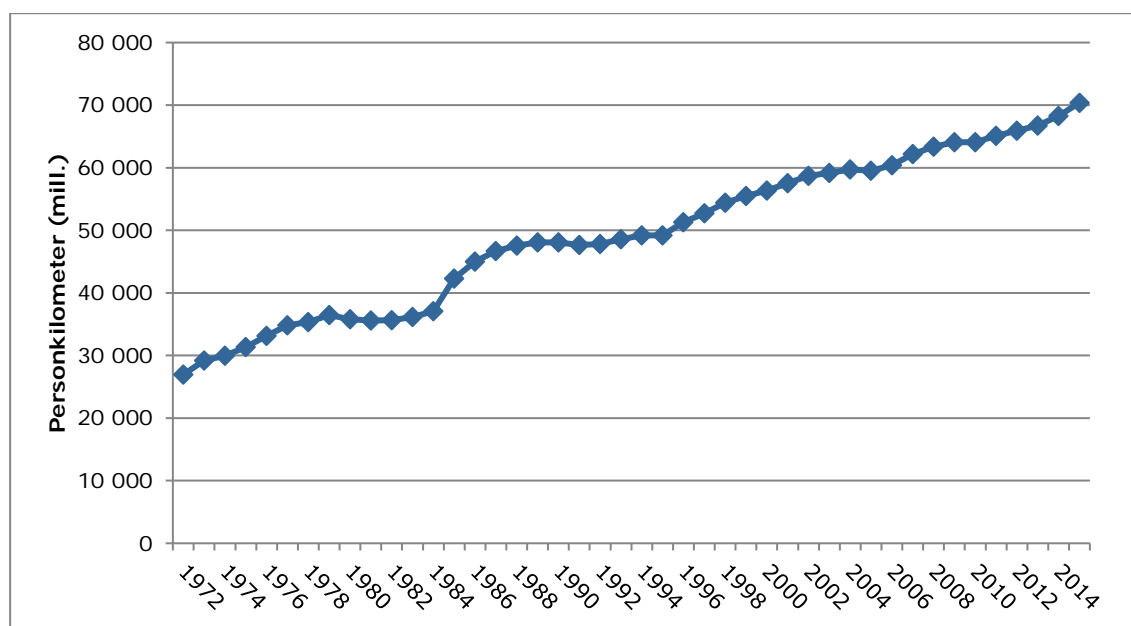
70 400 millioner personkilometer på veg

At vegtrafikken dominerer mht. persontransportarbeidet fremgår også fra figur 3. Vegtrafikken stod for 70 400 millioner personkilometer, hvor av personbiler utgjorde 62 400 millioner, busser 4 100 og annen vegtransport 3 900 millioner personkilometer. Banetransport og lufttransport utgjorde hhv. 4 300 og 4 500 millioner personkilometer, mens 850 millioner personkilometer foregikk sjøveien.



Figur 3: Persontransportarbeid innenlands, etter transportmåte. Millioner personkilometer. 2015. (Se også tabell 2)

Figur 4 viser at det har vært en ganske jevn vekst i persontransportarbeidet på veg siden 1970-tallet. Persontransportarbeidet på veg har økt med ca. 14 000 millioner personkilometer og 25 prosent siden 2000.



Figur 4: Persontransportarbeid på veg innenlands. Millioner personkilometer. 1971- 2015. (Se også tabell 2.)

Trafikken på vegene økte med 2,0 prosent i 2015

Trafikken på vegene økte med 2,0 prosent i 2015, mot 1,8 prosent året før. Økningen var betydelig høyere (4,2 prosent) for de tunge kjøretøyene (over 5,5 m) enn for personbilene (1,8 prosent).

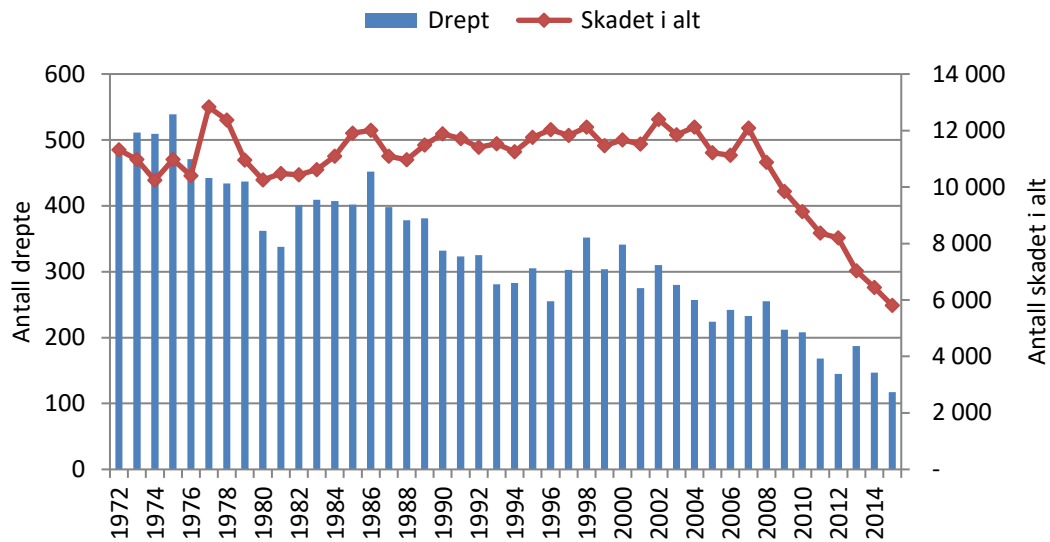
Over tre millioner biler i Norge

Det var registrert 3,2 millioner biler i Norge ved utgangen av 2015, en økning på om lag 58 000 biler og 2,0 prosent fra året før. Av bilene var 2 610 500 personbiler, 450 500 varebiler, 103 500 lastebiler og 16 500 busser.

I løpet av 2015 ble det førstegangsregistrert 175 000 personbiler, en økning på 2,2 prosent fra 2014. Tilsvarende tall for varebilene var 32 600, en økning på 11,6 prosent. 122 500 personbiler og 13 200 varebiler ble vraket mot pant i 2015. Gjennomsnittsalderen for personbilene var 10,5 år også ved utgangen av 2015, det samme som året før.

Færre skadde og drepte i vegtrafikken i 2015

Det var 4 563 registrerte veitrafikkulykker med personskade i 2015, en nedgang på 409 ulykker i forhold til 2014. Nedgangen i antall drepte i trafikken fortsatte i 2015. I 2015 ble 117 drept i trafikken, mot 147 i 2014. Antall skadde ble ytterligere redusert med 604 personer fra året før.



Figur 5: Antall drept og skadet i trafikkekulykker, 1970–2015.
 Kilde: Statistisk sentralbyrå. (Se også tabell 26.)

Fem prosent økning i persontrafikk med jernbane i 2015

Året 2015 ble det foretatt 73,8 millioner reiser innenlands med tog, sammenlignet med 70,3 millioner året før, utgjorde det en vekst på 5,0 prosent. Det er i hovedsak personer som reiser med NSB som står for denne veksten. NSB har en markedsandel på 87 prosent av innenlandstrafikken på tog, en andel som har vært stabil siste fem år.

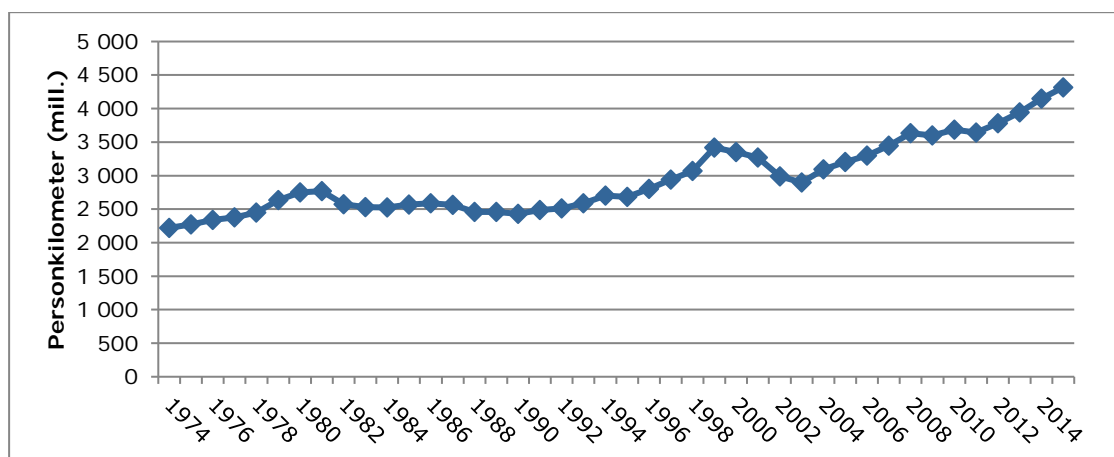
Flytoget fraktet 6,6 millioner passasjerer til og fra Oslo lufthavn i 2015, noe som var 3,2 prosent færre enn året før. Drøyt 781 000 passasjerer reiste med Flåmsbana i 2015, som var en økning på hele 11 prosent fra året før.

11 millioner flere passasjerer med trikk og forstadsbane i 2015

Trafikken med trikk i Oslo i 2015 var på 54 millioner reiser, en økning med tre millioner fra 2014. Trafikken med forstadsbanene i Oslo økte fra 88 millioner reiser i 2014 til 95 millioner i 2015, som er en økning på 8,4 prosent. Gråkallbanen i Trondheim frakter ca. 900 000 passasjerer i året. Bybanen fraktet 10,0 millioner passasjerer i 2015, en økning på 6,2 prosent fra året før. I alt ble det foretatt 160 millioner reiser med trikk og forstadsbaner i 2015, mot 149 millioner i 2014.

Nær 4 300 millioner personkilometer på bane i 2015

Antall personkilometer på skinner har mer enn doblet seg siden 1973, da det var under 2 000 millioner personkilometer (figur 6). For bane har persontransportarbeidet økt med om lag 1 000 millioner personkilometer de siste 15 årene.

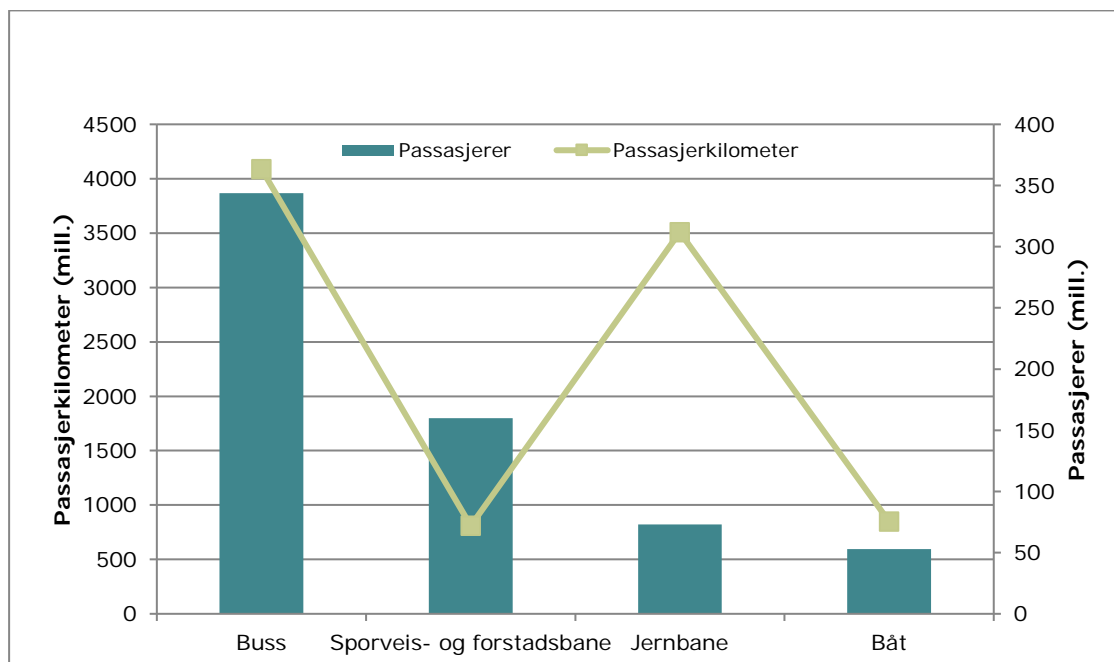


Figur 6: Persontransportarbeid på bane innenlands. Millioner personkilometer. 1973- 2015. (Se også tabell 2.)

12 millioner flere bussreiser i 2015 enn året før

I 2015 ble det foretatt 356 millioner bussreiser, en økning på 12 millioner, eller 3,5 prosent, i forhold til året før. Transportarbeidet med buss økte med nesten 300 millioner personkilometer, eller 7,8 prosent, i 2015.

Figur 7 nedenfor viser forholdet mellom antall passasjerer og transportarbeidet i kollektivtrafikken. Jernbanen har relativt høyt antall personkilometer per passasjer, pga. gjennomsnittlig lange avstander per reise, mens for sporveis- og forstadsbanetrafikken er forholdet omvendt.

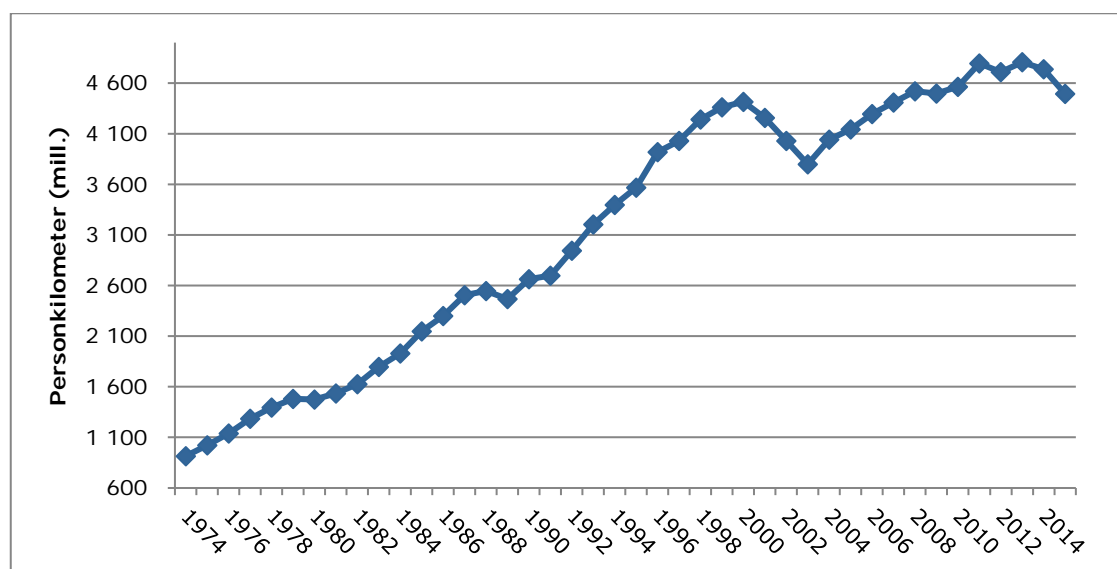


Figur 7: Passasjerer og passasjerkilometer med kollektivtransport. Millioner passasjerer og millioner personkilometer. 2015. (Se også tabell 1 og 2.)

Fortsatt nedgang i flytrafikken innenlands i 2015 etter flere år med vekst

I 2015 ble det foretatt 10,4 millioner flyreiser i Norge, som er nedgang på 590 000 reiser eller 5,3 prosent fra 2014. Reiser som foretas i forbindelse med en utenlandsreise er da trukket fra, mens reiser med helikopter til og fra sokkelen er inkludert.

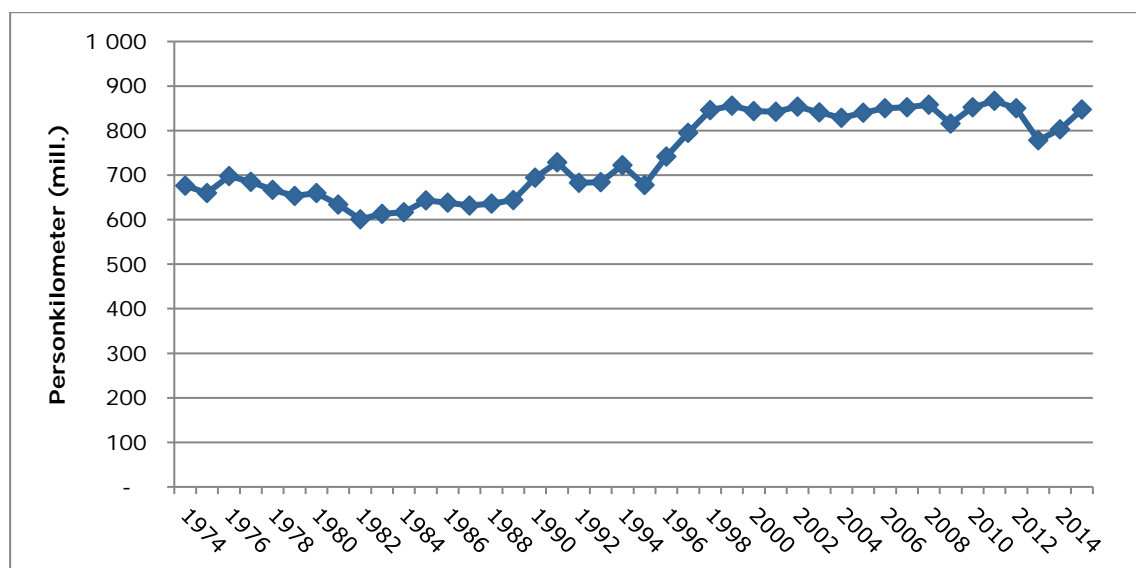
Persontransportarbeidet i luftfarten innenlands er nå omtrent sju ganger så stort som på begynnelsen av 1970-tallet, med den kraftigste veksten fram mot år 2000 (figur 8). Etter en nedgang i begynnelsen av 2000-tallet har veksten vært ganske stabilt økende t.om. 2013, men har falt igjen siste to år.



Figur 8: Persontransportarbeid i luftfarten innenlands. Millioner personkilometer. 1973- 2015. (Se også tabell 2.)

Vekst på seks prosent i persontransportarbeidet på sjø

Antall passasjerer med bilferge innenlands økte fra 42,7 til 43,3 millioner passasjerer, og persontransportarbeidet økte 803 til 847 millioner passasjerkilometer fra 2014 til 2015. Antallet personkilometer sjøveien har vært ganske stabilt mellom 800 og 860 millioner personkilometer siden slutten av 1990-tallet, bortsett fra en liten nedgang i 2009 og 2013 (figur 9).



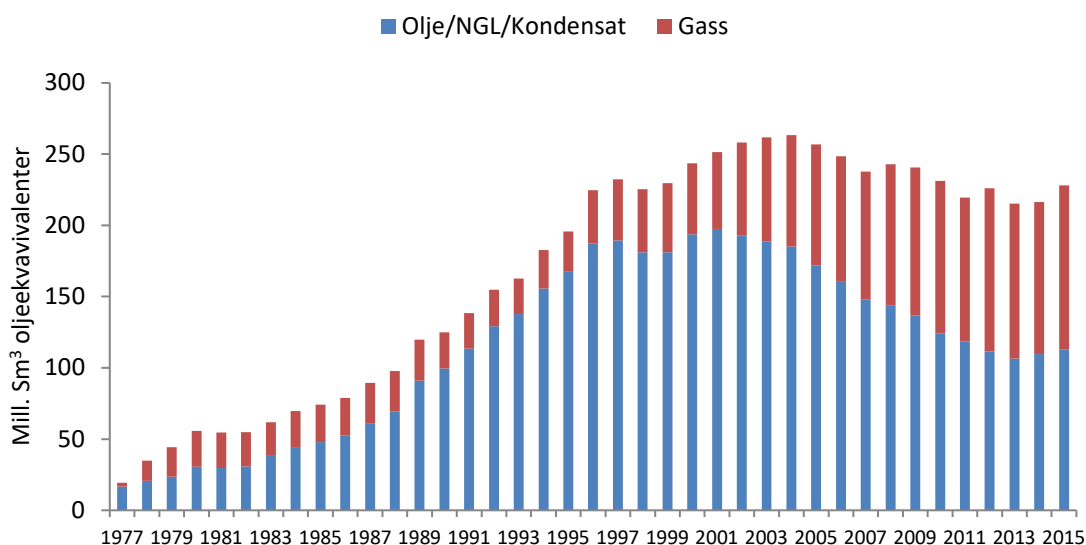
Figur 9: Persontransportarbeid på sjø innenlands. Millioner personkilometer. 1973- 2015. (Se også tabell 2.)

Små endringer i antall fly- og fergereiser til og fra Norge

I 2015 ble det registrert 22,6 millioner flyreiser til og fra Norge. Det var 0,1 millioner flere enn i 2014, som var en 0,3 prosents økning fra 2014. Fergetrafikken til og fra utlandet var på 5,9 millioner enkeltreiser, omtrent på linje med 6,1 millioner i 2014.

Økning i både olje- og gassproduksjonen

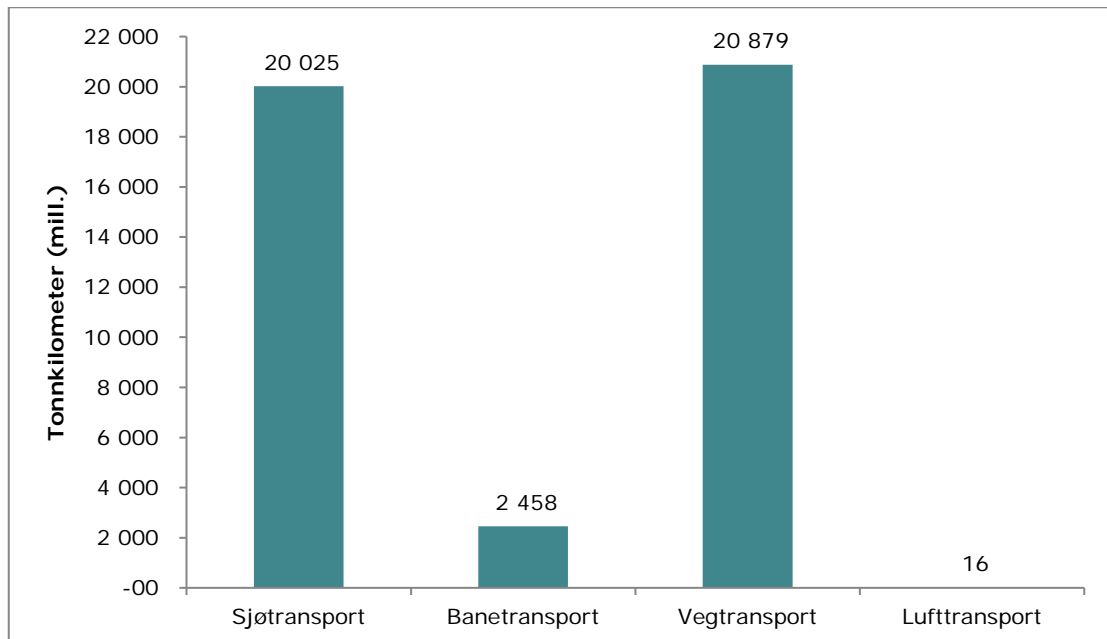
Produksjonsaktiviteten på norsk kontinentalsokkel har betydning for olje- og gasstransporten mellom kontinentalsokkelen og fastlandet (se tabell 7), og utviklingen i produksjonen er derfor vist i Figur 10. Oljeproduksjonen i 2015 økte litt fra 2014, og produksjonen av gass økte også 2015. Den totale petroleumproduksjonen (inkludert olje, gass, NGL og kondensater) var på 228 millioner standard kubikkmeter (Sm^3) oljeekvivalenter dette året. Økningen på 11,6 mill. Sm^3 oljeekvivalenter i 2015 brakte produksjonen opp nær nivået i 2010. Av totalproduksjonen utgjorde gass 50,4 prosent.



Figur 10: Norsk produksjon av råolje og naturgass 1975–2015. Millioner Sm^3 oljeekvivalenter.
Kilde: Oljedirektoratet og Statistisk sentralbyrå

Mer av den innenlandske godstransporten på sjø i 2015

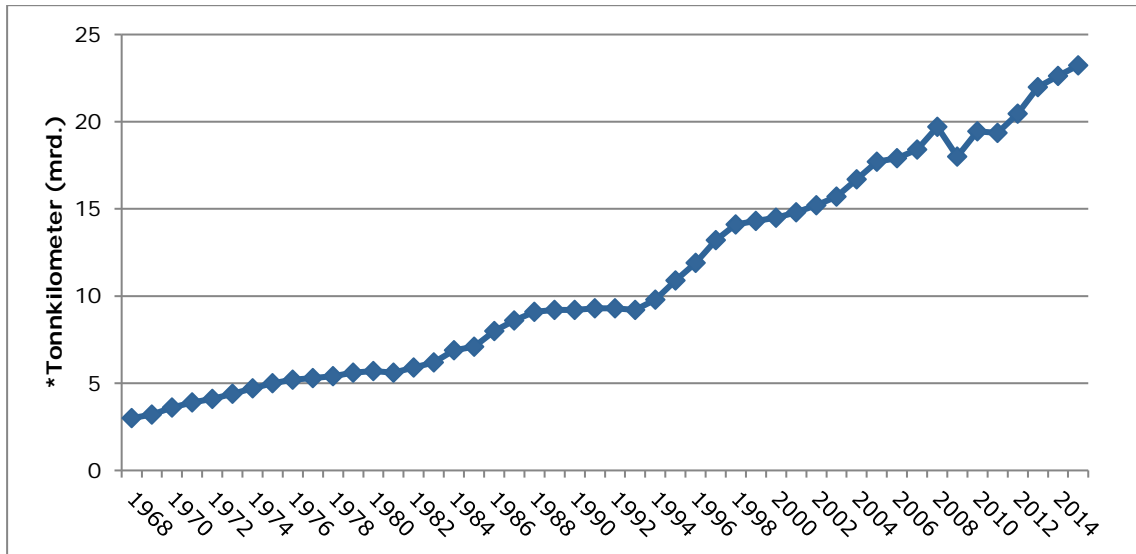
I 2015 fortatte den innenlandske godstransporten å øke. Veksten samlet for alle transportformer var på 6,6 prosent, medregnet kabotasje. Den relative økningen var størst for sjøtransport, med 11,3 prosent, sammenlignet med 2,7 prosent året før. Medregnet kabotasje økte sjøtransporten fra 18 til 20 milliarder tonnkilometer i 2015. Sjøandelen av transportarbeidet økte fra 44,2 prosent i 2014 til 46,2 prosent i 2015. Godstransporten på veg utgjorde litt under halvparten (48,1 prosent) av det samlede transportarbeidet, med nesten 21 milliarder tonnkilometer i 2014 (figur 11).



Figur 11: Godstransportarbeid innenlands, etter transportmåte. Milliarder tonnkilometer, inklusive kabotasje. 2015. (Se også tabell 5.)

Godstrafikken på veg fortsatte å øke i 2015, og samlede godstransporter på veg på norsk område økte med 2,9 prosent i 2015, fra 22,6 til 23,2 milliarder tonnkilometer. Dette inkluderer også den delen av godstransportarbeidet i utenrikshandelen som foregår på norsk område.

Som det fremgår av figur 12 har godstransportarbeidet på veg vokst jevnt siden midten av 1960-tallet, bortsett fra en liten nedgang på slutten av 2000-tallet.

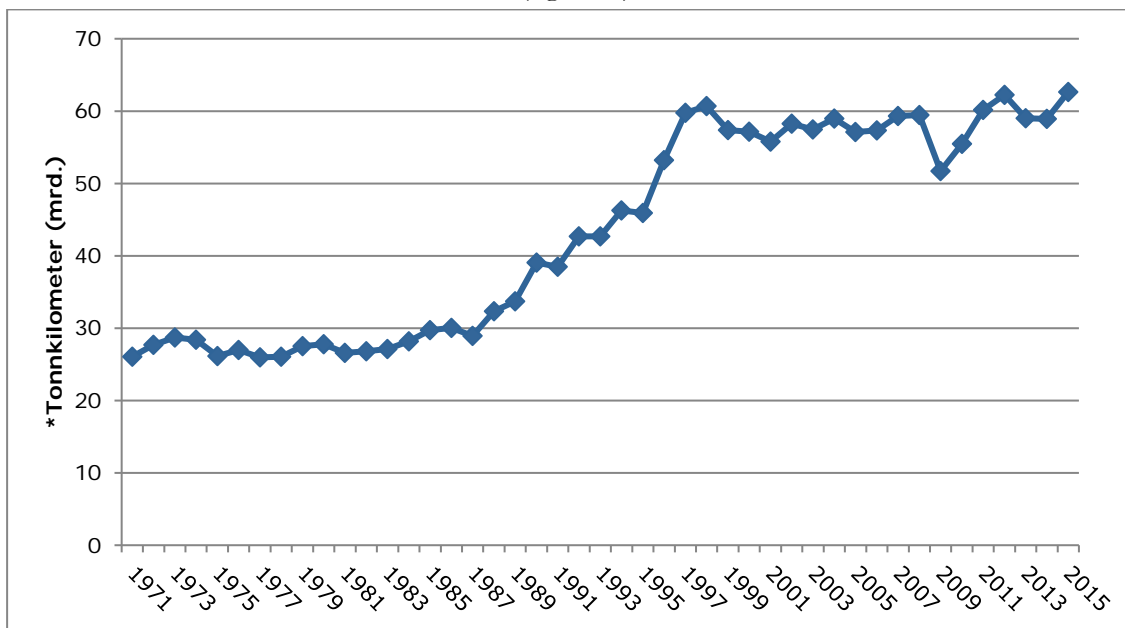


*F.o.m. 2010 inkluderer tallene kabotasjetransport iht. nye beregninger.

Figur 12: Godstransportarbeid med bil på norsk område. Milliarder tonnkilometer. 1967- 2015. (Se også tabell 5.)

Transportarbeidet på bane har ligget på rundt tre milliarder tonnkilometer de siste ti årene. I 2015 utgjorde banetransporten 3,2 milliarder tonnkilometer. Transportarbeidet økte med 3,6 prosent i 2015, sammenlignet med 1,1 prosents økning i 2014.

Godstransportarbeidet med skip har økt igjen etter en liten nedgang i 2013 og 2014, og var i 2015 økt til 62 milliarder tonnkilometer (figur 13).



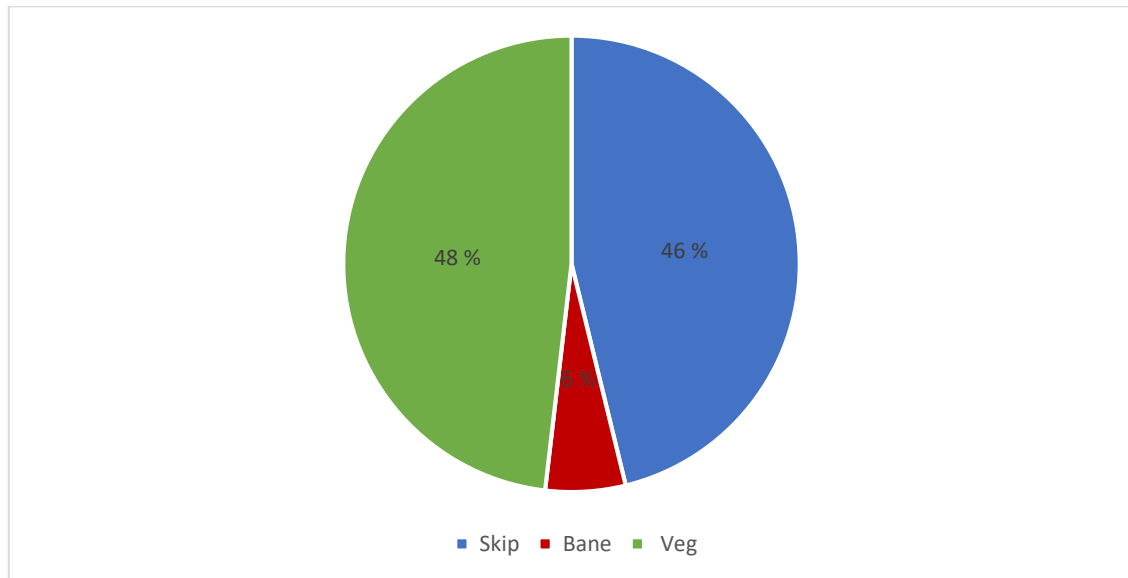
*F.o.m. 2010 inkluderer tallene kabotasjetransport iht. nye beregninger.

Figur 13: Godstransportarbeid med skip på norsk område. Millioner tonnkilometer. 1971- 2015. (Se også tabell 5.)

Mesteparten av godstransportarbeidet skjer med bil eller skip

Markedsandelene i godstransportarbeidet inklusive kabotasje fordeler seg med om lag 46 prosent på sjø, 48 prosent på veg, 6 prosent på bane og under 1 prosent på fly (figur 14). Godstransport på veg har hatt en litt høyre markedsandel i forhold til sjøfrakt de siste tre årene, men i 2015 har sjøfrakten økt sin andel og er nå nær andelen på veg (tabell G).

I denne utgaven av rapporten er det innført en ny beregningsmåte for perioden 2010-2015, som særlig angår markedsandelene for sjøfrakt. (Se også punkt 4.1.1. mht. en nærmere forklaring av beregningsgrunnlaget for sjøtransport av gods på norsk område.)



* Tallene for 2015 inkluderer kabotasjetransport.

Figur 14: Markedsandeler i godstransportarbeidet. 2015. Prosent. (Se også tabell G.)

Godsmengden som fraktes mellom Norge og utlandet fortsatt å øke litt

Importert varemengde til Norge var 35,0 millioner tonn i 2015, en liten økning på 0,9 millioner tonn fra 2014. Eksportert varemengde fra fastlandet var 55,2 millioner tonn i 2015, mot 52,5 millioner tonn i 2014 og 50,6 i 2013. Skip er fortsatt den dominerende transportformen i utenrikshandelen. Hele 83 prosent av denne godsmengden gikk med skip i 2015, mens 14 prosent gikk på veg, og tre prosent på bane.

Fortsatt økning i eksporten av olje og gass direkte fra sokkelen i 2015

Samlet sett ble det eksportert 166 millioner tonn olje og gass direkte fra sokkelen i 2015, målt i oljeekvivalenter, sammenlignet med 159 millioner tonn i 2014. Eksporten av olje og gass i rør lå på 93 millioner tonn i 2015, mens skipene fraktet 74 millioner tonn. Målt etter vekt utgjorde eksport av olje og gass fra sokkelen 65 prosent av den totale eksporten fra Norge til utlandet i 2015, som også var samme andel som i 2013 og 2014

Tabell F: Årlig prosentvis vekst i godstransportarbeidet 1946–2015.

År	Sjø ¹⁾	Bane	Veg	Luft	I alt
1946–1960	5,7	3,1	8,4	0,0	5,6
1961–1970	5,8	3,2	7,9	17,5	5,5
1971–1980	-0,5	1,4	5,1	10,8	1,1
1981–1990	-0,7	-0,2	4,6	3,1	1,3
1991–2000	5,5	0,4	5,1	0,8	4,9
2001–2010↓	0,6	2,2	2,9	-1,0	1,8
2001	6,3	8,9	2,1	-5,3	4,5
2002	3,1	-12,8	2,5	-11,1	1,8
2003	3,8	-7,7	3,7	12,5	3,1
2004	3,2	29,5	6,0	-5,6	5,9
2005	1,9	9,5	6,1	3,5	4,3
2006	5,0	7,5	-0,1	4,5	2,7
2007	1,2	3,4	2,4	4,9	1,9
2008	0,5	5,8	8,1	2,6	4,4
2009	-3,0	-1,0	-8,3	-7,1	-5,4
IKKE MEDREGNET KABOTASJE					
2010↓	-67,9	-8,7	6,6	-10,9	-28,7
2011	-0,1	2,9	-1,2	-3,0	-0,6
2012	-1,8	4,2	5,0	0,0	3,5
2013	-5,6	-6,8	7,6	-18,9	3,5
2014	3,5	-0,7	3,7	22,5	3,2
2015	13,5	3,9	3,0	1,9	5,0
MEDREGNET KABOTASJE					
2010↓	6,7	-6,9	7,6	-10,9	6,1
2011	4,8	4,8	-1,0	-3,0	2,1
2012	10,3	0,9	5,4	0,0	7,4
2013	-10,3	-7,3	9,0	-18,9	-1,4
2014	2,7	1,1	3,0	22,5	2,7
2015	11,3	3,6	2,9	1,9	6,6

1) Eksklusive oljetransportene fra kontinentalsokkelen.

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates

Tabell G: Markedsandeler i godstransportarbeidet 1946–2015. Prosent

År	Sjø ¹⁾	Fløting	Bane	Veg	Luft	I alt
1946	65	6	17	12	0	100
1960	67	4	12	17	0	100
1970	68	1	10	21	0	100
1980	58	0	10	31	0	100
1990	48		9	43	0	100
2000	48		6	46	0	100
2001	47,1		6,7	46,1	0,1	100
2002	47,8		5,8	46,4	0,1	100
2003	48,1		5,2	46,7	0,1	100
2004	46,9		6,3	46,8	0,1	100
2005	45,8		6,6	47,5	0,1	100
2006	46,8		6,9	46,2	0,1	100
2007	46,5		7,0	46,5	0,1	100
2008	44,7		7,1	48,1	0,1	100
2009	45,9		7,4	46,6	0,1	100
IKKE MEDREGNET KABOTASJE						
2010↓	20,7		9,5	69,7	0,1	100
2011	20,8		9,9	69,3	0,1	100
2012	19,7		9,9	70,3	0,1	100
2013	18,0		8,9	73,0	0,0	100
2014	18,0		8,6	73,3	0,1	100
2015	19,5		8,5	72,0	0,1	100
MEDREGNET KABOTASJE						
2010↓	46,1		6,5	47,3	0,0	100
2011	47,3		6,7	45,9	0,0	100
2012	48,6		6,3	45,0	0,0	100
2013	44,3		5,9	49,8	0,0	100
2014	44,2		5,8	49,9	0,0	100
2015	46,2		5,7	48,1	0,0	100

1) Eksklusive oljetransportene fra kontinentalsokkelen.

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates

3 Datagrunnlag for persontransport

3.1 Innenlandsreiser – tabell 1–3 og tabell 11

Dette kapitlet beskriver datakilder og beregning av transportytelsene. En del av beskrivelser for beregninger og datakilder og enkelte tall fra før ca. 1990 er tatt ut. For dette viser vi til tidligere utgaver av ”Transportytelser i Norge” (Vågane og Rideng, 2009; Farstad, 2015) .

For persontransport finnes ikke tilsvarende datagrunnlag mht. kabotasje som for godstransporten, slik at tall presenteres kun uten kabotasje, som i tidligere utgaver av «Transportytelser i Norge».

3.1.1 Sjøtransport

Bilfergeruter

Vegdirektoratet gir årlige oppgaver over trafikken i fylkes- og riksvegsamband. Fergestatistikken utarbeides sentralt på grunnlag av oppgaver fra fergeselskapene, mottatt gjennom vegsjefene i fylkene. Oppgavene for antall personer inkluderer førerne av kjøretøyene.

Annen rutefart

Statistikken over innenlands rutefart omfatter alle konsesjonspliktige ruter, dvs. både ordinære ruter og skolereiser. Oppgavene hentes inn via Hurtigruten Group ASA og KOSTRA.

3.1.2 Banetransport

NSB persontrafikk

NSB persontrafikk har selv utarbeidet statistikken for sin virksomhet. De innenlandske oppgaver dekker reiser mellom steder i Norge, men ikke norsk strekning av reiser mellom Norge og utlandet.

Andre jernbaner

Fra og med høsten 1998 startet Flytoget opp trafikk mellom Asker og Oslo lufthavn. Denne trafikken er ført under *Andre jernbaner*. Det samme gjelder trafikken på Flåmsbana, Bratsbergbanen og Ofotbanen. Fra og med 2006 er også Gjøvikbanen tatt med under *Andre jernbaner*.

Forstadsbaner/sporveier

Statistikken over forstadsbane- og sporveistrafikken bygger på direkte oppgaver fra de enkelte selskaper. Dette inkluderer T-banene og trikk i Oslo, Gråkallbanen i Trondheim og Bybanen i Bergen. Oppgavene over sporveisselskaperenes busstrafikk er ikke med her, men er tatt med under rutebilstatistikken.

3.1.3 Vegtransport

Rutebusser

Tall for bussenes transportarbeid er fra og med statistikkåret 2010 hentet fra Statistisk sentralbyrås kollektivtransportstatistikk. Dette betyr at den delen av produksjonen utenfor rute som tidligere inngikk i statistikken, ikke lenger er inkludert. Anslagene på denne produksjonen er svært usikre.

Fra 2000 til 2009 er beregning av bussenes transportytelser basert på skjemaet for Fylkes-KOSTRA Samferdsel (skjema 50). KOSTRA-skjemaet omfatter kun tjenstedata for de tilskuddsberettigede rutene. Tallene er oppjustert med bakgrunn i den tidligere rutebilstatistikken for å ta høyde for ruter uten tilskudd.

Drosjer

Fra og med 2007 tar beregningen av transportytelser for drosjene utgangspunkt i Statistisk sentralbyrås drosjestatistikk, og er derfor ikke direkte sammenlignbar med tidligere tall. Beregningene for trafikk- og transportarbeidet legger til grunn at belegget på reiser med passasjerer er på 1,6. Transportarbeidet tar kun utgangspunkt i kilometer kjørt i næring med passasjerer. Passasjertallet er beregnet på bakgrunn av antall turer totalt.

Hotell- og utleievogner

For utleie- og hotellvogner antas det en årlig kjørelengde på 20 000 km, et gjennomsnittlig belegg på 2,2 og en turlengde på 14,5 km. Det er få hotellvogner, bare 32 slike var registrert ved utgangen av 2015. Antallet utleiebiler kan variere betydelig fra år til år. Mens det var nede i 5 300 i 1992, var det ved utgangen av 2015 registrert 41 600 utleiebiler beregnet for persontransport. Dette er en økning på omtrent 15 000 biler siden 2008.

NB! Inkludert i tallene for utleiebiler er også de personbiler som *leases* gjennom leiebilfirmaene. En stor del av økningen i bestanden skyldes nettopp en sterk vekst i tallet på leasingbiler mot slutten av 1990-tallet.

Personbiler

Bestand

Det er personbilene som står for det meste av den private persontransporten på veg. Ved utgangen av 2015 var det registrert 2 610 000 personbiler i Norge. I tillegg foretas det en del persontransport med varebiler, kombinerte biler og minibusser. Tallet på små varebiler har økt sterkt de siste årene. Mens det ved inngangen til år 2000 var registrert 170 000 biler, var tallet ved inngangen til 2016 passert 450 000.

Det var også registrert drøyt 69 000 el-biler i Norge ved utgangen av 2015, som er om lag 30 000 flere enn ett år tidligere. Antallet el-varebiler er fortsatt lite, men har økt fra 511 ved utgangen av 2013 til 1 808 ved slutten av 2015.

Nye beregninger fra 1997

Fra og med 2005 foreligger det tall fra Periodisk kjøretøykontroll (PKK) for årlig kjørelengde (Statistisk sentralbyrås statistikk for kjørelengder). Vi bedømmer disse til å være sikrere enn de metodene vi har brukt tidligere. Vi har valgt å ta utgangspunkt i tallene for 2008, og justert kjørelengden tilbake til 1997 slik at endringen i kjøretøykilometer totalt blir den samme som Statens vegvesens vegtrafikkindeks.

Trafikkmengdene er fordelt på korte (inntil 5,5 m) og lange kjøretøyer (over 5,5 m), og dette er brukt som en tilnærming til fordelingen på lette og tunge kjøretøyer. Persontransportarbeidet er beregnet med et belegg på 1,7 for personbiler og 3,85 for minibusser. For transportarbeidet som utføres med små godsbiler har vi tatt utgangspunkt i tall fra SSB som angir at 30 prosent av transporten (kjørelengden) med små godsbiler er persontransport, og har antatt et belegg på 1,5. Til små godsbiler regnes varebiler, kombinerte biler og lastebiler med tillatt nyttelast under 3,5 tonn. Kjørelengden er basert på periodisk kjøretøykontroll.

2,5 prosent av trafikkarbeidet gjelder reiser til/fra utlandet

Som tidligere er det antatt at 2,5 % av bilenes samlede trafikkarbeid (målt i kjøretøy-kilometer) foretas i forbindelse med utenlandsturer. Dette er trukket fra, slik at oppgavene kun dekker reiser mellom steder i Norge, på samme måte som for de kollektive transportmidler (innenlandsk transport).

Motorsykler og mopeder

Gruppen omfatter mopeder, lette og tunge motorsykler. Bestanden av kjøretøy beregnes som gjennomsnittet av registrerte kjøretøy ved inngangen og utgangen av året.

Tallet på registrerte tunge og lette motorsykler og mopeder har økt jevnt og trutt siden 2000, og det ved utgangen av 2015 var registrert hhv. 153 000 og 23 500 tunge og lette motorsykler i tillegg til 178 000 mopeder. Tallet på lette motorsykler har blitt mer enn fordoblet i perioden 2000-2015, mens antallet tunge motorsykler har økt med drøyt to tredeler og mopeder med en tredel i denne perioden.

Det har vært undersøkelser av bruken av motorsykler og mopeder i 1973, Ørbeck (1975, 1982), Lie (1983) og i 1989, Ingebrigtsen (1990) og Bjørnskau (2009). På grunnlag av disse undersøkelsene er kjørelengdene anslått som i tabell 3.1. Undersøkelsen fra 2009 viste store avvik for lett og tung motorsykkel, og vi har justert tallene tilbake til 1999.

Tabell 3.1: Anslåtte årlige kjørelengder for mopeder, lette og tunge motorsykler. 1973–2015.

År	Mopeder	Lett motorsykkel	Tung motorsykkel
1973	4 500	5 500	6 000
1974–75	4 000	6 000	6 500
1976–77	3 500	6 000	7 000
1978–79	3 500	6 000	7 500
1980–85	2 950	6 000	7 900
1986	3 100	6 200	7 500
1987	3 100	6 400	7 000
1988	3 100	6 600	6 500
1989–1999	3 200	6 800	6 000
2000	3 200	6 200	5 860
2001	3 200	5 800	5 740
2002	3 200	5 400	5 620
2003	3 200	5 000	5 500
2004	3 200	4 600	5 380
2005	3 200	4 200	5 260
2006	3 200	3 800	5 140
2007	3 200	3 400	5 020
2008–2015	3 200	3 000	4 900

Fra 2008 har vi satt belegget på lett motorsykkel til 1,07, og til 1,15 på tung motorsykkel, basert på nye tall (Bjørnskau, 2009). Belegget er justert tilbake til 1999.

Tabell 3.2 viser reiselengden for hvert enkelt år.

Tabell 3.2: Anslått lengde for reiser med mopeder, lette og tunge motorsykler. 1985–2014.

År	Mopeder	Lett motorsykkel	Tung motorsykkel
Før 1997	8 km	8 km	8 km
1997	7 km	8 km	10 km
1998	6 km	8 km	12 km
1999	5 km	9 km	14 km
2000	4 km	10 km	16 km
2001	4 km	11 km	18 km
2002	4 km	12 km	20 km
2003	4 km	13 km	22 km
2004	4 km	14 km	24 km
2005	4 km	15 km	24 km
2006–2015	4 km	16 km	24 km

Vegtrafikk i alt

Dersom en summerer antall kjøretøykilometer på veg for både persontransport og godstransport, beregnet etter de retningslinjer som det er redegjort for ovenfor og (for godstransportens del) i kapittel fire, får en det samlede trafikkarbeidet på veg. Dermed kan en beregne endringer i trafikkarbeidet fra et år til et annet. En annen måte å måle utviklingen i trafikkarbeidet på er å basere seg på automatiske kjøretøytellinger på et antall utvalgte steder rundt om i landet. Statens vegvesen ved Vegdirektoratet utarbeider en vegtrafikkindeks etter denne metode. Begge metoder har sin styrke og sine svakheter, og resultatene fra begge metoder har en viss usikkerhet.

På 1990-tallet har en sammenlignet utviklingen i trafikkarbeid målt ved begge metodene. Selv om det fra ett år til et annet har vært visse differanser, har dette jevnet seg ut når en ser utviklingen for flere år av gangen. Fra og med år 2000 har en derfor funnet det fornuftig å samordne begge disse metodene, slik at en fra år 2000 opererer med et felles omforent mål på utviklingen i trafikkarbeidet fra ett år til et annet. Rent praktisk skjer samordningen ved at tallet for trafikkarbeidet for personbiler og godsbiler er justert tilbake iht. vegtrafikkindeksen slik at utviklingen i samlet trafikkarbeid slik det estimeres i denne rapporten blir lik vegtrafikkindeksen for tilsvarende periode.

Tabell 11 i tabellvedlegget viser det innenlandske trafikkarbeidet i årene 1973–2015, uttrykt i antall kjøretøykilometer. Tabellen gir et bilde av omfanget av trafikken og trafikkveksten fordelt på ulike typer vegtransport. Trafikkarbeidet på veg er her definert som det antall kilometer hele den norske kjøretøybestanden (inkludert motorsykler og mopeder) kjører innenlands i løpet av ett år.

3.1.4 Lufttransport

Tallene bygger i utgangspunktet på oppgaver fra Avinor, som igjen har fått oppgaver fra flyselskapene. De dekker i dag tre hovedtyper av flyvirksomhet i Norge:

- Rutetrafikk på det innenlandske rutenett. Disse tall er nedjustert noe fordi de også omfatter en del reisende til og fra utlandet. Før 2003 er nedjusteringen foretatt med grunnlag i undersøkelser av passasjertrafikken med rutenfly til og fra utlandet i 1986 (Stabæk, 1987), 1992 (Rideng, 1993) og 1998 (Rideng og Denstadli, 1999). Fra år 2003 er antall reiser i innenlandsk rutetrafikk beregnet ved å ta antall kommet og reist innenlands, fratrukket utenlandsk transfer, det hele delt på to. Utenlandsk transfer må trekkes fra fordi reiser til utlandet som begynner med en norsk innenlands strekning, ikke skal inkluderes i tallene for innenlands transport.
- Innenlands chartertrafikk er fra og med 1971 inkludert i omfangstallene.
- Helikoptertrafikken mellom fastlands-Norge og installasjonene i norsk økonomisk sone er beregnet slik: Fra 1980 og senere er tallene over antall passasjerer hentet direkte fra Avinors oppgaver. Transportarbeidet er beregnet av TØI og Avinor på grunnlag av oppgitte reiselengder mellom de enkelte flyplasser og oljefeltene. NB. Helikoptertrafikken mellom oljeinstallasjonene er ikke regnet med.

3.2 Utenlandsreiser – tabell 12

3.2.1 Sjøtransport

Fra og med 2005 er tallet hentet fra SSBs havnestatistikk.

3.2.2 Jernbanetransport

NSB, SJ, Linx (2001–2004) og Jernbaneverket har tall for trafikken mellom Norge og utlandet over de fire grenseovergangene ved Kornsjø, Charlottenberg, Storlien og Vassijaure. Fra og med 2013 er det ikke beregnet tall for grensetrafikken med tog av samme grunn som for vegtrafikken, som forklart i avsnittet nedenfor.

3.2.3 Vegtransport

For grensetrafikken på veg har vi ikke oppgaver. Vegdirektoratet har imidlertid automatiske kjøretøytellinger ved flere grensestasjoner. Ut fra disse har TØI i prosjektet "Gjesteundersøkelsen" (Farstad m.fl., 2012) beregnet tallet på "lette biler" (personbiler, varebiler og andre biler kortere enn 5,5 m) som reiste ut av Norge i perioden 1995–2012. For årene 1995–2000 har vi forutsatt et personbelegg på 2,7, mens vi for årene 2001–2012 har forutsatt et belegg i bilene på 2,6. Vi har forutsatt samme trafikk inn i landet som ut av landet, og da kunne vi beregne hvor mange personer som passerte grensen med bil for hvert av disse årene, godstransport unntatt. Antall personer som krysser grensen i turbuss er ukjent og ikke inkludert i disse tallene. Fra og med 2013 er det ikke beregnet tall for grensetrafikken på veg, fordi prosjektet «Gjesteundersøkelsen» er avsluttet.

3.2.4 Lufttransport

Tallene for flytransporten til og fra utlandet, som omfatter både rute- og chartertrafikk, er hentet fra Avinors statistikk. Antallet reiser beregnes som antall kommet og reist til/fra utlandet, pluss utenlandsk transfer.

4 Datagrunnlag for godstransport

4.1 Innenlandske transporter – tabell 4–6 og tabell 11

Det er gjort nye beregninger for godstransport for perioden 2010–2015, se avsnitt (4.1.1), hvor tall presenteres uten og med kabotasje (dvs. transport utført med utenlandskregistrerte transportmidler på norsk område) hvor det er aktuelt i foreliggende rapport.

4.1.1 Sjøtransport

Bilfergeruter

Utgangspunktet for disse beregninger er Vegdirektoratets fergestatistikk og Statistisk sentralbyrås lastebilundersøkelser. Det skilles i prinsippet mellom tre typer gods: Bilens vekt, last på bilene og annet gods.

Tabell 4.1: Egenvekt og antatt godsmengde for lastebiler med og uten henger på bilfergene. 1996–2015.

År	Lastebil uten henger		Lastebil med henger	
	Egenvekt	Godsmengde	Egenvekt	Godsmengde
1996	6,0 tonn	4,0 tonn	11,8 tonn	6,3 tonn
1997	7,0 tonn	4,0 tonn	13,6 tonn	8,0 tonn
1998	8,0 tonn	4,0 tonn	15,4 tonn	9,6 tonn
1999	9,0 tonn	4,0 tonn	17,2 tonn	11,3 tonn
2000–2015	9,8 tonn	4,0 tonn	19,0 tonn	13,0 tonn

Leie- og egentransport (ikke-rutegående sjøtransporter)

Fra og med 2002 til 2009 er godsmengden og transportarbeidet fremskrevet med grunnlag i utviklingen i gods lastet og losset fra havnestatistikken til Statistisk sentralbyrå. Det er i beregningene t.o.m. 2009 kun tatt utgangspunkt i norskregistrerte skip i innenriksfart. Grunnlaget inkluderte til da ikke informasjon om godsets leveransemønster, slik at særlig utviklingen i transportarbeidet må ansees som usikkert t.o.m. året 2009.

Nye beregninger for perioden 2010–2015

TØI gjennomførte i 2014 et lite prosjekt der transporterte tonn og transportarbeid for sjøtransport er forsøkt kvantifisert med basis i grunnlagsdata fra SSBs kvartalsvise havnestatistikk for 2011 og 2012 (Hovi, 2014). Disse beregningene indikerte at transportarbeidet for de norskregistrerte skipene (skip som seiler under NOR og NIS flagg) er betydelig lavere enn det transportarbeidet som har vært presentert i de årlige rapportene t.o.m. året 2014. I 2016 ble det av TØI gjennomført nye beregninger av transportarbeid for godsskip på norsk område for perioden 2010–2015 med oppdateringer av tallene beregnet for 2011 og 2012 (se Haukås, 2016, for beregningsgrunnlag og kommentarer til resultatene ift. tidligere års beregninger). Beregningene gir også grunnlag for å estimere transportert mengde gods og godstransportarbeidet for skip på norsk område fordelt på norskregistrerte

skip, og for øvrige/utenlandskregistrerte skip. I foreliggende rapport er således godstransport med norskregistrerte skip for årene 2010–2015 benevnt som «ikke medregnet kabotasje» i tabellene F og G, 4-6 og 11, mens godstransport inklusive øvrige skip er benevnt som «medregnet kabotasje».

4.1.2 Transport av olje og gass fra kontinentalsokkelen til fastlandet

Oljetransport med skip

Transport med skip av råolje fra norsk kontinentalsokkel til fastlandet startet i 1979 og har etter hvert fått et meget stort omfang. Inntil 1987 var det kun fra Statfjord-feltet denne transporten foregikk, men etter hvert har det kommet flere andre felt til. Det meste av råoljen blir fraktet til terminalen på Mongstad, men det går også en del til terminalen på Slagentangen og andre steder etterhvert.

Utgangspunktet for beregningene er tall fra Olje- og energidepartementet og Statistisk sentralbyrå over ilandførte mengder av råolje (direkte leveranser), se ”Interne notater” av 20. juli 1983 fra SSB.

Fordelingen til de enkelte raffineriene bygger på oppgaver fra oljeselskapene. Fra 1984 er brukt oppgaver fra Statistisk sentralbyrås utenrikshandelsstatistikk med hensyn til leveransene til de enkelte raffinerier.

Rørtransport av olje og gass

Fra og med 1986 har det vært transportert gass fra blant annet feltene Statfjord og Gullfaks via en 310 km lang rørledning (Statpipe) til Kårstø-terminalen i Rogaland. Senere er også gass fra en rekke andre felt blitt knyttet til systemet. Alle disse gasstransportene er tatt med i tabellene 4, 5 og 6, fordi de etter vår definisjon må sies å være *innenlandske* transporter.

I tabell 29 er det gitt en oversikt over rørtransportene fra norsk kontinentalsokkel til fastlandet fordelt på olje og gass.

4.1.3 Jernbanetransport

CargoNet (tidligere NSB gods)

Statistikken er bygger på oppgaver fra CargoNet og offentliggjøres av Jernbaneverket. De innenlandske oppgaver dekker godstransporter mellom steder i Norge. Transittrafikken med malm på Ofotbanen er ikke tatt med.

Andre selskaper

Statistikken over de andre selskapene bygger på oppgaver som Statistisk sentralbyrå innhenter fra de enkelte jernbaneselskaper.

4.1.4 Vegtransport

Fra og med 1993 har SSB gjennomført løpende undersøkelser som publiseres kvartalsvis.

For årene etter 1999 dekker lastebilundersøkelsen ikke varebiler og kombinerte biler, heller ikke lastebiler med nyttelast under 3,5 tonn. I perioden 2000–2002 har en derfor gått ut fra at utviklingen i transportytelsene følger utviklingen i bestanden av slike biler. I 2003 ble det gjennomført en undersøkelse av små godsbiler, og på grunnlag av denne undersøkelsen har en for årene 2003–2007 estimert kjørelengde, godsmengde og transportarbeid for varebiler, kombinerte biler og lastebiler med nyttelast mindre enn 3,5 tonn. I 2008 ble det gjennomført en ny undersøkelse om små godsbiler som gir grunnlag for tallene for 2008 og senere (Statistisk sentralbyrå 2009). Tallene fra denne undersøkelsen avviker noe fra den forrige

undersøkelsen. Beregning av transportarbeidet er basert på undersøkelsen fra 2008, mens trafikkarbeidet er basert på periodisk kjøretøykontroll for årene fra 2005 og senere.

4.1.5 Lufftransport

Statistikken er hentet fra Avinors oppgaver over ”frakt og post kommet og sendt” på de enkelte lufthavner.

4.2 Utenrikshandelens transportert – tabell 7–10

Oppgaver for utenrikshandelens transportmengder er hentet fra statistikken over utenriks-handelen. Transportavstand på norsk område er for jernbanen hentet fra transportselskapenes egne oppgaver. For sjøtransport (inkludert sleping) er det tatt utgangspunkt i et avgrenset belte rundt kysten, oppgaver over inn- og utførsel med skip i den enkelte havn og antagelsen om disse transporters ruter i norsk farvann. Fergetransport er regnet med under sjøtransport. For vegtransport er det tatt utgangspunkt i inn- og utførsel med lastebil i de enkelte handelsområder og oppgaver over godstransport med lastebil over de enkelte tollstasjoner, samt Statistisk sentralbyrås lastebilundersøkelser (Skarstad 1994).

Forutsetningene om transportavstand på norsk område er som følger:

Veg	185 km (fra 1988)
Jernbane	267 km (fra 1983)
Luft	190 km (fra 1983)
Sjø	- innførsel 300 km, utførsel 630 km (1983-2009)
Sjø	- innførsel 476 km, utførsel 548 km (2010-2015)
Sleping	- innførsel 210 km, utførsel 100 km (fra 1983)

I forbindelse med ny beregningsmåte for sjøtransport er gjennomsnittlig transportavstand oppdatert til hhv. 476 km for import og 548 km for eksport for perioden 2010 -2015 (jfr. Haukås, 2016).

Oversikten inneholder ikke oppgaver over transitttransport mellom Norge og Sverige.

Med hensyn til beregning av transportarbeid ved eksport av råolje og gass er transportert med rør eller skip direkte fra kontinentalsokkelen til utlandet ikke medregnet. Dette fordi farvannet i denne forbindelse ikke regnes som norsk område. Det avgrensede belte langs kysten omfatter i grove trekk norsk territorialfarvann.

Litteratur

- Berthelsen, Jørn 1982. *Drosjedrift 1980*. Rapport. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Bjørnskau, Torkel 2009. *Høyrisikogrupper eksponering og risiko i trafikk*. TØI rapport 1042/2009
- Brekke, Trygve, Odd Lindstad og Erik Ørbeck 1974. *Drosjedrift – organisatoriske, trafikale og økonomiske forhold*. Notat 210. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Farstad, Eivind 2015. *Transportytelser i Norge 1946–2014*. TØI rapport 1454/2015. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Farstad, Eivind, Arne Rideng og Iratxe Landa Mata 2011. *Gjesteundersøkelsen 2011–Utenlandske ferie- og forretningsreiser i Norge*. TØI rapport 1166/2011. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Farstad, Eivind, Petter Dybedal og Iratxe Landa Mata 2013. *Reisevaneundersøkelsen for utenlandske besøkende 2012 – Utenlandske ferie- og forretningsreiser i Norge*. TØI rapport 1295/2013. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Fosser, Stein og Petter Dybedal 1997. *Minibusser – bruksmønster og kjørelengder*. Arbeidsdokument TRU 0719/1997. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Haukås, Kjetil 2016. *Transportytelser for godsskip i norske farvann 2010–2015*. TØI rapport 1513/2016. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Hjorthol, Randi, Øystein Engebretsen og Tanu Priya Uteng 2014. *Den nasjonale reisevaneundersøkelsen 2013/14 – nøkkelrapport*. TØI rapport 1383/2014. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Hovi, Inger Beate 2014. *Transportytelser for skip i norske farvann*. TØI rapport 1369/2014. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ingebrigtsen, Siv 1990. *Risikofaktorer ved ferdsel med moped og motorsykkel*. TØI rapport 0066/1990. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Lian, Jon Inge og Erik Ørbeck 1985. *Transportytelser på norsk område 1946–1984*. Notat 747. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Lie, Thor 1983. *Motorsykler og mopeder*. Notat 647. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Norges Taxiforbund 1998. *Taxi i tall og noen figurer*. Oslo: Norges Taxiforbund.
- Rekdal, Jens og Arne Rideng 1991. *Varebiler og kombinerte biler*. Arbeidsdokument TRU 0198/1991. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Rideng, Arne 1993. *Reisevaneundersøkelsen på fly 1992*. TØI rapport 186/1993. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Rideng, Arne og Jon Martin Denstadli 1999. *Reisevaner på rutefly 1992–1998*. TØI rapport 441/1999. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Rideng, Arne og Petter Dybedal 2004. *Gjesteundersøkelsen 2004*. TØI rapport 753/2004. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Rideng, Arne og Sverre Strand 2004. *Transportytelser for små godsbiler*. TØI rapport 720/2004. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Samferdselsdepartementet 1975. *Om samferdselsstatistikken*. (Norges offentlige utredninger, NOU 1975:56). Oslo: Samferdselsdepartementet.

- Skarstad, Odd 1994. *Tonnkem på norske veier ved utenrikstransporter*. Arbeidsdokument TRU/0371/1994. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Stabæk, Knut 1987. *Passasjertrafikken med rutesfly til/fra Norge i 1986*. Rapport. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Statistisk sentralbyrå 2002. *Innenlandske transportytelser 1946–2001*. Norges offisielle statistikk C 740. Oslo: Statistisk sentralbyrå.
- Statistisk sentralbyrå 2009. *Transport med små godsbiler, 2008*.
<http://www.ssb.no/transpsg>
- Vågane, Liva, Inge Brechan og Randi Hjorthol 2011. *Den nasjonale reisevaneundersøkelsen 2009 – nøkkelrapport*. TØI rapport 1130/2011. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Vågane, Liva og Rideng, Arne 2009. *Transportytelser i Norge 1946–2008*. TØI rapport 1046/2009. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ørbeck, Erik 1972. *Revidering og revurdering av innenlandske godstransporters totale omfang 1970 og utvikling 1960–1970*. Notat x 5426. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ørbeck, Erik 1973. *Eie og bruk av moped og motorsykekel 1973*. Notat 261. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ørbeck, Erik 1976a. *Transportytelser på norske område 1946–1975*. Notat 302. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ørbeck, Erik 1976b. *Godstransporter i Norge 1946 og 1952. Utviklingen 1946–1974*. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ørbeck, Erik 1980. *Transportytelser på norske område 1946–1978*. Notat 510. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Ørbeck, Erik 1982. *Transportytelser på norske område 1946–1981*. Notat 615. Oslo: Transportøkonomisk institutt.
- Østmoe, Knut og Kim Aastangen 1986. *Trafikkarbeide, kjørelengder og bensinforbruk for den norske personbilparken i perioden 1975–1985*. Arbeidsdokument. Oslo: Transportøkonomisk institutt.

Tabeller

Tables

A: Transportytelser

Transport Performance

1946–2015:

1. Innenlands persontransport etter transportmåte. Millioner personer.
Domestic passenger transport by mode of transport. Million passengers.
2. Innenlands persontransportarbeid etter transportmåte. Millioner personkilometer.
Domestic passenger transport work by mode of transport. Million passenger kilometres.
3. Innenlands persontransport. Gjennomsnittlig transportavstand etter transportmåte. Kilometer.
Domestic passenger transport. Average transport distance by mode of transport. Kilometres.
4. Innenlands godstransport etter transportmåte. Millioner tonn.
Domestic transport volume of goods by mode of transport. Million tonnes.
5. Innenlands godstransportarbeid etter transportmåte. Millioner tonnkilometer.
Domestic transport work of goods by mode of transport. Million tonne-kilometres.
6. Innenlands godstransport. Gjennomsnittlig transportavstand etter transportmåte. Kilometer.
Domestic goods transport. Average transport distance by mode of transport. Kilometres.

1966–2015:

7. Godstransport i utenrikshandelen. Millioner tonn.
Goods transport in external trade. Million tonnes.
- 7b. Utenrikshandelen til/fra fastlandet og dens godstransportarbeid på norsk område fordelt på eksport og import. 1985–2015. Millioner tonn.
Transport work carried out on Norwegian territory related to import and export of goods. 1985–2015. Million tonnes.
8. Utenrikshandelen til/fra fastlandet og dens godstransportarbeid på norsk område. Millioner tonnkilometer.
Transport work carried out on Norwegian territory related to import and export of goods. Million tonne-kilometres.
9. Samlede godstransporter på norsk område. Millioner tonn.
Total transport volume of goods in Norwegian area. Million tonnes.
10. Samlet godstransportarbeid på norsk område. Milliarder tonnkilometer.
Total transport work carried out on Norwegian territory. Billion tonne-kilometres.

1973–2015:

11. Innenlands trafikkarbeid på veg. Millioner kjøretøykilometer.
Domestic road traffic. Million Vehicle-Kilometres.

1980–2015:

- 12: Reiser til og fra utlandet etter transportmåte ved grensepassering. Tusen enkeltreiser.
International Passenger Transport by Mode of Transport. Thousand Passengers. One-way Trips.

**B: Andre samferdselsrelevante data.
Other Relevant Data**

21. Registrert og framskrevet folkemengde. 1. januar 1950–2100. Tusen.
Population. Registered and projected 1 January 1950–2100. Thousand.
22. Antall førerkort etter kjønn. 31. desember 1980–2012.
Driving license by gender. 31 December 1980–2012.
23. Registrerte biler. 31. desember 1950–2015.
Registered Automobiles. 31 December 1950–2015.
24. Konsumprisindeksen. Delindekser for reiser og transport. 1979–2015 (1998=100).
Consumer price index. Group indices for travel and transport. 1979–2015 (1998=100).
25. Salg av bilbensin, autodiesel og jetdrivstoff. 1975–2015. Mill. liter.
Deliveries of Motor Petrol, Autodiesel and Jet Fuel. 1975–2015. Million litres.
26. Vegtrafikkulykker med personskade. Personer drept eller skadd, etter trafikantgruppe. 1983 – 2015.
Road traffic accidents. Persons killed or injured, by group of road-user. 1983–2015.
27. Utslipp til luft etter kilde. 2015.
Emission to air by source. 2015.
28. Bruttonasjonalprodukt og konsum i husholdninger. 1979–2015. Årlig volumendring i prosent.
Gross domestic product and private consumption. 1979–2015. Percentage change in volume from preceding year.
- 29: Olje og gass transportert i rør fra norsk kontinentalsokkel til fastlandet. Mengde og transportarbeid. 1985–2015.
Pipeline transport of oil and gas from the North Sea. Volume and work. 1985–2015.
- 30: Persontransport i utvalgte land. Milliarder personkilometer. 2013.
Person transport in selected countries. Thousand million passenger-kilometers. 2013.
- 31: Godstransport i utvalgte land. Tusen millioner tonnkilometer. 2014.
Freight transport in selected countries. Thousand million tonne-kilometers. 2014.
- 32: Personbiler i utvalgte land. Personbiler i alt pr 1000 innbyggere. 2004–2011.
Passenger cars in selected countries. Total per 1 000 inhabitants. 2004–2011.

Tabeller

Del A

Tabell 1: Innenlands persontransport etter transportmåte. 1946–2015. Millioner personer.
Domestic passenger transport by mode of transport. 1946–2015. Million passengers.

ÅR Year	SJØTRANSPORT Water transport			SKINNETRANSPORT Railway transport etc				VEGTRANSPORT Road transport					LUFT By Air	SUM Total	
	Bil-ferge Ferry trans- port	Andre ruter Other req. serv.	I alt Total	NSB State rail- ways	Andre Other rail- ways	Soorvea Forst.b Suburb. rail- ways	I alt Total	Busser ¹⁾ Buses and coaches	Drosier Taxis	Utleie- biler Car hire	Person- biler Private cars	Motor- sykler Motor- cycles, moped	I alt Total		
1946	6	8	14	44	0	205	249	74	31		73	12	190	0	453
1960	12	10	22	41	0	138	179	279	50		328	104	761	0	962
1965	17	8	25	34	0	103	137	308	52		693	100	1 153	1	1 316
1970	28	8	36	29	0	91	120	323	53		1 227	87	1 690	1	1 847
1971	30	8	38	29	0	94	123	321	54		1 328	85	1 788	2	1 951
1972	32	8	40	29	0	101	130	319	56		1 427	83	1 885	2	2 057
1973	32	8	40	29		93	122	317	59		1 572	80	2 028	2	2 192
1974	33	8	41	32		89	121	316	57		1 613	79	2 065	2	2 229
1975	36	8	44	33		89	122	310	59		1 709	75	2 153	2	2 321
1976	38	8	46	32		89	121	312	59		1 831	67	2 269	2	2 438
1977	40	8	48	33		93	126	314	64		1 932	67	2 377	3	2 554
1978	41	8	49	34		96	130	316	65		1 967	69	2 417	3	2 599
1979	42	8	50	35		91	126	325	70		2 024	69	2 488	3	2 667
1980	43	8	51	37		95	132	332	71		1 976	63	2 442	3	2 628
1981	43	8	51	38		91	129	324	71		2 010	65	2 470	3	2 653
1982	42	8	50	37		87	124	301	72		2 089	69	2 531	4	2 709
1983	42	8	50	35		90	125	293	74		2 191	72	2 630	4	2 809
1984	43	8	51	34		85	119	288	77		2 322	74	2 761	5	2 936
1985	45	8	53	34		85	119	289	62	26	2 753	79	3 208	5	3 385
1986	46	7	53	35		86	121	294	67	32	2 946	87	3 427	6	3 607
1987	47	7	54	36		88	124	284	69	35	3 055	89	3 532	6	3 716
1988	46	7	53	34		84	118	277	63	31	3 091	86	3 548	6	3 725
1989	46	7	53	34		82	116	285	64	24	3 109	88	3 571	6	3 746
1990	47	7	55	34		81	115	278	70	19	3 094	88	3 548	7	3 724
1991	47	7	54	33		82	115	287	67	17	3 040	88	3 499	7	3 675
1992	44	7	51	36		81	117	277	71	16	3 050	88	3 502	7	3 676
1993	39	8	47	37		86	123	276	71	18	3 103	88	3 556	8	3 733
1994	38	8	46	38		87	125	282	71	25	3 137	89	3 604	8	3 782
1995	36	8	43	40		90	129	286	71	35	3 141	90	3 623	8	3 804
1996	35	8	43	41		90	130	284	71	44	3 277	96	3 772	9	3 955
1997	37	8	45	45		93	137	308	75	68	3 363	101	3 914	10	4 106
1998	37	8	45	47	1	101	150	312	77	94	3 478	110	4 069	10	4 274
1999	38	9	46	50	5	105	159	316	75	103	3 495	121	4 111	10	4 326
2000	38	9	46	51	5	103	159	320	73	106	3 504	138	4 140	10	4 355
2001	36	9	45	49	5	105	159	324	75	105	3 562	137	4 204	10	4 417
2002	37	9	46	46	4	103	153	319	72	99	3 651	138	4 279	9	4 486
2003	37	8	46	45	4	97	147	321	70	90	3 697	144	4 321	9	4 522
2004	38	8	46	47	5	91	142	329	70	80	3 785	147	4 410	9	4 608
2005	39	9	48	47	5	97	149	327	68	74	3 825	141	4 435	10	4 641
2006	40	9	49	48	6	102	156	329	68	75	3 948	144	4 564	10	4 779
2007	41	10	51	49	7	104	161	338	62	79	4 064	147	4 690	10	4 912
2008	41	10	51	51	7	115	173	337	57	79	4 145	152	4 769	10	5 003
2009	41	9	50	50	7	118	175	346	55	78	4 188	157	4 824	10	5 060
2010	40	9	49	51	7	125	183	1314	53	83	4 198	161	4 808	11	5 051
2011	42	9	51	51	8	137	195	322	55	93	4 267	165	4 901	11	5 159
2012	43	9	52	52	8	139	199	333	54	103	4 316	168	4 973	11	5 235
2013	42	9	52	59	8	144	211	340	54	110	4 368	171	5 043	11	5 316
2014	43	9	52	62	8	149	219	344	52	117	4 469	174	5 156	11	5 437
2015	43	10	53	65	8	160	233	356	51	126	4 588	177	5 299	11	5 596

¹⁾ Fra 2010 ikke inkludert all produksjon utenfor rute. From 2010 not including all charter transport.

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 2: Innenlands persontransportarbeid etter transportmåte. 1946–2015. Millioner personkilometer.
Domestic passenger transport work by mode of transport. 1946–2015. Million passenger kilometres.

ÅR Year	SJØTRANSPORT Water transport			SKINNETRANSPORT Railway transport etc.				VEGTRANSPORT Road transport					LUFT By Air	SUM Total	
	Bil-ferøe trans- port	Andre ruter Other rea.	I alt Total	NSB State rail- ways	And- Re Other rail- ways	Soorvei Forst.b Suburb. rail- ways	I alt Total	Busser ¹⁾ Buses and coaches	Drosier Taxis	Utleie- Biler Car hire	Person- biler Private cars	Motor- sykler Motor- cycles, Mopeds	I alt Total		
1946	30	426	456	1 389	6	686	2 081	687	218		1 053	93	2 051	3	4 591
1960	62	498	560	1 749	6	499	2 254	2 776	376		4 758	829	8 739	93	11 646
1965	116	456	572	1 629	4	387	2 020	3 263	398		10 053	798	14 512	280	17 384
1970	195	436	631	1 498	4	428	1 930	3 726	429		17 781	695	22 631	629	25 821
1975	275	385	660	1 827	0	444	2 271	3 963	475		26 311	604	31 353	1 021	35 305
1976	294	404	698	1 874		464	2 338	3 916	481		28 200	538	33 135	1 139	37 310
1977	310	375	685	1 892		485	2 377	3 987	538		29 760	539	34 824	1 286	39 172
1978	317	350	667	1 945		504	2 449	3 930	562		30 287	547	35 326	1 395	39 837
1979	317	336	653	2 157		479	2 636	4 124	613		31 169	552	36 458	1 482	41 229
1980	321	339	660	2 250		501	2 751	4 257	625		30 436	501	35 819	1 475	40 705
1981	311	323	634	2 286		481	2 767	4 297	621		30 146	518	35 582	1 535	40 518
1982	300	301	601	2 118		457	2 575	3 952	635		30 504	550	35 641	1 626	40 443
1983	296	317	613	2 048		482	2 530	3 811	665		31 112	572	36 160	1 797	41 100
1984	308	309	617	2 070		455	2 525	3 712	712		32 050	592	37 066	1 929	42 137
1985	323	320	643	2 112		455	2 567	3 948	461	377	36 884	629	42 299	2 147	47 656
1986	330	308	638	2 125		463	2 588	3 878	493	471	39 483	698	45 023	2 301	50 550
1987	327	305	632	2 086		477	2 563	3 743	507	508	41 237	716	46 711	2 505	52 411
1988	334	302	636	2 025		434	2 459	3 901	464	452	42 038	691	47 545	2 548	53 188
1989	339	305	644	2 038		421	2 459	3 956	474	353	42 594	704	48 080	2 469	53 652
1990	322	372	694	2 011		419	2 430	3 890	523	278	42 696	705	48 092	2 665	53 881
1991	340	389	729	2 067		420	2 487	3 935	513	247	42 252	701	47 649	2 699	53 564
1992	307	376	683	2 162		1 349	2 511	3 945	545	237	42 390	704	47 821	2 946	53 961
1993	283	401	684	2 218		370	2 588	3 927	553	262	43 128	708	48 578	3 204	55 054
1994	267	455	722	2 328		375	2 703	3 956	561	367	43 605	709	49 197	3 397	56 019
1995	252	426	678	2 300		381	2 681	3 752	566	505	43 659	724	49 205	3 567	56 131
1996	286	456	742	2 384		419	2 803	4 116	570	642	45 217	768	51 312	3 918	58 775
1997	296	499	795	2 514		427	2 941	4 248	600	980	46 078	840	52 746	4 029	60 511
1998	297	549	846	2 540	62	469	3 071	4 212	613	1 359	47 294	924	54 402	4 242	62 561
1999	297	559	856	2 674	235	507	3 416	4 177	601	1 497	48 233	1 000	55 508	4 362	64 142
2000	297	547	844	2 634	223	496	3 353	4 141	583	1 535	49 055	1 044	56 358	4 415	64 969
2001	286	556	842	2 536	228	508	3 272	4 105	609	1 522	50 226	1 086	57 549	4 257	65 920
2002	282	572	854	2 264	227	498	2 989	4 125	580	1 429	51 478	1 098	58 711	4 030	66 584
2003	283	558	841	2 204	216	476	2 896	4 005	575	1 300	52 127	1 142	59 150	3 799	66 686
2004	293	536	829	2 390	244	458	3 092	4 231	571	1 165	52 606	1 172	59 744	4 043	67 708
2005	299	541	840	2 433	252	518	3 203	4 312	556	1 071	52 400	1 170	59 509	4 142	67 694
2006	309	541	850	2 464	329	508	3 300	4 258	552	1 084	53 302	1 201	60 397	4 294	68 842
2007	318	535	853	2 567	343	535	3 445	4 268	665	1 143	54 866	1 216	62 159	4 408	70 864
2008	335	523	858	2 705	354	572	3 631	4 341	636	1 151	55 956	1 260	63 343	4 521	72 353
2009	338	477	816	2 669	343	588	3 601	4 452	624	1 132	56 536	1 318	64 061	4 496	72 973
2010	338	515	853	2 666	397	620	3 683	13 887	545	1 199	57 087	1 364	64 082	4 563	73 180
2011	347	520	867	2 641	371	631	3 644	3 798	532	1 342	58 029	1 404	65 105	4 795	74 410
2012	350	500	850	2 736	386	660	3 783	3 788	516	1 487	58 701	1 442	65 934	4 710	75 277
2013	349	429	778	2 821	394	729	3 943	3 738	511	1 595	59 407	1 478	66 729	4 806	76 256
2014	358	445	803	2 957	439	752	4 148	3 793	494	1 698	60 785	1 513	68 283	4 738	77 972
2015	361	486	847	3 079	430	809	4 318	4 089	495	1 830	62 391	1 581	70 387	4 494	80 045

¹⁾ Fra 2010 ikke inkludert all produksjon utenfor rute. From 2010 not including all charter transport.

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates

Tabell 3: Innenlands persontransport. Gjennomsnittlig transportavstand etter transportmåte. 1946–2015. Kilometer.
Domestic passenger transport. Average transport distance by mode of transport. 1946–2015. Kilometres.

ÅR Year	SJØTRANSPORT Water transport			SKINNETRANSPORT Railway transport etc				VEGTRANSPORT Road transport					LUFT By Air	SUM Total	
	Bil-ferge Ferry trans- port	Andre Ruter Other Reg. serv.	I alt Total	NSB State rail- ways	Andre Other rail- ways	Sporveg Forst.b Suburb. rail- ways	I alt Total	Rute- biler Schedu- led trans- port	Drosjer Taxis	Utleie- biler Car hire	Person- biler Private cars	Motor- sykler Motor- cycles, mopeds	I alt Total		
1946	5	52	32	31	13	3	8	9	7		14	8	11	429	10
1952	5	51	26	40	10	3	10	10	7		15	8	11	409	11
1960	5	52	25	43	13	4	13	10	8		15	8	11	465	12
1965	7	55	23	48	13	4	15	11	8		15	8	13	560	13
1970	7	55	18	52	20	5	16	12	8		14	8	13	484	14
1975	8	51	15	55		5	19	13	8		15	8	15	486	15
1980	7	44	13	60		5	21	13	9		15	8	15	461	15
1985	7	40	12	62		5	22	14	7	15	13	8	13	429	14
1986	7	44	12	61		5	21	13	7	15	13	8	13	384	14
1987	7	44	12	58		5	21	13	7	15	14	8	13	418	14
1988	7	43	12	60		5	21	14	7	15	14	8	13	425	14
1989	7	44	12	60		5	21	14	7	15	14	8	13	412	14
1990	7	52	13	60		5	21	14	8	15	14	8	14	409	14
1991	7	53	14	62		5	22	14	8	15	14	8	14	413	15
1992	7	54	13	61		4	22	14	8	15	14	8	14	418	15
1993	7	53	15	59		4	21	14	8	15	14	8	14	426	15
1994	7	58	16	62		4	22	14	8	15	14	8	14	425	15
1995	7	57	16	58		4	21	13	8	15	14	8	14	425	15
1996	8	58	17	59		5	21	14	8	15	14	8	14	433	15
1997	8	64	18	56		5	21	14	8	15	14	8	13	424	15
1998	8	65	19	54	44	5	21	14	8	15	14	8	13	430	15
1999	8	65	19	54	52	5	21	13	8	15	14	8	14	433	15
2000	8	64	18	52	48	5	21	13	8	15	14	8	14	438	15
2001	8	65	19	51	51	5	21	13	8	15	14	8	14	447	15
2002	8	63	19	49	52	5	20	13	8	15	14	8	14	456	15
2003	8	66	18	49	50	5	20	12	8	15	14	8	14	435	15
2004	8	65	18	51	50	5	22	13	8	15	14	8	14	436	15
2005	8	59	18	51	50	5	21	13	8	15	14	8	13	435	15
2006	8	58	17	51	54	5	21	13	8	15	14	8	13	434	14
2007	8	56	17	52	48	5	21	13	11	15	14	8	13	432	14
2008	8	55	17	53	48	5	21	13	11	15	14	8	13	435	14
2009	8	54	16	53	48	5	21	13	11	15	14	8	13	432	14
2010	8	57	17	53	54	5	20	12	10	15	14	8	13	435	14
2011	8	58	17	52	48	5	19	12	10	15	14	9	13	432	14
2012	8	55	16	52	48	5	19	11	10	15	14	9	13	432	14
2013	8	46	15	48	51	5	19	11	10	15	14	9	13	425	14
2014	8	47	15	48	54	5	19	11	10	15	14	9	13	431	14
2015	8	51	16	47	52	5	18	11	10	15	14	9	13	409	14

Tabell 4: Innenlands godstransport etter transportmåte. 1946–2015. Millioner tonn.

Domestic transport volume of goods by mode of transport. 1946–2015. Million tonnes.

År	SJØTRANSPORT Water transport				SKINNETRANSPORT Railway transport				VEGTRANSPORT Road transport.			LUFT By air	SUM FASTLAND Total mainland	FRA KONT.SOKKELEN From the North Sea		SUM Total	Skip i alt
	Bil- ferge Ferry trans- port	Andre ruter Other reg. serv.	Leie og egentr. For hire and on own account	I alt Total	Flø- Ting Timber floating	NSB ¹⁾ State rail- ways	Andre Other rail- ways	I alt Total	Små gods- biler Vans	Store gods- biler Lorries	I alt Total			Skip By ship	Rør- transp. Pipelines	Total by ship	
1946	2,5	1,7	6,1	10,3	1,9	4,7	0,7	5,4			58,1	0,0	75,7			75,7	10,3
1960	7,0	2,4	15,6	25,0	2,6	5,0	1,1	6,1			113,9	0,0	147,6			147,6	25,0
1970	15,0	2,3	30,7	48,0	0,6	7,4	0,3	7,7			170,5	0,0	226,8			226,8	48,0
1980	29,8	1,8	30,4	62,0	0,3	9,2	0,2	9,4			210,1	0,0	281,8	1,2		283,0	63,2
1985	33,5	1,4	27,0	61,9	0,3	8,9	0,2	9,1			216,3	0,0	287,6	7,1	0,5	295,2	69,0
1990	37,4	0,3	25,8	63,6		6,7	0,1	6,8			231,0	0,0	301,4	17,4	21,1	340,0	81,0
1995	30,5	0,3	19,3	50,1		4,5		4,5			223,3	0,1	278,0	21,6	56,3	355,9	71,7
2000	48,4		29,9	78,3		5,9		5,9			258,3	0,0	342,5	31,2	65,0	438,7	109,5
2001	45,4		29,8	75,2		6,3		6,3			257,0	0,0	338,5	30,2	67,9	436,6	105,4
2002	48,2		30,6	78,8		5,9		5,9			253,6	0,0	338,3	30,6	71,5	440,4	109,4
2003	48,4		31,8	80,2		4,6		4,6			239,8	0,0	324,5	23,1	81,9	429,5	103,3
2004	49,4		32,9	82,3		6,4	0	6,4			253,6	0,0	342,3	21,7	90,9	454,9	104,0
2005	50,3		33,5	83,8		7,1	0	7,1	13,5	240,7	254,2	0,0	345,2	17,4	99,2	461,8	101,2
2006	50,1		35,2	85,3		6,9	0,1	7,0	14,0	245,2	259,2	0,0	351,5	15,8	99,2	466,5	101,1
2007	51,5		35,6	87,1		6,9	0,1	7,0	14,3	263,9	278,2	0,0	372,3	13,7	97,2	483,2	100,8
2008	50,5		35,8	86,3		7,7	0,2	7,9	↓18,2	282,7	300,9	0,0	395,1	12,1	103,2	510,4	98,4
2009	50,8		34,7	85,5		7,3	0,4	7,7	18,2	252,1	270,3	0,0	363,5	12,8	107,1	483,4	98,3
IKKE MEDREGNET KABOTASJE																	
2010↓	58,3		12,9	71,2		5,0	2,4	7,4	18,2	261,0	279,2	0,0	357,8	2,7	107,2	467,7	73,9
2011	59,8		13,2	73,0		4,8	3,5	8,3	18,2	250,9	269,1	0,0	350,4	1,0	98,8	450,2	74,0
2012	63,6		12,5	76,1		4,7	4,7	9,4	18,2	246,2	264,4	0,0	350,0	0,1	107,2	457,3	76,2
2013	62,4		11,4	73,8		4,5	5,2	9,7	18,2	265,7	283,9	0,0	367,5	0,2	96,5	464,2	74,0
2014	63,9		11,7	75,6		5,4	3,9	9,3	18,2	288,1	306,3	0,0	391,2	0,1	96,9	488,2	75,6
2015	65,0		12,7	77,7		8,4	2,1	10,5	18,2	279,0	297,2	0,0	385,5	0,1	100,2	485,7	77,8
MEDREGNET KABOTASJE																	
2010↓	58,3		38,5	96,8		5,0	2,7	7,7	18,2	261,2	279,4	0,0	383,9	7,3	107,2	498,4	104,1
2011	59,8		40,9	100,7		4,8	3,8	8,6	18,2	251,4	269,6	0,0	379,0	8,8	98,8	486,6	109,5
2012	63,6		44,4	108,0		4,7	4,7	9,4	18,2	246,5	264,7	0,0	382,1	9,7	107,2	499,0	117,7
2013	62,4		39,6	102,0		4,5	5,2	9,7	18,2	266,9	285,1	0,0	396,8	10,3	96,5	503,6	112,3
2014	63,9		39,8	103,7		5,4	4,2	9,6	18,2	289,3	307,5	0,0	420,8	8,0	96,9	525,7	111,6
2015	65,0		44,6	109,6		8,4	2,3	10,7	18,2	280,1	298,3	0,0	418,6	8,3	100,2	527,0	117,8

1) CargoNet AS fra 2002. CargoNet AS from 2002. ↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 5: Innenlands godstransportarbeid etter transportmåte. 1946–2015. Millioner tonnkilometer.
Domestic transport work of goods by mode of transport. 1946–2015. Million tonne-kilometres.

År	SJØTRANSPORT				SKINNETRANSPORT				VEGTRANSPORT			LUFT	SUM FASTLAND	FRA KONT. SOKKELEN		SUM	
	Water transport				Railway transport.				Road transport			By air	Total mainland	From the North Sea		Total	
	Bilferge	Andre ruter	Leie og	I alt	Fløting	NSB 1)	Andre	I alt	Små gods-	Store gods-	I alt			Skip	Rørtransp.	Skip i alt	
Year	Ferry transport	Other reg. serv.	For hire/ own account	Total	Timber floating	State rail-ways	Other rail-ways	Total	Vans	Lorries	Total		By ship	Pipelines	Total by ship		
1946	13	610	2 056	2 679	244	674	13	687			481	0	4091			4 091	2 679
1960	35	871	4 948	5 854	337	1 033	23	1 056			1 493	1	8741			8 741	5 854
1970	105	970	9 178	10 253	84	1 441	7	1 448			3 194	5	14 984			14 984	10 253
1980	223	932	8 639	9 794	44	1 654	3	1 657			5 252	14	16 761	348		17 109	10 142
1985	244	794	8 262	9 300	35	1 768	3	1 771			6 418	19	17 543	2 555	163	20 261	11 855
1990	273	76	8 724	9 073		1 630	2	1 632			8 231	19	18 955	4 313	3 290	26 558	13 386
1995	223	135	7 516	7 874		1 647		1 647			9 654	21	19 196	4 999	8 844	33 039	12 873
2000	353		13 186	13 539		1 775		1 775			13 017	19	28 350	13 042	7 667	49 194	26 581
2001	332		13 251	13 583		1 933		1 933			13 287	18	29 779	12 660	11 475	53 914	26 243
2002	352		13 647	13 999		1 686		1 686			13 614	16	29 315	13 854	12 883	56 052	27 853
2003	353		14 179	14 532		1 557		1 557			14 115	18	30 222	11 188	18 672	60 082	25 720
2004	361		14 644	15 005		2 013	4	2 017			14 966	17	32 005	10 992	19 991	62 988	25 997
2005	367		14 928	15 295		2 203	5	2 208	527	15 348	15 875	18	33 395	8 595	22 873	64 863	23 890
2006	365		15 693	16 058		2 356	18	2 374	546	15 316	15 862	18	34 312	8 284	23 294	65 890	24 342
2007	376		15 875	16 251		2 430	24	2 454	569	15 675	16 244	19	34 968	7 439	22 619	65 026	23 690
2008	369		15 964	16 333		2 537	60	2 597	↓ 836	16 728	17 564	20	36 514	6 526	24 554	67 594	22 859
2009	371		15 466	15 837		2 429	142	2 572	836	15 273	16 109	18	34 536	6 675	25 289	66 500	22 512
IKKE MEDREGNET KABOTASJE																	
2010↓	426		4 664	5 090		2 113	235	2 348	836	16 340	17 176	16	24 630	1559	24 432	50 621	6 649
2011	436		4 649	5 085		2 049	367	2 416	836	16 129	16 965	16	24 482	564	23 303	48 349	5 649
2012	464		4 528	4 992		2 034	483	2 517	836	16 980	17 816	16	25 341	90	24 070	49 501	5 082
2013	456		4 257	4 713		1 823	524	2 347	836	18 330	19 166	13	26 239	80	20 910	47 229	4 793
2014	467		4 411	4 878		1 821	510	2 331	836	19 031	19 867	16	27 091	23	24 504	51 618	4 901
2015	475		5 061	5 536		2 016	405	2 421	836	19 634	20 470	16	28 443	25	25 359	53 827	5 561
MEDREGNET KABOTASJE																	
2010↓	426		16 466	16 892		2 113	280	2 393	836	16 498	17 334	16	36 635	4 034	24 432	65 101	20 926
2011	436		17 266	17 702		2 049	459	2 508	836	16 331	17 167	16	37 393	5 256	23 303	65 952	22 958
2012	464		19 064	19 528		2 034	497	2 531	836	17 250	18 086	16	40 161	5 544	24 070	69 775	25 072
2013	456		17 068	17 524		1 823	524	2 347	836	18 876	19 712	13	39 596	4 946	20 910	65 452	22 470
2014	467		17 531	17 998		1 821	552	2 373	836	19 461	20 297	16	40 684	3 904	24 504	69 092	21 902
2015	475		19 550	20 025		2 016	442	2 458	836	20 043	20 879	16	43 378	3 687	25 359	72 424	23 712

1) CargoNet AS fra 2002. CargoNet AS from 2002. ↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 6: Innenlands godstransport. Gjennomsnittlig transportavstand etter transportmåte. 1946–2015. Kilometer.
Domestic goods transport. Average transport distance by mode of transport. 1946–2015. Kilometres.

År	SJØTRANSPORT Water transport.				SKINNETRANSPORT Railway transport.				VEGTRANSPORT Road transport			LUFT By air	SUM FASTLAND Total mainland	FRA KONT. SOKKELEN From the North Sea	SUM Total	
	Bilferge Ferry	Andre ruter Other reg. serv	Leie og egentr. For hire/own account	I alt Total	Fløting Timber floating	NSB ¹⁾ State rail- ways	Andre Other railways	I alt Total	Små godsbiler Vans	Store godsbiler Lorries	I alt Total			Skip By ship	Rørtransp. Pipelines	
1946	5	359	337	260	128	143	19	127			8		54			54
1960	5	363	317	234	130	207	21	173			13	500	59			59
1970	7	422	299	214	140	195	23	188			19	455	66			66
1980	7	518	284	158	147	180	15	176			25	412	59	287		60
1985	7	567	306	150	117	199	15	195			30	475	61	359		69
1990	7	189	338	143		243	20	240			36	500	63	247	156	78
1995	7	450	389	157		366		366			43	422	69	231	157	93
2000	7		441	173		301		301			50	475	83	418	118	112
2001	7		445	181		307		307			52	450	88	419	169	123
2002	7		446	178		286		286			54	533	87	453	180	127
2003	7		446	181		338		338			59	600	93	484	228	140
2004	7		445	182		315		315			59	567	93	507	220	138
2005	7		446	183		310		311	39	64	62	587	97	494	231	140
2006	7		446	188		341		339	39	62	61	613	98	524	235	141
2007	7		446	187		352		351	40	59	58	643	94	543	233	135
2008	7		446	189		329		329	46	59	58	495	93	539	238	133
2009	7		446	185		333	355	334	46	61	60	613	95	522	236	138
IKKE MEDREGNET KABOTASJE																
2010↓	7		363	72		423	98	317	46	63	62	547	69	577	228	108
2011	7		353	70		427	105	291	46	64	63	530	70	564	236	107
2012	7		362	66		433	103	268	46	69	67	530	72	900	225	108
2013	7		372	64		405	101	242	46	69	68	430	71	400	217	102
2014	7		378	65		337	131	251	46	66	65	527	69	460	253	106
2015	7		398	71		240	193	231	46	70	69	537	74	500	253	111
MEDREGNET KABOTASJE																
2010↓	7		428	175		423	104	311	46	63	62	547	95	553	228	131
2011	7		422	176		427	121	292	46	65	64	530	99	597	236	136
2012	7		429	181		433	106	269	46	70	68	530	105	572	225	140
2013	7		431	172		405	101	242	46	71	69	430	100	480	217	130
2014	7		441	174		337	131	247	46	67	66	527	97	491	253	131
2015	7		439	183		240	192	230	46	72	70	537	104	447	253	137

1) CargoNet AS fra 2002. CargoNet AS from 2002. ↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 7: Godstransport i utenrikshandelen. 1966–2015. Millioner tonn.
Goods transport in external trade. 1966–2015. Million tonnes.

År YearTIL/FRA FASTLANDET.....To/from the mainland.....						OLJE/GASS-EKSPORT Export of oil/gas			SUM Total
	Skip Ship	Jernbane Railway	Veg Road	Fløting Floating	Fly Aircraft	I alt Total	Skip Ship	Rør Line	I alt Total	
1966	26,7	1,3	1,5	0,2	0,0	29,7				
1970	37,7	2,2	2,9	0,1	0,0	42,9				
1975	36,4	1,7	3,1	0,1	0,0	41,3	4,7	2,8	7,5	48,8
1976	38,5	1,3	3,0	0,1	0,0	42,9	0,2	13,3	13,5	56,4
1977	37,2	1,3	3,1	0,1	0,0	41,7	0,0	13,6	13,6	55,3
1978	37,5	1,3	3,3	0,1	0,0	42,2	1,4	26,4	27,8	70,0
1979	40,7	1,7	3,7	0,1	0,0	46,2	0,1	34,8	34,9	81,1
1980	39,8	1,8	3,8	0,1	0,0	45,5	1,6	41,1	42,7	88,2
1981	36,1	1,7	3,8	0,1	0,0	41,7	3,5	36,2	39,7	81,4
1982	34,6	1,6	3,9	0,1	0,0	40,2	5,4	33,8	39,2	79,4
1983	34,5	1,5	4,3	0,0	0,0	40,3	10,9	33,4	44,3	84,6
1984	37,4	1,6	4,5	0,2	0,0	43,7	13,7	36,2	49,9	93,6
1985	37,8	1,8	4,6	0,3	0,0	44,5	18,2	33,7	51,9	96,4
1986	40,0	1,8	5,2	0,2	0,0	47,2	22,9	31,8	54,7	101,9
1987	38,2	1,8	5,6	0,2	0,0	45,8	31,7	36,0	67,7	113,5
1988	40,8	1,6	5,2	0,1	0,0	47,7	30,0	39,5	69,5	117,2
1989	43,1	1,4	5,5	0,1	0,0	50,1	44,7	42,6	87,3	137,4
1990	49,4	1,3	5,4	0,1	0,0	56,2	55,0	42,2	97,2	153,4
1991	49,5	1,3	5,2	0,1	0,0	56,1	56,5	45,1	101,6	157,7
1992	53,7	1,4	5,2	0,0	0,0	60,4	66,3	46,6	112,9	173,3
1993	55,3	1,3	5,2	0,0	0,0	61,8	74,2	45,0	119,2	181,0
1994	61,0	1,5	6,1	0,0	0,0	68,7	86,7	46,5	133,2	201,9
1995	63,4	1,5	6,6	0,0	0,0	71,6	96,1	48,1	144,2	215,8
1996	66,0	1,5	6,6	0,0	0,1	74,1	111,6	55,5	167,1	241,2
1997	72,8	1,6	7,2	0,0	0,1	81,6	112,0	59,5	171,5	253,1
1998	72,1	1,7	7,7	0,0	0,1	81,5	108,1	57,6	165,7	247,2
1999	59,5	1,6	7,9	0,0	0,1	69,1	120,9	60,5	181,4	250,5
2000	59,1	1,7	8,2	0,0	0,1	69,0	130,0	60,7	190,7	259,7
2001	57,1	1,6	8,3	0,0	0,1	67,1	137,9	58,0	195,9	263,0
2002	58,6	1,6	8,7	0,0	0,1	68,9	128,4	73,7	202,1	271,0
2003	61,1	1,4	8,8	0,0	0,1	71,4	124,7	76,5	201,2	272,6
2004	63,6	1,4	9,6	0,0	0,1	74,7	120,8	79,0	199,8	274,5
2005	64,3	1,9	10,0	0,0	0,1	76,2	108,4	83,9	192,3	268,5
2006	63,6	1,7	10,8	0,0	0,1	76,2	99,2	84,7	183,9	260,1
2007	68,7	1,7	11,7	0,0	0,1	82,1	96,1	83,1	179,2	261,3
2008	70,2	1,6	11,6	0,0	0,1	83,6	89,5	88,3	177,8	261,4
2009	56,1	1,3	10,4	0,0	0,1	68,0	89,1	88,6	177,7	245,7
2010↓	66,4	1,6	11,5	0,0	0,1	79,6	80,2	87,7	167,9	247,5
2011	71,3	1,5	11,9	0,0	0,1	84,8	76,0	85,3	161,3	246,1
2012	71,3	1,5	12,8	0,0	0,2	85,7	72,2	93,4	165,6	251,3
2013	70,2	2,8	12,3	0,0	0,2	85,4	67,5	88,7	156,2	241,6
2014	71,0	3,0	12,6	0,0	0,2	86,7	69,1	89,6	158,7	245,4
2015	74,6	2,9	12,7	0,0	0,2	90,4	73,6	92,8	166,4	256,8

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 7b: Utenrikshandelen til/fra fastlandet og dens transport på norsk område fordelt på eksport og import. 1985–2015. Millioner tonn.

Transport carried out on Norwegian territory related to import and export of goods, 1985–2015. Million tonnes.

År Year	Skip Ship		Veg Road		Jernbane Railway	
	Import Import	Eksport Export	Import Import	Eksport Export	Import Import	Eksport Export
1985	18,1	19,7	2,8	1,8	1,2	0,6
1986	20,1	19,9	3,2	2,0	1,2	0,6
1987	20,5	17,7	3,4	2,2	1,2	0,6
1988	18,8	22,0	3,0	2,2	1,1	0,5
1989	18,4	24,7	2,9	2,6	0,8	0,6
1990	19,6	29,8	2,8	2,6	0,8	0,6
1991	18,7	30,8	2,8	2,4	0,7	0,6
1992	18,5	35,3	2,8	2,4	0,8	0,6
1993	20,0	35,3	3,0	2,2	0,7	0,5
1994	22,2	38,8	3,7	2,5	0,9	0,6
1995	23,8	39,7	4,0	2,6	0,9	0,7
1996	23,8	42,2	4,2	2,4	0,8	0,6
1997	25,5	47,3	4,4	2,8	0,9	0,7
1998	27,0	45,1	4,7	3,0	0,9	0,8
1999	25,6	33,9	4,7	3,3	0,8	0,7
2000	24,8	34,3	4,9	3,2	0,9	0,8
2001	24,4	32,7	5,1	3,2	0,8	0,8
2002	23,3	35,2	5,4	3,3	0,7	0,9
2003	24,1	37,0	5,7	3,2	0,6	0,8
2004	26,1	37,5	6,2	3,5	0,6	0,8
2005	27,7	36,5	6,3	3,7	1,0	0,9
2006	25,7	37,8	6,7	4,0	1,0	0,8
2007	27,7	41,0	7,3	4,4	1,1	0,6
2008	26,2	44,0	7,1	4,5	1,2	0,5
2009	21,8	34,3	6,3	4,2	1,0	0,4
2010	25,6	40,8	6,8	4,7	0,9	0,6
2011	25,8	45,5	7,2	4,6	0,8	0,8
2012	26,0	45,3	7,5	5,3	0,6	0,9
2013	26,5	43,7	7,7	4,5	0,5	2,3
2014	25,9	45,0	7,7	4,9	0,5	2,5
2015	26,9	47,7	7,6	5,1	0,4	2,5

Tabell 8: Utenrikshandelen til/fra fastlandet og dens godstransportarbeid på norsk område. 1966–2015. Millioner tonnkilometer.
Transport work carried out on Norwegian territory related to import and export of goods. 1966–2015. Million tonne-kilometres.

År Year	Skip Ship	Jernbane Railway	Veg Road	Fløting Floating	Fly Air craft	SUM Total	Import Import	Eksport Export
1966	11 748	355	205	22	3	12 333		
1967	13 494	374	202	20	4	14 094		
1968	14 519	410	247	11	4	15 191		
1969	15 429	458	272	33	4	16 196		
1970	17 040	540	371	22	5	17 978		
1975	16 317	445	399	16	10	17 187		
1976	16 988	364	382	10	3	17 747		
1977	16 232	373	394	18	3	17 020		
1978	16 601	387	422	13	3	17 426		
1979	18 204	475	468	25	3	19 175		
1980	17 642	511	487	11	3	18 654		
1981	16 703	502	479	14	3	17 701		
1982	15 804	476	490	7	3	16 780		
1983	16 319	411	545	3	3	17 281		
1984	17 674	440	567	40	4	18 725		
1985	17 861	470	690	44	5	19 070		
1986	18 544	496	842	35	6	19 923		
1987	17 308	482	974	28	6	18 798		
1988	19 510	426	962	11	8	20 917		
1989	21 094	394	1 018	11	8	22 525		
1990	24 648	358	999	8	7	26 021		
1991	25 002	350	965	6	6	26 330	6 339	19 991
1992	27 762	377	963	1	6	29 109	6 278	22 831
1993	28 250	339	965	0	8	29 562	6 754	22 808
1994	31 108	387	1 136	0	9	32 640	7 576	25 064
1995	32 124	404	1 220	0	9	33 758	8 105	25 653
1996	33 738	391	1 224	0	11	35 364	8 137	27 227
1997	37 453	417	1 334	0	12	39 216	8 707	30 509
1998	36 496	454	1 423	0	13	38 385	9 199	29 186
1999	29 030	415	1 469	0	15	30 929	8 776	22 153
2000	29 039	457	1 512	0	16	31 024	8 587	22 437
2001	27 912	431	1 533	0	16	29 892	8 486	21 406
2002	29 194	414	1 613	0	15	31 237	8 183	23 053
2003	30 543	375	1 632	0	15	32 565	8 439	24 126
2004	31 439	370	1 783	0	16	33 608	9 126	24 482
2005	31 334	504	1 844	0	17	33 699	9 748	23 951
2006	31 554	464	1 992	0	18	34 028	9 224	24 804
2007	34 124	441	2 163	0	23	36 751	9 959	26 792
2008	35 579	435	2 150	0	21	38 186	9 512	28 674
2009	28 162	353	1 929	0	22	30 467	7 961	22 506
2010↓	34 546	420	2 121	0	24	37 111	13 700	23 411
2011	37 205	405	2 197	0	25	39 832	13 818	26 014
2012	37 186	394	2 370	0	29	39 980	13 949	26 030
2013	36 541	758	2 266	0	30	39 596	14 167	25 429
2014	37 022	801	2 329	0	33	40 184	13 892	26 293
2015	38 944	773	2 351	0	36	42 104	14 353	27 751

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 9: Samlede godstransporter på norsk område. 1966–2015. Millioner tonn.
Total transport volume of goods in Norwegian area. 1966–2015. Million tonnes.

År <i>Year</i>	Skip <i>Ship</i>	Jernbane <i>Railway</i>	Veg <i>Road</i>	Floting <i>Floating</i>	Rør <i>Line</i>	SUM <i>Total</i>
1966	63	9	145	1		219
1970	86	10	173	1		270
1975	94	10	207	1		312
1980	103	11	214	0		329
1985	107	11	221	1	1	340
1990	130	8	236	0	21	396
1991	128	8	231	0	25	392
1992	136	7	227	0	30	401
1993	134	7	212	0	35	387
1994	141	6	226	0	43	416
1995	135	6	230	0	56	427
1996	146	6	251	0	65	468
1997	165	7	268	0	69	509
1998	171	8	272	0	67	518
1999	167	8	273	0	69	516
2000	169	8	266	0	65	508
2001	162	8	265	0	68	504
2002	168	7	262	0	72	509
2003	164	6	249	0	82	501
2004	168	8	263	0	91	529
2005	165	9	264	0	99	538
2006	165	9	270	0	99	543
2007	169	9	290	0	97	565
2008	169	10	313	0	103	594
2009	154	9	281	0	107	551
IKKE MEDREGNET KABOTASJE						
2010↓	140	9	291	0	107	547
2011	145	10	281	0	99	535
2012	148	11	277	0	107	543
2013	144	13	296	0	97	549
2014	147	12	319	0	97	575
2015	152	13	310	0	100	576
MEDREGNET KABOTASJE						
2010↓	170	9	291	0	107	578
2011	181	10	281	0	99	571
2012	189	11	278	0	107	585
2013	182	13	297	0	97	589
2014	183	13	320	0	97	612
2015	192	14	311	0	100	617

1) Eksklusive transport fra kontinentalsokkelen direkte til utlandet

¹⁾ *Transport from the North Sea directly to foreign countries not included*

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 10: Samlet godstransportarbeid på norsk område. 1966–2015.¹⁾ Milliarder tonnkilometer.

Total transport work carried out on Norwegian territory. 1966–2015¹⁾ Billion tonne kilometres.

År	Skip	Jernbane	Veg	Fløting	Rør	SUM
Year	Ship	Railway	Road	Floating	Line	Total
1966	20,1	1,6	2,6	0,2		24,4
1970	27,3	2,0	3,6	0,1		33,0
1975	26,2	2,0	5,0	0,1		33,2
1980	27,8	2,2	5,7	0,1		35,7
1985	29,7	2,2	7,1	0,1	0,2	39,3
1990	38,0	2,0	9,2	0,0	3,3	52,6
1991	37,7	2,1	9,3	0,0	3,7	52,7
1992	42,3	2,1	9,3	0,0	4,5	58,3
1993	42,0	2,1	9,2	0,0	5,3	58,7
1994	45,5	2,0	9,8	0,0	6,8	64,2
1995	45,0	2,1	10,9	0,0	8,8	66,8
1996	52,5	2,2	11,9	0,0	9,2	75,8
1997	59,1	2,4	13,2	0,0	9,0	83,6
1998	59,6	2,4	14,1	0,0	8,4	84,5
1999	55,6	2,2	14,3	0,0	8,0	80,1
2000	55,6	2,2	14,5	0,0	7,7	80,0
2001	54,2	2,4	14,8	0,0	11,5	82,8
2002	57,0	2,1	15,2	0,0	12,9	87,3
2003	56,3	1,9	15,7	0,0	18,7	92,6
2004	57,4	2,4	16,7	0,0	20,0	96,6
2005	55,2	2,7	17,7	0,0	22,9	98,5
2006	55,9	2,8	17,9	0,0	23,3	99,9
2007	57,8	2,9	18,4	0,0	22,6	101,7
2008	58,4	3,0	19,7	0,0	24,6	105,7
2009	50,7	2,9	18,0	0,0	25,3	96,9
IKKE MEDREGNET KABOTASJE						
2010↓	41,2	2,8	19,3	0,0	24,4	87,7
2011	42,9	2,8	19,2	0,0	23,3	88,1
2012	42,3	2,9	20,2	0,0	24,1	89,4
2013	41,3	3,1	21,4	0,0	20,9	86,8
2014	41,9	3,1	22,2	0,0	24,5	91,8
2015	44,5	3,2	22,8	0,0	25,4	95,9
MEDREGNET KABOTASJE						
2010↓	55,5	2,8	19,5	0,0	24,4	102,2
2011	60,2	2,9	19,4	0,0	23,3	105,7
2012	62,3	2,9	20,5	0,0	24,1	109,7
2013	59,0	3,1	22,0	0,0	20,9	105,0
2014	58,9	3,2	22,6	0,0	24,5	109,2
2015	62,7	3,2	23,2	0,0	25,4	114,5

¹⁾ Eksklusive transport fra kontinentalsokkelen direkte til utlandet

¹⁾ *Transport from the North Sea directly to foreign countries not included*

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 11: Innenlands trafikkarbeid på veg. 1973–2015. Millioner kjøretøykilometer.
Domestic road traffic. 1973–2015. Million Vehicle-Kilometres.

År	PERSONTRANSPORT Passenger transport					Sum	GODSTRANSPORT Goods transport		Sum	TRANSPORT I ALT Total transport	
	Rute- biler Schedu- led tr. Port	Drosjer Taxis	Utleie- biler Car hire	Person- Biler Private Cars	Motor- sykler Motor- cycles, mopeds		Små gods- biler Vans	Store biler Lorries		%vekst % growth	
1973	253	413		10 901	641	12 208			1 791	13 999	
1974	257	400		11 396	621	12 674			1 812	14 486	3,5
1975	263	384		12 295	593	13 535			1 825	15 360	6,0
1976	270	384		13 429	523	14 606			1 880	16 486	7,3
1977	278	393		14 446	520	15 637			1 961	17 598	6,7
1978	282	403		14 994	524	16 203			2 015	18 218	3,5
1979	285	411		15 742	525	16 963			1 932	18 895	3,7
1980	292	417		15 689	468	16 866			1 903	18 769	-0,7
1981	301	417		15 866	480	17 064			1 799	18 863	0,5
1982	292	423		16 400	509	17 624			1 838	19 462	3,2
1983	301	435		17 094	529	18 359			1 871	20 230	3,9
1984	304	456		18 006	547	19 313			2 042	21 355	5,6
1985	309	354	171	19 619	579	21 033			2 177	23 210	8,7
1986	319	379	214	21 114	641	22 667			2 652	25 319	9,1
1987	327	390	231	22 171	655	23 774			2 855	26 629	5,2
1988	329	357	205	22 477	634	24 002			3 058	27 060	1,6
1989	332	364	160	22 869	645	24 371			3 143	27 514	1,7
1990	324	402	126	23 029	645	24 527			3 228	27 755	0,9
1991	321	394	112	22 891	641	24 360			3 313	27 673	-0,3
1992	330	420	108	22 899	641	24 397			3 398	27 795	0,4
1993	338	425	119	23 235	641	24 758			3 482	28 240	1,6
1994	350	431	167	23 581	636	25 165			3 607	28 772	1,9
1995	332	435	230	23 698	644	25 338			3 795	29 133	1,3
1996	337	438	292	24 658	676	26 401			3 860	30 261	3,9
1997	344	462	445	↓23 549	732	25 532			↓7 485	33 016	9,1
1998	343	471	618	24 144	796	26 372			7 700	34 073	3,2
1999	342	462	680	24 577	854	26 916			7 838	34 754	2,0
2000	342	449	698	24 989	891	27 369			7 976	35 345	1,7
2001	341	469	692	25 611	926	28 039			8 154	36 193	2,4
2002	343	446	650	26 443	962	28 844			8 435	37 279	3,0
2003	341	442	591	26 989	1 004	29 367			8 583	37 950	1,8
2004	353	439	529	27 602	1 035	29 958			8 751	38 709	2,0
2005	344	437	487	28 376	1 057	30 701	7 407	1 607	9 014	39 716	2,6
2006	340	444	493	28 861	1 087	31 224	7 557	1 610	9 167	40 391	1,7
2007	338	672	520	29 744	1 126	32 400	7 596	1 648	9 243	41 643	3,1
2008	337	639	523	30 134	1 166	32 799	7 605	1 780	9 385	42 185	1,3
2009	350	630	515	30 582	1 219	33 295	7 445	1 668	9 113	42 409	0,5
2010	349	585	545	30 990	1 260	33 729	7 390	1 756	9 146	42 875	1,1
2011	356	589	610	31 526	1 296	34 378	7 382	1 746	9 128	43 505	1,5
2012	366	577	676	31 862	1 331	34 812	7 541	1 874	9 415	44 227	1,7
2013	366	587	725	32 292	1 363	35 334	7 467	1 959	9 426	44 760	1,2
2014	366	576	772	33 086	1 395	36 194	7 364	2 005	9 369	45 602	1,8
2015	356	574	832	34 003	1 455	37 221	7 287	2 000	9 287	46 508	2,0

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates.

Tabell 12: Reiser til og fra utlandet etter transportmåte ved grensepassering.¹⁾ 1980–2015. Tusen enkeltreiser.

*International Passenger Transport by Mode of Transport.
Thousand Passengers 1980–2015. One-way Trips.*

År Year	Sjøtransport Water transport	Lufttransport Air transport	Jernbane State railways	Rutebuss ¹⁾ Bus	Veg-transport ¹⁾ Road transport	Sum Total
1980	2 086	2 454	620			
1981	2 238	2 472	629			
1982	2 394	2 802	559			
1983	2 476	3 075	474			
1984	2 759	3 454	401			
1985	2 915	3 927	410			
1986	3 251	4 135	363			
1987	3 280	4 464	366			
1988	3 651	4 471	287			
1989	4 009	4 133	311			
1990	4 138	4 423	299			
1991	4 243	4 038	211			
1992	4 634	4 559	221			
1993	4 831	4 842	238			
1994	5 121	5 343	168			
1995	5 006	5 572	134		17 800	28 512
1996	5 394	6 299	130		19 000	30 823
1997	5 769	7 154	110		20 300	33 333
1998	6 032	7 590	116		22 300	36 038
1999	6 107	7 991	↓376		25 300	39 774
2000	6 160	8 129	376		27 600	42 265
2001	6 044	8 112	519		28 000	42 675
2002	6 260	8 301	518		30 300	45 379
2003	6 300	↓9 486	505	300	30 400	46 991
2004	6 224	10 600	374	322	30 600	48 120
2005	6 460	11 759	286	264	32 000	50 769
2006	6 233	13 472	329	282	32 600	52 916
2007	6 272	14 777	675	226	33 500	55 450
2008	6 133	15 548	737	375	34 200	56 993
2009	5 633	14 714	508	377	36 500	57 732
2010	5 724	16 671	528	382	38 100	61 405
2011	5 776	18 382	541	379	38 800	63 878
2012	5 763	19 821	551	383	40 900	67 418
2013	5 702	21 636	-	-	-	-
2014	5 929	22 517	-	-	-	-
2015	6 063	22 580	-	-	-	-

1) Eksakte oppgaver for grensekryssende persontransport på veg finnes ikke. På grunnlag av Vegdirektoratets kjøretøytellinger ved grensen har TØI beregnet tall for årene 1995 – 2012, men disse beregningene har opphørt f.o.m 2013. Personer i godsbiler og turbusser er ikke inkludert i i tallene.

↓ Nytt beregningsgrunnlag fra og med dette året. Adjusted estimates

Tabeller

Del B

Tabell 21: Registrert og framskrevet¹⁾ folkemengde. 1. januar 1950–2100. Tusen.
Population. Registered 1 January 1950–2015 and Projected 1 January 2016–2100.

År Year	I alt Total	16–66 år 16–66 years
1950	3 250	2 165
1960	3 568	2 251
1970	3 863	2 434
1975	3 998	2 517
1980	4 079	2 587
1985	4 146	2 678
1990	4 233	2 766
1995	4 348	2 829
2000	4 479	2 914
2001	4 503	2 934
2002	4 524	2 953
2003	4 552	2 980
2004	4 577	3 004
2005	4 606	3 031
2006	4 640	3 064
2007	4 681	3 102
2008	4 737	3 153
2009	4 799	3 206
2010	4 858	3 252
2011	4 920	3 297
2012	4 986	3 342
2013	5 051	3 388
2014	5 109	3 416
2015	5 166	3 447
2016	5 214	3 471
2020	5 677	3 588
2025	5 435	3 695
2030	5 916	3 802
2040	6 331	3 942
2050	6 691	4 139
2060	7 048	4 284
2070	7 415	4 433
2080	7 779	4 603
2090	8 113	4 773
2100	8 442	4 920

1) Alternativ MMMM i SSB's "Framskriving av folkemengden 2016–2100".

According to Statistics Norway: Population projection, 2016–2100, alternative MMMM.

Kilde: SSB Befolkningsstatistikk.

Source: Population Statistics, Statistics Norway.

Tabell 22: Antall førerkort¹⁾ etter kjønn. 31. desember 1980–2012.
Driving License by Gender. 31 December 1980–2012.

År Year	I alt Total	Menn Males	Kvinner Females
1980	1 757 792	1 111 212	646 580
1981	1 836 223	1 144 215	692 008
1982	1 907 013	1 174 474	732 539
1983	1 978 960	1 204 608	774 352
1984	2 051 097	1 234 892	816 205
1985	2 128 583	1 270 557	858 026
1986	2 187 718	1 289 400	898 318
1987	2 252 574	1 315 941	936 633
1988	2 312 395	1 340 221	972 174
1989	2 368 534	1 362 825	1 005 709
1990	2 436 888	1 395 519	1 041 369
1991	2 503 480	1 426 948	1 076 532
1992	2 555 403	1 448 342	1 107 061
1993	2 602 211	1 467 441	1 134 770
1994	2 644 953	1 484 171	1 160 782
1995	2 680 352	1 497 108	1 183 244
1996	2 713 514	1 509 590	1 203 924
1997	2 748 579	1 522 820	1 225 759
1998	2 781 503	1 534 915	1 246 588
1999	2 757 462	1 511 719	1 245 743
2000	2 783 610	1 519 711	1 263 899
2001	2 812 765	1 529 077	1 283 688
2002	2 841 021	1 538 978	1 302 043
2003	2 870 651	1 549 866	1 320 785
2004	2 888 626	1 554 377	1 334 249
2005	2 924 180	1 566 538	1 357 642
2006	2 964 540	1 586 390	1 378 150
2007	2 991 287	1 596 392	1 394 895
2008	3 024 749	1 610 088	1 414 661
2009	3 060 709	1 624 466	1 436 243
2010	3 098 798	1 640 069	1 458 729
2011	3 136 962	1 655 511	1 481 451
2012	3 177 388	1 672 278	1 505 110

1) Alle førerkortklasser, også inkludert mopedførerbevis

Tall for 2013, 2014 og 2015 var ikke tilgjengelige på publiseringstidspunktet.

Kilde: Statens Vegvesen, Veg- og kjøretøystatistikk. *Source: Directorate of Public Roads.*

Tabell 23: Registrerte biler. 31. desember 1950–2015. (Avrundet til nærmeste 500.)
Registered Automobiles. 31 December 1950–2015.

År Year	Sum biler Total	Personbiler Passenger Cars	Lastebiler mv ¹⁾ Lorries	Varebiler mv ²⁾ Vans	Busser Buses
1950	118 500	65 000	33 500	16 000	4 000
1955	208 000	122 000	49 000	32 500	4 500
1960	340 000	225 500	50 500	59 000	5 000
1965	558 500	435 500	52 500	64 500	6 000
1970	835 500	694 000	69 500	65 000	7 000
1975	1 101 000	953 500	63 500	75 000	9 000
1980	1 398 000	1 233 500	76 000	76 500	12 000
1985	1 763 500	1 514 000	102 000	130 500	17 000
1990	1 942 500	1 613 000	143 500	165 000	21 000
1991	1 949 000	1 615 000	146 500	164 500	23 000
1992	1 961 000	1 619 500	149 500	165 500	27 000
1993	1 985 500	1 633 000	153 500	170 000	29 000
1994	2 020 000	1 653 500	159 500	176 500	30 500
1995	2 066 500	1 684 500	165 500	184 000	32 500
1996	2 053 500	1 661 000	171 500	186 500	34 000
1997	2 170 000	1 758 000	178 500	198 500	35 000
1998	2 213 500	1 786 500	182 000	209 000	36 000
1999	2 253 500	1 813 500	186 500	219 500	37 000
2000	2 303 000	1 852 000	181 000	233 000	36 500
2001	2 335 000	1 873 000	176 500	250 000	35 500
2002	2 364 500	1 899 500	172 500	258 500	34 000
2003	2 404 000	1 933 500	169 500	268 500	32 500
2004	2 458 000	1 978 000	165 500	284 000	30 500
2005	2 523 000	2 029 000	162 000	303 000	29 000
2006	2 599 500	2 084 000	157 000	331 000	27 000
2007	2 694 000	2 155 000	152 000	362 000	25 000
2008	2 744 000	2 197 000	144 000	379 500	23 500
2009	2 790 000	2 244 000	136 500	388 000	21 500
2010	2 856 000	2 308 500	129 500	397 500	20 500
2011	2 929 500	2 376 500	123 500	410 500	19 000
2012	3 004 500	2 443 000	118 500	424 500	18 000
2013	3 066 000	2 500 500	113 500	434 500	17 500
2014	3 123 500	2 555 500	109 000	442 000	17 000
2015	3 181 000	2 610 500	103 500	450 500	16 500

T o m 1970 med nyttelast 1 000 kg eller mer, senere med totalvekt 3 500 kg eller mer. Inkludert kombinerte biler.

The years 1950–1970: Vehicles with a carrying capacity of minimum 1 ton. Later years: Vehicles with a total weight of 3.5 tonnes or more.

T o m 1970 med nyttelast inntil 1 000 kg, senere med totalvekt inntil 3 500 kg.

The years 1950–1970: Vehicles with a carrying capacity up to 1 ton. Later years: Vehicles with a total weight less than 3.5 tonnes.

Kilde: Vegdirektoratet og SSB.

Source: Norwegian Road Federation and Statistics Norway.

Tabell 24: Konsumprisindeksen. Delindekser for reiser og transport. 1979–2015 (1998=100).
Consumer Price Index. Group Indices for Travel and Transport. 1979–2015 (1998=100).

	Konsum- pris- indeksen i alt	Transport i alt	Kjøp av biler	Reserve- deler og tilbehør	Drivstoff og smøre- midler	Vedlike- hold og repara- sjon på	Jern- bane, T- bane og trikk	Buss og drosje	Fly	Båt
	<i>Consumer price index, total</i>	<i>Transport, total</i>	<i>Motor car</i>	<i>Spare parts and accessories</i>	<i>Fuel and lubri- cants</i>	<i>Main- tenance and repair</i>	<i>Railway and tram</i>	<i>Bus and taxi</i>	<i>Aircraft</i>	<i>Ship</i>
1979	36,2	33,0	36,4	48,9	30,2	32,8	27,3	24,8	29,8	24,7
1980	40,2	37,5	38,2	54,9	39,4	34,3	30,2	27,9	35,7	27,7
1981	45,6	42,5	39,6	60,4	46,3	38,9	37,6	36,0	39,9	35,3
1982	50,8	46,2	42,8	63,0	48,9	42,2	45,6	42,7	43,8	41,1
1983	55,1	50,4	47,7	62,7	52,3	45,4	50,7	48,1	49,1	49,2
1984	58,6	53,7	52,3	61,0	55,1	47,1	54,0	51,5	51,7	55,6
1985	61,9	56,0	56,1	61,3	55,3	49,9	57,5	54,8	55,5	58,2
1986	66,3	58,8	64,2	64,4	51,7	53,5	60,7	58,2	58,4	62,2
1987	72,1	65,4	73,9	70,5	55,4	60,6	66,3	64,2	61,5	66,1
1988	76,9	70,2	80,2	74,8	57,7	67,3	71,8	70,3	62,6	70,6
1989	80,4	73,8	83,1	78,1	61,9	71,0	77,3	74,7	67,6	77,5
1990	83,7	77,0	84,0	79,8	68,0	73,9	81,3	77,8	71,2	81,4
1991	86,6	81,6	85,5	81,4	77,9	76,6	86,3	81,8	76,1	87,2
1992	88,6	84,3	87,5	84,3	82,4	77,8	91,5	83,6	77,9	92,9
1993	90,6	88,4	93,8	87,5	86,7	80,3	92,2	86,3	80,3	94,9
1994	91,9	90,4	97,5	87,8	86,9	82,4	92,2	88,3	81,1	95,8
1995	94,2	94,2	101,2	89,7	91,7	86,2	92,4	92,7	84,6	98,0
1996	95,3	94,5	96,6	92,3	93,2	89,7	96,8	95,5	89,4	99,4
1997	97,8	98,0	98,8	94,7	99,9	94,2	97,4	98,2	92,9	97,3
1998	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1999	102,3	102,9	99,6	104,3	106,8	105,6	104,5	104,7	103,6	106,8
2000	105,5	108,5	100,4	105,6	121,9	112,2	107,6	113,0	119,4	115,4
2001	108,7	111,6	103,8	108,9	111,9	119,6	111,9	123,0	142,8	122,6
2002	110,1	112,7	105,5	110,4	107,7	125,4	118,6	126,7	138,4	126,9
2003	112,8	113,9	105,1	111,2	110,6	130,5	122,5	135,5	129,6	131,3
2004	113,3	115,8	106,1	115,6	117,2	134,6	126,0	141,9	110,6	133,3
2005	115,1	120,8	107,8	125,4	127,5	141,1	131,7	143,5	120,4	143,8
2006	117,7	124,8	109,1	129,8	137,7	146,5	135,4	148,1	125,3	151,5
2007	118,6	127,2	109,6	132,4	141,2	156,9	139,0	151,6	126,9	162,0
2008	123,1	132,2	111,1	137,1	153,1	168,2	140,3	158,2	134,5	168,5
2009	125,7	134,2	113,2	143,3	145,7	177,3	145,4	167,8	132,5	173,3
2010	128,8	137,0	113,8	145,2	157,8	182,6	151,1	170,2	124,0	176,8
2011	130,4	140,3	115,1	146,9	172,9	189,1	155,1	172,3	122,0	165,7
2012	131,4	143,8	115,2	150,5	181,0	196,4	155,5	184,2	127,7	173,8
2013	134,2	145,8	115,3	151,7	180,7	203,2	158,2	191,1	128,3	182,8
2014	136,9	149,1	117,1	155,2	180,9	211,4	161,8	199,7	127,5	193,1
2015	139,8	151,1	119,2	160,4	171,1	217,8	166,6	209,6	134,2	207,9

Kilde: Statistisk sentralbyrå, Konsumprisindeksen.

Source: Statistics Norway, Consumer price index.

Tabell 25: Salg av bilbensin, autodiesel og jetdrivstoff 1975–2015. Millioner liter.
Deliveries of Motor Petrol, Autodiesel and Jet Fuel. 1975–2015. Million litres.

År Year	Bilbensin Motor Gasoline	Autodiesel - totalt Auto diesel - total	Autodiesel – avgiftspliktig ² Auto diesel - dutiabile	Drivstoff til bil totalt Car fuel in total	Jetdrivstoff ¹ Jet Fuel
1975	1 544	694			332
1980	1 880	892			484
1985	2 150	1 137			592
1986	2 297	1 280			631
1987	2 376	1 328			664
1988	2 402	1 295			653
1989	2 409	1 267			662
1990	2 413	1 283			625
1991	2 346	1 302			596
1992	2 292	1 403			629
1993	2 288	1 548			602
1994	2 280	1 501			692
1995	2 252	1 622	955	3 207	681
1996	2 286	1 743	1 018	3 304	734
1997	2 248	1 774	1 051	3 299	796
1998	2 273	1 876	1 117	3 390	772
1999	2 256	1 931	1 293	3 549	901
2000	2 189	1 861	1 285	3 474	773
2001	2 271	2 014	1 403	3 674	769
2002	2 254	2 044	1 446	3 700	768
2003	2 229	2 122	1 521	3 750	671
2004	2 216	2 273	1 647	3 863	772
2005	2 139	2 432	1 778	3 917	813
2006	2 057	2 657	1 956	4 013	893
2007	1 950	2 967	2 163	4 113	894
2008	1 835	3 044	2 278	4 113	763
2009	1 714	3 047	2 332	4 046	876
2010	1 632	3 358	2 521	4 153	979
2011	1 489	3 462	2 622	4 111	933
2012	1 395	3 595	2 730	4 125	1 082
2013	1 307	3 717	2 797	4 104	1 098
2014	1 246	3 760	2 901	4 147	1 171
2015	1 177	3 873	2 993	4 170	1 124

Angir *Jetparafin* f.o.m. 2012.

Angir *Anleggsdiesel* f.o.m. 2015.

Kilde: Sal av petroleumsprodukt, Statistisk sentralbyrå

Source: Sales of petroleum products, Statistics Norway.

Tabell 26: Vegtrafikkulykker med personskade. Personer drept eller skadd, etter trafikantgruppe. 1985–2015.
Road Traffic Accidents. Persons Killed or Injured, by Group of Roaduser. 1985–2015.

År Year	Ulykker i alt All accidents	Drepte i alt Killed	I alt Total	Førere og passasjerer på Drivers and passengers of						
				Bilførere Drivers of automobiles	Bil- passasjerer Passengers of automobiles	Motor- sykkel Motor- cycle	Moped Moped	Sykkel Bicycle	Fot- gjengere Pedestrians	Andre Others
1985	8 975	402	12 304	4 386	3 618	910	877	949	1 434	130
1990	8 801	332	12 218	5 142	3 415	544	830	961	1 242	84
1991	8 667	323	12 035	5 066	3 501	468	768	949	1 189	94
1992	8 495	325	11 729	5 148	3 329	455	626	1 023	1 044	104
1993	8 642	281	11 817	5 192	3 198	516	612	1 078	1 056	165
1994	8 406	283	11 530	5 188	3 082	491	571	1 005	1 068	125
1995	8 625	305	11 756	5 282	3 238	573	541	934	1 065	123
1996	8 779	255	12 025	5 438	3 344	635	504	998	994	112
1997	8 765	303	11 823	5 458	3 178	694	469	959	971	94
1998	8 864	352	12 120	5 618	3 336	712	439	888	986	141
1999	8 361	304	11 460	5 336	3 184	750	399	806	887	98
2000	8 440	341	11 662	5 613	3 125	703	390	795	951	85
2001	8 244	275	11 522	5 664	3 085	693	398	697	877	108
2002	8 724	310	12 395	6 041	3 325	721	526	796	862	124
2003	8 266	280	11 851	5 775	3 171	660	585	731	821	108
2004	8 425	257	12 121	5 899	3 219	640	715	716	854	78
2005	8 078	224	11 214	5 452	2 842	623	613	736	851	97
2006	7 925	242	11 126	5 445	2 783	648	577	731	867	75
2007	8 182	233	12 082	5 963	3 309	649	537	734	791	99
2008	7 726	255	10 868	5 371	2 793	634	494	662	820	94
2009	6 922	212	9 844	4 912	2 516	544	494	626	654	98
2010	6 434	208	9 130	4 637	2 373	510	353	557	597	103
2011	6 079	168	8 363	4 149	2 166	486	343	527	603	89
2012	6 154	145	8 195	4 176	2 014	468	360	509	558	110
2013	5 241	187	7 029	3 488	1 535	492	305	520	577	112
2014	4 972	147	6 438	3 070	1 283	551	279	567	563	125
2015	4 563	117	5 804	2 800	1 122	505	287	472	503	115

Kilde: Statistisk sentralbyrå. Veitrafikkulykker.

Source: Statistics Norway. Road traffic accidents

Tabell 27: Utslipp til luft etter kilde. 2015. Tonn.
Emission to Air by Source. 2015. Tonnes.

	CO ₂ (1000 tonn)	SO ₂	NM VOC	NOX	CO	Svevestøv - PM ₁₀ Particulates
Olje- og gassutvinning <i>Oil and gas extraction</i>	13899	719	48245	47535	11269	1597
Industri og bergverk <i>Manufacturing industries and mining</i>	10759	11888	13197	17024	163900	7742
Energiforsyning <i>Energy supply</i>	1680	1836	2013	2026	8081	1244
Oppvarming i andre næringer og husholdninger <i>Heating in other industries and households</i>	1011	648	7174	2058	97530	17055
Veitrafikk						
Road traffic	10201	47	7132	30125	44618	785
Personbiler - bensin <i>Passenger cars - petrol</i>	2274	7	4092	2600	27161	30
Personbiler - diesel m.m. <i>Passenger cars - diesel</i>	3236	16	523	9938	2945	294
Andre lette kjøretøy - bensin <i>Light duty vehicles - petrol</i>	55	0	175	115	1804	1
Andre lette kjøretøy - diesel m.m. <i>Light duty vehicles - diesel</i>	1505	8	192	4884	1265	259
Tunge kjøretøy - bensin <i>Heavy duty vehicles - petrol</i>	22	0	120	200	159	0
Tunge kjøretøy - diesel m.m. <i>Heavy duty vehicles - diesel etc.</i>	2990	15	324	12238	3792	200
Motorsykler <i>Motorcycles</i>	86	0	537	116	5410	0
Mopeder <i>Mopeds</i>	33	0	1170	35	2081	0
Luftfart, sjøfart, fiske, motorredskaper m.m. <i>Aviation, navigation, fishing, motor equip. etc.</i>	6128	1229	15942	47151	59121	2227
Jernbane <i>Railways</i>	46	2	58	675	158	55
Innenriks luftfart < 1000 m <i>Domestic aviation < 1000 m</i>	441	38	361	1775	1735	9
Innenriks luftfart > 1000 m <i>Domestic aviation > 1000 m</i>	914	80	1327	3915	4372	27
Innenriks sjøfart - kysttrafikk m.m. <i>Navigation - coastal traffic etc.</i>	1561	679	1217	19394	1651	884
Fiske <i>Navigation - fishing</i>	1043	416	461	12048	2600	561
Småbåter <i>Small boats</i>	175	1	8884	1074	22694	338
Snøscooter <i>Snowmobiles</i>	23	0	865	26	1539	0
Traktorer, anleggsmaskiner og andre motorredskaper: diesel <i>Tractors, construction machines and other motorized equipment: diesel</i>	1872	12	719	8077	4103	334
Motorredskaper: bensin <i>Motorized equipment: petrol</i>	52	0	2052	167	20269	20
Jordbruk <i>Agriculture</i>	72	..	10675	7227	..	2682
Andre kilder <i>Other</i>	196	2	52619	24	379	3810

Utslipp fra utenriks sjøfart og luftfart er ikke inkludert.

Does not include ocean transport and international air transport.

Kilde: Statistisk sentralbyrå. Utslipp til luft av miljøgifter og svevestøv

Source: Statistics Norway. Emissions of climate gasses, toxins and particulate matter.

Tabell 28: Bruttonasjonalprodukt og konsum i husholdninger. 1979–2015. Årlig volumendring i prosent.
Gross Domestic Product and Private Consumption. 1979–2015. Percentage change in volume from preceding year.

År Year	Bruttonasjonalprodukt Gross Domestic Product	Konsum i husholdninger Private Consumption	
		I alt Total	Transport Transport
1979	4,4	4,1	8,6
1980	5,0	1,9	4,6
1981	1,0	-0,1	2,8
1982	0,2	0,8	3,2
1983	3,5	1,9	-1,9
1984	5,9	3,3	1,5
1985	5,2	9,9	2,7
1986	3,6	5,0	4,7
1987	2,0	-0,9	-14,2
1988	-0,1	-2,2	-12,7
1989	0,9	-0,7	-6,8
1990	2,0	0,6	3,5
1991	4,2	2,4	-1,6
1992	3,3	2,2	1,9
1993	2,8	2,5	2,4
1994	5,3	3,4	8,1
1995	4,6	3,9	1,9
1996	5,3	6,9	18,3
1997	5,2	3,4	0,7
1998	2,7	2,9	2,4
1999	2,0	3,7	-0,1
2000	3,3	4,3	4,3
2001	2,0	2,2	-2,0
2002	1,5	3,1	2,2
2003	1,0	3,1	0,4
2004	3,9	5,4	8,9
2005	2,7	4,3	0,7
2006	2,3	5,1	3,4
2007	2,7	5,7	10,0
2008	0,1	1,8	-4,4
2009	-1,6	-0,2	-4,9
2010	0,5	4,0	8,1
2011	1,3	2,6	4,0
2012	2,9	3,0	0,7
2013	1,0	2,6	-0,4
2014	1,9	1,7	-0,1
2015	1,6	2,1	1,9

Kilde: SSB: Nasjonalregnskapsstatistikk.

Source: Statistics Norway. National accounts

Tabell 29: Olje og gass transportert i rør fra norsk kontinentalsokkel til fastlandet. Mengde og transportarbeid. 1985–2015.
Pipeline transport of oil and gas from the North Sea. Volume and work. 1985–2015.

År	Olje Oil		Gass Gas	
	Mengde (Tusen tonn) Thousand tonnes	Transportarbeid (Mill tonnkm) Million tonne-kilometres	Mengde (Tusen tonn) Thousand tonnes	Transportarbeid (Mill tonnkm) Million tonne-kilometres
1985			526	163
1986			3 304	1 024
1987			3 674	1 139
1988	1 905	219	3 971	1 231
1989	11 505	1 323	4 140	1 283
1990	17 090	2 055	3 984	1 235
1991	20 794	2 505	3 841	1 191
1992	25 583	3 071	4 758	1 475
1993	28 304	3 390	6 204	1 895
1994	33 429	4 049	9 334	2 732
1995	43 859	5 261	12 418	3 583
1996	46 800	5 131	18 291	4 086
1997	45 100	4 632	24 200	4 322
1998	39 700	4 136	27 600	4 264
1999	38 500	3 981	30 400	4 015
2000	36 700	3 485	28 300	4 182
2001	36 900	3 681	31 000	7 794
2002	36 700	3 601	34 800	9 282
2003	35 800	3 494	46 100	15 178
2004	41 200	4 721	49 700	15 270
2005	36 700	4 590	62 500	18 283
2006	33 700	4 529	65 500	18 765
2007	30 934	4 192	66 300	18 427
2008	28 786	3 827	74 400	20 727
2009	28 500	3 854	78 600	21 435
2010	25 500	3 465	81 700	20 967
2011	25 600	3 372	73 200	19 931
2012	23 900	3 115	83 300	20 955
2014	21 300	2 845	75 600	21 659
2015	22 900	3 377	77 300	21 982

Kilde: Statistisk sentralbyrå. Innenlandske transportytelser.

Source: Statistics Norway.

Tabell 30: Innenlands persontransport i utvalgte land. Milliarder personkilometer. 2013.
Inland person transport in selected countries. Thousand million passenger-kilometers. 2013

	Bil		Buss		Sporvei, bane		Jernbane	
	Passenger cars		Buses and coaches		Tram metro		Railways	
	2013	2012–2013 (%)	2013	2012–2013 (%)	2013	2012–2013 (%)	2013	2012–2013 (%)
Belgia	109,8	-0,3	21,5	20,1	1,2	1,7	10,5	2,0
Bulgaria	51,4	3,3	10,3	-1,6	1,0	-1,0	1,8	-2,6
Danmark	53,2	1,2	6,5	0,3	0,3	3,6	6,8	0,6
Estland	11,2	4,0	2,4	8,1	0,1	31,2	0,2	-5,1
Finland	65,1	-0,2	7,5	0,0	0,5	-0,2	4,1	0,4
Frankrike	805,5	0,6	52,3	1,4	15,2	-0,2	87,4	-0,7
Hellas	95,8	-1,2	21,0	-0,3	1,7	-0,3	1,1	26,9
Irland	48,0	1,3	8,1	0,3	0,1	4,0	1,6	-0,6
Island	5,0	2,9	0,6	2,9	-	-	-	-
Italia	620,4	7,2	102,6	0,3	6,9	5,8	48,7	4,2
Kroatia	26,1	0,0	3,5	7,9	0,5	2,0	0,9	-13,4
Kypros	5,9	-0,5	1,3	-1,4	-	-	-	-
Latvia	11,7	1,8	2,3	-1,7	0,1	9,0	0,7	0,6
Litauen	33,3	-2,5	2,8	4,1	-	-	0,3	0,0
Luxembourg	6,9	1,7	1,0	2,1	-	-	0,4	2,9
Makedonia	6,0	14,6	1,4	-0,6	-	-	0,1	-19,2
Malta	2,3	2,3	0,5	-1,7	-	-	-	-
Nederland	145,4	6,6	11,7	3,8	1,5	3,8	17,7	-0,6
Norge	61,5	1,3	3,7	-1,3	0,7	10,4	3,3	4,4
Polen	213,1	2,2	37,8	-4,1	4,1	-6,7	17,7	-5,7
Portugal	81,9	-0,3	6,1	-0,2	0,9	-8,4	3,6	-4,0
Romania	80,4	-4,3	12,9	2,7	7,8	2,7	4,4	-3,7
Slovakia	27,2	0,8	5,3	-3,2	0,3	-4,9	2,5	1,1
Slovenia	25,2	-0,5	3,3	2,6	-	-	0,7	3,0
Spania	316,5	-1,4	51,8	-4,9	5,7	-4,9	23,8	5,8
Storbritannia	637,7	-0,6	41,9	-4,1	11,9	3,4	62,0	1,7
Sveits	88,3	1,9	5,8	1,2	1,1	-0,9	19,4	0,6
Sverige	107,6	-1,8	8,7	0,2	2,5	4,0	11,9	0,6
Tsjekkia	64,7	0,0	15,7	2,6	9,6	0,8	6,7	1,9
Tyrkia	173,3	6,8	94,8	-1,8	-	-	3,8	-17,9
Tyskland	899,3	0,3	60,5	1,9	15,6	-6,0	89,0	0,2
Ungarn	51,8	0,1	17,1	0,4	2,5	-0,2	7,8	0,5
Østerrike	74,8	0,9	9,5	0,2	4,2	2,4	12,3	13,2

Kilde: EU transport in figures. Statistical pocketbook

Tabell 31: Innenlands godstransport i utvalgte land. Millioner tonnkilometer. 2014.
Inland freight transport in selected countries. Million tonne-kilometers. 2014.

Land	Innenlandske vannveier <i>Inland waterways</i>	Bane <i>Rail</i>	Veg <i>Road</i>
Aserbajdsjan	-	1 446	14 177
Australia	-	-	-
Belgia	<i>3 007</i>	-	-
Bulgaria	51	2 557	6 825
Danmark	-	123	9 589
Estland	-	599	1 598
Finland	136	6 336	15 219
Frankrike	<i>4 797</i>	20 225	151 188
FYR Makedonia	-	2	1 127
Georgia	-	4 988	655
Hellas	-	51	11 689
Irland	-	99	-
Island	-	-	808
Italia	-	17 685	-
Japan	-	21 048	416 040
Korea	-	-	-
Kroatia	11	835	3 931
Latvia	-	315	2 740
Litauen	0	3 513	2 768
Luxembourg	-	23	-
Montenegro	-	94	122
Nederland	<i>12 768</i>	<i>424</i>	-
New Zealand	-	4 492	-
Norge	-	2 695	14 093
Polen	807	35 322	99 347
Portugal	-	1 892	7 332
Romania	<i>2 697</i>	9 458	-
Russland	80 101	2 196 217	250 054
Serbia	701	3 022	2 824
Slovakia	3	876	5 048
Slovenia	-	661	2 062
Spania	-	7 558	128 188
Storbritannia	-	22 143	-
Sveits	42	11 057	9 898
Sverige	-	13 268	29 548
Tsjekkia	693	13 965	54 893
Tyrkia	-	11 107	234 492
Tyskland	-	56 387	305 781
Ungarn	11	2 039	9 598
USA	-	2 703 894	-
Østerrike	<i>57</i>	<i>3 479</i>	-

Tall i kursiv er summen av tre kvartal. Numbers in italics are sum of three quarters.

Kilde: International Transport Forum. Source: International Transport Forum

Tabell 32: Personbiler i utvalgte land. Personbiler i alt pr 1000 innbyggere. 2004–2011.
Passenger cars in selected countries. Total per 1 000 inhabitants. 2004–2011.

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Norge	431	439	447	458	461	465	472	480
Danmark	351	354	361	370	377	383	390	395
Finland	446	460	473	469	461	459	538	475
Sverige	458	460	463	465	464	462	462	466
Storbritannia	451	457	459	463	462	460	457	454
Belgia	468	469	473	476	479	483	489	491
Nederland	429	435	442	451	459	461	466	471
Frankrike	494	494	496	498	495	496	481	482
Spania	458	467	474	485	486	478	481	482
Italia	584	592	559	587	592	596	602	605
Sveits	516	519	521	524	522	519	521	526
Tyskland	487	493	498	501	503	510	517	531
Østerrike	503	505	508	511	514	521	529	536
Tsjekkia	373	387	400	414	424	423	427	437
Polen	314	323	351	383	422	432	451	470
Russland	168	179	188	207	226	233	-	-
Algerie	57	58	61	66	72	74	76	79
Egypt	26	27	28	30	31	33	-	-
Sør-Afrika	92	97	102	107	108	110	112	-
Canada	-	-	361	372	399	420	-	-
USA	466	462	453	451	450	439	423	403
Mexico	131	137	157	168	183	191	191	195
Puerto Rico	568	565	596	614	608	582	621	-
Brasil	136	141	148	157	167	178	-	-
Kina	12	15	18	22	27	34	44	54
Sør-Korea	221	231	240	250	257	267	276	284
India	9	9	10	-	11	12	-	-
Japan	441	447	450	450	451	451	453	455
Malaysia	238	256	269	283	298	313	325	341
Australia	528	534	541	544	551	556	556	559
New Zealand	588	602	611	615	616	603	599	597

 Kilde: Verdensbanken – <http://data.worldbank.org/>

Source: World Bank

Tall for 2012, 2013 og 2014 var ikke tilgjengelige på publiseringstidspunktet.

Numbers for 2012, 2013 and 2014 were not available.

Transportøkonomisk institutt (TØI)

Stiftelsen Norsk senter for samferdselsforskning

TØI er et anvendt forskningsinstitutt, som mottar basisbevilgning fra Norges forskningsråd og gjennomfører forsknings- og utredningsoppdrag for næringsliv og offentlige etater. TØI ble opprettet i 1964 og er organisert som uavhengig stiftelse.

TØI utvikler og formidler kunnskap om samferdsel med vitenskapelig kvalitet og praktisk anvendelse. Instituttet har et tverrfaglig miljø med rundt 70 høyt spesialiserte forskere.

Instituttet utgir tidsskriftet Samferdsel med 10 nummer i året og driver også forskningsformidling gjennom TØI-rapporter, artikler i vitenskapelige tidsskrifter, samt innlegg og intervjuer i media. TØI-rapportene er gratis tilgjengelige på instituttets hjemmeside www.toi.no.

TØI er partner i CIENS Forskningscenter for miljø og samfunn, lokalisert i Forskningsparken nær Universitetet i Oslo (se www.ciens.no). Instituttet deltar aktivt i internasjonalt forsknings-samarbeid, med særlig vekt på EUs rammeprogrammer.

TØI dekker alle transportmidler og temaområder innen samferdsel, inkludert trafiksikkerhet, kollektivtransport, klima og miljø, reiseliv, reisevaner og reiseetterspørsel, arealplanlegging, offentlige beslutningsprosesser, næringslivets transporter og generell transportøkonomi.

Transportøkonomisk institutt krever opphavsrett til egne arbeider og legger vekt på å opptre uavhengig av oppdragsgiverne i alle faglige analyser og vurderinger.

Besøks- og postadresse:
Transportøkonomisk institutt
Gaustadalléen 21
NO-0349 Oslo

22 57 38 00
toi@toi.no
www.toi.no