

Kildehenvisning – Eksterne etterspørselsdrivere Trafikkpakke 4

Kapittel	Indikator	Kilde ^{1) 2)}
Introduksjon	Trafikkpakke 4	Jernbanedirektoratet: https://www.jernbanedirektoratet.no/no/togkonkurranse/aktuelle-konkurranser/trafikkpakke-4/
	Antall passasjerer	Vygruppen AS: https://www.vy.no/vygruppen/presse-og-nyheter/pressemeldinger/passasjerveksten-fortsetter-for-nsb?item=2256
	Linjekart	Vygruppen AS: https://www.vy.no/trafikk-og-ruter/stasjoner-og-linjekart
	Jernbanedata	Geonorge: Samferdsel_0000_Norge_25833_Banenettverk_FGDB https://kartkatalog.geonorge.no/metadata/jernbane---banenettverk/c3da3591-cded-4584-a4b1-bc61b7d1f4f2
Makroøkonomisk utvikling i Norge	Utvikling i BNP (Bruttonasjonalprodukt) per innbygger 1973-2019	Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/statbank/table/09842/
		Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/nasjonalregnskap-og-konjunkturer/artikler-og-publikasjoner/attachment/380156?ts=16958558ee0
Utvikling i BNP for relevante fylker	Utvikling i BNP for relevante fylker	Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/nasjonalregnskap-og-konjunkturer/statistikker/fnr
		Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/statbank/table/09391/
		Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/a/kortnavn/fnr/arkiv/tab-2012-03-12-01.html
Befolkningsprognoser	Befolkningsframskrivninger	Geodata: https://www.geodata.no/artikkel/nedlasting-av-kartdata-produkter <i>Geodata henter data fra SSB og tilrettelegger disse for bruk i GIS.</i>
		Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/folkfram
Bosettingsmønstre	Bosetting og nærhet til stasjon	Geodata: https://www.geodata.no/artikkel/nedlasting-av-kartdata-produkter <i>Geodata henter data fra SSB og tilrettelegger disse for bruk i GIS.</i>

1) Data i løsningen er basert på tilgjengelige data pr. 31.03.2020.

2) Vi oppfordrer den enkelte interessent til å hente rådata fra oppgitt kilde, da endringer kan ha forekommet.

Arbeidsplasser	Arbeidsplasser og ansatte	Geodata: https://www.geodata.no/artikkel/nedlasting-av-kartdata-produkter <i>Geodata henter data fra SSB og tilrettelegger disse for bruk i GIS.</i>
Hvordan og hvorfor reiser vi?	Reisehensikt og reisemiddel	Urbanet Analyse: https://www.urbanet.no/publikasjoner/analyse-av-befolkningens-reisevaner
		Statens vegvesen: https://www.vegvesen.no/fag/trafikk/transport/reisevaner/reisevaner-2018
		Transportøkonomisk institutt: https://www.toi.no/rvu/
		Bestillingstjeneste for grunnlagsdata reisevaneundersøkelse: https://nsd.no/nsddata/serier/reisevaneundersokelsen.html
Pendlerstrømmen	Pendlerstrømmer	Statistisk sentralbyrå: https://www.ssb.no/arbeid-og-lonn/statistikker/regsys
Parkering på stasjoner	Parkering	Bane NOR Eiendom: https://www.banenor.no/parkering
Bomstasjoner	Bomstasjoner	Statens vegvesen: https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/nasjonal+vegdatabank Statens vegvesen: https://www.vegvesen.no/nvdb/vegkart/v2/#kartlag:geodata/@600000,7225000,3
Årsdøgntrafikk	Årsdøgntrafikk	Statens vegvesen: https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/nasjonal+vegdatabank
Øvrig kollektivtrafikk	Øvrig kollektivtrafikk	Entur: https://www.entur.org/ Entur: https://developer.entur.org/pages-intro-files
Punktlighet og regularitet	Punktlighet og regularitet	Bane NOR: https://www.banenor.no/Nyheter/Punktlighetskart/ Bane NOR – punktlighetsseminar https://www.banenor.no/kundeportal/seminarer-og-laring/seminarer/punktlighetsseminarer/punktlighetsseminar-2019/

- 1) Data i løsningen er basert på tilgjengelige data pr. 31.03.2020.
- 2) Vi oppfordrer den enkelte interessent til å hente rådata fra oppgitt kilde, da endringer kan ha forekommet.