

# Forklaring til kolonnene i CSV-filer med vegtrafikkindeks

---

Det finnes to ulike CSV-filer med indekstall: punktindeks og vegtrafikkindeks.

## Punktindeks

Punktindeksene er endringen i trafikkmengde per trafikkregistreringsstasjon og danner grunnlaget for aggregerte indekser for geografiske områder.

## Fylkenr

Angir fylkenummeret til fylket der trafikkregistreringsstasjonen ligger.

Fylkenr.	Fylkenavn	Gyldig år
1	Østfold	-2019
2	Akershus	-2019
3	Oslo	
4	Hedmark	-2019
5	Oppland	-2019
6	Buskerud	-2019
7	Vestfold	-2019
8	Telemark	-2019
9	Aust-Agder	-2019
10	Vest-Agder	-2019
11	Rogaland	
12	Hordaland	-2019
14	Sogn og Fjordane	-2019
15	Møre og Romsdal	
16	Sør-Trøndelag	-2017
17	Nord-Trøndelag	-2017
18	Nordland	-2019
19	Troms	-2019
20	Finnmark	-2019
50	Trøndelag	2018-

## Msnr

Trafikkregistreringsstasjonens interne kode.

## Msnavn

Navn på trafikkregistreringsstasjonen.

## Vegkategori

Vegkategori som trafikkregistreringene er gjennomført på:

- F for fylkesveg,
- E for Europaveg,
- R for riksveg.

## Vegnr

Vegnummeret som trafikkregistreringene er gjennomført på.

## Hp

Hovedparsellnummeret som trafikkregistreringene er gjennomført på.

## Meter

Meterverdien som trafikkregistreringene er gjennomført på.

Vegkategori, vegnummer, hovedparsell og meterverdi er del av vegreferansen. Se [forklaring på vegreferansen i NVDBs datakatalog](#).

## Ant\_kjørefelt

Antall kjørefelt som fins på trafikkregistreringsstasjonen.

## ÅDT

Viser årsdøgntrafikken ved trafikkregistreringsstasjonen (kolonnen er ikke tatt i bruk).

## Første igangsetting Datainn

Tidspunkt for første gang trafikkregistreringsstasjonen er satt i drift i ny datainnsamlingsløsning (kolonnen er ikke tatt i bruk).

## Døgn

Døgntype trafikkregistreringene er gjennomført på:

- yrkesdøgn er vanlige virkedager,
- helgedøgn er lørdag og søndag, samt øvrige røde dager.

## Lengdeklasse

Kjøretøyene får målt sin lengde og blir delt inn i lengdeklasser:

- Mindre enn 5,6 m
- Fra og med 5,6 m til 7,6 m
- Fra og med 7,6 m til 12,5 m
- Fra og med 12,5 m til 16 m
- Fra og med 16 m
- Fra og med 5,6 m
- Alle

## Periode

Perioden trafikkregistreringene er gjennomført:

- Måned
- Siste 12 måneder
- Hittil i år

## Indeks

Selve indekstallet oppgitt i prosent.

## Dekning

Egentlig dekningsgrad, som forteller hvor stor andel av perioden vi har godkjente trafikkregistreringer for.

## Trafikkmengde

Antall kjøretøy som er registrert i indeksår og basisår, dvs. to de årene det sammenlignes mellom.

## Vegtrafikkindeksen

CSV-fila inneholder aggregerte indekstall med punktindeksene som grunnlag.

## Område

Navn på området:

- fylke,
- region,
- landsdel
- Norge.

## Vegkategori

Vegkategori som trafikkregistreringene er gjennomført på:

- F for fylkesveg,
- E+R for Europa- og riksveg samlet,
- E+R+F for fylke-, Europa- og riksveg samlet.

## Døgn

Døgntype trafikkregistreringene er gjennomført på:

- yrkesdøgn er vanlige virkedager,
- helgedøgn er lørdag og søndag, samt øvrige røde dager.

## Lengdeklasse

Kjøretøyene får målt sin lengde og blir delt inn i lengdeklasser:

- Mindre enn 5,6 m
- Fra og med 5,6 m til 7,6 m
- Fra og med 7,6 m til 12,5 m
- Fra og med 12,5 m til 16 m
- Fra og med 16 m
- Fra og med 5,6 m
- Alle

## Periode

Perioden trafikkregistreringene er gjennomført:

- Måned
- Siste 12 måneder
- Hittil i år

## Indeks

Selve indekstallet oppgitt i prosent.

## Dekning

Egentlig dekningsgrad, som forteller hvor stor andel av perioden vi har godkjente trafikkregistreringer for.

## Trafikkmengde

Antall kjøretøy som er registrert i indeksår og basisår, dvs. to de årene det sammenlignes mellom.

## Standardavvik

Standardavvik på punktindeksene som ligger til grunn for den aggregerte indeksen.

## Konfidensintervall

Konfidensbredden for et intervall med konfidensnivå på 95 %.