

Produktark: NVDB Trafikkmengde

BESKRIVELSE



NVDB (Nasjonal vegdatabank) Trafikkmengde gir informasjon om representativ trafikkmengde for en strekning.

FORMÅL/BRUKSOMRÅDE

Kan brukes som grunnlag for ulike analyser der trafikkdata er relevant. Brukes i planlegging av nye veger, analyser av transportmønster, kalibrering av transportmodeller og nytte-kostnadsanalyser. Trafikkmengde er en viktig parameter i beregning av forurensning.

EIER/KONTAKTPERSON

Statens Vegvesen

Datateknisk: nvdb@vegvesen.no

Fagekspert: trafikldata@vegvesen.no

DATASETTOPPLØSNING

Målestokktall: Datasettet har ingen bestemt oppløsning, men passer målestokk 1:5000 – 1:50000

UTSTREKNINGSINFORMASJON

Utstrekningsbeskrivelse

Datasettet inneholder et vegnett med trafikkmengde som dekker samtlige Europa-, Riks- og Fylkesveger på fastlands-Norge.

Dekningsoversikt

<https://www.vegvesen.no/vegkart/>

KILDER OG METODE

Trafikkmengden er beregnet gjennom

ÅDT(Års DøgnTrafikk)-modul i NorTraf eller anslått. Årsdøgntrafikk er den totale trafikken i et snitt eller på en trafikklenke i løpet av et kalenderår dividert med antall dager i året. NorTraf er et program for innsamling og lagring av trafikktegninger i Statens vegvesen.

AJOURFØRING OG OPPDATERING

ÅDT-belegningen gjøres en gang i året ut fra NorTraf tellingene som er gjort foregående år. Alle veger og ramper som er i basen ved årsskiftet skal ÅDT-belegges. Dataene lastes inn i NVDB som en massivjobb og skal ligge inne i NVDB før 15. mars.

Frekvens av oppdatering i Norge digitalt: Årlig

LEVERANSEBESKRIVELSE

Format (Versjon)

- SOSI
 - Shape
- <http://www.vegdata.no/2014/07/28/rask-tilgang-til-nvdb-data-i-arcmap/>

Projeksjoner

UTM EUREF89, sone 33

Tilgangsrestriksjoner

<http://www.vegdata.no/bruk-av-data/>

Tjeneste

<https://www.vegvesen.no/nvdbkart/geoserver/ows?>

LENKER

- <http://129.241.253.50:8080/datakatalog/eksport/produktspesifikasjon/540.pdf>
- <http://www.vegvesen.no/Fag/Trafikk/Trafikkdata>
- <https://www.vegvesen.no/nvdb/api/dokumentasjon>