



Statens vegvesen



Nytt om Vegnett NVDB-forum 3, 2024

Linda Therese Støeng

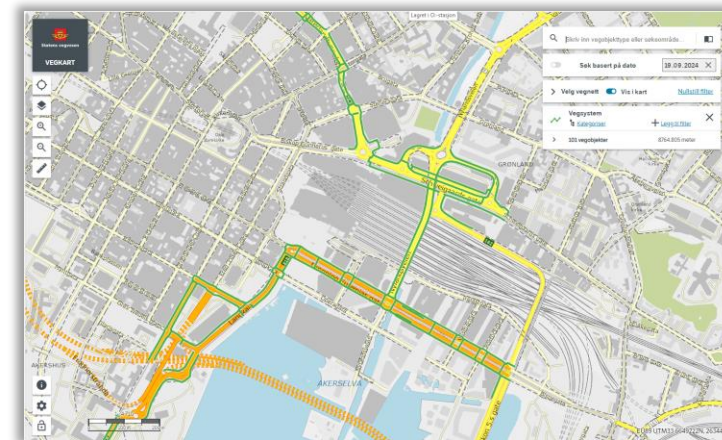
linda.stoeng@vegvesen.no

Vegnett for gående og syklende – lovlige objekttyper



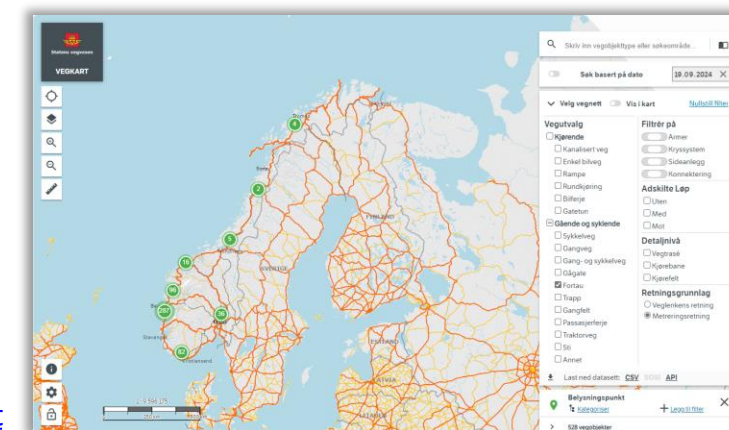
Statens vegvesen

- Se også [Stedfesting av objekter på fortau og annet vegnett for gående og syklende | Nasjonal vegdatabank \(NVDB\) \(vegvesen.no\)](#) fra 21. mai.
- Mange fortau og gangveger er nå på plass i NVDB
 - For ERF-veger etableres disse fullstendig nå, gjenstår en del.
 - Kjenner til hvilken veg de hører til, men normalt sett ikke noen metrering.
 - Resten etableres ut fra data man hadde i FKB TraktorvegSti. Suppleres etter hvert med data fra geovekst-prosjektene.
 - Kjenner ikke til hvilken veg de hører til.
- Vi ser en del feilregistreringer av data på bl.a. fortau, som skulle vært på kjørevege.
- NVDB API Skriv vil etter hvert kun tillatte et utvalg objekttyper registrert på fortau og gangfelt, og etter hvert traktorveg, sti og annet.
- I første omgang står objekttyper for vegsystemreferanse og sykkelruter på lista over lovlige objekttyper man kan registrere på fortau.
 - Kom med innspill via vårt [kontaktskjema](#) - Spørsmål om data.



[Vegkart](#)

Fortau i Oslo sentrum, riksvegfortau har vegsystem registrert på seg.



[Vegkart](#)

I noen tilfeller kan fortau tidligere vært lagt inn som gs-veg, og feilregistreringene ble gjort da.

Feltstrekning får en rekke nye egenskaper

- Objekttypen [Feltstrekning \(616\) fra Nasjonal vegdatabank Datakatalog \(vegvesen.no\)](#) viser hvilke felt som finnes i tverrsnittet på vegen.
- Felt for den enkelte veglenken registreres på veglenkene, informasjonen selve vegnettverket, og det er der.
- Feltstrekning utvides i løpet av året med en rekke genererte egenskaper, ny versjon av produktspesifikasjonen legges ut samtidig.

Egenskapstyper

Feltoversikt i metreringsretning 12647

Antall kjørefelt 12629

Antall kollektivfelt mot metreringsretning
12671

Feltoversikt i veglenkeretning 5528

Antall kollektivfelt 12630

Antall sykkelfelt med metreringsretning
12672

Type 12628

Antall sykkelfelt 12631

1-feltsveg 21822

Antall sykkelfelt mot metreringsretning
12673

2-feltsveg envegskjørt 21827

Antall svingefelt 12632

2-feltsveg 21823

Adskilte løp 12633

Antall høyresvingefelt 12674

Del av 2-feltsveg 21923

Uten 21829

3-feltsveg envegskjørt 21926

Med 21830

Antall venstresvingefelt 12675

3-feltsveg 21824

Mot 21831

Del av 3-feltsveg 21922

Annen type 21828

Antall kjørefelt med metreringsretning 12668

4-feltsveg eller mer 21825

Antall kjørefelt mot metreringsretning 12669

Del av 4-feltsveg eller mer 21826


Indeksering på Vegforvalter – endelig! Snart...


- I dag indekseres det på flere objekttyper i NVDB som gjør det enklere å filtrere vegnettet. Dette kan f.eks. være forskjellige kontrakter eller riksvegruter.
 - Se også nyhetssak om [Ny metode for indeksering av Riksvegrute legges ut i PROD på fredag / Nasjonal vegdatabank \(NVDB\) \(vegvesen.no\)](#)
- I NVDB API Les vil vegnett og objekter om kort tid bli beriket med informasjon om Vegforvalter.
- Kan da f.eks. søke opp vegnettet Nye Veier har ansvaret for, og bare få vist objektene som hører til dette vegnettet.
- Kommer nyhetssak på [nvdb.no – nyheter](#) når dette er i produksjon.

Vegforvalter 978

Angir hvem som er ansvarlig for finansiering, bygging, drift og vedlikehold av vegstrekingen.

Antall vegobjekter 67 780

 [Hent statistikk](#)

 [Se detaljer](#)

Egenskapstyper

Vegforvalter 12612
Statens vegvesen 21771
Nye Veier AS 21772
Østfold fylkeskommune 22220
Akershus fylkeskommune 22215
Innlandet fylkeskommune 21797
Buskerud fylkeskommune 22210
Vestfold fylkeskommune 22231
Telemark fylkeskommune 22225
Agder fylkeskommune 21773
Rogaland fylkeskommune 21776
Vestland fylkeskommune 21780
Møre og Romsdal fylkeskommune 21774
Trøndelag fylkeskommune 21778
Nordland fylkeskommune 21775
Troms fylkeskommune 22236
Finnmark fylkeskommune 22241
Oslo kommune 21782
Kommune 21783

Kategorier

Vegnett - klassifisering 0
Alle 0
Siste 48

Stedfesting

Type Linje (Liste)
Overlapp Nei
Kjørefeltrelevant NEI
Sideposisjonrelevant NEI
Retningsrelevant Nei
Innenfor mur Nei
Ajourhold splitt KAN_SPLITTES
Viktighet IKKE_SATT

Mer informasjon

Sorteringsnummer 0

Rettigheter til å oppdatere kategori 1-data

- En rekke objekttyper som er kategori 1 oppdateres enten av Statens vegvesen på vegne av SVV, Nye veier og fylkeskommunene, eller av Kartverket på vegne av kommunene.
- Det ble oppdaget at mange feilaktig hadde fått rettigheter til å oppdatere disse dataene, og dette ble det ryddet opp i.
- Vi ønsker likevel å gjøre det mulig for andre vegforvaltere å oppdatere enkelte kategori 1-data som f.eks. fartsgrense.
- Forbedrer nå funksjonalitet i NVDB API-Skriv som vil sikre bedre kvalitet på dataene, f.eks. for å unngå hull i fartsgrensedata.
- Vil diskutere behov for ekstra opplæring før slike rettigheter gis.

Eksempler på kategori 1-data	
573	Svingerestriksjon
607	Vegsperring
913	Gjennomkjøring forbudt
979	Gjennomkjøring forbudt, avgrensning
591	Høydebegrensning
105	Fartsgrense
721	Fartsgrense, variabel
595	Motorveg
821	Funksjonell vegklasse
538	Adresse

Prosess ved behov for nye vegnummer på ERF-veg

- Vegnummer for europa-, riks og fylkesveger skal være unike på landsbasis, og det skal være en logisk sammenheng mellom dem.
- Antall siffer i vegnummeret gir en indikasjon av vegens viktighet for fjern- og regionaltrafikk. Det er en sammenheng mellom vegens nummer og vegens funksjon, og med det hvilke veger som skal skiltes med skilt [723 Vegnummer](#).
- Ved behov for nytt vegnummer, ta kontakt med vegnettsforvalter i aktuelt fylke, eller benytt vårt [kontaktskjema](#).

Dette gjelder kun for europa-, riks- og fylkesveger. Kommunale veger får normalt sett samme vegnummer som vegens adressekode i matrikkelen.

