



Statens vegvesen

# Nytt om vegnett

## Samarbeidsforum for Nasjonal vegdatabank

Møte 1-2025, 28. januar 2025

Linda Therese Støeng



Foto: Fra [Vegkart](#)

# Nye vegnettsprodukter i løpet av våren 2025

Endringer i datakatalogen, og nye behov gjør at også produkter som eksporteres fra NVDB oppgraderes.

- [Elveg 2.0](#) er forvaltningsdatasettet kommunene benytter gjennom SFKB for å få oppdatert det navigerbare vegnettet i NVDB.
- [NVDB Rutedatasett](#) er et kvalitetssikret datasett spesielt tilrettelagt for navigasjon og ruteberegning.

- *NVDB Vegnett Pluss* ble godkjent som nytt SOSI-standardisert datasett i januar, og vil erstatte Elveg 2.0. (Samtidig som FKB 5.1)
- Testfiler for NVDB Vegnett Pluss vil bli lagt ut så snart spesifikasjonen og eksportløsningen er klar for det.

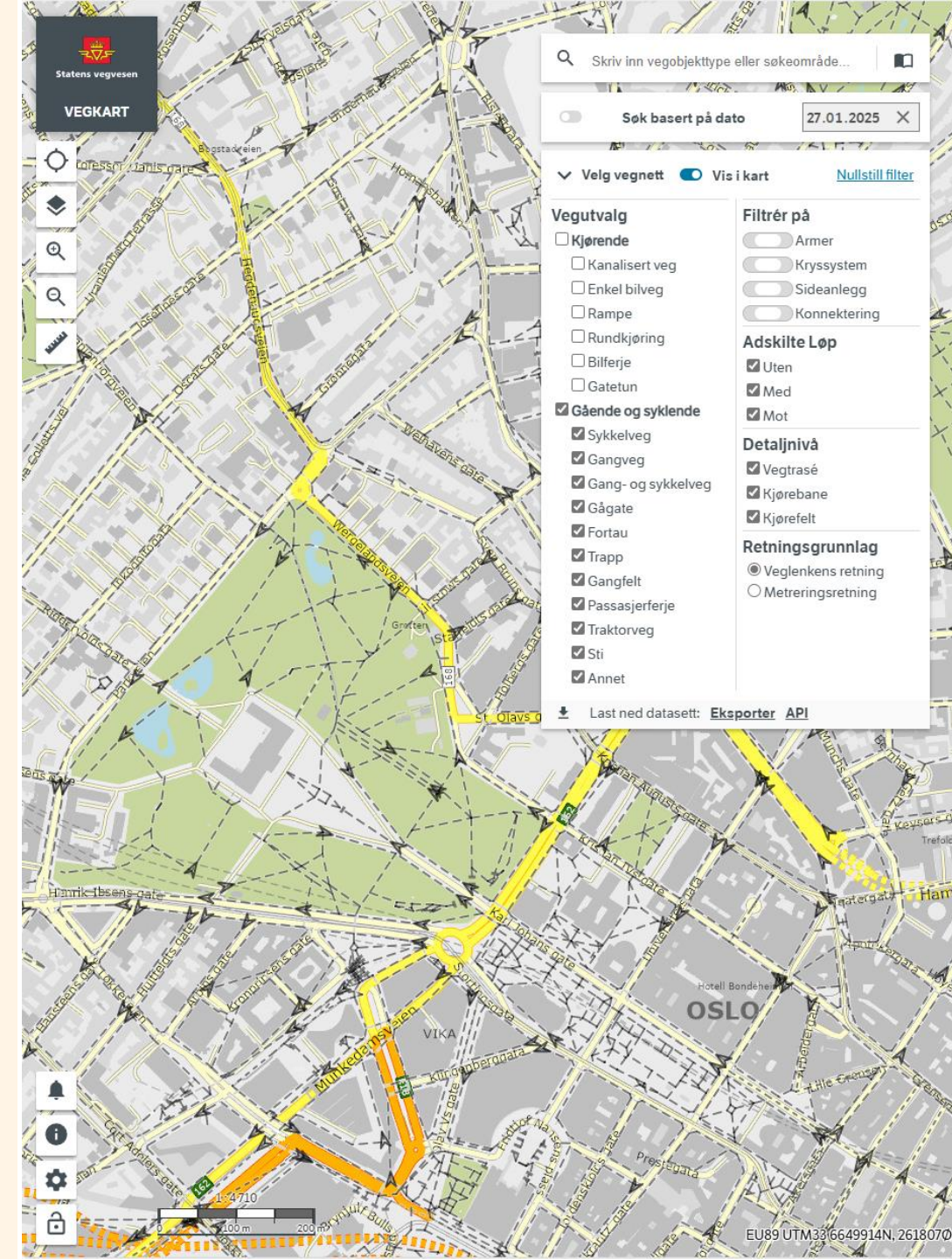
- *NVDB Rutedatasett V2* er tilpasset endringer og nye behov, og kommer i ny versjon.
- Både nytt og gammelt produkt vil være tilgjengelig i en overgangsperiode før gammel versjon blir historie.

Informasjon legges ut på [nvd.no](https://nvd.no) når de enkelte produktene blir tilgjengelige.



# Status etablering av fortau og gangveger

- For kommunale og private veger:
  - Kartverket er ferdig med å overføre de dataene som lå i FKB Traktorveg/Sti.
  - Resten etableres etter innmeldinger fra kommunene, eller etter kartleggingsprosjekter.
- For europa-, riks- og fylkesveger:
  - Etableres fullstendig, genererer manglende data basert på FKB-Veg.
  - De aller fleste fylkene skal være ferdig 1. februar, men vi antar at noe fortsatt mangler.
  - Meld ifra til vegnettsforvalter, ev. gjennom [kontaktskjema](#) dersom noe mangler, og som det haster med at kommer på plass.



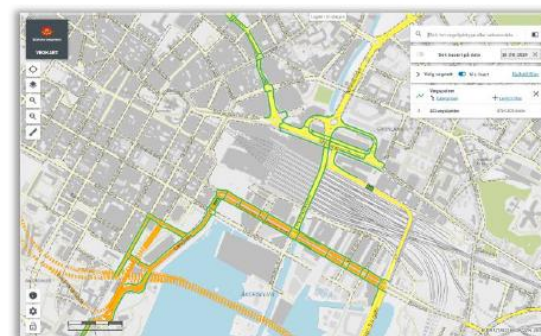


# Fra NVDB-forum 3-2024

[Se referater: Samarbeidsforum for Nasjonal vegdatabank \(NVDB-forum\)](#)

## Vegnett for gående og syklende – lovlige objekttyper

- 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 metring.
    - 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 kjøreveg.
  - 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 [kontaktskiema](#) - Spørsmål om data.



[Vegkart](#)

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



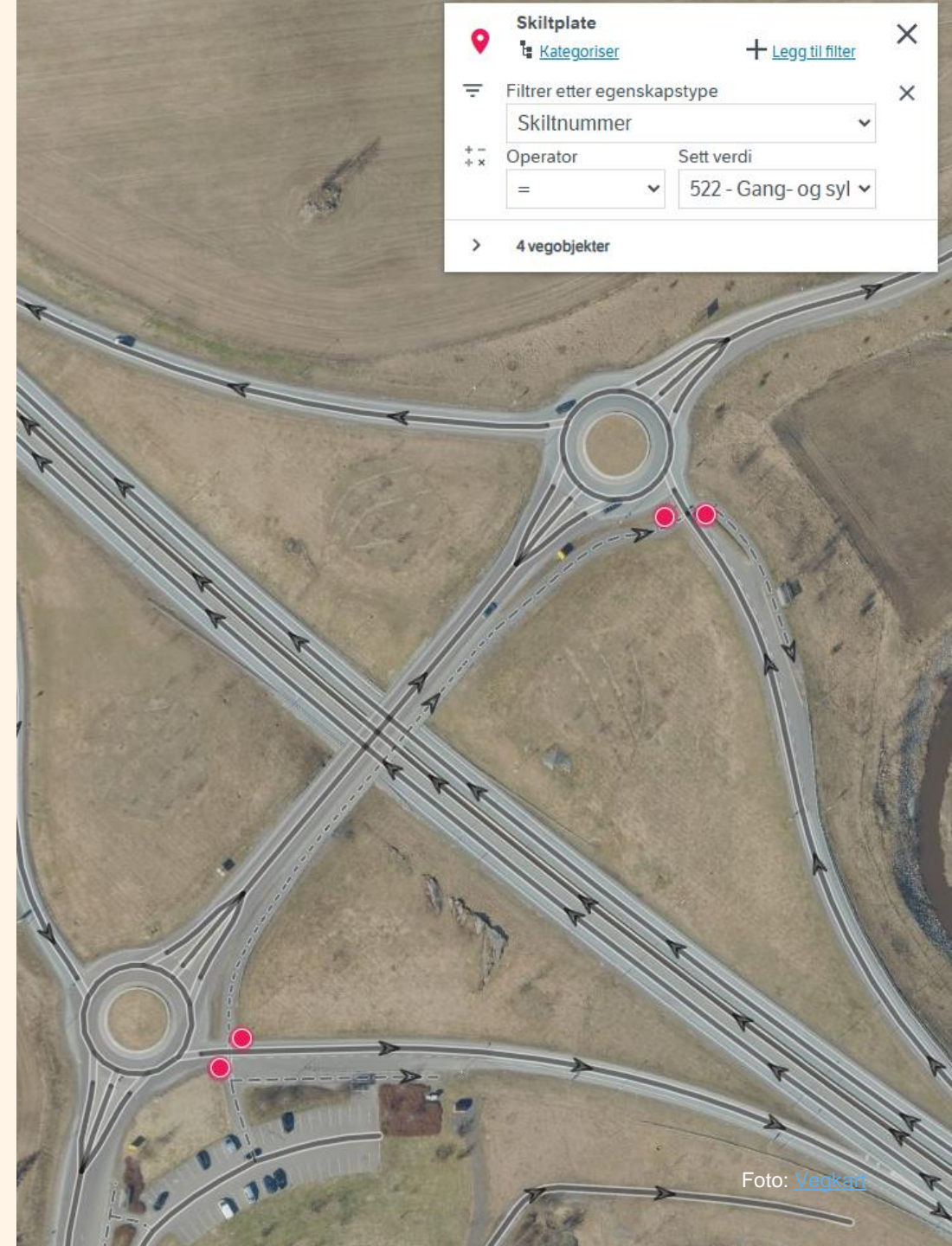
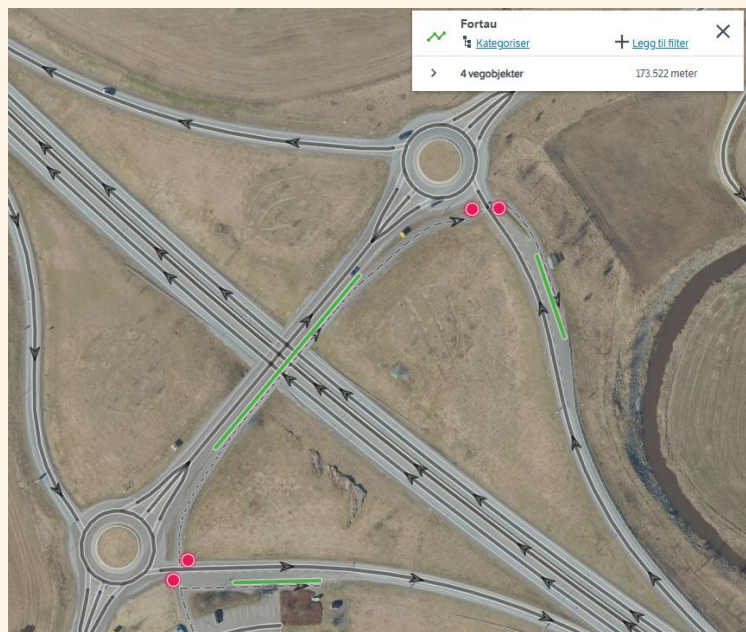
[Vegkart](#)

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



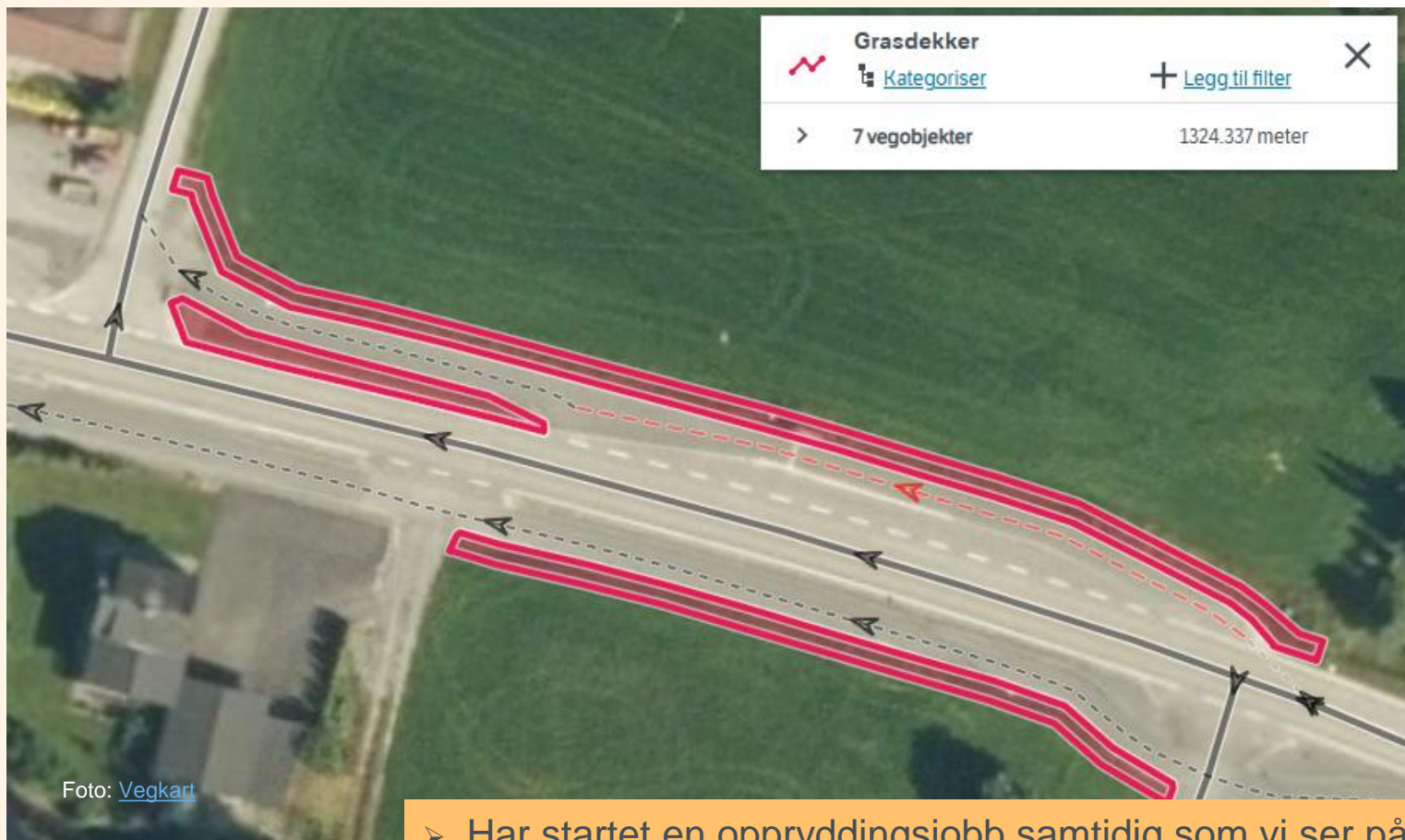
# Utfordring – fortau eller gang- og sykkelveg?

- Gang- og sykkelvegskiltet regulerer at vegen er en gs-veg
  - Betraktes da som en selvstendig veg.
  - Hele eller deler av gs-vegen kan være utformet som fortau.
  - Ser at det noen steder feilaktig ligger fortau-lenke der det skulle vært gs-veglenke.
- Noen steder er det i tillegg registrert fortau-objekt i tillegg til gs-vegen.
  - Denne delen av vegnettet er da registrert dobbelt opp.





# Objekter feilaktig stedfestet på f.eks. gs-veg eller fortau



- Har startet en oppryddingsjobb samtidig som vi ser på hvilke objekttyper som skal være lov til å stedfeste på f.eks. fortau. *Husk - kom med innspill!*
- Kontakter vegeier når feilregistrerte data flyttes fra f.eks. fortau til kjøreveg.

```
SQL> @listDataForLink 2804530 0 1

Session altered.

Nasjonal vegdatabank- PRODUKSJON      2025-01-27 14:27

Liste over data p= lenkesekvens 2804530 (0-1)
Found 4 instances of featuretype 9 Kantstein.
Found 2 instances of featuretype 15 Grasdekker.
Found 2 instances of featuretype 47 Trafikkklomme.
Found 4 instances of featuretype 87 Belysningspunkt.
Found 4 instances of featuretype 88 Lysarmatur.
Found 15 instances of featuretype 92 Kabel.
Found 1 instances of featuretype 95 Skiltplate.
Found 1 instances of featuretype 96 Skiltplate.
Found 1 instances of featuretype 99 Vegoppmerking, langsgå
Found 4 instances of featuretype 181 Lysmast.
Found 1 instances of featuretype 226 Bærelag.
Found 1 instances of featuretype 227 Forsterkningslag.
Found 1 instances of featuretype 241 Vegdekke.
Found 4 instances of featuretype 532 Vegreferanse.
Found 104 instances of featuretype 580 Kontraktssområde.
Found 1 instances of featuretype 605 Værrelatert strekning
Found 1 instances of featuretype 643 Statistikk, trafikkme
Found 1 instances of featuretype 810 Vinterdriftsklasse.
Found 11 instances of featuretype 843 Kabelgrøft.
Found 17 instances of featuretype 852 Trekkerør/kanal.
Found 1 instances of featuretype 859 Taktile indikatorer.
Found 1 instances of featuretype 915 Vegsystem.
Found 1 instances of featuretype 916 Strekning.
Found 1 instances of featuretype 978 Vegforvalter.
```



**Statens vegvesen**