



Statens vegvesen



Sprint 8 2022

18. mai – 8. juni

Les-API / IND

Vegkart / Eksport

Elveg

Generell informasjon

Dataguard automatisk failovertest av databaseserver ble gjennomført 19. mai.

Vegkart, Rapporter, IND, Lese Api v3 og Admin V3, bestod testen.

Applikasjonene koblet seg opp automatisk opp igjen til den databaseserver som er oppe når kontakten ble brutt.

Les API

Til akseptansetest:

- NVDB-8611: Sikkerhetssjekk av bibliotek som bruker i Lese Api V3

Vegkart



Statens vegvesen

Ferdig:

- NVDB-8723: Dato i URL er 1 dag feil
- NVDB-8846: Skogsveg, ikke Skogsbilveg
- NVDB-8685: Får ikke opp liste med objekter som overlapper
- NVDB-6936: Zoom-til funksjon for vegsystemreferanse

Eksport



Ferdig:

- NVDB-8662: Eksport bruker ikke API url parameter for å hente datakatalog
- NVDB-8799: Eksport tar ikke med alle objekt
- NVDB-8884: Konsekvent navngiving

Spørsmål og kommentarer



- Redigering av vegreferanse er ikke lenger mulig. E134s1d1 fungerer ikke ved zoom, men ev134s1d1. Ha egen knapp for ziim-til så det fortsatt er mulig å redigerer teksten.
 - Registrerer sak og undersøker.
- Mulighet for Zoom med detaljnivå Strekning.

Elveg

Blokkert:

- NVDB-8500: Serialisering av svingerrestriksjon

Ferdig:

- NVDB-8721: Daglig sjekk på oppetid Elveg

Til systemtest (veldig snart akseptansetest):

- NVDB-7863: Endre varsling etter indeksering til Elveg
- NVDB-8851: Filtrering i tabeller
- NVDB-8508: Serialisering segmenterte vegobjekt
- NVDB-8689: Nullpointer ved serialisering
- NVDB-8856: Datovisning i elveg

Til test:

- NVDB-8510: Klippe projiserte vegobjektsegmenter ved overlapp
- NVDB-8506: Feltkoder mangler for vegobjekt på detaljerte lenker
- NVDB-7972: Elveg Api: Snu feltkoder på stedfestingsegenskaper for objekter

Til QA:

- NVDB-8753: Svingerestriksjon-geometri

Under arbeid:

- NVDB-8300: Serialisering av detaljnivå
- NVDB-8221: Inkrementell: Projisere vegobjekter ned på kjørebane
- NVDB-8512: Mangler fartsgrensestrekkninger i Elvegkart/Elveg Api (H)

Spørsmål og kommentarer



Statens vegvesen