NVDB Lese-API V3

Lenker

https://nvdbapilesv3.docs.apiary.io

https://gitter.im/nvdb-vegdata/api-les-v3

(api.vegdata.no)

Nytt i V3

- Vegreferanse (532) ut
- Vegsystemreferanse (915-920) inn
- Historikk
- Vegnett
- Transaksjoner
- Gi ut alle egenskaper
- Autentisering for sensitive data

- /vegobjekter
- /vegobjekttyper
- /vegnett
- /omrader

- /posisjon
- /veg
- /transaksjoner
- /status

/vegobjekter?filter=X

- Lister alle vegobjekttyper med statistikk
- Støtter områdebegrensning

Eksempel på vegsystemreferanse:

- EV6 S29 D1 m783-900
- EV6 S29 D1 m783 K1D1 m13
- EV6 S29 D1 K1D1 m13
- EV6 S29 D1 m783 S1D1 m53

/vegobjekter/X

For det meste som før.

Begrense baser på egenskap, område, overlapp Nytt:

- ider=1,2,3
- alle_versjoner=true|false
- tidspunkt=2018-11-02T11:00:01

/vegobjekter/X/statistikk

Som før Nytt:

tidspunkt

/vegobjekter/X/ID

- /vegobjekter/X/ID/VERSJON
- /vegobjekter/X/ID/versjoner

 Dersom et objekt har eksistert, men er slettet fra NVDB vil man få http status 410 Gone

/vegobjekttyper

- Som i V2
- Data som manglet i V2 gis nå ut

/vegnett

- /veglenkesekvenser
- /veglenkesekvenser/segmentert
- /noder
- /elementer

Kan begrense basert på område og litt mer

/transaksjoner

Alle endringer i NVDB

Muligens i fremtiden /transaksjoner/indirekte

/status

- Siste håndterte transaksjon
- Sist indeks oppdatert
- Gjeldende datakatalogversjon
- Mulig vi burde gi ut kjørestatus:inkrementell | nede | full

/omrader

- /regioner
- /fylker
- /kommuner
- /riksvegruter
- /kontraktsomrader

/veg

 Oppslag på veglenkesekvensposisjon eller vegsystemreferanse

/posisjon

Nærmeste veg til en gitt koordinat

