







# Les NVDB-data inn i QGIS med python kommandolinje

Jan Kristian Jensen, Statens vegvesen

# Vegkart – din beste venn for å bli kjent med NVDB

http://vegkart.no

https://www.vegdata.no/vegkart/brukerveiledning/

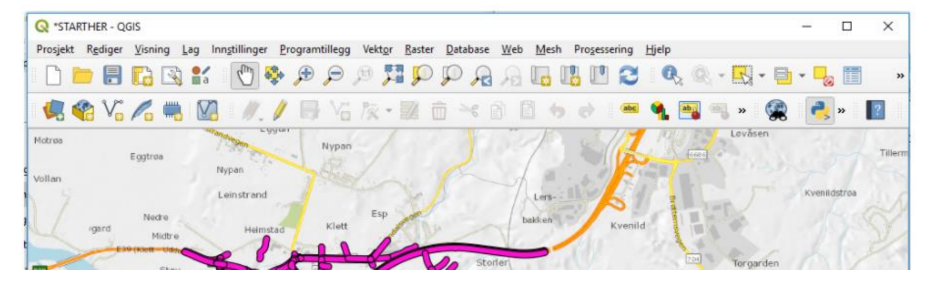


#### Bruksanvisning

https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/README\_ggis.md

#### Les NVDB-data inn i Qgis med kommandoline

Dette er ikke en grafisk plugin, men et kommandolinjeverktøy hvor du henter NVDB data til QGIS med Python-konsollet. Søk, filtrering og nedlasting gjøres med såkalte "søkeobjekter" fra https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3 (klassene nvdbVegnett eller nvdbFagdata).



#### **Bruksanvisning**

https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/README\_qgis.md

- 1. Les bruksanvisning
- 2. Last ned github repos
- 3. Åpne Qgis pythonkonsoll
- 4. Editer script
- 5. SUKSESS

# Demo - installasjon og søk

# Søkeobjekt

Pythonobjekt som henter data fra NVDB api

- Sett filter for søket ditt
- Paginering
- Oversett fra NVDB struktur => noe mer brukervennlig

nvdbFagdata

**nvdbVegnett** 

```
Søkeobjekt = nvdbFagdata( 160 )
```

Snevre inn søket ditt med filter

atk.filter( { 'vegsystemreferanse' : 'Ev,Rv' } )

Send søk til qgis

nvdbsok2qgis( atk )

atk.filter( { 'vegsystemreferanse': 'Ev,Rv' } )

Snevre inn søket ditt med filter

**Python dictionary** 

atk.filter argument: python-dictionary

```
{ "vegsystemreferanse": "EV6 S76D1", "kommune" : 5001 }
```

Vi videresender alle filter-argumenter direkte til NVDB api, uten logikk eller kvalitetssjekk. Dvs parameterrom = samme som NVDB api V3 og vegkart.

**Dokumentasjon**: Vegkart og NVDB api

Filtrer på gjeldende qgis kartutsnitt og send data til qgis

nvdb2kart( **atk** , **iface** )

Qgis kartflateobjekt Søkeobjekt - atk = nvdbFagdata( 160 )

Hvilken ID skal jeg bruke?

#### **NVDB** datakatalog

https://datakatalogen.vegdata.no/

# **Qgis kommandoer**

url2kart

nvdbsok2qgis

nvdb2kart

nvdb2kartListe

# nvdbsok2qgis

Tar IKKE hensyn til Qgis kartutsnitt

Henter alle treff på søket ditt og føyer dem til kartflaten

#### nvdb2kart

Avgrenser søket ditt til det som er innafor Qgis kartflaten

Må alltid ha **iface** som argument nr 2

Endrer søkeobjektet ved å føye til filteret
mittSøkeObjekt.filter( { 'kartutsnitt' : Qgis BBox } )

Filtrer på
gjeldende
qgis
kartutsnitt
og send
data til qgis

nvdb2kart( mittSøkeObjekt , iface )

Qgis kartflateobjekt

#### nvdb2kart

Kan også hente enkeltobjekter eller veglenkesekvenser. Angi NVDB ID (heltall), evt liste med NVDB ID

nvdb2kart( 611582305, **iface** )

nvdb2kart( 72878, iface , kunvegnett=True)

#### **DEMO**

#### url2kart

Bruk API-lenke fra vegkart søk og lim inn i Qgis

url2kart( 'LENKE', iface)

url2kart( 'LENKE', iface, ignorerbbox=False)

#### **DEMO**

#### nvdb2kartListe

Hent liste med objekttyper innafor Qgis kartflaten

Argument 1: Liste med ID'er

Eks: nvdb2kartListe( [95, 96, 105], iface)

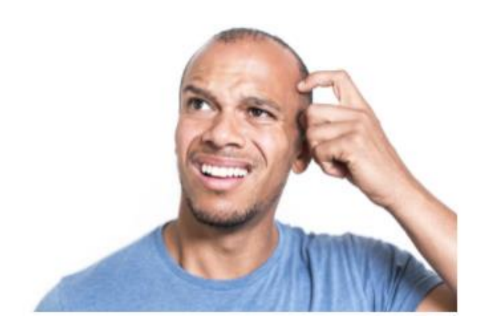
Hente absolutt alt: list( range( 1000 ) )

Må alltid ha **iface** som argument nr 2

### **Geometri fra NVDB**

Vegnett eller egengeometri?

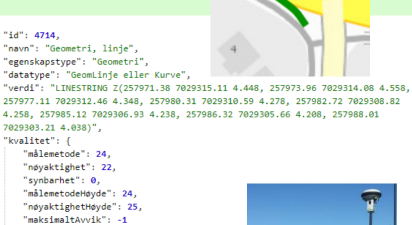
Vegsegmenter?





#### **NVDB** egengeometri

(koordinater for fysisk plassering)







"datafangstdato": "2006-05-06",

"lengde": -1,

"høydereferanse": 1



#### **NVDB** vegnett

Tilknytning til NVDB vegnett Senterlinjegeometri



0.30325102-0.30505802@72878 MOT V

start

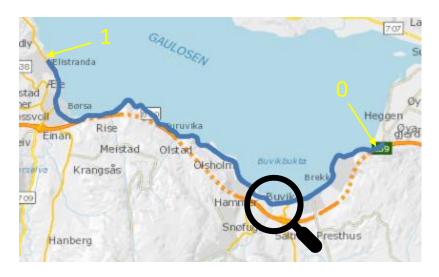
slutt

Sideposisjon

veglenkesekvens



#### Veglenkesekvens 72878





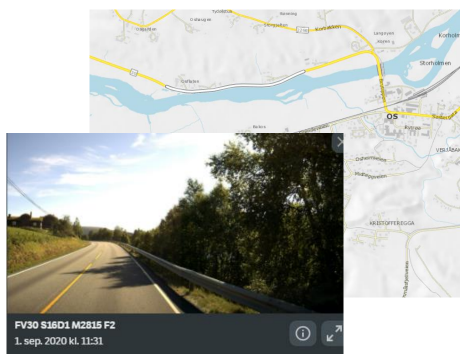
0.30325102 - 0.30505802@72878



#### Vegutstyr som mangler egengeometri



Fv30 Os, sør for Røros, Trøndelag, inntil elva







#### https://datakatalogen.vegdata.no/199-Trær



#### Trær 199

Trær er flerårige vedaktige planter som har definert stamme og krone.

Det skal registreres trær som skal ha parklik skjøtsel samt verdifulle trær, andre trær som skal skjøttes skal registreres som "Naturområde" (tidl. "Vegetasjonsområde, spesielt"). Det anbefales å registreres en forekomst i NVDB per tre. Det har tidligere tildels vært praksis å registrere flere trær sammen. Det åpnes for noe skjønn rundt dette, men som et minimum må alle trær i en gruppe ha tilnærmet identiske egenskaper.

Antall vegobjekter 67 274

Geometri, punkt 5896

<GeomPunkt>

Geometri, linje 4840

<GeomLinje eller Kurve>

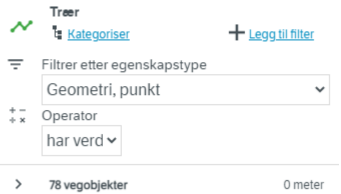
Geometri, flate 5903

<GeomFlate>









# Geometri, punkt



Trær

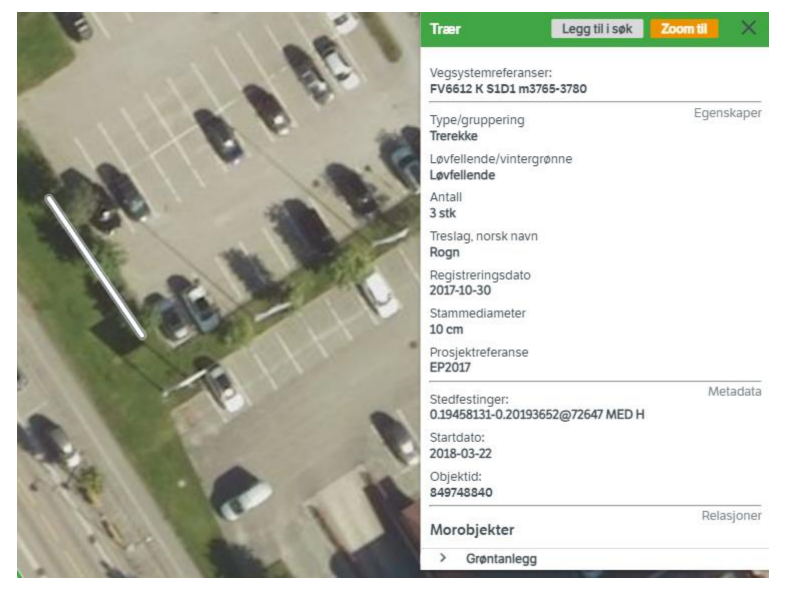
\* Kategoriser

Filtrer etter egenskapstype Geometri, linje

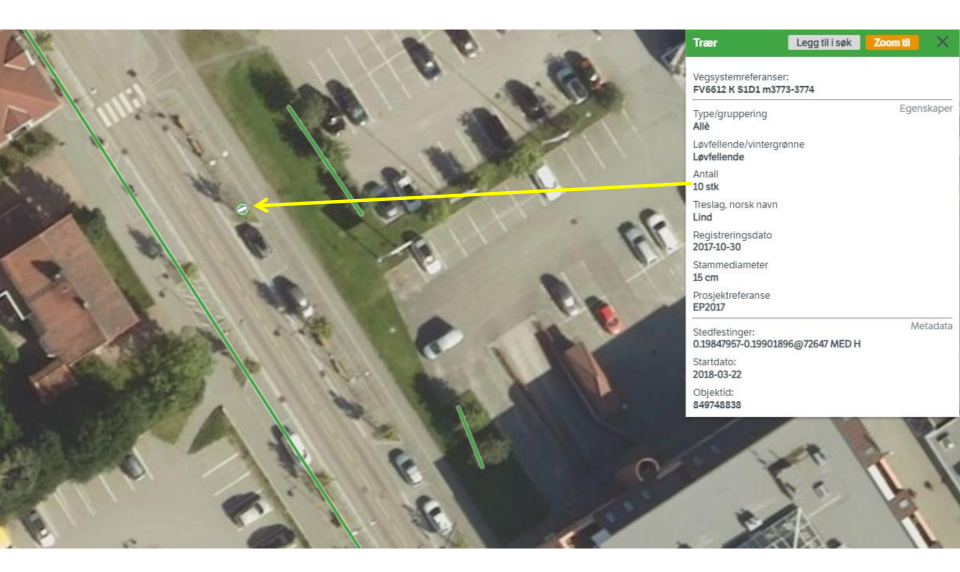
Operator har verd **∨** 

10 vegobjekter











```
"id": 4840,
"navn": "Geometri, linje",
"egenskapstype": "Geometri",
"datatype": "GeomLinje eller Kurve",
"verdi": "LINESTRING Z(263270.52 7026220.73 18.219, 263271.25 7026221.07 18.249)",
"kvalitet": {
                                       82cm, på tvers av gata
   "målemetode": 96,
   "nøyaktighet": 1,
   "synbarhet": 0,
   "målemetodeHøyde": 96,
   "nøyaktighetHøyde": 1,
   "maksimaltAvvik": -1
"datafangstdato": "2017-10-30",
"lengde": -1,
"høydereferanse": 9999
```



Trær	Legg til i søk	Zoom til	×
Vegsystemreferanser: FV6612 K S1D1 m3773-	3774		
Type/gruppering Allè		Ege	nskaper
Løvfellende/vintergrøn <b>Løvfellende</b>	ne		
Antall 10 stk			
Treslag, norsk navn <b>Lind</b>			
Registreringsdato 2017-10-30			
Stammediameter 15 cm			
Prosjektreferanse EP2017			
Stedfestinger: 0.19847957-0.19901896	@72647 MED H	M	letadata
Startdato: <b>2018-03-22</b>			
Objektid: <b>849748838</b>			



LUGG III I JUK



Vegsystemreferanser: EV39 K S1D1 m7378-7467

Type/gruppering
Tregruppe

Løvfellende/vintergrønne

Løvfellende

Antall

11 stk

Treslag, norsk navn

Bjørk

Treslag, botanisk navn

Betula pubescens

Registreringsdato

2019-11-14

Stammediameter

20 cm

Prosjektreferanse

Rest\_p2-4

Geometri, flate



Vegsystemreferanser: EV39 K S1D1 m7378-7467

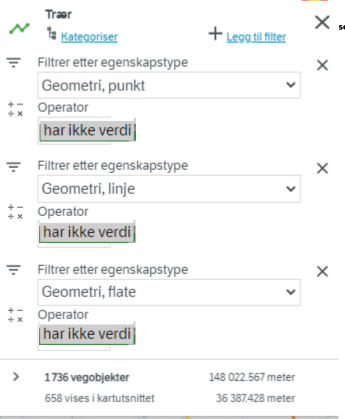












# 1736 av 6727 trær mangler egengeometri (kun stedfesting på veg)



# nvdbsok2qgis

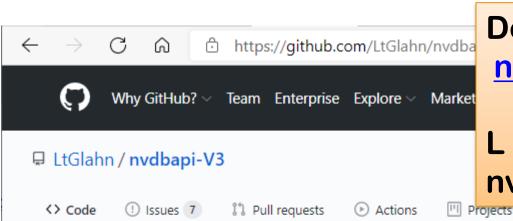
#### nvdb2kart

# Som standard: beste tilgjengelige geometri

Flate > Linje > Punkt > vegnett

Kan overstyres med nøkkelord

inkludervegnett = 'beste', 'alltid', 'aldri'



# Dokumentasjon nvdbsok2qgis

L 220 nvdbapiV3qgis3.py

₽ 3 branches 
○ 0 tags master • LtGlahn Enda bedre doc nvdbapiv3 Bedre ver doc url2k pic .gitignore API kall h LICENSE Initial cor README.md Fix CRLF README\_ggis.md Enda bed nydbapi-clientinfo-template.json API kall h nvdbapiV3ggis3.py ny funksi nydbaeotricks by Brurappo

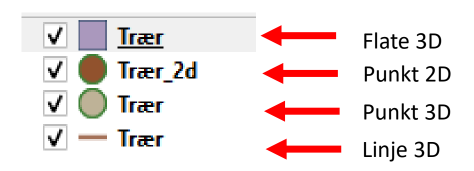
```
def nvdbsok2qgis( sokeobjekt, lagnavn=None,
            geometritype='beste', inkludervegnett='beste', debug=False):
    Vil ta et søkeobjekt fra nvdbapi-v2 biblioteket (nvdbFagdata eller
    nvdbVegnett) og hente tilhørende data fra NVDB-api V2.
    Arguments:
        sokeobjekt: Søkeobjekt fra nvdbapi.nvdbVegnett eller
                                                    nvdbapi.nvdbFagdata
    Keywords:
        lagnavn=None Navn på kartlagetlaget
            (default: "Vegnett" eller objekttypenavn )
        kartflate=True | False Bruk QGis kartflate som boundingBox for
            å avgrense søket geografisk DERSOM søket ikke allerede er
            avgrenset på et område (fylke, kommune, kontraktsområde,
            region)
            NB! Hvis søkeobjektet allere er avgrenset til et område
            (fylke, kommune, riksvegrute, kontraktsområde) så vil kartflaten ha
            null betydning.
        geometritype=None eller en av ['egen', 'vegnett', 'flate', 'linje',
                                                    'punkt', 'alle', 'vegkart' ]
            Detaljstyring av hvilken egeongeometri-variant som
            foretrekkes. Defaultverdien None returnerer den mest
```



# nvdbsok2qgis

#### nvdb2kart

Hvis søkeresultatet har en blanding av geometrityper eller 2D/3D så får du en oppføring per geometritype



# **NVDB** vegnett i QGIS





MittSøkeObjekt = nvdbVegnett

Henter data fra segmentert vegnett – endepunkt i NVDB api

Spørsmål?

**Kommentarer?** 

Skryt, ros og ris?



Github repos <a href="https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3">https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3</a>

Bruksanvisning m/installasjonsveiledning og tips <a href="https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/README">https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/README</a> qgis.md

PDF med denne presentasjonen: **BYTT UT MED NY VERSJON!** <a href="https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/pic/nvdb2qgis-demo-20210528.pdf">https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/pic/nvdb2qgis-demo-20210528.pdf</a>

Vegkart brukerveiledning: <a href="https://www.vegdata.no/vegkart/brukerveiledning/">https://www.vegdata.no/vegkart/brukerveiledning/</a>

NVDB api <a href="https://nvdbapiles-v3.atlas.vegvesen.no/dokumentasjon/">https://nvdbapiles-v3.atlas.vegvesen.no/dokumentasjon/</a> NVDB api søk <a href="https://nvdbapiles-v3.atlas.vegvesen.no/dokumentasjon/">https://nvdbapiles-v3.atlas.vegvesen.no/dokumentasjon/</a>