







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/

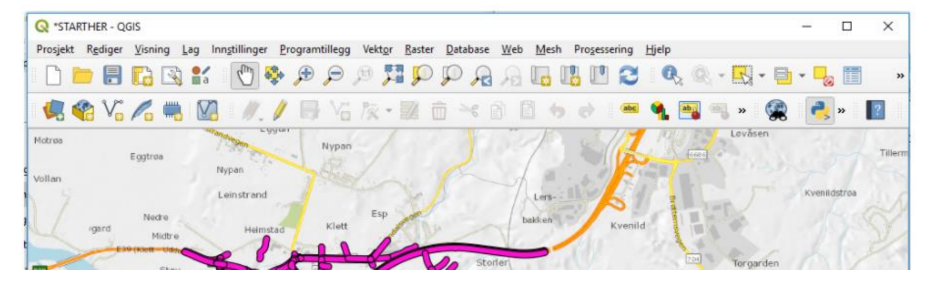


Bruksanvisning

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

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)

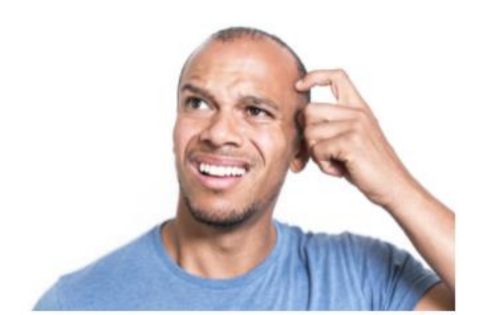
DEMO

Ps. Bug fra demo 28.5.2021 er <u>fiksa</u> Irriterende småfeil, glemte bare å importere denne funksjonen

Geometri fra NVDB

Vegnett eller egengeometri?

Vegsegmenter?





NVDB egengeometri

(koordinater for fysisk plassering)

```
"id": 4714,
"navn": "Geometri, linje",
"egenskapstype": "Geometri",
"datatype": "GeomLinje eller Kurve",
"verdi": "LINESTRING Z(257971.38 7029315.11 4.448, 257973.96 7029314.08 4.558,
257977.11 7029312.46 4.348, 257980.31 7029310.59 4.278, 257982.72 7029308.82
4.258, 257985.12 7029306.93 4.238, 257986.32 7029305.66 4.208, 257988.01
7029303.21 4.038)",
"kvalitet": {
    "målemetode": 24,
    "nøyaktighet": 22,
    "synbarhet": 0,
    "målemetodeHøyde": 24,
    "nøyaktighetHøyde": 25,
    "maksimaltAvvik": -1
```



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

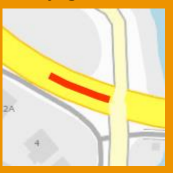
"lengde": -1,

"høydereferanse": 1



NVDB vegnett

Tilknytning til NVDB vegnett Senterlinjegeometri



0.30325102-0.30505802@72878 MOT V

start

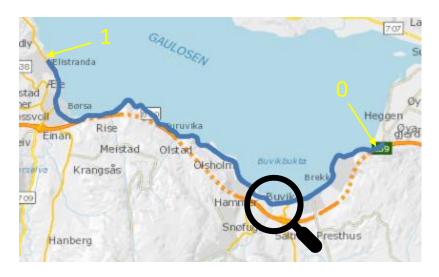
slutt

Sideposisjon

veglenkesekvens



Veglenkesekvens 72878





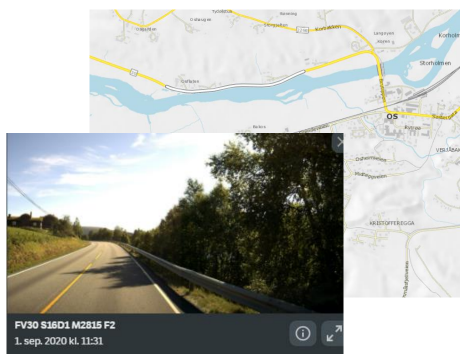
0.30325102 - 0.30505802@72878



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>

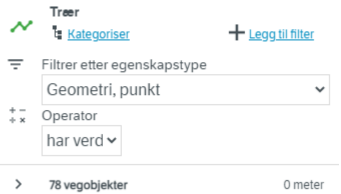
Geometri, flate 5903

<GeomFlate>









Geometri, punkt



Trær

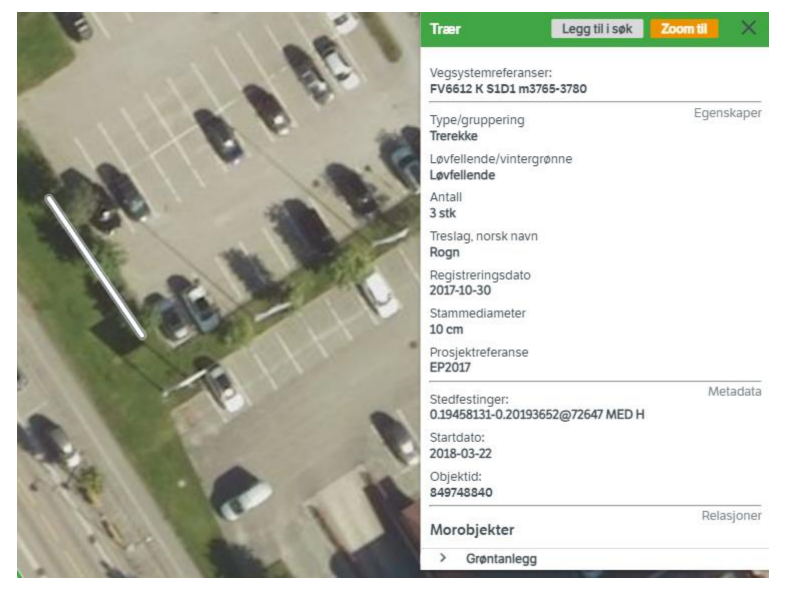
* Kategoriser

Filtrer etter egenskapstype Geometri, linje

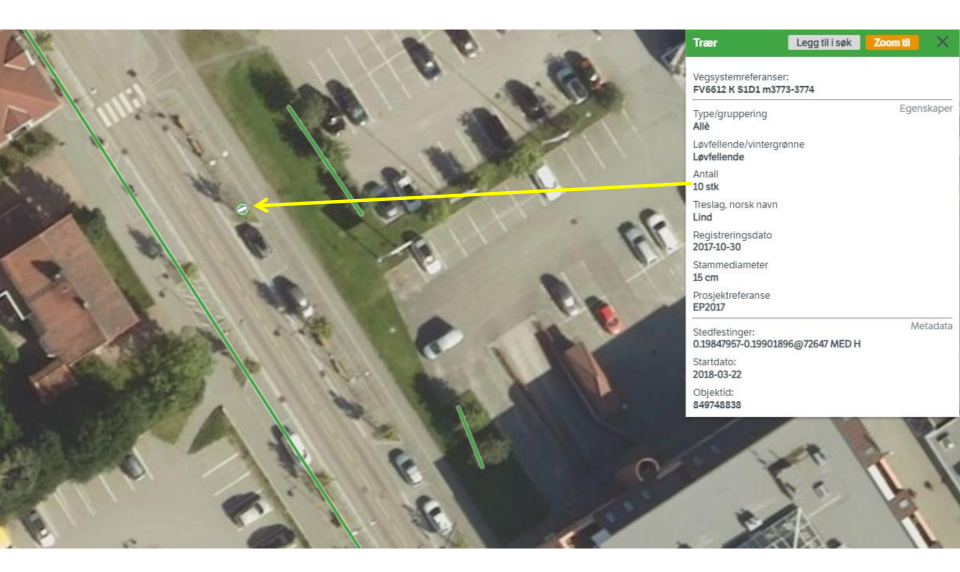
Operator har verd **∨**

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 Løvfellende	ne		
Antall 10 stk			
Treslag, norsk navn Lind			
Registreringsdato 2017-10-30			
Stammediameter 15 cm			
Prosjektreferanse EP2017			
Stedfestinger: 0.19847957-0.19901896	@72647 MED H	M	letadata
Startdato: 2018-03-22			
Objektid: 849748838			



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

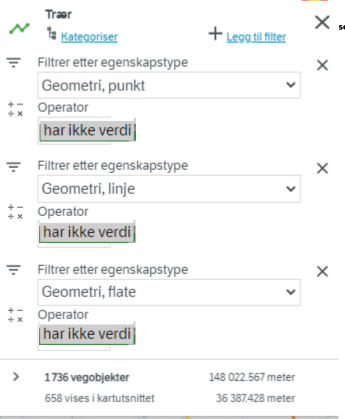












1736 av 6727 trær mangler egengeometri (kun stedfesting på veg)



nvdbsok2qgis

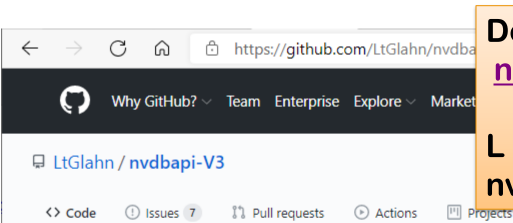
nvdb2kart

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 funksj
 nydbaeotricks by
                                           Brurappo
```

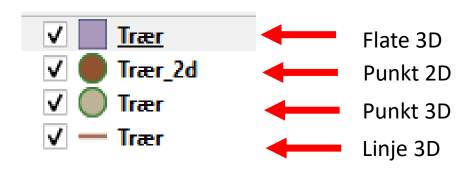
```
def nvdbsok2qgis( sokeobjekt, lagnavn=None,
            geometritype='beste', inkludervegnett='beste', debug=False):
    Vil ta et søkeobjekt fra nvdbapi-v2 biblioteket (nvdbFagdata eller
    nvdbVegnett) og hente tilhørende data fra NVDB-api V2.
    Arguments:
        sokeobjekt: Søkeobjekt fra 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 https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3

Bruksanvisning m/installasjonsveiledning og tips https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/README qgis.md

PDF med denne presentasjonen:

https://github.com/LtGlahn/nvdbapi-V3/blob/master/pic/nvdb2qgis-demo-20210528.pdf

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

NVDB api https://nvdbapiles-v3.atlas.vegvesen.no/dokumentasjon/

NVDB api søk etter vegobjekter

NVDB api søk etter <u>segmentert vegnett</u>