

Produktspesifikasjon for Serviceveg (924)



Figur 1 Serviceveg ved rv. 13 Hundvågtunnelen (Foto: Vegkart)

Innhold

1	Innledning	2
2	Om vegobjekttypen	2
3	Bruksområder	2
4	Registreringsregler med eksempler	3
5	Relasjoner	5
6	Egenskapstyper	5
7	UML-modell	6

1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Serviceveg i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.28

Sist oppdatert dato: 2022.03.14

2 Om vegobjekttypen

Tabell 2-1 gir generell Informasjon om vegobjekttypen hentet fra Datakatalogen

Tabell 2-1 Informasjon om vegobjekttypen

Navn vegobjekttype:	Serviceveg
Definisjon:	Vegstrekning som ikke er åpen for allmenn trafikk, men som benyttes for å komme til tekniske anlegg e.l.
Representasjon i vegnettet:	Strekning
Kategoritilhørighet	Kategori 1 - Nasjonale data 1
Sideposisjonsrelevant:	Nei
Kjørefeltrelevant:	Nei
Krav om morobjekt	Nei
Kan registreres på konnekteringslenke	Ja

3 Bruksområder

Tabell 3-1 gir oversikt over viktige bruksområder for NVDB-data. Det er markert hvilke av disse som er aktuelt for denne vegobjekttypen. I noen tilfeller er det gitt mer utfyllende informasjon.

Tabell 3-1 Oversikt over bruksområder

Bruksområde	Relevant	Utfyllende informasjon
NTP - Oversiktsplanlegging		
Vegnett - navigasjon	X	
Statistikk		
Beredskap	X	
Sikkerhet		
ITS		
VTS – Info		
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet		
Drift og vedlikehold	X	
Annet bruksområde		

4 Registreringsregler med eksempler

4.1 Registreringsregler

Nedenfor presenteres regler for registrering av data knyttet til gjeldende vegobjekttype. For noen regler er det i kolonne til høyre referert til utfyllende eksempler.

Nr.	Regel	Eks.
1	Generelt	
a	En forekomst av vegobjekttype <i>Serviceveg</i> i NVDB gjenspeiler en vegstrekning som ikke er åpen for allmenn trafikk, men som benyttes for å komme til tekniske anlegg eller liknende.	4.2.1 4.2.2
2	Omfang – hva skal registreres	
a	Alle serviceveger knyttet til vegnettet skal registreres i NVDB.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	<i>Serviceveg</i> skal registreres som et vegobjekt med en NVDBID.	
4	Egeometri	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> skal ikke ha egeometri.	
5	Egenskapsdata	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> har ingen egenskapsdata.	
6	Relasjoner	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.	
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a		
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> stedfestes på <i>Sideanleggsdel (919)</i> .	

4.2 Eksempler

4.2.1 Serviceveg ved E18 Vassbotn rasteplasser

Eksempelet viser en *Serviceveg* ved Vassbotnbrua rasteplasser langs E18 i Larvik. Servicevegen er en tverrforbindelse mellom rasteplassene, men den er ikke åpen for allmenn trafikk.



Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

Serviceveg har ingen egenskaper.

4.2.2 Serviceveg ved E18 Fløyheia tunnelen

Eksemplet viser *Serviceveg* ved E18 Fløyheia tunnelen. Servicevegen (sideanlegget) er koblet til fv. 410, men tilhører forvaltningsmessig europavegen.

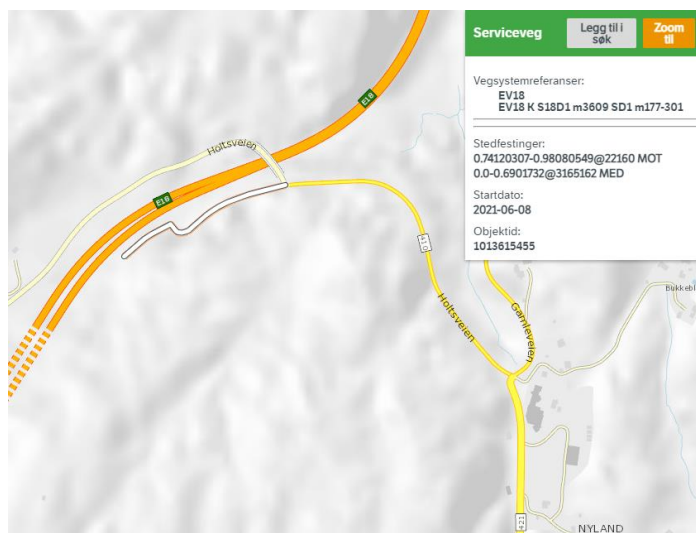


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA

Serviceveg har ingen egenskaper.

5 Relasjoner

Vegobjekttypen *Serviceveg* har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.

6 Egenskapstyper

I det følgende beskrives egenskapstyper tilhørende aktuell vegobjekttype. Vi skiller på standard egenskapstyper og geometriegenskapstyper.

6.1 Standard egenskapstyper

Vegobjekttypen *Serviceveg* har ingen egenskapstyper.

6.2 Geometriegenskapstyper (egegeometri)

Vegobjekttypen *Serviceveg* skal ikke ha egegeometri.

7 UML-modell

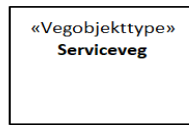
7.1 Relasjoner (mor-datter)

UML-diagram viser relasjoner til andre vegobjektyper.



7.2 Betingelser

UML-diagram viser egenskaper med betingelser.



7.3 Tillatte verdier

UML-diagram viser egenskaper med tillatte verdier.

