

# 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

<b>Navn vegobjekttype:</b>	<b>Serviceveg</b>
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 konnektoreringslenke	Ja

## 3 Bruksområder

Tabell 3 –2 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 3-2 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.
<b>1</b>	<b>Generelt</b>	
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.	<a href="#">4.2.1</a> <a href="#">4.2.2</a>
<b>2</b>	<b>Omfang – hva skal registreres</b>	
a	Alle serviceveger knyttet til vegnettet skal registreres i NVDB.	
<b>3</b>	<b>Forekomster – oppdeling ved registrering</b>	
a	<i>Serviceveg</i> skal registreres som et vegobjekt med en NVDBID.	
<b>4</b>	<b>Egeometri</b>	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> skal ikke ha egeometri.	
<b>5</b>	<b>Egenskapsdata</b>	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> har ingen egenskapsdata.	
<b>6</b>	<b>Relasjoner</b>	
a	Vegobjekttypen <i>Serviceveg</i> har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.	
<b>7</b>	<b>Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen</b>	
a		
<b>8</b>	<b>Stedfesting til vegnettet i NVDB</b>	
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.

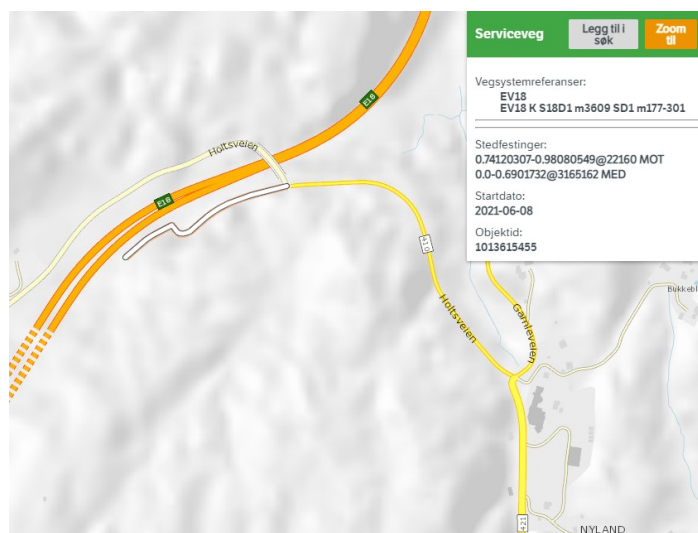


Foto: Vegkart

#### 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 (egeometri)

Vegobjekttypen *Serviceveg* skal ikke ha egeometri.

## 7 UML-modell

### 7.1 Relasjoner (mor-datter)

UML-diagram viser relasjoner til andre vegobjekttyper.



## 7.2 Betingelser

UML-diagram viser egenskaper med betingelser.



## 7.3 Tillatte verdier

UML-diagram viser egenskaper med tillatte verdier.

