

Produktspesifikasjon for Beredskapsveg (923)



*Figur 1 Beredskapsveg mellom E6 og fv. 2522 ved Øyertunnelen
(Foto: Fra Vegkart og vegbilder, Statens vegvesen)*

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 Beredskapsveg 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:	Beredskapsveg
Definisjon:	Vegstrekning som ikke er åpen for allmenn trafikk. Åpnes for å lede trafikk til en annen veg når hovedvegen stenges.
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	X	
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet	X	
Drift og vedlikehold	X	
Annet bruksområde		

4 Registreringsregler med eksempler

4.1 Registreringsregler

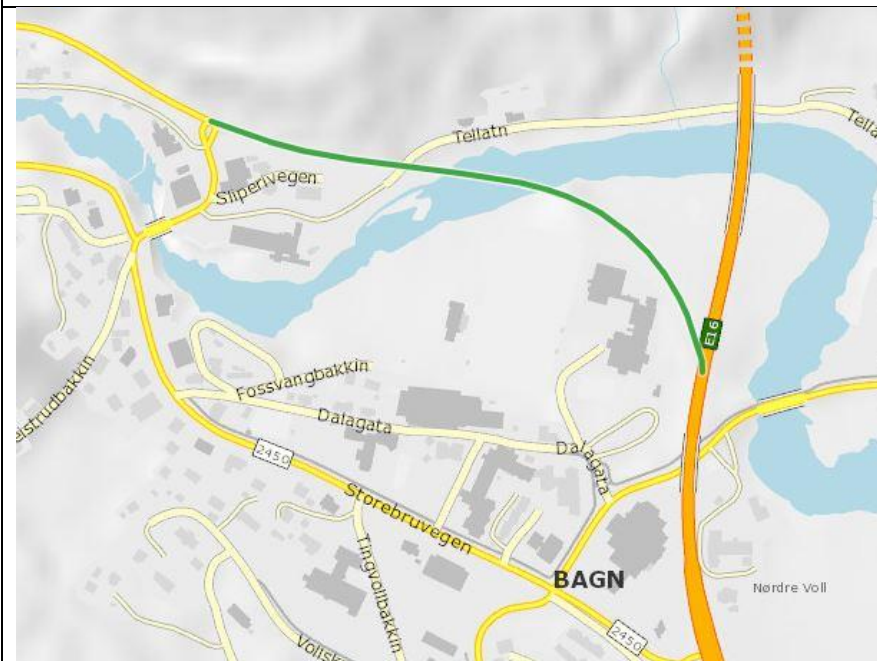
Nedenfor presenteres regler for registrering av data knyttet til gjeldende vegobjekttype. For noen regler er det i kolonne til høyre referert til utfyllende eksempler.

Nr.	Regel	Eks.
1	Generelt	
a	En forekomst av vegobjekttypen <i>Beredskapsveg</i> i NVDB gjenspeiler en strekning i vegnettet som ikke er åpen for allmenn trafikk, men som åpnes for å lede trafikken over til en annen veg når hovedvegen stenges for trafikk. Eksempler i kapittel 4.2 viser ulike varianter av <i>Beredskapsveg</i> og hvordan disse skal registreres.	4.2.1 4.2.2
2	Omfang – hva skal registreres	
a	Alle beredskapsveger knyttet til vegnettet skal registreres i NVDB.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	En <i>Beredskapsveg</i> skal registreres som ett vegobjekt med en NVDBID.	
4	Egeometri	
a	Vegobjekttypen <i>Beredskapsveg</i> skal ikke ha egeometri.	
5	Egenskapsdata	
a	Vegobjekttypen <i>Beredskapsveg</i> har ingen egenskapsdata.	
6	Relasjoner	
a	Vegobjekttypen <i>Beredskapsveg</i> har ingen relasjoner til andre vegobjekttyper i NVDB.	
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a		
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	<i>Beredskapsveg</i> stedfestes normalt kun på <i>Sideanleggsdel (919)</i> , men kan i noen tilfeller også benyttes på andre deler av vegnettet.	

4.2 Eksempler

4.2.1 Beredskapsveg E16 Bagn i Sør-Aurdal kommune

Eksempelet viser *Beredskapsveg* tilknyttet E16 i Bagn i Sør-Aurdal kommune. Denne strekningen benyttes når Bagnskleivtunnelen stenges for trafikk, og trafikken ledes over på fylkesvegen (gammel E16).



EGENSKAPSDATA:

Vegobjekttypen *Beredskapsveg* har ingen egenskapsdata.

Foto: Vegkart

4.2.2 Beredskapsveg E6 Biri i Gjøvik kommune

Eksempelet viser en beredskapsveg tilknyttet E6 ved Biri i Gjøvik kommune. Strekningen benyttes når E6 stenges for trafikk, og trafikken ledes over på fv. 2538.



EGENSKAPSDATA

Vegobjekttypen *Beredskapsveg* har ingen egenskapsdata.

Foto: Vegkart

5 Relasjoner

Vegobjekttypen *Beredskapsveg* 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 *Beredskapsveg* har ingen egenskapstyper.

6.2 Geometriegenskapstyper (egengeometri)

Vegobjekttypen *Beredskapsveg* skal ikke ha egengeometri.

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.

