

Produktspesifikasjon for Vegsperring (607)



Figur 1 Vegsperring (Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen)

Innhold

1	Innledning.....	2
2	Om vegobjekttypen.....	2
3	Bruksområder.....	2
4	Registreringsregler med eksempler.....	3
5	Relasjoner.....	12
6	Egenskapstyper.....	12
7	UML-modell.....	17

1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Vegsperring i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.37.

Sist oppdatert dato: 2024.06.14.

2 Om vegobjekttypen

Tabell 2 –1 gir generell informasjon om vegobjekttypen hentet fra Datakatalogen

Tabell 2-1 *Informasjon om vegobjekttypen*

Navn vegobjekttype	Vegsperring
Definisjon	Angir at veg er fysisk sperret.
Representasjon i vegnettet	Punkt
Kategoritilhørighet	Kategori 1 – Nasjonale data 1
Sideposisjonsrelevant	Nei
Kjørefeltrelevant	Kan
Krav om morobjekt	Nei
Kan registreres på konnekteringslenke	Ja

3 Bruksområder

Tabell 3 –2 gir oversikt over viktige bruksområder for NVDB-data. Det er markert hvilke av disse som er aktuelle 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	X	
VTS – Info		
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet		
Drift og vedlikehold		
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>Vegsperring</i> i NVDB gjenspeiler en konkret sperring ute i vegnettet. Den kan imidlertid ha ordninger som gjør at utrykningskjøretøy og kollektivtransport kan passere den. Eksempler viser ulike varianter av <i>Vegsperring</i> og hvordan disse skal registreres.	4.2.1 4.2.2
b	<i>Vegsperring</i> er viktig i ruteberegning. Oppdaterte data er avgjørende for at blålysetatene skal få korrekte kjøreruter. Det gjelder både når vegsperringer mangler i NVDB eller når vegsperringer i NVDB ikke lenger finnes ute i vegnettet.	
2	Omfang – hva skal registreres	
a	Alle vegsperringer knyttet til vegnettet i Norge skal registreres i NVDB.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	En vegsperring skal registreres som ett vegobjekt med en NVDBID.	
4	Egeometri	
a	Vegsperring kan registreres med egeometri linje/kurve, for eksempel når en låst bom sperrer vegen. Egeometri punkt kan benyttes på punkthinder, for eksempel når en steinblokk sperrer vegen.	
5	Egenskapsdata	
a	Det framkommer av oversikten i kapittel 6.1 hvilke egenskapstyper som kan angis for denne vegobjekttypen. Her framkommer det også hvilken informasjon som er absolutt påkrevd (1), påkrevd (2), betinget (3) og opsjonell (4). I kapittel 7.3 finnes UML-modell som gir oversikt over egenskaper og tilhørende tillatte verdier.	
b	Egenskapstypene <i>Type</i> og <i>Funksjon</i> henger sammen. <i>Type</i> beskriver utformingen av vegsperringen mens <i>Funksjon</i> beskriver hvordan vegsperringen eventuelt kan passeres.	4.2.4
6	Relasjoner	

Nr.	Regel	Eks.
a	Det framkommer av kapittel 5 hvilke relasjoner vegobjekttype kan inngå i. I kapittel 7.1 finnes UML-modell som gir oversikt over relasjoner	
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a	<i>Vegbom (23)</i> er et vedlikeholdsobjekt, mens <i>Vegsperring</i> benyttes til navigasjon og ruteberegning. <i>Vegbom (23)</i> registreres uansett om bommen er åpen eller lukket i normalsituasjon. <i>Vegsperring</i> registreres kun når sperringen stenger vegen i normalsituasjon.	
b	<i>Bomstasjon (45)</i> er et punkt i vegnettet hvor det kreves betaling for å kunne kjøre videre. Noen bomstasjoner har en bom som stenger vegen frem til avgiften er betalt. Bomstasjoner som fysisk stenger vegen registreres i tillegg som <i>Vegsperring</i> .	
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	<i>Vegsperring</i> stedfestes til vegnettet med punkt-stedfesting.	4.2.1
b	<i>Vegsperring</i> registreres på vegtrasénivå i NVDB. Vegsperringen blir kopiert til kjørebanelnivå i produktet Elveg.	4.2.2 4.2.3

4.2 Eksempler

4.2.1 Vegsperring

Eksempelet viser en låst bom mellom Jernbanebrygga og Nedre Elvegata i Skien kommune. I dette tilfelle er vegsperringen registrert uten egegeometri. Grønn prikk viser stedfesting til vegnettet i NVDB.



Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen

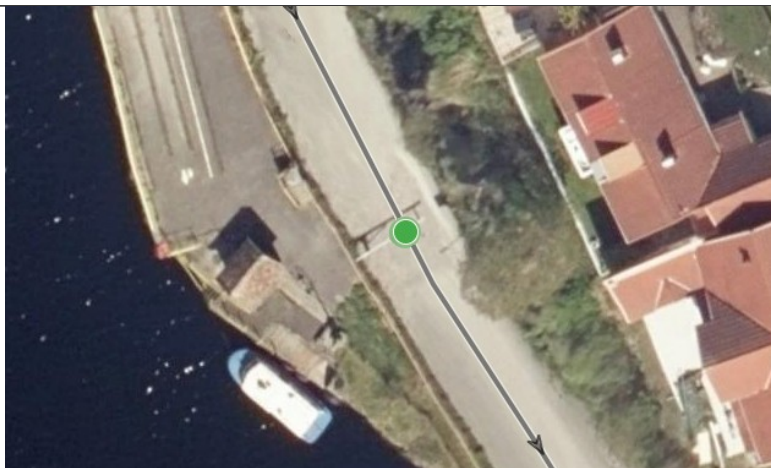


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

Type = **Svingbom**

Funksjon = **Låst sperring**

4.2.2 Vegsperring på nivådelt vegnett

Eksemplet viser to vegbommer som stenger veg med midtdeler. Dette er en beredskapsveg som ikke er åpen for allmenn trafikk, men som kan åpnes i beredskapssammenheng. Vegsperringen stedfestes kun til vegtrasé. Denne kopieres automatisk ut på kjørebanene ved eksport til Elveg.



Foto: Statens vegvesen



Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA

Type = Heve-/senkebom

Funksjon = Fjernstyrt sperring

4.2.3 Sperring av et kjørefelt

Eksemplet viser en vegsperring som stenger det ene kjørefelt på hverdager mellom klokken 07.00 og 10.00. Når vegsperringer gjelder for et kjørefelt, skal stedfestingen til vegnettet inneholde feltkoden til feltet som stenges. Tidsrommet som er stengt angis på egenskapstypene *Stengt fra klokkeslett*, *Stengt til klokkeslett* og *Stengt ukedag*. Vegsperringen stedfestes til vegtrasé. Denne kopieres automatisk ut på aktuell kjørebane ved eksport til Elveg.



Foto: Statens vegvesen

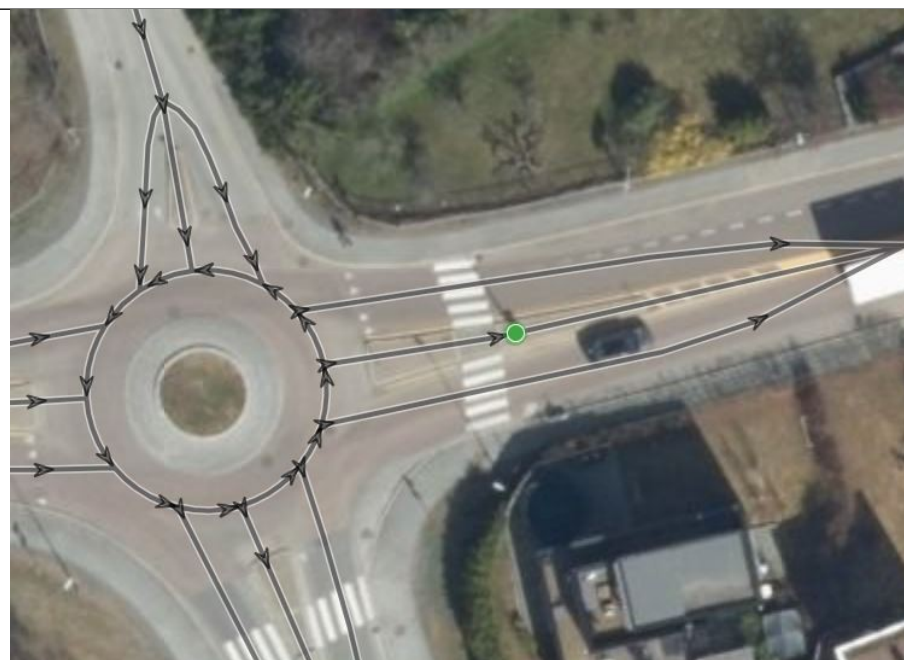


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

Type =
Heve-/senkebom

Funksjon = **Fjernstyrt sperring**

Stengt fra klokkeslett =
0700

Stengt til klokkeslett =
1000

Stengt ukedag =
Hverdager u/lørdag

STEDFESTING:

FV1628 S1D1 m331 (felt 1)

4.2.4 Ulike typer vegsperring

<p>Eksemplene viser ulike verdier for egenskapstypene <i>Type</i> og <i>Funksjon</i>.</p>	
	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Heve-/senkebom</p> <p>Funksjon = Låst sperring</p> <p>Eksempelet viser en låst bom som kan åpnes med nøkkel.</p>
<p><i>Foto: Statens vegvesen</i></p>	
	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Rørgelender</p> <p>Funksjon = Trafikkavviser</p> <p>Eksempelet viser rørgelender som sperrer vegen for kjørende, men gående og syklende kan passere.</p>
<p><i>Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen</i></p>	
	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Steinblokk</p> <p>Funksjon = Trafikkavviser</p> <p>Eksempelet viser en steinblokk som sperrer vegen for kjørende, men gående og syklende kan passere.</p>
<p><i>Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen</i></p>	

	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Betongblokk</p> <p>Funksjon = Trafikkavviser</p> <p>Eksempelet viser to New Jersey-steiner som sperrer vegen for kjørende, men gående og syklende kan passere.</p>
<p><i>Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen</i></p>	
	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Betongblokk</p> <p>Funksjon = Trafikkavviser</p> <p>Eksempelet viser en betongblokk som sperrer vegen for kjørende, men gående og syklende kan passere.</p>
<p><i>Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen</i></p>	
	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Stolpe/pullert/kjegle</p> <p>Funksjon = Trafikkavviser</p>
<p><i>Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen</i></p>	
	<p>EGENSKAPSDATA:</p> <p>Type = Bussluse</p> <p>Funksjon = Bussluse</p> <p>Eksempelet viser en bussluse som hindrer kjøretøy å passere, unntatt busser.</p>
<p><i>Foto: Thomas Hindsgaul / CC BY 2.5</i></p>	



Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

Type = **Stolpe/pullert/kjegle**

Funksjon = **Trafikkavviser**

Eksempelet viser pullerter som sperrer vegen for kjørende, men gående og syklende kan passere.



Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

Type = **Svingbom**

Funksjon = **Låst sperring**

Eksempelet viser en svingbom som kan låses med spesialnøkkel.



Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

Type = **Svingbom**

Funksjon = **Ulåst sperring**

Eksempelet viser en svingbom som ikke kan låses.



Foto: Nikolaj Fyhn, Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

Type = **Svingbom**

Funksjon = **Ulåst sperring**

Eksempelet viser en svingbom som ikke kan låses. Denne vegsperringen kan åpnes uten verktøy og holder seg åpen i ca. 30 sekunder før den lukker seg automatisk.



Foto: Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

Type = **Heve-/senkebom**

Funksjon = **Fjernstyrt sperring**

Eksempelet viser en heve-/senkebom som bussen kan passere.



Foto: Statens vegvesen

EGENSKAPSDATA:

Type = **Heve-/senkebom**

Funksjon = **Betalingssperre**

Eksempelet viser en bom som åpnes automatisk ved betaling. Dette er et eksempel på en *Bomstasjon (45)* som også er en vegsperring. Hvis bommen erstattes av kamera, er det ikke en vegsperring.

5 Relasjoner

Nedenfor er det listet opp relasjoner som kan settes opp mellom *Vegsperring* og andre vegobjekttyper. Som alternativ til begrepet relasjon benyttes «mor–datter», «foreldre–barn», «assosiasjoner» og «tillatt sammenheng». I produktspesifikasjonene benyttes det opprinnelige begrepet «mor–datter».

Det vises både relasjoner der *Vegsperring* inngår som morobjekt og der *Vegsperring* inngår som datterobjekt. Det skilles mellom følgende relasjonstyper:

- 1 – Komposisjon – Komp – Består av/er del av
- 2 – Aggregering – Aggr – Har/tilhører
- 3 – Assosiasjon – Asso – Har tilkople/er koplet til

«B inf A» angir om det er krav til at stedfestingen til vegnettet for datterobjekt skal være innenfor stedfesting til morobjekt. «Delvis» betyr at utstrekning må være innenfor, men sideposisjon og/eller feltkode kan avvike.

Mulige morobjekter

Tabell 5-3 Mulige «morobjekt» for vegobjekttype

Morobjekt		Relasjonstype		Datterobjekt		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Navn	Id	Navn	B inf A	Id

Mulige datterobjekter

Tabell 5-4 Mulige «datterobjekt» for vegobjekttype

Morobjekt		Relasjonstype		Datterobjekt		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Navn	Id	Navn	B inf A	Id
607	Vegsperring	1	Komp	446	Dokumentasjon	Ja	2062

6 Egenskapstyper

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

6.1 Standard egenskapstyper

Egenskapstyper som ikke er geometriegenskapstyper regnes som standard egenskapstyper. Disse gir utfyllende informasjon om vegobjektet. Tabell 6-5 gir oversikt over alle standard egenskapstypene tilhørende Vegsperring.

Tabell 6-5 Oversikt over egenskapstyper med tilhørende tillatte verdier

Egenskapstypenavn	Datatype	Viktighet	Beskrivelse	ID
Tillatt verdi				
Type	FlerverdiAttributt, Tekst	1: Påkrevd, absolutt krav	Angir hvilken type sperring det er tale om.	7861
• Låst bom			Bom på tvers av vegen. I permanent låst posisjon.	9975
• Heve-/senkebom			Heve-/senkebommer åpnes og lukkes ved å heve/senke vegbommen. Heve-/senkebom kan sperre hele eller deler av vegbanen.	13369
• Svingbom			Svingbommer åpnes og lukkes ved at de svinges til side. Svingbommer kan sperre hele eller deler av vegbanen.	11800
• Rørgelender			Disse vegbommene kan være sammensatt av en eller flere deler, f.eks. som to parallelle sideforskyvde gelender/trafikkgjerdet med passasje for myke trafikanter mellom. Denne type vegbom må normalt løftes til side eller demonteres for å åpne for biltrafikk.	9971
• Steinblokk			En eller flere steinblokker plassert på tvers av veg. Normalt mulig for myke trafikanter å passere.	9972
• Betongblokk			En eller flere betongblokker plassert på tvers av veg. Normalt mulig for myke trafikanter å passere.	9973
• Stolpe/pullert/kjegle			En eller flere stolper, pullerter eller kjegler satt opp på rekke med innbyrdes avstand slik at veg sperres for biltrafikk. Kan være permanent, fjernes manuelt eller fjernes ved automatisk nedsenkning.	9970
• Bussluse			Grop i vegen som hindrer biltrafikk. Tilgjengelig for buss (brede kjøretøy).	9974
• Annen type vegbom/sperring			Stolper, steiner, blokker etc. plassert i vegen eller i overgang mellom veg og fotgjengerareal for å stenge for biltrafikk (egen). Benyttes om vegbommer/sperringer som ikke dekkes av de øvrige verdiene. Beskrivelse skal angis under merknad.	11799

Funksjon	FlerverdiAttributt, Tekst	1: Påkrevd, absolutt krav	Angir hvilken funksjon sperringen har.	11542
• Betalingssperre			Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes ved betaling.	19674
• Bussluse			Grop i vegen som hindrer biltrafikk. Tilgjengelig for buss (brede kjøretøy).	19675
• Fjernstyrt sperring			Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes vha. SMS, bombrikke, oppringning, vaktentral e.l.	19676
• Låst sperring			Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes med nøkkel eller kode.	19677
• Trafikkavviser			Stein, blokk, pullert, rørgelender eller andre vegsperringer som ikke kan flyttes eller åpnes uten verktøy eller store kjøretøyer.	19678
• Ulåst Sperring			Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes manuelt uten nøkkel eller kode.	19679
Stengt fra dato	KortDato	4: Opsjonell	Del av tidsrombeskrivelse for når vegsperring er stengt. Benyttes om stengning ikke gjelder hele året.	12990
Stengt til dato	KortDato	4: Opsjonell	Del av tidsrombeskrivelse for når vegsperring er stengt. Benyttes om stengning ikke gjelder hele året.	12991
Stengt fra klokkeslett	Klokkeslett	4: Opsjonell	Del av tidsrombeskrivelse for når vegsperring er stengt. Benyttes om stengning ikke gjelder hele døgnet.	12981
Stengt til klokkeslett	Klokkeslett	4: Opsjonell	Del av tidsrombeskrivelse for når vegsperring er stengt. Benyttes om stengning ikke gjelder hele døgnet.	12982
Stengt ukedag	FlerverdiAttributt, Tekst	4: Opsjonell	Del av tidsrombeskrivelse for når vegsperring er stengt. Benyttes om stengning ikke gjelder alle ukedager.	12983
• Hverdager				22542
• Hverdager u/lørdag				22543
• Lørdag og søndag				22544
• Mandag				22545
• Tirsdag				22546
• Onsdag				22547

• Torsdag				22548
• Fredag				22549
• Lørdag				22550
• Søndag				22551
Merknad	Tekst	4: Opsjonell	Opplysning om spesielle forhold knyttet til fysisk sperring.	5478
Eier	Flerverdiattributt, Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad registrering: Påkrevd når eier avviker fra vegeier.	9498
• Stat, Statens vegvesen				13378
• Stat, Nye Veier				18561
• Fylkeskommune				13379
• Kommune				13380
• Privat				13381
• Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	17619

6.2 Geometriegenskapstyper (egegeometri)

Geometriegenskapstyper er definert for å holde på egegeometrien til et vegobjekt. Vi skiller på punkt-, linje/kurve- og flategeometri. Nøyaktighetskrav som er oppgitt i tilknytning til geometri er generelle krav til nøyaktighet for data i NVDB. Disse nøyaktighetskravene kan overstyres av spesifikke krav inngått i en kontrakt om leveranse av data til NVDB, f.eks. i en driftskontrakt eller i en utbyggingskontrakt.

Geometriegenskapstyper tilhørende Vegsperring er vist i Tabell 6-6.

Tabell 6-6 Geometriegenskapstyper

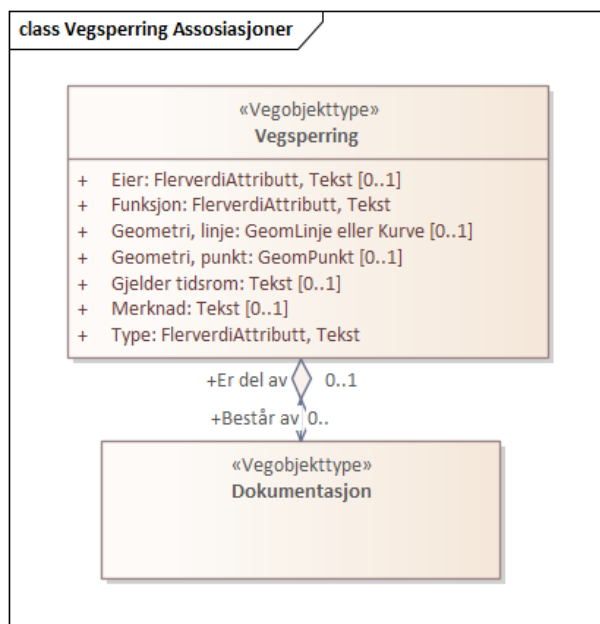
Navn	Geometri, punkt	Geometri, linje	
ID Datakatalogen	7930	6837	
Datatype	GeomPunkt	GeomLinje eller Kurve	
Beskrivelse	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	

Viktighet	4: Opsjonell	4: Opsjonell	
Grunnriss	Senter hinder.	Senter hinder på tvers av veg.	
Høydereferanse	Topp hinder.	Topp hinder.	
Krav om Href	Nei	Nei	
Nøyaktighets- krav Grunnriss (cm)	20 cm	20 cm	
Nøyaktighets- krav Høyde (cm)			

7 UML-modell

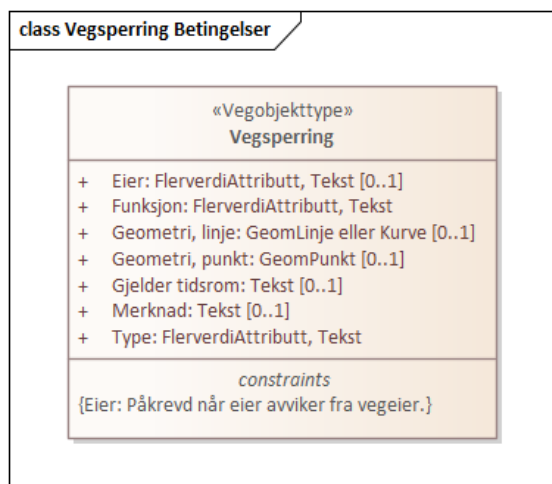
7.1 Relasjoner

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.

