

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	Vegkryss (ID=37)
Datakatalog versjon:	2.04 - 733	
Sist endret:	2014-10-20	
Definisjon:	Sted der veger møtes eller krysser hverandre med mulighet for utveksling av trafikk (1).	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2013-03-06		Første versjon
2014-04-24		Lagt inn visning av plassering av Geometri, punkt i eksemplene
2014-10-20	2.04 - 733	Ny innsamlingsregel

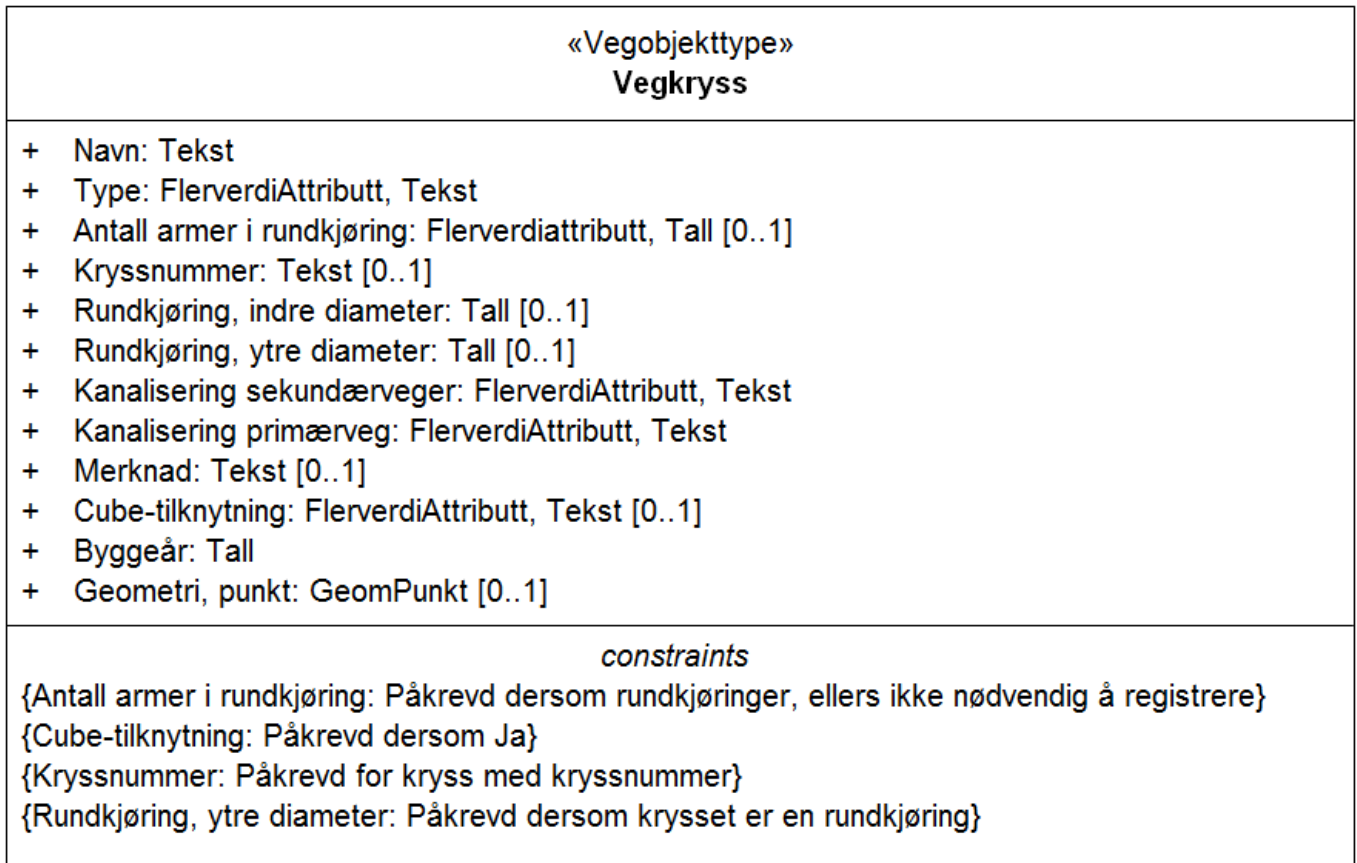
1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Trafikksikkerhet	Type, kanalisering, dimensjoner, fartsnivå, trafikkmengder	Risikovurderinger og statistikk
Drift og vedlikehold	Antall kryss,type	Kostnadsberegning,brøyting
Analyse	Type, kanalisering, dimensjoner, fartsnivå, trafikkmengder	Kapasitet, statistikk

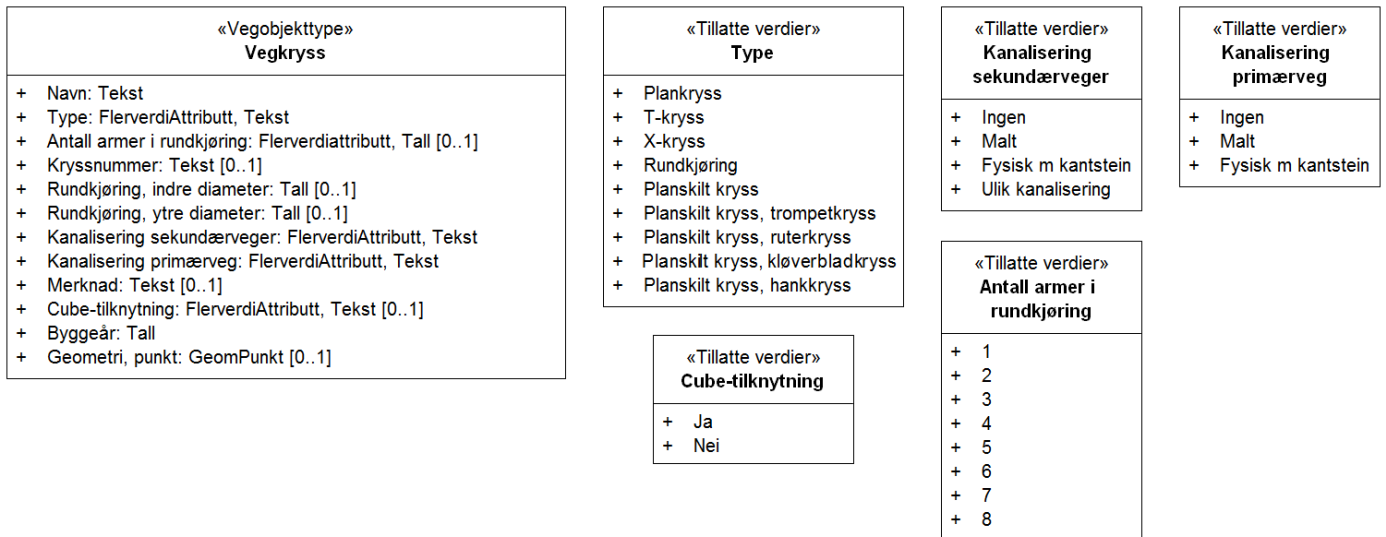
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



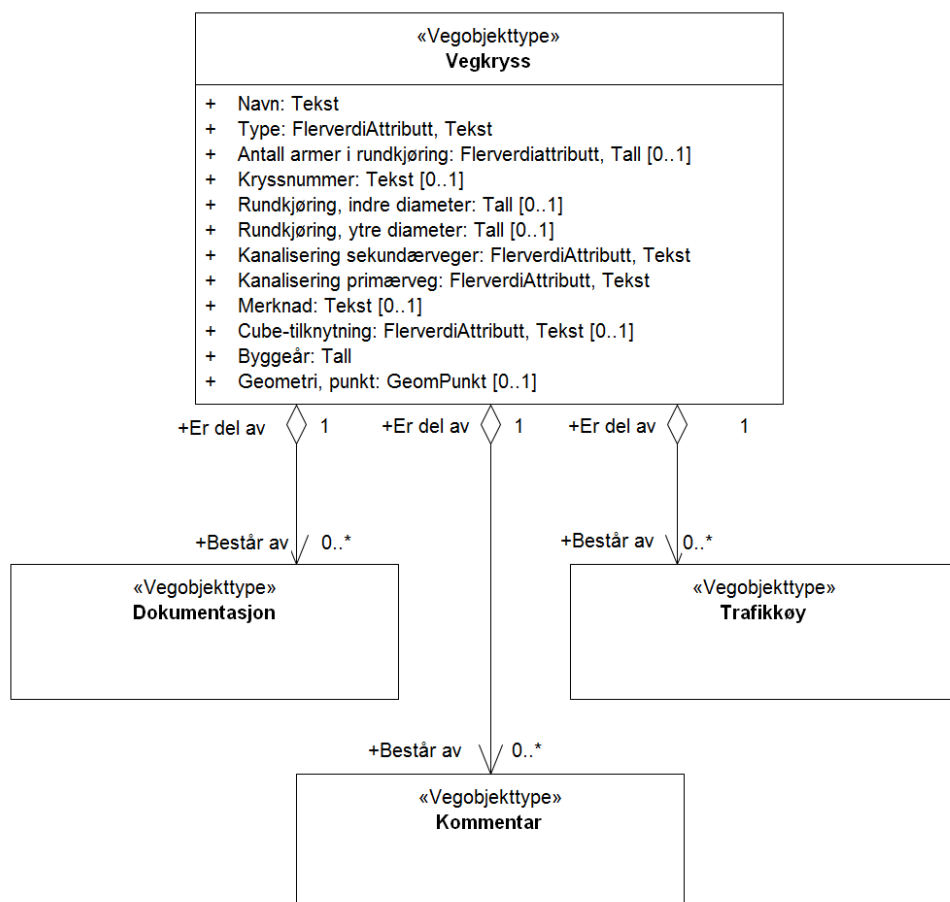
Figur 1:UML-skjema Vegkryss

Tillatte verdier



Figur 2:UML-skjema tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Vegkryss
Definisjon:	Sted der veger møtes eller krysser hverandre med mulighet for utveksling av trafikk (1).
Representasjon i vegnettet:	punkt
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgå - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Navn	T 80	P	Angir lokalt navn på vegkrysset	1073
Type	FVT 35	P	Angir hvilken type vegobjektet er av	1114
Plankryss			Spesielle plankryss som ikke kan defineres som enten t-kryss, x-kryss eller rundkjøring.	4077
T-kryss				3134
X-kryss				3135
Rundkjøring				3136
Planskilt kryss			Kryss bestående av kombinasjoner av ulike typer planskilt kryss, eller andre spesielle løsninger	3137
Planskilt kryss, trompetkryss				3138
Planskilt kryss, ruterkryss				3139
Planskilt kryss, kløverbladkryss				3140
Planskilt kryss, hankryss				3141
Utgår_Rampetilkopling				3777
Kryssnummer	T 15	B	Angir kryssnummer Merknad: Påkrevd for kryss med kryssnummer	7822
Antall armer i rundkjøring	FVH 1 (stk)	B	Angir hvor mange armer det er i en rundkjøring Merknad: Påkrevd dersom rundkjøringer, ellers ikke nødvendig å registrere	1789
1				3726
2				3735
3				3743
4				3016
5				3778
6				3781
7				16137
8				16138
Rundkjøring, indre diameter	D 5 (m)	O	Angir indre diameter i rundkjøring. Dvs sentraløyens diameter	1792
Rundkjøring, ytre diameter	D 5 (m)	B	Angir ytre diameter av rundkjøring Merknad: Påkrevd dersom krysset er en rundkjøring	1791
Kanalisering sekundærveger	FVT 50	P	Angir hvilken type kanalisering det er i sekundærvegene i et kryss. Hvis ulik kanalisering i ulike sekundærveger angi: ulik kanalisering	2080
Ingen				3478
Målt				3222
Fysisk m kantstein				3226
Ulik kanalisering				3784
Kanalisering primærveg	FVT 50	P	Angir hvilken type kanalisering det er i kryssets primærveg	1788
Ingen				3475
Målt				3219
Fysisk m kantstein				3223
Merknad	T 80	O	Gir merknad	5512
Cube-tilknytning	FVT 3	B	Angir om vegkrysset benyttes i Cube-systemet Merknad: Påkrevd dersom Ja	9548
Ja				13698
Nei				13699
Byggeår	H 4	P	Angir byggeår for vegobjektet	10395

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	O	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	4744

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
332	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Vegkryss skal være registrert	0 %	0 %		
545	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Objektet skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
334	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Kanalisering primærveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
335	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Kanalisering sekundærveger skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
337	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Navn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
339	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
336	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Kryssnummer skal være angitt på alle kryss med kryssnummer	0 %	0 %		
333	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Antall armer skal være angitt dersom krysset er en rundkjøring	0 %	0 %		
338	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Rundkjøring, ytre diameter skal være angitt dersom krysset er en rundkjøring	0 %	0 %		
720	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Cube-tilknytning skal være angitt dersom vegkrysset benyttes i Cube-systemet	0 %	0 %		
755	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet			Dersom Type = rundkjøring skal Antall armer i rundkjøring angis	0 %	0 %		
	Konseptuell	Andel objekter med avvik fra			Dersom Type = rundkjøring skal				

756	konseptuell konsistens	regler i det konseptuelle skjemaet			Personer type – rundkjøring skal Rundkjøring, ytre diameter angis	0%	0%		
1892	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	Et Vegkryss-objekt skal registreres for hvert Vegkryss ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.
		<p>Vegkryss registreres i skjæringspunkt mellom referanselinjer og gies sideposisjon. Ei Trafikkøy kan assosieres med Vegkryss.</p> <p>Vegkrysset knyttes til primærvegen. Rundkjøringer knyttes til den vegen de har vegreferanse til.</p> <p>For planskilte kryss skal det registreres et objekt med en av typene for planskilte kryss, samt et objekt for hvert plankryss som inngår i det planskilte krysset. Kryssene må navngis slik at det er synlig at de hører sammen.</p> <p>Plankryss skal registreres som Type T-kryss, X-kryss eller rundkjøring. Spesielle plankryss som ikke kan defineres som en av disse skal registreres som Type Plankryss.</p> <p>Planskilte kryss skal registreres som Type Trompetkryss, Ruterkryss, Kløverbladkryss eller Hankryss. Planskilte kryss bestående av kombinasjoner av disse skal registreres som type Planskilt kryss.</p> <p>I rundkjøringer skal antall armer registreres. En arm/rampe med trafikk i begge kjøreretninger som bare er skilt med en trafikkøy inn mot rundkjøringen teller som en arm. Ramper der kjøreretningene er helt skilt fra hverandre teller som en arm for hver rampe.</p> <p>Alle Vegkryss skal ha et navn, stedsnavn brukes der det er naturlig. Ellers kan en kombinasjon av vegnummer og gatenavn brukes. Eksempelvis: Fv47 x Ladeveien.</p>

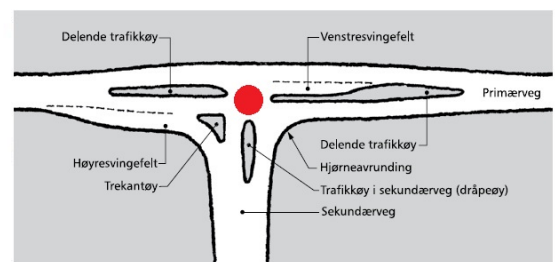
T-kryss

Eksempel 1: Ingen kanalisering
 Cube-tilknytning: Nei
 Navn: Revåkrysset
 Type: T-kryss
 Kanalisering primærveg: Ingen
 Kanalisering sekundærveg: Ingen



T- kryss Uten kanalisering

Eksempel 2: Fullkanalisert
 Cube-tilknytning: Ja
 Navn: Testkrysset
 Type: T-kryss
 Kanalisering primærveg: Fysisk med kantstein
 Kanalisering sekundærveg: Fysisk med kantstein



T-kryss med kanalisering (Håndbok 263)

Plassering av Geometri, punkt er vist med rød prikk

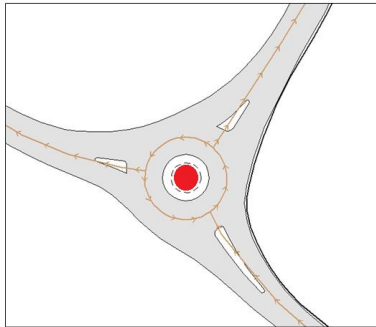
Referanser

[Håndbok V121 \(263\) Geometrisk utforming av veg- og gatekryss](#)

Rundkjøring

Cube-tilknytning: Ja
Navn: Testrundkjøring
Type: Rundkjøring
Antall armer i rundkjøring: 3
Kanalisering primærveg: Fysisk med kantstein
Kanalisering sekundærveg: Fysisk med kantstein
Rundkjøring, ytre diameter: 12 meter

Plassering av Geometri, punkt er vist med rød prikk



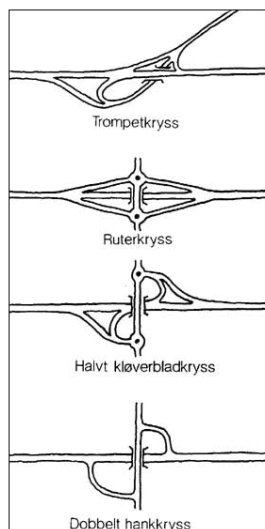
Rundkjøring med 3 armer

Referanser

[Håndbok V121 \(263\) Geometrisk utforming av veg- og gatekryss](#)

Planskilt kryss

Bildet viser hovedtypene av planskilte kryss. Eventuelle kombinasjoner, får bare Type: Planskilt kryss



Halvt kløverbladkryss

Planskilt kryss:
Cube-tilknytning: Ja
Navn: Motorvegkryss
Type: Planskilt kryss, kløverbladkryss
Kryssnummer: 28
Kanalisering primærveg: Fysisk med

kantstein

Kanalisering sekundærveg: Fysisk med kantstein

Rundkjøring 1:

Cube-tilknytning: Ja

Antall armer i rundkjøring: 4

Rundkjøring, ytre diameter: 19 meter

Navn: Motorvegkryss rundkjøring øst

Type: Rundkjøring

Kryssnummer: 28

Kanalisering primærveg: Fysisk med kantstein

Kanalisering sekundærveg: Fysisk med kantstein

Rundkjøring 2:

Cube-tilknytning: Ja

Antall armer i rundkjøring: 3

Rundkjøring, ytre diameter: 15 meter

Navn: Motorvegkryss rundkjøring vest

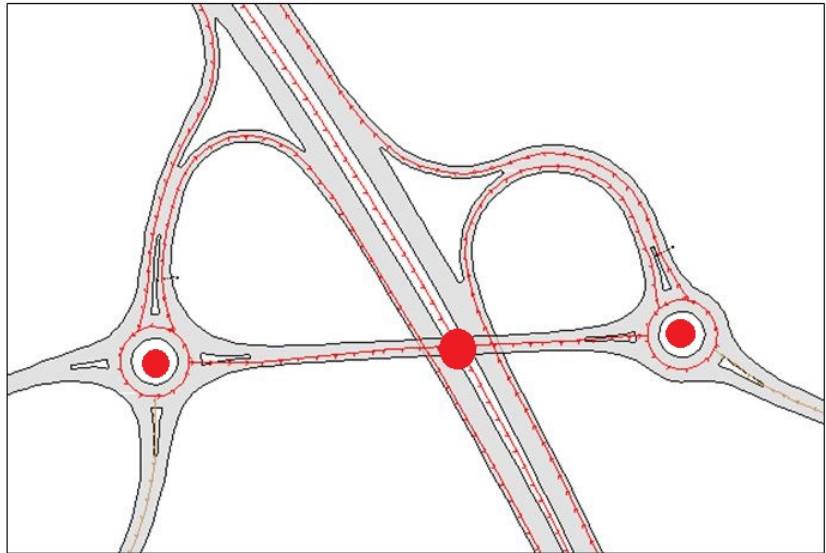
Type: Rundkjøring

Kryssnummer: 28

Kanalisering primærveg: Fysisk med kantstein

Kanalisering sekundærveg: Fysisk med kantstein

Geometri, punkt er vist med rød prikk for både det planskilte krysset og for rundkjøringene



Planskilt kryss – halvt kløverbladkryss

Ruterkryss

Planskilt kryss:

Cube-tilknytning: Ja

Navn: Motorvegkryss2

Type: Planskilt kryss, ruterkryss

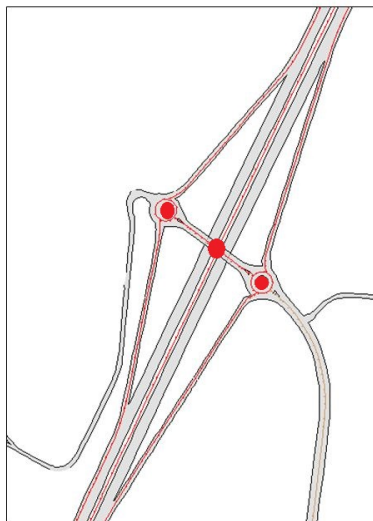
Kryssnummer: 19

Kanalisering primærveg: Fysisk med kantstein

Kanalisering sekundærveg: Fysisk med kantstein

I tillegg registreres to rundkjøringer med 3 armer og navn som knytter dem til ruterkrysset.

Geometri, punkt er vist med rød prikk for både det planskilte krysset og for rundkjøringene



Planskilt kryss - ruterkryss

Eksempel på planskilt kryss med rundkjøring

Her registrerer vi et kryss av type planskilt og ett av type rundkjøring. Det planskilte krysset vil være lokalisert til E6, mens rundkjøringen i dette tilfellet vil være lokalisert til fylkesvegen som går over. Vi definerer ikke noe kryss der det kjøres inn/ut av ramper

Navn på det planskilte krysset: E6

Nardokrysset

Navn på rundkjøringen: E6 Nardokrysset rundkjøring over

Geometri, punkt er her samme punkt for både det planskilte krysset og rundkjøringen, og er vist med rød prikk.



Nardokrysset på Omkjøringsvegen i Trondheim

Eksempel på halvt kløverbladkryss

Her registrerer vi et kryss av type planskilt og to kryss av type rundkjøring. Det planskilte krysset vil være lokalisert til E6, mens rundkjøringene i dette tilfellet vil være lokalisert til fylkesvegen som går over. Dersom rundkjøringene hadde hatt vegreferanse til E6, ville de også blitt lokalisert til E6. Vi definerer ikke noe kryss der det kjøres inn/ut av ramper.

Navn på kryssene:

Planskilt: E6 Moholtkrysset

Rundkjøring1: E6 Moholt rundkjøring øst

Rundkjøring2: E6 Moholt rundkjøring vest

Geometri, punkt er vist med rød prikk for det planskilte krysset og for begge rundkjøringene.



Moholtkrysset på Omkjøringsvegen i Trondheim