

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	<b>10</b>	Alle
Vegobjekttype:	<b>10.736</b>	<b>Tunnelløp (ID=67)</b>
Datakatalog versjon:	<b>2.32 - 943</b>	
Sist endret:		
Definisjon:	Utgravd eller utstøpt passasje gjennom jord/berg eller under større lokk. Har normalt inngang og utgang i dagen. I spesielle tilfeller, f.eks. når forgreninger eller kryss, kan det være utgang mot annet tunnelløp eller inngang fra annet tunnelløp. Se også Undergang, Skredoverbygg og Høydebegrensning.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2012-11-29	1.90-605	Første vedrsjon
2013-03-06		Endring i innsamlingsregler og eksempler
2016-03-14		"Tunnelprofil": Nye TV "T7,5", "T10,5" og "T13,5" er lagt inn
2016-11-01		Ny egenskap "Høyde" til bruk der det ikke er sirkulært tverrsnitt
2016-11-01		Endret på eksempel
2017-03-23		Ny betinget egenskap "Malte tunnelvegger"
2017-06-08		Egenskap "Lengde" - endring av beskrivelse
2021-02-11	2.23 - 892	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

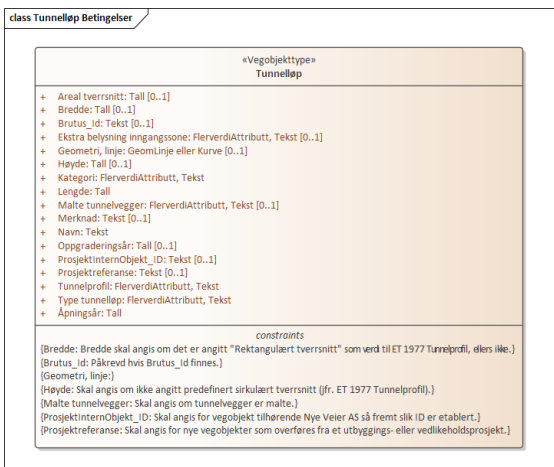
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	Mengder (antall objekter er grunnlag for tildeling av midler)
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Type, beliggenhet, vedlikeholdsansvar, spesielle egenskaper vedrørende drift	Grunnlag for beregning av kostnader
ITS (Intelligente transportsystemer)	Begrenset framkommelighet – høydebegrensninger	
Generell offentlig saksbehandling	Stedfestning, type	Analyser og temakart
Kvalitetskontroll av andre objekttyper i NVDB	Stedfestning, type	Samsvar mellom objekttyper

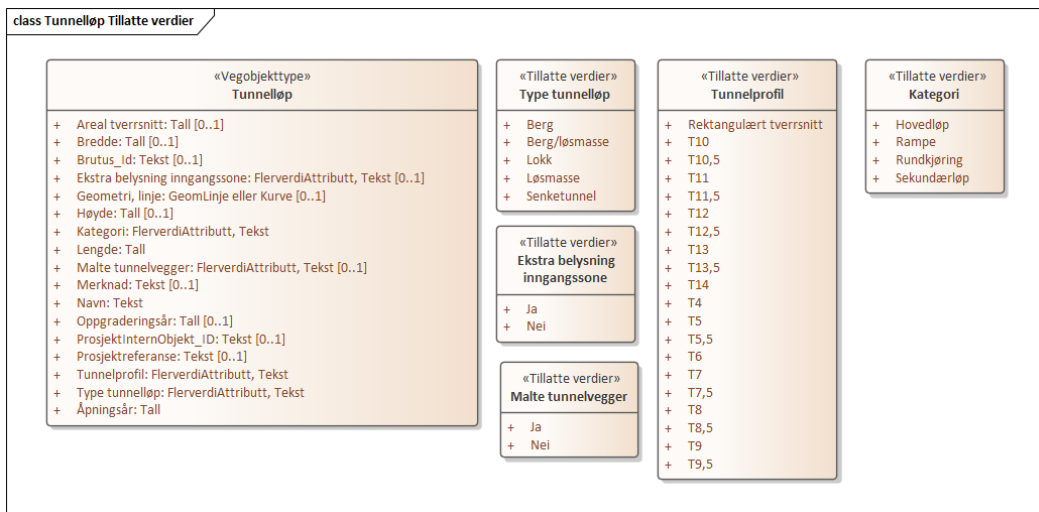
## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



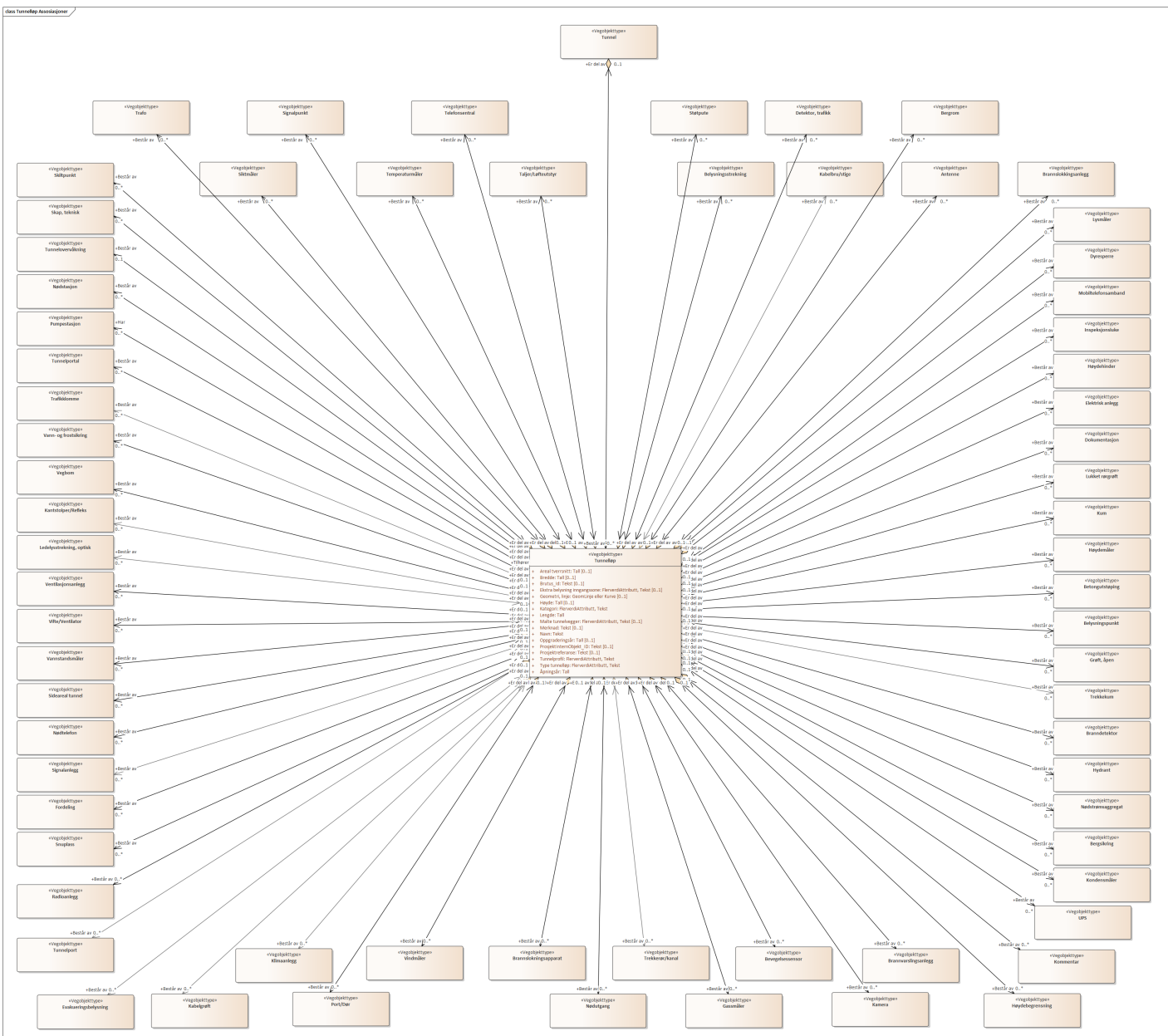
Figur 1: UML-skjema Tunnellop

## 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:

Definisjon:

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kjørefelt:

### Tunnelløp

Utgravd eller utstøpt passasje gjennom jord/berg eller under større lokk. Har normalt inngang og utgang i dagen. I spesielle tilfeller, feks. når forgreninger eller kryss, kan det være utgang mot annet tunnelløp eller inngang fra annet tunnelløp. Se også Undergang, Skredoverbygg og Høydebegrensning.

strekning

Relevant

Relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen (attributtet)
<b>Verdi:</b>	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
<b>Datatype:</b>	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.
<b>Betingelse:</b>	<p>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 forutsetninger inntreffer            O = Opsjonell - Ikke krav om verdi            S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi            U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'</p>
<b>Beskrivelse:</b>	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

## Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Navn	T 60	P	Angir navn på tunnelløp. Merknad: For ettløps tunneler benyttes samme navn som på tunnel. For flerløpstunneler settes navn sammen av tunnelhavn og stedsnavn som benyttes i forbindelse med skiltet retning på den aktuelle vegen, så fremt dette ikke er misvisende. Eksempel: "Grillstadtunnelen, løp mot Trondheim".	1081
Kategori	FVT 30	P	Angir hvilken kategori tunnelløpet tilhører.	8944
Hovedløp			Tunnelløp som fører hovedveg. Hovedveg har vanligvis "normale" hovedparsellnummer (ikke ramper, armer, etc.).	11801
Rampe			Tunnelløp som fører rampe.	11802
Rundkjøring			Tunnelløp med rundkjøring	11804
Sekundærøp			Tunnelløp som fører sekundærveg eller vegarm. Aktuelt for tunnel med kryss.	12091
Tunnelprofil	FVT 50	P	Angir hvilket standard tunnelprofil tunnelløpet er bygd etter. Merknad: Dersom tunnelløpet har varierende standard, skal det oppgis det profilet som beskriver det minste tværsnittet. Merknad: Øvrig informasjon kan gis vha. eget objekt ("normalprofil tunnel").	1977
T4				3404
T5				3406
T6				3408
T8,5				3410
T9				3412
T11				3414
T12				3416
Rektangulaert tværsnitt				3421
T10				4350
T5,5				8169
T7				8170
T9,5				8171
T11,5				8172
T12,5				8173
T13				12237
T14				12238
T8				12911
T7,5				17531

T10,5				17532
T13,5				17533
Type tunnelløp	FVT 50	P	Angir hvilken type tunnelløp det er tale om	1130
Berg			Tunnelløp som hovedsakelig går i berg	3386
Løsmasse			Tunnelløp som går i løsmasser.	3387
Berg/løsmasse			Tunnelløp som delvis går i berg og delvis i løsmasser.	3388
Lokk			Tunnelløp som går under bygning/lokks.	4843
Senketunnel			Tunnelløp under vann som er satt sammen av ferdigbygde seksjoner som har blitt senka på plass.	13001
Lengde	D 7 (m)	P	Angir lengde av tunnelløpet. Et tunnelløp sees på som et rør. Eventuelle portaler regnes som del av tunnelløpet. Lengde av tunnelløp blir lik lengde av "røret". Eksempelvis vil lengde av et rampe-løp strekker seg til der rampen kommer inn i hovedløpet selv om rampeparsell kan fortsette et stykke parallelt med hovedvegen i hovedløpet.	1317
Areal tverrsnitt	D 5 (m <sup>2</sup> )	S	Angir areal av tunnelløpets tverrsnitt.	1367
Bredde	D 5 (m)	B	Angir tunnelløpets minimum bredde målt fra tunnelvegg til tunnelvegg i kjørebanenivå. Merknad: Bredde skal angis om det er angitt "Rektangulært tverrsnitt" som verdi til ET 1977 Tunnelprofil, ellers ikke.	3897
Høyde	D 4	B	Angir tunnelløpets minimum høyde målt fra topp kjørebane til tak. Merknad: Skal angis om ikke angitt predefinert sirkulært tverrsnitt (jfr. ET 1977 Tunnelprofil).	10883
Ekstra belysning inngangssone	FVT 3	S	Angir om det er ekstra belysning i tunnelens inngangssoner i forhold til midt inne i tunnelen.	7864
Ja				9978
Nei				9979
Malte tunnelvegger	FVT 3	B	Angir hvorvidt tunnelvegger er malte eller ikke. Merknad: Skal angis om tunnelvegger er malte.	10970
Ja				18403
Nei				18404
Brutus_Id	T 30	B	Gir referanse til brudatabanken. Merknad: Påkrevd hvis Brutus_Id finnes.	9305
Merknad	T 50	O	Permanent merknad til aktuell forekomst.	5286
Åpningsår	H 4	P	Angir hvilket år tunnelløpet ble åpnet for trafikk.	8356
Oppgraderingsår	H 4	O	Angir hvilket år tunnelløpet sist var oppgradert iht tunnellsikkerhetsforskriften.	10693
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for lettere å kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11060
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	B	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12299

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	B	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	4769

### 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.vegobj type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
394	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle fysiske objekter skal være registrert	0 %	0 %		
408	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være oppdatert når vegen åpner	0 dager	0 dager		
475	Absolutt stedfestnings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestnings-nøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	2 m	2 m		
396	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kategori	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
474	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Angis dersom det ikke finnes vegnett	0 %	0 %		
397	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
398	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
399	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tunnelprofil	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
400	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type tunnelløp	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
401	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Åpningsår	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
415	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Brutus_Id	Angis dersom objektet finnes i Brutus.	0 %	0 %		
2278	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde	Bredde skal være angitt om ikke angitt predefinert sirkulært tversnitt (jfr ET 1977 Tunnelprofil).	0 %	0 %		
2380	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde	Høyde skal være angitt om ikke angitt predefinert sirkulært tversnitt (jfr ET 1977 Tunnelprofil).	0 %	0 %		
2586	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Malte tunnelvegger	Malte tunnelvegger skal være angitt om tunnelvegger er malte	0 %	0 %		
476	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Belysnings-strekning	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		

477	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Bergsikring	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
478	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Betongutstøping		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
479	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Branndetektor	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
480	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Braunschlokkingsanlegg		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
481	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Braunschlokning-apparat	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
482	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Brannvarslingsanlegg		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
483	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Detektor, trafikk	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
484	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Dyresperre	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
485	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Elektrisk anlegg	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
486	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Utgårs Elektrostatisk rensesløype	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
487	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Bergrom	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		

488	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Bevegelsessensor		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
489	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Gassmåler	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
490	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Lukket rørgrøft	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
491	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Utgår_Havarifusje		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
492	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Hydrant	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
493	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Høydemåler	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
494	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Høydehinder	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
495	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Inspeksjonsløpe		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
496	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Kamera	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
497	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Kondensmålefø		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
498	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Kum	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		

499	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Lysmåler	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
500	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Mobiltelefonsørband		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
501	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødstasjon	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
502	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødstrømsaggregat		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
503	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	UPS	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
504	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødtelefon	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
505	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødutgang	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
506	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Utgår_Nødutgangsskilt		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
508	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Port/Dør	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
509	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Pumpestasjon	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
510	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Radioanlegg	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		

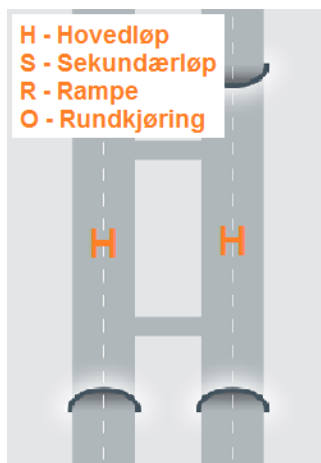
511	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Sideareal tunnel	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
512	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Signalanlegg	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det tilhører tunnelløpet	0 %	0 %		
513	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Siktmåler	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
514	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Skap, teknisk	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
515	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Skiltpunkt	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det tilhører tunnelløpet	0 %	0 %		
516	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Utgår_Snunisjø		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
517	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Snuplass	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
518	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Støtpute	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
519	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Telefonsentral0		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
520	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Temperaturmåler		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
521	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Trafo	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		

522	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelovervåking		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
524	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Vann- og frostsikring	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
525	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Vannstandsmåler		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
526	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Vegbom	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det tilhører tunnelløpet	0 %	0 %		
527	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Ventilasjonsanlegg		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
528	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Vindmåler	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det tilhører tunnelløpet	0 %	0 %		
529	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Værstasjon	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det tilhører tunnelløpet	0 %	0 %		
530	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Høydebegrensning		Alle objekter skal ha tilknyttet et objekt av objekttype Høydebegrensning som skal ha Type hinder = Tunnel	0 %	0 %		
531	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelportal	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		
699	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnel	0	Skal være knyttet til en Tunnel	0 %	0 %		

#### 4. Innsamlingsregler med eksempler

	<p>Et tunnellopsobjekt skal registreres for hvert tunnellop ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.</p> <p>Egenskapsinformasjon hentes internt i vegvesenet. I NVDB splittes strekningsobjekt slik at hvert enkelt objekt har ensartede egenskapstyper. Tunnellop kan blant annet ha varierende tverrsnitt langs utstrekningen sin. Det anbefales å splitte minst mulig. For å unngå unødig splitting må en i noen tilfeller se litt forenklet på egenskapsdataene i NVDB og benytte den verdien som dominerer over hele strekningen framfor å splitte i ensartede strekninger der det er endring over korte strekninger. For mye oppsplitting kan skape problem i forhold til hvilket tunnellop-objekt ”datterobjektene” som definerer tunnelutstyr skal knyttes mot.</p>
Nr 1	<p><b>Regel:</b></p> <p>På navn på tunnellop brukes Tunnelnavn med et tillegg som beskriver hvilket løp det dreier seg om. Fortrinnsvis brukes skiltet retning eks "Auglandstunnelen, retning Sandnes", dersom det ikke blir misvisende. Alternativt "hordgående", "sørgående" eller annet beskrivende navn.</p> <p>Husk på at objekter som tilhører tunnellopet, men ligger utenfor (eks skilt, bom, rødblank osv.) også skal knyttes til tunnellopet.</p> <p>Dersom stedfesting på tunnellop endres må verdi for egenskapen lengde kontrolleres og eventuelt oppdateres.</p>

## Tunnel med to hovedløp



Hvis det er flere enn 2 parallelle løp defineres de øvrige som egne objekt på samme måte som løp 1 og 2.

Tverrforbindelser mellom løpene defineres som egne objekt av type "Tunnellop uten trafikk", de legges inn som datter til "Tunnel".

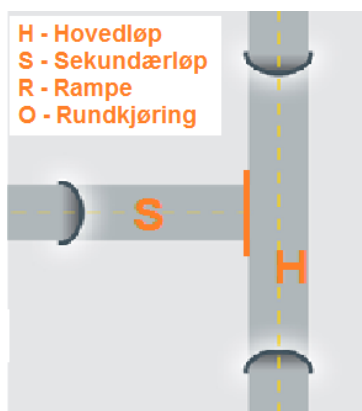
Tunnellengde er lik lengde av lengste løp.

Antall tunneler = 1, antall tunnellop = 2 (eller flere hvis mer enn 2 parallele løp)

## Referanser

[Link til Håndbok N500 \(021\) Vegtunneler \(inneholder tunnelprofiler\)](#)

## Tunnel med sekundærør og T-kryss



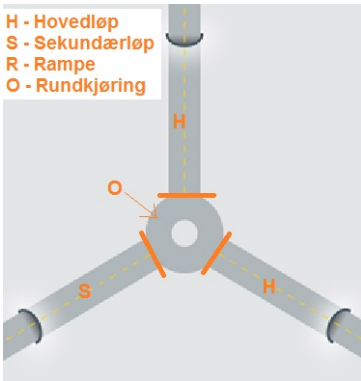
Det defineres 1 tunnel som inkluderer alle tunnellopene.

Det defineres 1 tunnellop for gjennomgående primærveg. Disse gis kategori ”hovedløp” (ET ”Kategori”). Det defineres 1 tunnellop for sekundærveg. Dette defineres som ”sekundærør” (ET ”Kategori”).

Antall tunneler = 1, antall tunnellop = 2.

Tunnellengde: Lengde av lengste rute det kan kjøres gjennom systemet.

## Tunnel med rundkjøring



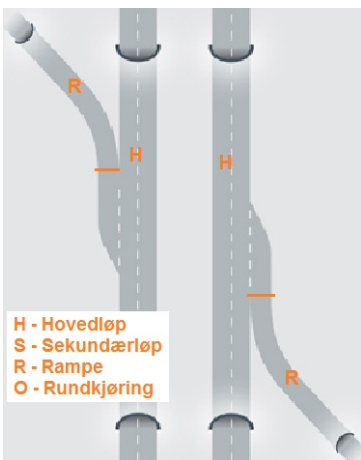
Det defineres en tunnel som inkluderer alle tunnelløpene. Det defineres 1 tunnelløp for hver arm i rundkjøringen.

Løpene knyttet til viktigste veg gis Kategori "Hovedløp", øvrige løp gis Kategori "Sekundærlosp". Selve sirkulasjonsareal i rundkjøringen kan defineres som et eget løp. Dette er aktuelt for store rundkjøringer (ytre diameter > 50 m).

Antall tunneler = 1, Antall løp = antall armer i rundkjøringen + evt sentraløy.

Tunnellengde: Lengde av lengste rute det kan kjøres gjennom systemet.

## Tunnel med forgreining



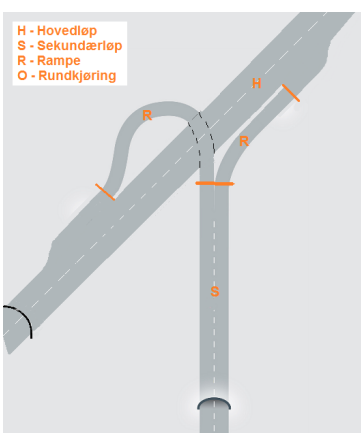
Det defineres et tunnelløp (kategori = hovedløp) fram til forgreining starter  
Det defineres et løp for hver forgreining. Kategori for disse er "rampe".

Alle løpene hører til samme tunnel

Tunnellengde = lengde av hovedløpet + lengde av lengste rampe.

Antall tunneler = 1, antall løp = 3

## Tunnel med 2-planskryss

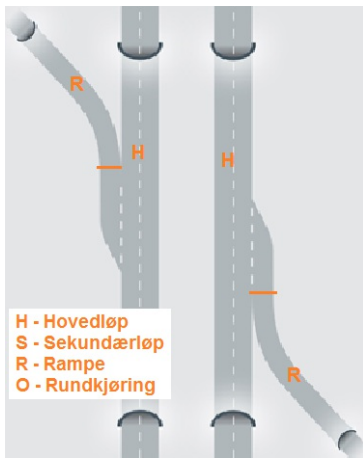


Det defineres 1 tunnel som inkluderer alle løp som inngår i 2-planskrysset  
Løp tilhørende gjennomgående veg gis kategori "hovedløp". Øvrige løp gis kategori "sekundærlosp" eller "rampe"

Antall tunneler = 1, Antall løp varierer.

Tunnellengde: Lengde av lengste rute det kan kjøres gjennom systemet.

## Gjennomgående tunnelløp med ramper

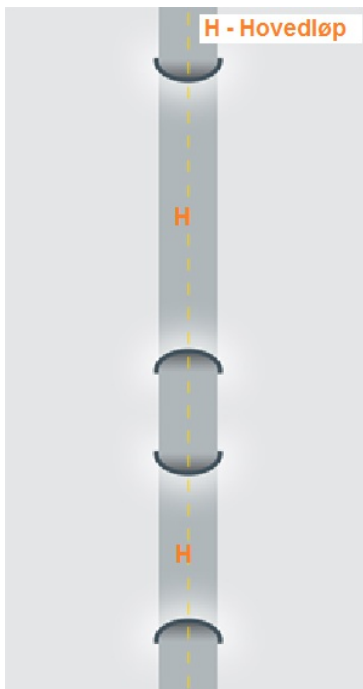


Tilfeller med to gjennomgående hovedløp (som figur) defineres med to løp som begge er "hovedløp", og et løp for hver rampe, disse av kategori "rampe".  
 I tilfeller med ett gjennomgående hovedløp defineres en tunnel med et hovedløp og et løp for hver rampe.  
 "Rampe-tunnelløpene" starter/slutter ikke nødvendigvis der rampen starter/slutter, men der rampen har fått sitt eget fullstendige tunneltverrsnitt.  
 Antall tunneler = 1, antall tunnelløp = 4 (figur)  
 Tunnellengde: Lengde av lengste rute det kan kjøres gjennom systemet.  
 Denne tunnellengden kan avvike fra skiltet tunnellengde hvis det er lange ramper.

## Referanser

[Link til Håndbok N500 \(021\) Vegtunneler \(inneholder tunnelprofiler\)](#)

## Tunneler som ligger tett etter hverandre

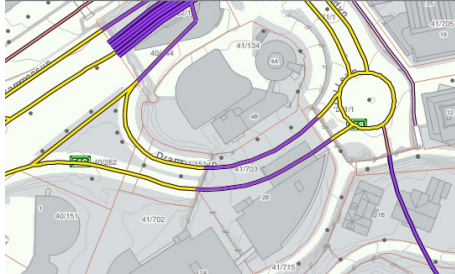


Når avstand mellom tunnelløpene er svært kort (< 50 m) kan de defineres som en tunnel med to løp som ligger etter hverandre. Tunnellengde er da lengde av hvert enkelt løp + avstanden mellom løpene.

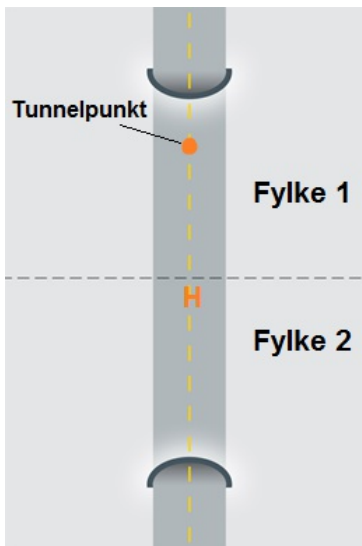
## Eksempel på tunnelløp med rektangulært tverrsnitt



Navn : Lysaker atrium løp avrampe E18  
Bredde : 9.5  
Brutus\_Id : xxxx  
Høyde : 4.5  
Kategori : Hovedløp  
Lengde : 74  
Tunnelprofil : Rektangulært tverrsnitt  
Type tunnelløp : Lokk  
Åpningsår : 1983



## Tunnel som krysser fylkesgrense



Inndeling i tunnel og tunnelløp skal foregå som om fylkesgrense ikke var der, dvs tunnel og tunnelløp skal ikke splittes på fylkesgrense. For eksisterende data kan det derimot aksepteres en deling i to tunnelløp inntil videre.

Tunnel har vegreferanse (punkt) i det fylket som har driftsansvar for tunnelen  
Det benyttes strekningstefestning som starter i det ene fylket og slutter i det andre