

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5460 Tunnelløp (ID=67)	
Datakatalog versjon:	2.09 - 775	
Sist endret:	2017-06-08	
Definisjon:	Utgravd eller utstøpt passasje gjennom jord/fjell 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	2.09 - 775	Egenskap "Lengde" - endring av beskrivelse

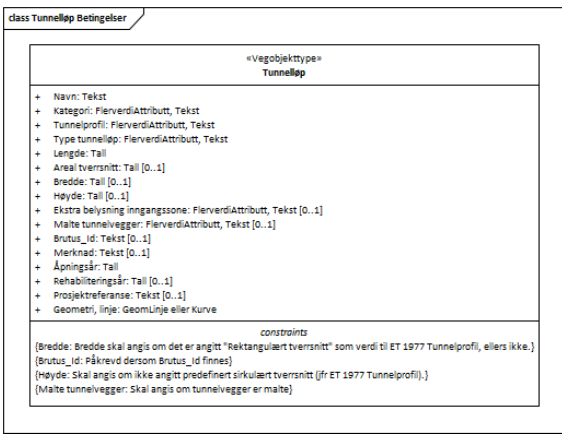
1. Kjente bruksområder og behov

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 objektyper i NVDB	Stedfestning, type	Samsvar mellom objektyper

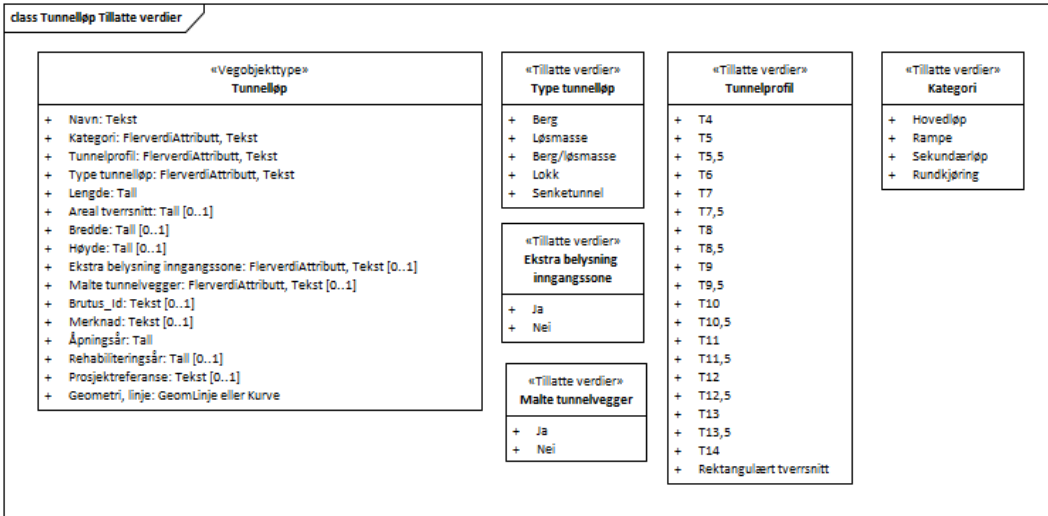
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



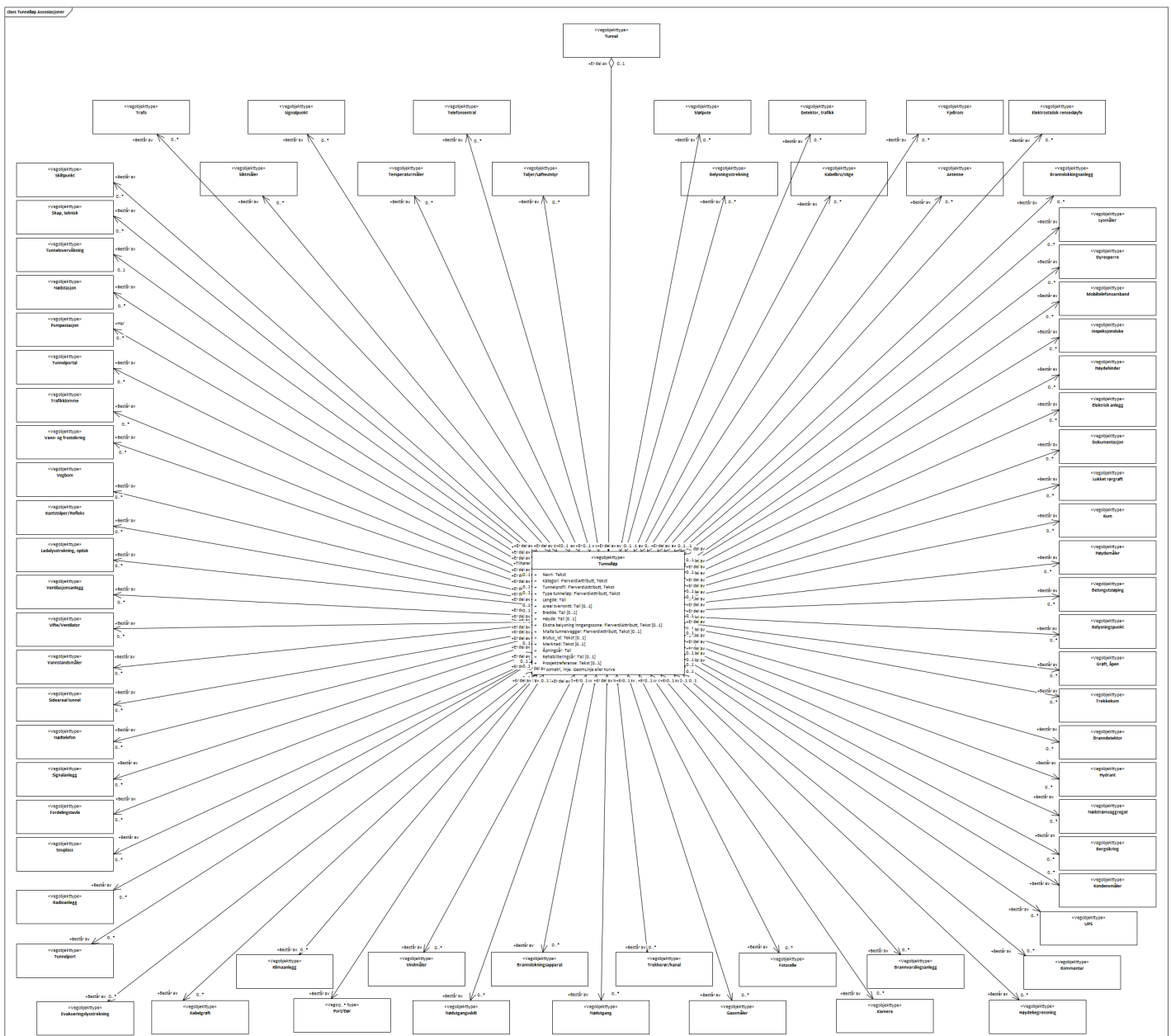
Figur 1: UML-skjema Tunnelløp

Tillatte verdier



Figur 2: UML-skjema tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skiema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:

Tunnelløp

Utgravd eller utstøpt passasje gjennom jord/fjell 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.

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kjørefelt:

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
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:	<p>Angir egenskapstyps viktighet</p> <p>A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst</p> <p>P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi</p> <p>B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsetninger inntreffer</p> <p>O = Opsjonell - Ikke krav om verdi</p> <p>S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi</p> <p>U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike egenskaper får prefiks 'Utgår_'</p>
Beskrivelse:	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	<p>Angir navn på tunnelløp.</p> <p>Merknad: For ettløps tunneler benyttes samme navn som på tunnel. For flerløpstunneler settes navn sammen av tunnelnavn og stedsnavn som benyttes i forbindelse med skiltet retning på den aktuelle vegen, så fremt dette ikke er misvisende. Eksempel: "Grillstadtunnelen, løp mot Trondheim"</p>	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
Sekundærøp			Tunnelløp som fører sekundærveg eller vegarm. Aktuelt for tunnel med kryss.	12091
Rundkjøring			Tunnelløp med rundkjøring.	11804
Tunnelprofil	FVT 50	P	<p>Angir hvilket standard tunnelprofil tunnelløpet er bygd etter. Merknad: Dersom tunnelløpet har varierende standard, skal det oppgis det profilet som beskriver det minste tverrsnittet.</p> <p>Merknad: Øvrig informasjon kan gis vha eget objekt ("normalprofil tunnel").</p>	1977
T4				3404
T5				3406
T5,5				8169
T6				3408
T7				8170
T7,5				17531
T8				12911
T8,5				3410
T9				3412
T9,5				8171
T10				4350
T10,5				17532
T11				3414
T11,5				8172
T12				3416
T12,5				8173
T13				12237
T13,5				17533
T14				12238
Rektangulært tverrsnitt				3421
Type tunnelløp	FVT 50	P	Angir hvilken type tunnelløp det er tale om.	1130
Berg			Tunnelløp som hovedsaklig 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 hovevegen i hovedløpet.	1317
Areal tverrsnitt	D 5 (m ²)	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 tunnellvegger 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 dersom 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
Rehabiliteringsår	H 4	O	Angir hvilket år tunnelløp enten er planlagt rehabilert eller sist var rehabilert. Det er her tale om full rehabilitering. Årstall fram i tid tolkes som planlagt år for rehabilitering. Årstall tilbake i tid tolkes som forrige gang tunnelløp ble rehabilert	10693
Prosjektreferanse	T 200	O	Referanse til prosjekt. Benyttes for å letttere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	11060

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senterlinje. Samme geometri som til FKB - Veg (senterlinje) (7002) - Høyderiferanse: Topp dekke	4769

3. Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttypene 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 veier

4 = Private veier og skogsbilever

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

Krav	Kvalitet	Del vegobj. Egenskaper	Kvalitetsklasse
------	----------	------------------------	-----------------

Kvalitetsnr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Til veg type	Egenskap type	Beskrivelse				
						1	2	3	4
408	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være oppdatert når vegen åpner	0 dager	0 dager		
394	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle fysiske objekter skal være registrert	0 %	0 %		
475	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	2 m	2 m		
396	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kategori	Egenskaper 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	Egenskaper skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
398	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Egenskaper skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
399	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tunnelprofil	Egenskaper skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
400	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type tunnelløp	Egenskaper skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
401	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Åpningsår	Egenskaper 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	Betonputstøping		Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %		

Andel objektor

479	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Branndetektør		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	Brannsløkningasanlegg		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	Brannsløkningsapparat	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	Brannvarslingasanlegg		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	Elektrostatiske rensesløyfe	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	Fjellrom	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	Fotocelle	0	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_Havariorisje		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	Inspeksjonsløke		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	Kondensmåler		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	Mobiltelefonsamband		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	Nødstrømsaøggregat		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 %

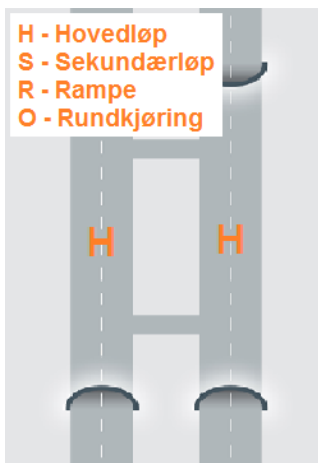
505	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødutgang	0	Skal angis dersom det finnes, skal være tilknyttet tunnelløp om det ligger innenfor tunnelløpets vegreferanse	0 %	0 %
506	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	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		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		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		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_Snuniøje		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	Telefonsentral		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	Tunnelovervåkning		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 tunnelløpsobjekt skal registreres for hvert tunnelløp 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. Tunnelløp 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 tunnelløp-objekt "datterobjektene" som definerer tunnelutstyr skal knyttes mot.</p> <p>Nr 1 Regel:</p> <p>På navn på tunnelløp brukes Tunnelnavn med et tillegg som beskriver hvilket løp det dreier seg om. Fortinnsvis brukes skiltet retning eks "Auglendstunnelen, retning Sandnes", dersom det ikke blir misvisende. Alternativt "nordgående", "sørgående" eller annet beskrivende navn.</p> <p>Husk på at objekter som tilhører tunnelløpet, men ligger utenfor (eks skilt, bom, rødblink osv.) også skal knyttes til tunnelløpet.</p> <p>Dersom stedfesting på tunnelløp 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 "Tunnelløp uten trafikk", de legges inn som datter til "Tunnel".

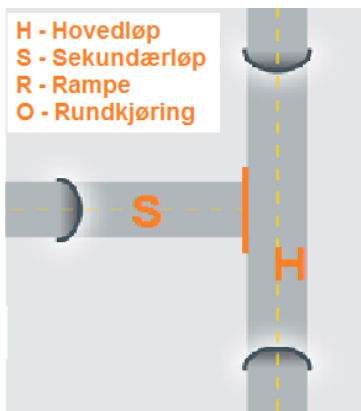
Tunnellengde er lik lengde av lengste løp.

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

Referanser

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

Tunnel med sekundærlosp og T-kryss



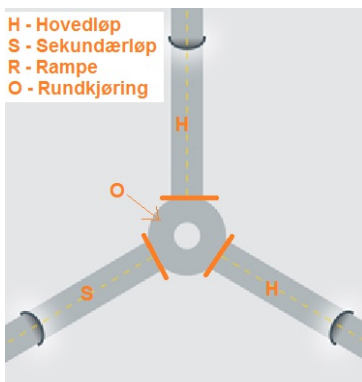
Det defineres 1 tunnel som inkluderer alle tunnelløpene.

Det defineres 1 tunnelløp for gjennomgående primærveg. Disse gis kategori "hovedløp" (ET "Kategori"). Det defineres 1 tunnelløp for sekundærveg. Dette defineres som "sekundærlosp" (ET "Kategori").

Antall tunneler = 1, antall tunnelløp = 2.

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

Tunnel med rundkjøring



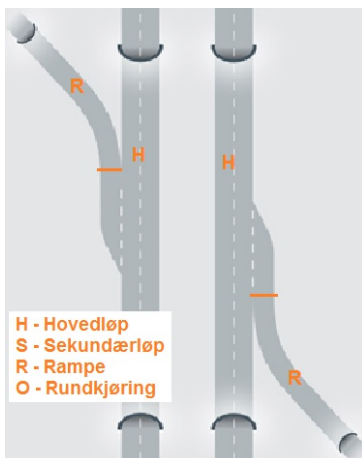
Det defineres en tunnel som inkluderer alle tunnelløpene. Det defineres 1 tunnelløp for hver arm i rundkjøringen.

Løpene knyttet til viktigste veg gis Kategori "Hovedløp", øvrige løp gis Kategori "Sekundærør". 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

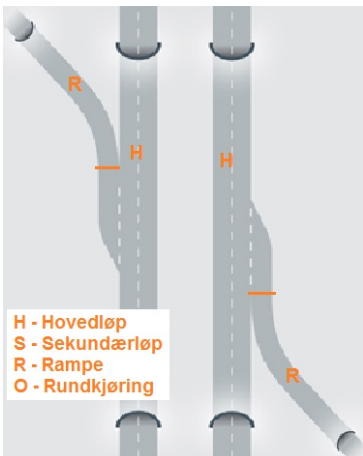


Det defineres 1 tunnel som inkluderer alle løp som inngår i 2-planskrysset
Løp tilhørende gjennomgående veg gis kategori "hovedløp". Øvrige løp gis kategori "sekundærør" eller "rampe"

Antall tunneler = 1, Antall løp varierer.

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

Gjennomgående tunnelløp med ramper

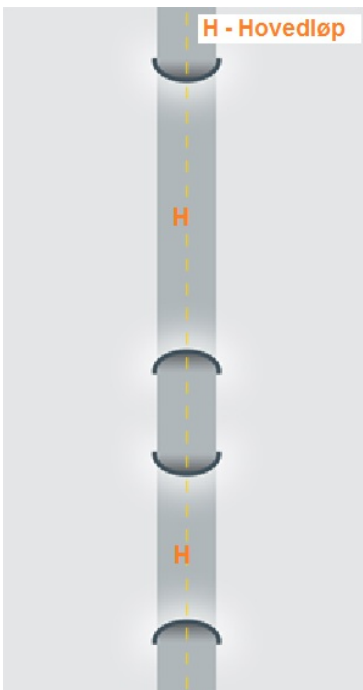


Tilfeller med to gjennomgående hovedløp (som figur) defineres med to løp som begge er "hovedløp", og et løp for hver rampe, disse av kategori "rampe"
 I tilfeller med ett gjennomgående hovedløp defineres en tunnel med et hovedløp og et løp for hver rampe.
 "Rampe-tunnelløpene" starter/slutter ikke nødvendigvis 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

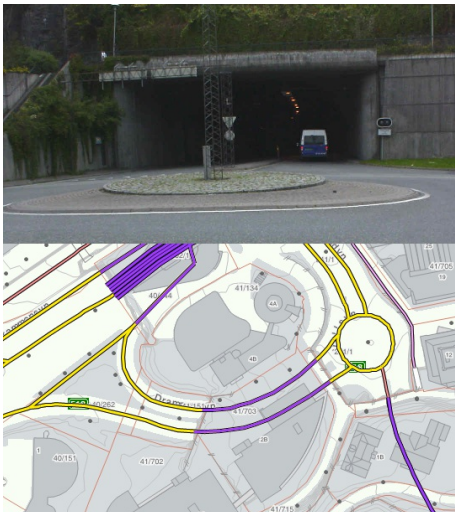
[Link til Håndbok N500 \(021\) Vegtunneler \(inneholder tunnelprofiler\)](#)

Tunneler som ligger tett etter hverandre



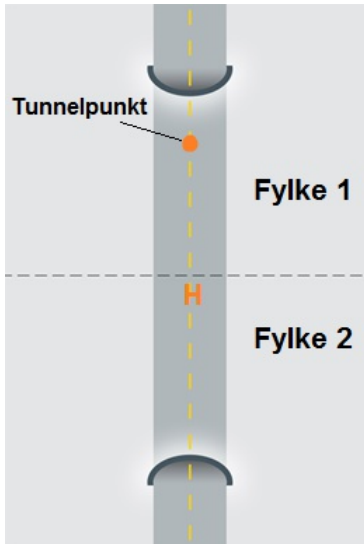
Når avstand mellom tunnelløpene er svært kort (< 50 m) kan de defineres som en tunnel med to løp som ligger etter hverandre. Tunnellengde er da lengde av hvert enkelt løp + avstanden mellom løpene.

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 strekningstedfesting som starter i det ene fylket og slutter i det andre