

D2-ID3700-14 Stavnetunnelen

Henvisning: Kap. D1 prosess 37

Innhold

Oppgaver

Generell informasjon

Spesiell informasjon

Tunnelutstyr

Definisjoner

Tunnelhvelv/tunnelkledning

Oppgaver	Frekvens	Arbeidstid	Trafikkregulering Arbeidsvarsling	Merknad
Renhold hel	2 stk. mai og oktober	22.00 – 06.00 Mellom søndag kveld og fredag morgen	Trafikkavvikling skal utføres iht. Hb. N301 "Arbeid på og ved veg" og NA-rundskriv 2015/12 med bruk av trafikkdirigenter og ledebil. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan	
Renhold halv	2 stk. pr. år. Utføres i mars og august			
Renhold vegbane	12 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV706 K S1D1 m3304	
Trafikk (ÅDT)	6830	
Tunnellengde (m)	118m	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	1,8 %	
Høydebegrensning	4,6	
Nisjer	0	
Tverrforbindelser	0	
Tekniske bygg	0	

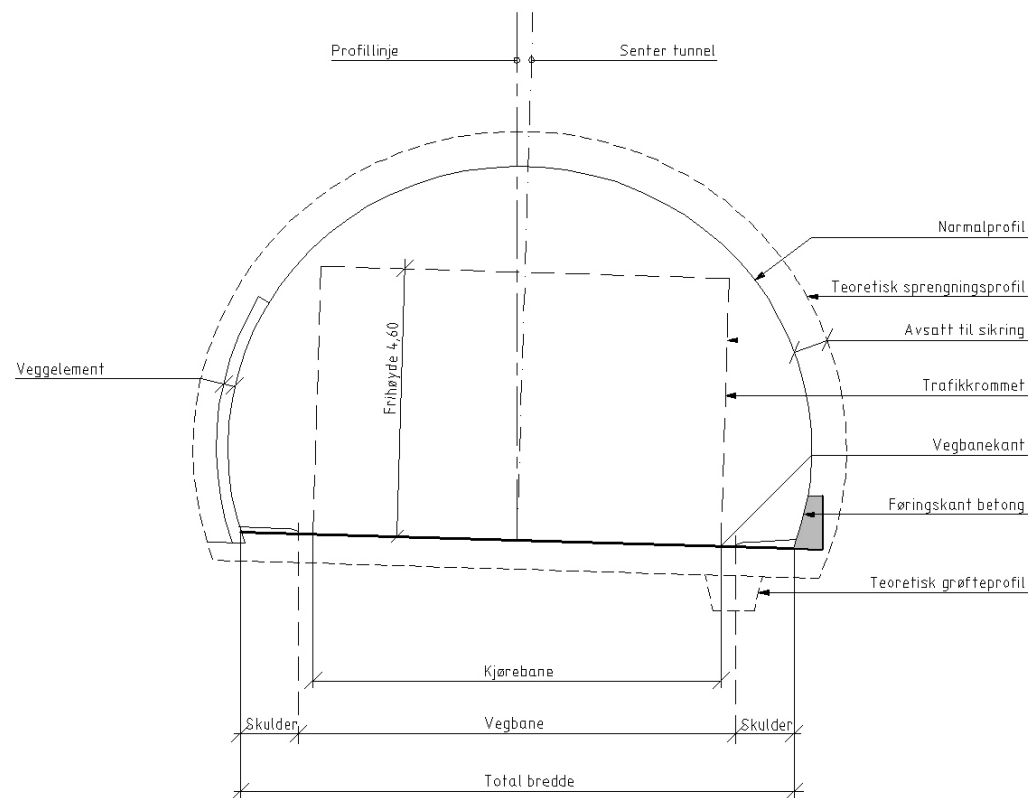
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	1900 m ₂ betonghvelv	Betongkulvert
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Dekkebredde	8,4 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	0 m	
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	8	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Oljevasker	Nei	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon		

1) Følgende betegnelser benyttes:
 Berg (bart berg)
 Sprøytebetong

Tunnelduk
PE-skum (utildekket)
Betonghvelv
Platehvelv
Betongkant (føringskant av betong, 90 cm høy, NJ-profil e.a.)

Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningpunkt	112 armaturer	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Lysmålere: 2 NOx målere: 2 CO målere: 2	
Drens-/overvannssystem	Ja	
Nødstasjoner m/innhold:	0	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	2	
Kabelbru	En på hver side	
Fremmedinstallasjoner med betydning for tunnelvask	Nei	

Definisjoner



Definisjoner er tilpasset kontrakt for renhold av tunnel og kan avvike fra definisjoner gitt i Statens vegvesen håndbok 021 Vegtunneler.

Heng: Taket i tunnelen

Vederlag: Overgang mellom vegg og tak (heng) i tunnelen

Vegg: Vegg regnes opp til høyde 4 meter der skillet mellom vegg og tak er uklart (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje).



Tunnelhvelv/tunnelkledning:

Se spesiell informasjon