

D2-ID3700-2 Måsørtunnelen

Henvisning: Kap. D1 prosess 37

Innhold

Oppgaver
Generell informasjon
Spesiell informasjon
Tunnelutstyr
Definisjoner
Tunnelhvelv/tunnelkledning

Oppgaver	Frekvens	Arbeidstid	Trafikkregulering Arbeidsvarsling	Merknad
Renhold hel	1 stk. pr. år. Utføres i mai	22.00–06.00 Mellom søndag kveld og fredag morgen	Tunnelen stenges ved tunnelarbeid. Omkjøring iht. gjeldene vegliste. Stenging med omkjøring etableres fra VTS. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan iht. Hb. N301	
Renhold halv	1 stk. pr. år. Utføres i oktober			
Renhold teknisk	3 stk. pr. år. Utføres i februar, september og november			
Renhold vegbane	12 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV6 K S90D1 m305	
Trafikk (ÅDT)	10000	
Tunnellengde (m)	120m	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	10,1 m	
Stigning (%)	6%	
Høydebegrensning	4,6 m	
Nisjer	2	
Tverrforbindelser	0	
Tekniske bygg		

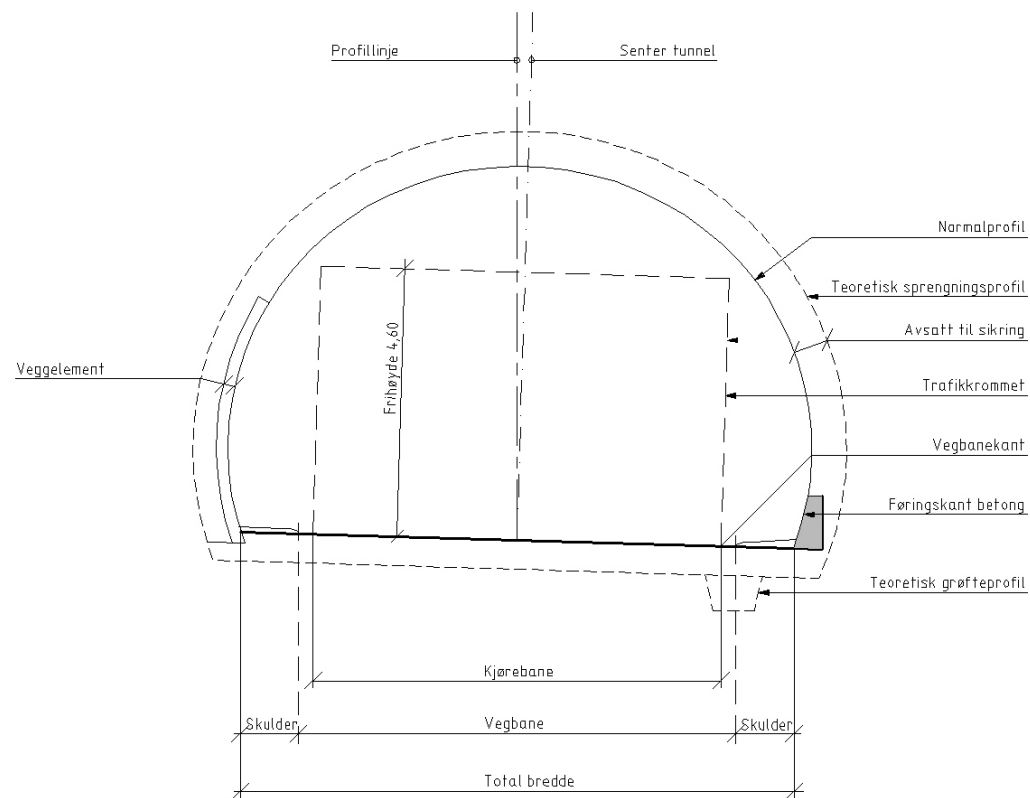
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.	Helstøpt betong	
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	0	
Dekkebredde:	7,9 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	2,2 m	
Nisjer/tverrforbindelser:		
Kum/sandfang (antall)	3	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Oljeavskiller	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
Belysning	Ca. 120 armaturer	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Ja	
Nødstasjoner:	0	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	0	
Kabelbru	Nei	
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.