

## **D2-ID3700-52 Kjøshammartunnelen**

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. pr. år. Utføres i mai og oktober.	21.00–06.00 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 teknisk	2 stk. pr. år. Utføres i mars og desember.			
Renhold vegbane	8 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV39 K S43D1 m9988	
Trafikk (ÅDT)	2860	
Tunnellengde (m)	813	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T8	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,1m	
Nisjer (type/antall)	IA	
Tverrforbindelser (type/antall)	IA	
Tekniske bygg (antall)	1	Trafostasjon

Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning <sup>1)</sup> Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	Nei	
Vegbane: Bredde (m)	6 meter	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Nei	
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	Nei	
Oljeavskiller	Nei	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Tilgang til vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	Tekniske skap 4 stk.	

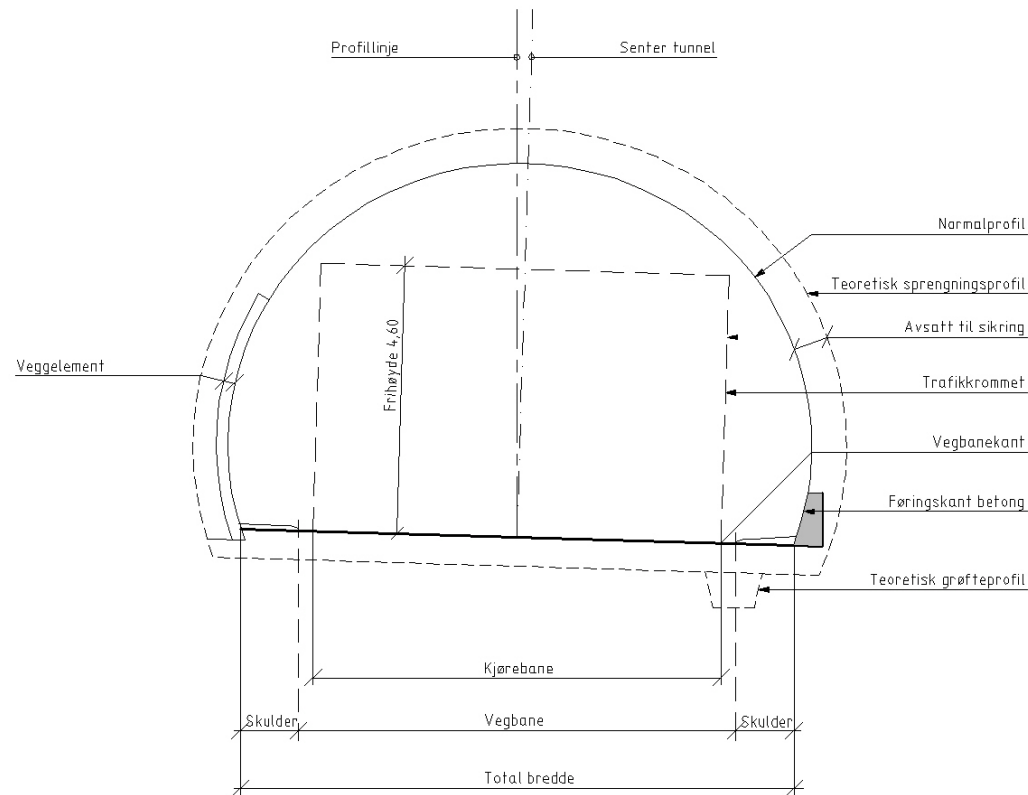
---

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
Belysningspunkt	54 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	4 stk. nødtelefoner 4 stk. brannsløkkingsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	67 stk.	
Kabelbru	Ja	
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:**

Type	Lengde	Kommune	Svv	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter	Type
PE-skum, utildekket	5	47	Volda	Midt	EV	39	2	2	5518	5523
PE-skum, utildekket	10	93	Volda	Midt	EV	39	2	2	5498	5508
PE-skum, utildekket	5	47	Volda	Midt	EV	39	2	2	5457	5462

Tunnel med bart berg.