



## **D2-ID3700-47 Årsetunnelen**

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 S41D1 m1931	
Trafikk (ÅDT)	2600	
Tunnellengde (m)	272	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	5,1 m	
Nisjer (type/antall)	0	
Tverrforbindelser (type/antall)	0	
Tekniske bygg (antall)	1 stk. utenfor tunnel	

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)	Ca. 545 totalt	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m)	9,5	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 3 totalt	På begge side i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	Nei	
Kum/sandfang (antall)	12	
Oljeavskiller	Nei	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Tilgang til vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	Nei	

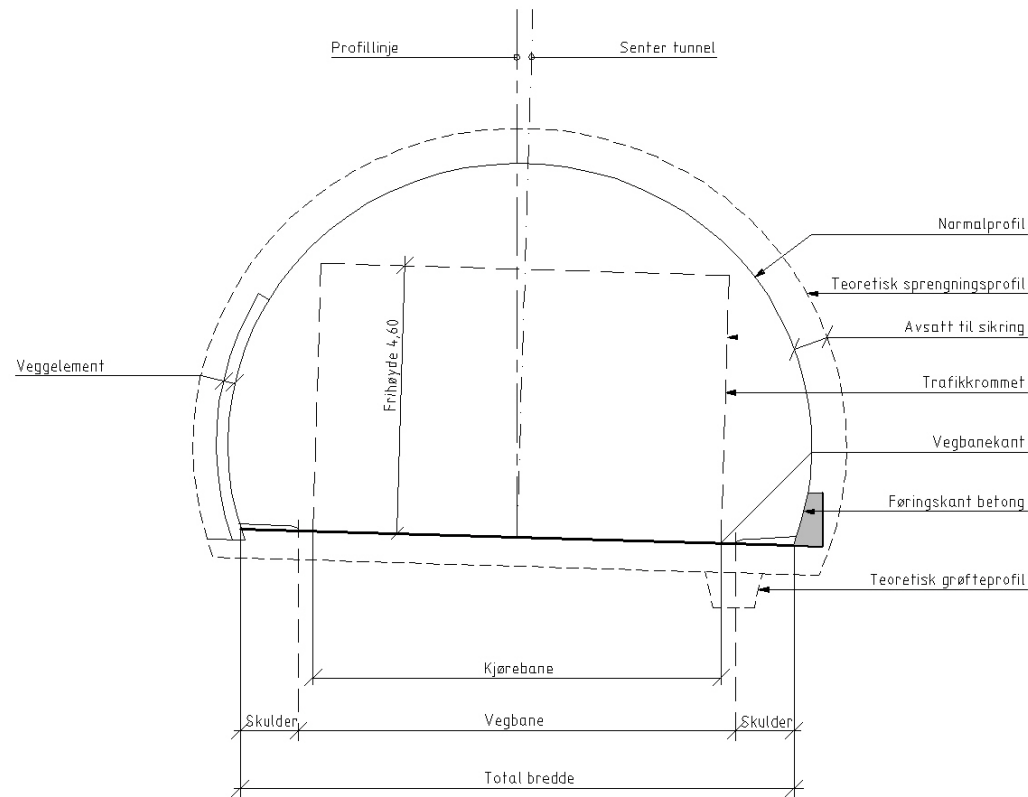
---

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	63 stk. 18 stk. LED belysning	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	IA	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold		
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	2 stk.	Høydemarkeringsskilt
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	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter
Sprøytebetonghvelv, nettarmert på PE-skum	224	EV	39	31	31	1823	2047