

## **D2-ID3700-24 Eikremtunnelen**

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	21.00–06.00 Mellom søndag kveld og fredag morgen.	I henhold til Håndbok N301. Tunnelen stenges ved tunnelvask. Omkjøringsveg er etablert via Eikremsvegen og stenging/omkjøring etableres fra VTS.  Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan	
Renhold halv	1 stk pr. år. Utføres i oktober			
Renhold teknisk	4 stk. pr. år. Utføres i februar, april, november og desember.			
Renhold vegbane	6 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	RV70 K S15D1 m10980	
Trafikk (ÅDT)	1440	
Tunnellengde (m)	1024	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T8,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,7 m	
Nisjer	Ja	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	2 stk.	

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. 2050 totalt	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m)	8,5m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 2 totalt	På begge side i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	2 stk. havarinisjer	
Kum/sandfang (antall)	13 stk.	
Tilgang på vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	8 stk. tekniske skap 1 stk. strålekabel	

1) Følgende betegnelser benyttes:

- Berg (bart berg)
- Sprøytebetong
- Tunnelduk

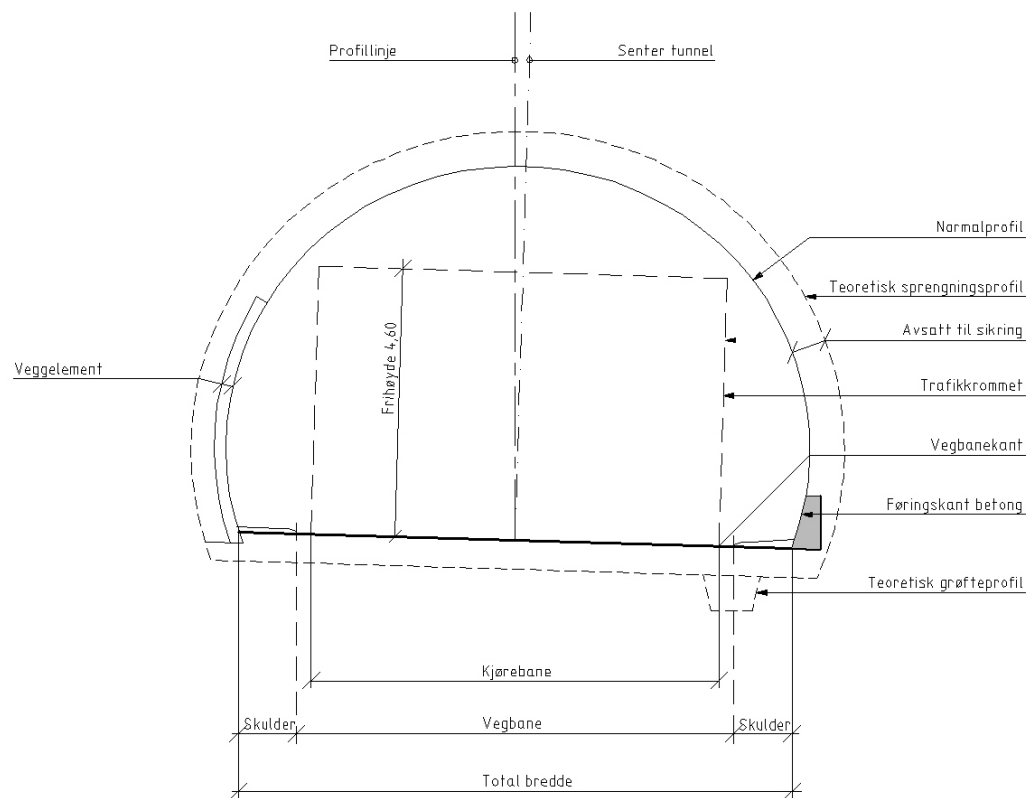


---

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

Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningspunkt	97 stk.	
Ventilasjonssystem	6 stk. ventilatorer	
Måleutstyr	2 stk. CO målere 2 stk. NOx målere	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	10 stk. nødtelefoner 22 stk. brannslukkingsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	19 stk.	
Kabelbru	Ja	
Bommer	2 stk.	
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 (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje) med mindre annet er definert i denne instruksen.

**Tunnelhvelv/tunnelkledning:**

Vegobjektid	Type	Vegkategori	Vegstatus	Vegnummer	Fra hp	Til hp	Fra meter	Til meter
370619765	Sprøytebetonghvelv, nettarmert på PE- skum	R	V	70	7	7	10434	11458