

Statens vegvesen

9437 Tunnelrenhold midt 2026-2031

D2 Tegninger og supplerende dokumenter

D2-ID3700-44b Furenetunnelen gang- og sykkelveg



2026-03-15

D2-ID3700-44b Furenetunnelen gang- og sykkelveg

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	Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan iht. Hb. N301	Arbeid vil pågå i sin helhet på gang og sykkelveg.



Generell informasjon	Data	Merknad
Type tunnel	Løsmasse	
Vegsystemreferanse	EV39 G S39D200 m285	
Trafikk (ÅDT)		
Tunnellengde (m)	40	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	1	
Tunnelprofil/tverrsnitt		
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning		
Nisjer	Nei	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg (antall)	0	



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)	Ja	
Vegbane: Bredde (m)	3,5	
Skulder/bankett: Bredde (m)	0,8	
Nisjer/tverrforbindelser:	IA	
Kum/sandfang (antall)	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.)

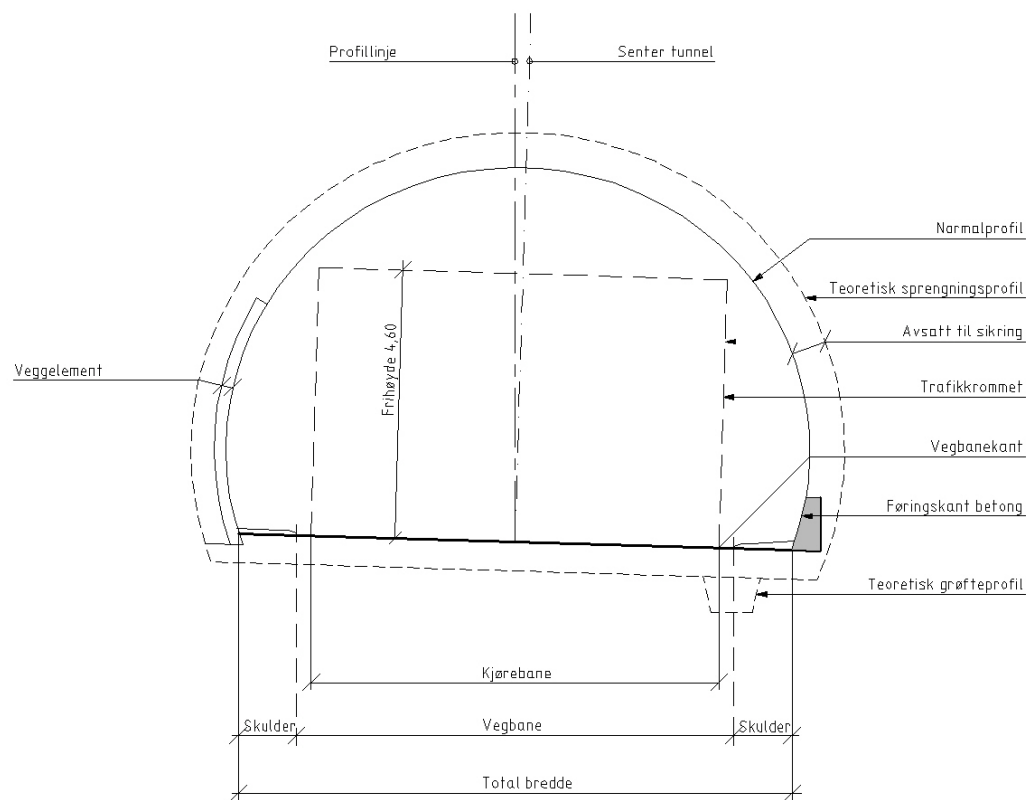


2026-03-15

Tunnelutstyr	Beskrivelse	Merknad
Belysningspunkt	2 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei	
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	0	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	IA	
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:

Helstøpt betong.