

D2-ID3700-23 Høgsetttunnelen

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.	Tunnelen stenges ved tunnelarbeid. Omkjøring iht. gjeldene vegliste. Stenging med omkjøring etableres fra VTS. Det må foreligge godkjent arbeidsvarslingsplan iht. Hb. N301 Det er ikke etablert bom ved stengepunkt ved omkjøringsveg til fylkesveg ved Batnfjordensøra. Her må det settes opp fysisk sperring med vakt.	
Renhold halv	2 stk. pr. år. Utføres i januar og oktober.			
Renhold teknisk	5 stk. pr. år. Utføres i februar, april, august, november og desember.			
Renhold vegbane	10 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV39 K S20D1 m714	
Trafikk (ÅDT)	3180	
Tunnellengde (m)	752	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,7 m	
Nisjer	Ja	
Tverrforbindelser	Nei.	
Tekniske bygg (antall)	2 stk.	2 stk. utenfor tunnel

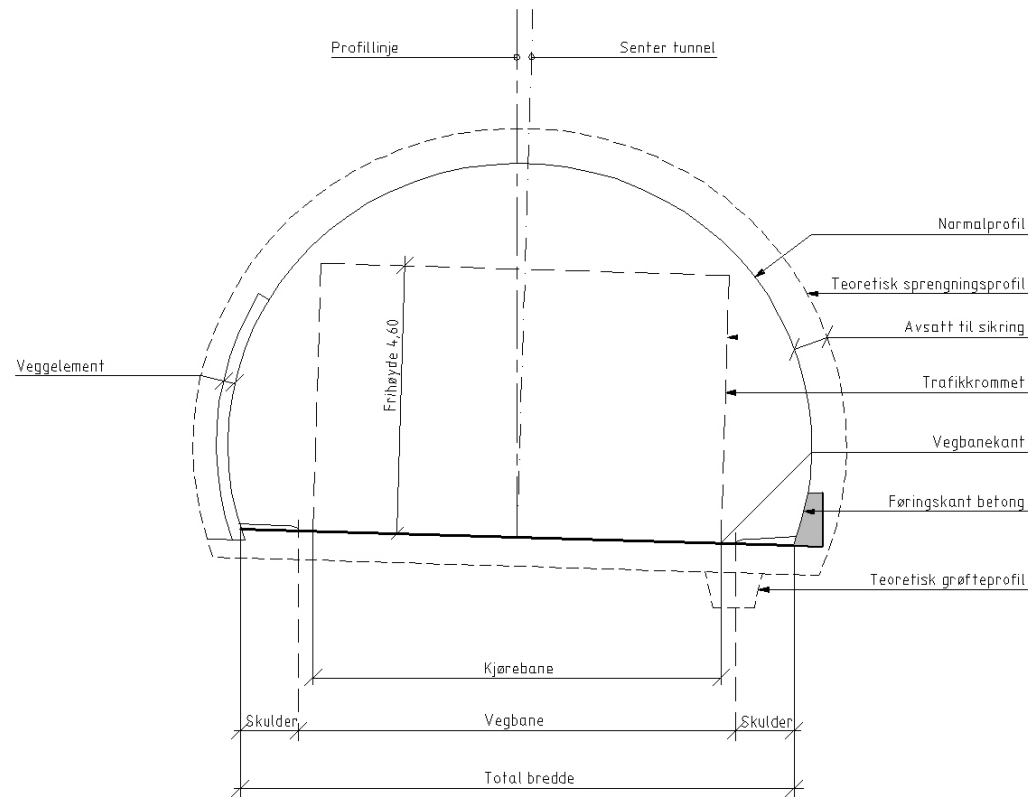
Spesiell informasjon	Data	Merknad
Tunnelportal	Betong	
Tunnelkledning ¹⁾ Se vedlegg som viser oversikt over kledning i tunnelen.		
Tunnelduk: Type Leverandør	IA	
Betongkant: Lengde (m)	Ca. 1500 totalt	Betongkant NJ-profil på begge sider i tunnelens lengde
Vegbane: Bredde (m)	9,5 m	
Skulder/bankett: Bredde (m)	Ca. 2 totalt	På begge sider i tunnelens lengde
Nisjer/tverrforbindelser:	1 stk. havarinisje	
Kum/sandfang (antall)	14 stk.	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Oljeavskiller	Nei	
Tilgang på 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	193 stk.	
Ventilasjonssystem	Nei.	Tunnelen har ikke mekanisk langsgående ventilasjon.
Måleutstyr	Nei	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	8 stk. nødtelefoner 18 stk. brannsløkkingsapparater	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	10 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	Lengde
459875218	Sprøytebetonghvelv, nettarmert på PE-skum	E	V	39	10	10	331	1099	803,45