

## **D2-ID3700-43 Blindheimstunnelen**

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.	23.00–06.00 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	Asfaltert parkeringsområde utenfor teknisk bygg, retning Blindheim skal rengjøres.
Renhold halv	3 stk. pr. år. Utføres i januar, mars og august.			Asfaltert område utenfor teknisk bygg, retning Blindheim skal rengjøres.
Renhold teknisk	5 stk. pr. år. Utføres i februar, april, september, november og desember.			
Renhold vegbane	12 stk. pr. år. Utføres med fordeling gjennom året som angitt i frekvensoversikten.			
Tømming, prøvetaking, rengjøring og service av oljeutskiller	Etter særskilt bestilling			

Generell informasjon	Data	Merknad
Vegsystemreferanse	EV39 K S33D1 m2304	
Trafikk (ÅDT)	22100	
Tunnellengde (m)	841	
Antall tunnellop	1	
Antall kjørefelt (angis for hvert løp)	2	
Tunnelprofil/tverrsnitt	T9,5	
Stigning (%)	IA	
Høydebegrensning	4,7 m	
Nisjer	Ja	
Tverrforbindelser (type/antall)	Nei	
Tekniske bygg	2 stk. plassert utenfor tunnel 1 stk. plassert i 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)	IA	
Vegbane: Bredde (m)	7,5 m	
Nisjer/tverrforbindelser:	2 stk. havarinisjer i tunnel 2 stk. havarinisjer utenfor tunnel.	
Skulder/bankett: Bredde (m)	1,0 m	
Kum/sandfang (antall)	29	
Sedimentasjonsbasseng	Nei	
Oljeavskiller	Ja	
Tilgang til vann i tunnel	Nei	
Annen informasjon	18 stk. kameraer	

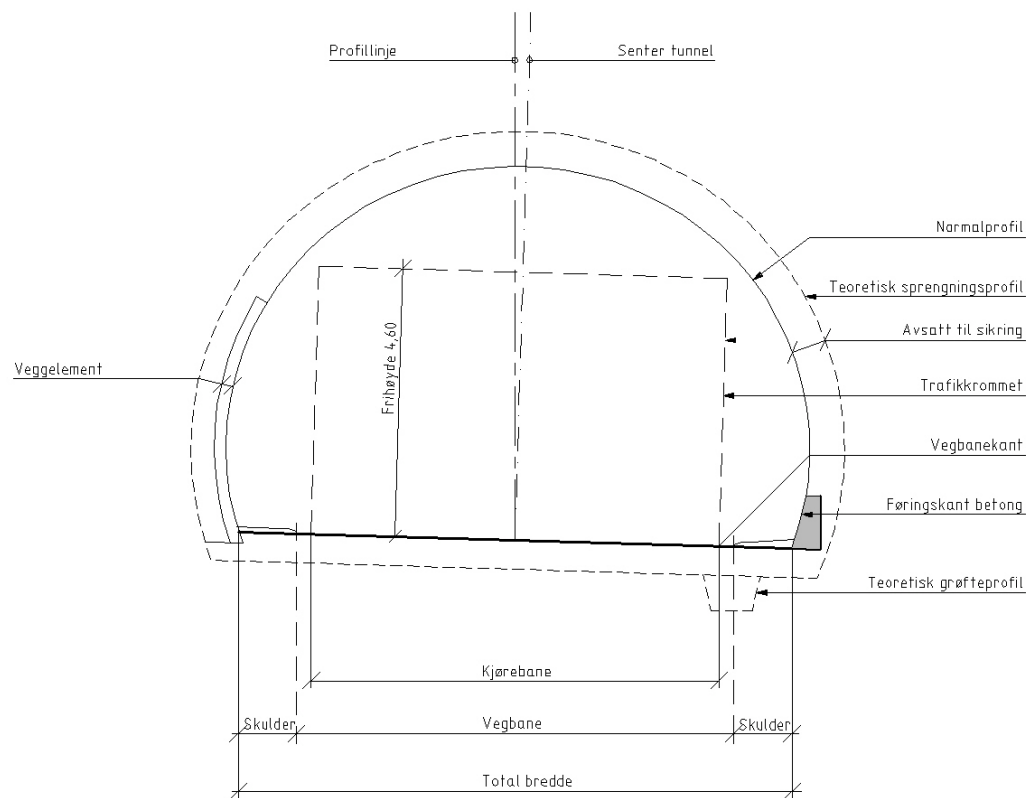
---

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
Belysningpunkt	357 stk. 4 stk. i nisjer 18 stk. evakueringslys	
Ventilasjonssystem	8 stk. ventilatorer	
Måleutstyr	5 stk. Co målere 5 stk. NOx måler 2 stk. lysmålere 5 stk. temperaturmålere Strekningmåling med fotobokser	
Drens-/overvannssystem	Lukket	
Nødstasjoner m/innhold	24 stk. brannslukningsapparater 13 stk. nødtelefoner	
Brannvannreservoar	Nei	
Skiltpunkt	22 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 der skillet mellom vegg og tak er uklart (målt vertikalt fra vegbanen ved kantlinje).

**Tunnelhvelv/tunnelkledning:**

Betongelementer i vegger, sprøytebetong på PE-skum i tak.