

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.742	854 Tunnelport
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.13 - 816
Sist endret:	2014-11-10	
Definisjon:	Port som kan avstenge et tunnellop.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2013-10-18	1	Tore Paulsen	Første versjon

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfører kontrollen, hvor ofte den skal utføres og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

2 Kontroller som skal utføres

Sjekk nr:	Nummerering av kontrollene
Krav nr:	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
Nivå:	Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller
Egenskap/ Tema:	Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes
Kontroll:	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller påkrevd (P)

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1012		Operatør	Årlig		Tunnelport er registrert	Tunnelport ikke registrert
2	1020		Operatør	Årlig		Tunnelport skal registreres i NVDB innen angitt frist	Tunnelport ikke registrert innen angitt frist
3	1013		Begge	Årlig	Brannsikker	Brannsikker er angitt på alle objekter	Tunnelport uten Brannsikker
4	1014		Begge	Årlig	Bredde	Bredde er angitt på alle objekter	Tunnelport uten Bredde
5	1015		Begge	Årlig	Bruksområde	Bruksområde er angitt på alle objekter	Tunnelport uten Bruksområde
6	1018		Begge	Årlig	Høyde	Høyde er angitt på alle objekter	Tunnelport uten Høyde
7	1116		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	Tunnelport uten Geometri, punkt
8	1117		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Tunnelport som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet

9	1016		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Tunnelport uten Eier
10	1017		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Tunnelport uten Vedlikeholdsansvarlig
11	1910		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Tunnelport} uten «Byggeår»
12	1022		Begge	Årlig		Tunnelport skal høre til et tunnellop	Tunnelport som ikke har tunnellop som mor

3 Regler og Kvalitetskrav

Kravmatrisen viser de forskjellige krav som stilles til kvalitet på de data som ligger i NVDB for den eller de objekttyper som er behandlet i dette dokumentet. Kravene går på:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til når fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal være

Konsistens = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale veger

4 = Private veger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1012	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Tunnelport skal være registrert	0 %	0 %		
1020	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Alle Tunnelport skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1013	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Brannsikker	Brannsikker skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1014	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde	Bredde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1015	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1018	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde	Høyde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1116	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1117	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1016	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1017	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		

1910	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
1022	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Tunnelløp	0	Tunnelport skal høre til et tunnelløp	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde egenskaper er gitt. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen