

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5620	13 Port/Dør
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-11-13	
Definisjon:	Åpning til/fra et rom/område. Kan åpnes og lukkes med dør eller port.	
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	1001		Operatør	Årlig		Port/Dør er registrert	Port/Dør ikke registrert
2	1011		Operatør	Årlig		Port/dør skal være registrert i NVDB innen angitt frist	Port/dør ikke registrert inn i NVDB innen fristen
3	1002		Begge	Årlig	Type	Type er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Type
4	1003		Begge	Årlig	Bruksområde	Bruksområde er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Bruksområde
5	1004		Begge	Årlig	Høyde	Høyde er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Høyde
6	1005		Begge	Årlig	Bredde	Bredde er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Bredde
7	1009		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Geometri, punkt
8	1010		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Port/Dør som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
9	1119		Begge	Årlig	Materiale	Materiale er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Materiale
						Bredder er angitt på alle	Port/Dør uten

10	1118		Begge	Årlig	Branddør	Branddør er angitt på alle objekter	Port/Dør uten Branddør
11	1007		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Port/Dør uten Vedlikeholdsansvarlig
12	1120		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Port/Dør uten Eier
13	1911		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Port/Dør} uten «Byggeår»

3 Regler og Kvalitetskrav

Kravmatriksen 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
1001	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Port/Dør skal være registrert	0 %	0 %		
1011	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1002	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1003	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1004	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde	Høyde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1005	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde	Bredde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1009	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1010	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1119	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materiale	Materiale skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1118	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Branddør	Branddør skal være angitt dersom Ja	0 %	0 %		
	Fullstendighet,	Andel		Vedlikeholds	Vedlikeholdsansvarlig skal være				

1007	manglende data	manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	angitt når Vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1120	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når Eier avviker fra vegeier	0 %	0 %		
1911	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	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