

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5940	474 Brannsløkkingsanlegg
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.09 - 775
Sist endret:	2014-11-13	
Definisjon:	System for automatisk brannsløkking. Vanligvis sprinkleranlegg.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
------	---------	--------------	-----------

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	1246		Operatør	Årlig		Brannsløkkingsanlegg er registrert	Brannsløkkingsanlegg ikke registrert
2	1247		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Brannvarslingsanlegg skal være registrert i NVDB innen gitt frist
3	1248		Begge	Årlig	Type	Type er angitt på alle objekter	Brannsløkkingsanlegg uten Type
4	1251		Begge	Årlig	Lengde	Lengde er angitt på alle objekter	Brannsløkkingsanlegg uten Lengde
5	1904		Begge	Årlig	Geometri, linje	"Geometri, linje" er angitt på alle objekter"	{Brannsløkkingsanlegg} uten "Geometri, linje"
6	1905		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	{Brannsløkkingsanlegg} som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
7	1252		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Brannsløkkingsanlegg uten Eier
8	1253		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er	Brannsløkkingsanlegg uten Vedlikeholdsansvarlig

						Statens vegvesen	Vedlikeholdsansvarlig
9	1906		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Brannslukkingsanlegg} uten «Byggeår»

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
1246	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Brannslukkingsanlegg skal være registrert	0 %	0 %		
1247	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1248	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1251	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1904	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1905	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1252	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1253	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1906	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	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