

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.4900	25 Leskur
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-11-07	
Definisjon:	Lite bygg for vern mot vær og vind. Benyttes i forbindelse med holdeplasser.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2014-05-13	1	Tore Paulsen	Første versjon
2014-05-13	2	Tore Paulsen	Rettet feil med kontroll på assosiasjon. Stoppunkt endret til Holdeplassutrustning

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	1156		Operatør	Årlig		Leskur er registrert	Leskur ikke registrert
2	1164		Operatør	Årlig		Leveres med ferdigvegsdata	Leskur ikke levert med ferdigvegsdata
3	1158		Begge	Årlig	Vedlikeholdsavtale	Vedlikeholdsavtale er angitt på alle objekter	Leskur uten Vedlikeholdsavtale
4	1160		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Leskur uten Vedlikeholdsansvarlig
5	1163		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Leskur uten Eier
6	1178		Begge	Årlig	Reklameavtale	Reklameavtale er angitt på alle objekter der avtale finnes	Leskur uten Reklameavtale
7	1179		Begge	Årlig	Sittemulighet	Sittemulighet er angitt på alle objekter med sittemulighet	Leskur uten Sittemulighet
8	1180		Begge	Årlig	Glassflater markert	Glassflater markert er angitt på alle objekter	Leskur uten Glassflater markert

9	1181		Operatør	Årlig	Areal tilpasset rullestol	Areal tilpasset rullestol er angitt på alle objekter der arealet er tilpasset rullestol	Leskur uten Areal tilpasset rullestol
10	1182		Operatør	Årlig	Trinnfri adkomst	Trinnfri adkomst er angitt på alle objekter der trinn er lavere enn 2 cm	Leskur uten Trinnfri adkomst
11	1890		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Leskur} uten «Byggeår»
12	1157		Begge	Årlig	Materialtype	Materialtype er angitt på alle objekter	Leskur uten Materialtype
13	1159		Begge	Årlig	Innvendig belysning	Innvendig belysning er angitt på alle objekter	Leskur uten Innvendig belysning
14	1161		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	Leskur uten Geometri, punkt
15	1162		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Leskur som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
16	1888		Begge	Årlig	Fri bredde innvendig	«Fri bredde innvendig» er angitt på alle objekter"	{Leskur} uten «Fri bredde innvendig»
17	1889		Begge	Årlig	Fri dybde innvendig	«Fri dybde innvendig» er angitt på alle objekter"	{Leskur} uten «Fri dybde innvendig»
18	1165		Begge	Årlig		Leskur skal være datter til holdeplassutrustning	Leskur uten assosiasjon til holdeplassutrustning

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
1156	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Leskur skal være registrert	0 %	0 %		
1164	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1158	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsavtale	Vedlikeholdsavtale skal være angitt dersom det eksisterer vedlikeholdsavtale	0 %	0 %		
1160	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1163	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1179	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Reklameavtale	Reklameavtale skal være angitt	0 %	0 %		

1170	manglende data	manglende data		Reklameavtale	om avtale finnes	0 %	0 %		
1179	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sittemulighet	Sittemulighet skal være angitt hvis "Ja" eller "Ja, med armlene".	0 %	0 %		
1180	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Glassflater markert	Glassflater markert skal være angitt hvis "Ja"	0 %	0 %		
1181	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal tilpasset rullestol	Areal tilpasset rullestol skal være angitt hvis "Ja"	0 %	0 %		
1182	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Trinnfri adkomst	Trinnfri adkomst skal være angitt hvis "Ja"	0 %	0 %		
1890	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
1157	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materialtype	Materialtype skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1159	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Innvendig belysning	Innvendig belysning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1161	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1162	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1888	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Fri bredde innvendig	Fri bredde innvendig skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1889	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Fri dybde innvendig	Fri dybde innvendig skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1165	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Holdeplass	rustning	Leskur skal være datter til holdeplassutrustning	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