

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	886 Omkjøringsrute
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2015-12-01	
Definisjon:	Strekning/rute som anbefales for omkjøring for en eller flere stengningslenker.	
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	2148		Begge	Årlig		{Omkjøringsrute} er registrert	{Omkjøringsrute} ikke registrert
2	2149		Begge	Årlig		{Omkjøringsrute} skal være inne i NVDB innen angitt frist	{Omkjøringsrute} ikke registrert i NVDB innen fristen
3	2150		Begge	Årlig	Strekningsnavn	«Strekningsnavn» er angitt på alle objekter"	{Omkjøringsrute} uten «Strekningsnavn»
4	2151		Begge	Årlig	Nivå	«Nivå» er angitt på alle objekter"	{Omkjøringsrute} uten «Nivå»
5	2152		Begge	Årlig	Retning	«Retning» er angitt på alle objekter"	{Omkjøringsrute} uten «Retning»

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
2148	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Omkjøringsrute} skal være registrert	0 %	0 %		
2149	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2150	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Strekningsnavn	Strekningsnavn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2151	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nivå	Nivå skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2152	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Retning	Retning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2208	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kjøretøykategori	Kjøretøykategori skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2209	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Omkjøring for veg	Omkjøring for veg 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