

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	572 Ulykkesinvolvert person
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2014-11-14	
Definisjon:	Personer involvert i trafikkulykke.	
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	1124		Begge	Årlig		{Ulykkesinvolvert person} er registrert	{Ulykkesinvolvert person} ikke registrert
2	1125		Begge	Årlig		{Ulykkesinvolvert person} skal være inne i NVDB innen angitt frist	{Ulykkesinvolvert person} ikke registrert i NVDB innen fristen
3	1126		Begge	Årlig		Ulykkesinnvolvert person skal være knyttet til en Ulykkesinnvolvert enhet	Ulykkesinvolvert person ikke knyttet til Ulykkesinvolvert enhet
4	1136		Begge	Årlig	Passasjer nummer	«Passasjer nummer» er angitt på alle objekter"	{Ulykkesinvolvert person} uten «Passasjer nummer»
5	1137		Begge	Årlig	Skadegrad	«Skadegrad» er angitt på alle objekter"	{Ulykkesinvolvert person} uten «Skadegrad»

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
1124	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Ulykkesinvolvert person skal være registrert	0 %	0 %	0 %	0 %
1125	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Ulykkesinnvolvert person skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager	90 dager	90 dager
1126	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Ulykkesinvolvert enhet	0	Ulykkesinnvolvert person skal være knyttet til en Ulykkesinnvolvert enhet	0 %	0 %	0 %	0 %
1136	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Passasjer nummer	Passasjer nummer skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
1137	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skadegrad	Skadegrad skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	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