

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.704	540 Trafikkmengde
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.20 - 869
Sist endret:	2014-12-02	
Definisjon:	Gir informasjon om representativ trafikkmengde for en strekning. Trafikkmengden er beregnet gjennom Å...DT-modul i NorTraf eller ansiÅ¥tt.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2012-02-20	1	Per Ola Roald	FÅ_rste versjon

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttype. Det beskriver hvem som utfÅ_rer kontrollen, hvor ofte den skal utfÅ_res og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produkspesifikasjonen.

2 Kontroller som skal utfi½res

Sjekk nr:	Nummerering av kontrollene
Krav nr:	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
NivÅ¥:	Hvem som skal utfÅ_re denne kontrollen. Begge = bÅ¥de operatÅ_r og kontroller
Egenskap/ Tema:	Egenskap, tema, omrÅ¥de, sammenheng som skal sjekkes
Kontroll:	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller pi½krevd (P)

Ansvarlig - id	P
Grunnlag for Å...DT	P
Å...DT, slutt	B

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	NivÅ¥ 1/2	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
----------	---------	------	-----------	----------	----------------	----------	----------

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 gÅ¥r pÅ¥:

Aktualitet = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til nÅ¥r fysisk objekt er driftsatt

Fullstendighet = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal vÅ_re

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	Kvalitetsmåling	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
2120	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {VÅ rutsatt veg} skal vÅ re registrert	0 %	0 %		
2121	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal vÅ re inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2309	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		HÅ,yfjellsstrekning	HÅ,yfjellsstrekning skal vÅ re angitt pÅ alle objekter	0 %	0 %		
2305	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall stengte dÅ,gn	Antall stengte dÅ,gn skal vÅ re angitt pÅ alle objekter	0 %	0 %		
2302	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal vÅ re angitt pÅ alle objekter	0 %	0 %		
2308	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stedlig beredskap	Stedlig beredskap skal vÅ re angitt pÅ alle objekter	0 %	0 %		
2310	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Avgrensa vinterdrift, fra dato	Avgrensa vinterdrift, fra dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %		
2311	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Avgrensa vinterdrift, til dato	Avgrensa vinterdrift, til dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %		
2123	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Gjentakelsesintervall	Gjentakelsesintervall Skal primÅ rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger.	0 %	0 %		
2122	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Hovedproblem	Hovedproblem skal vÅ re angitt for alle strekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekning. For hÅ,yfjellsstrekning er det implesitt gitt at hovedproblem er snÅ,fokk.	0 %	0 %		
2125	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kilde	Kilde Skal primÅ rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger	0 %	0 %		
2303	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattestengt, fra dato	Nattestengt, fra dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning	0 %	0 %		
2306	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattestengt, til dato	Nattestengt, til dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning	0 %	0 %		
2124	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Terskelverdi	Terskelverdi Skal primÅ rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger	0 %	0 %		
2304	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, fra dato	Vinterstengt, fra dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %		
2307	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, til dato	Vinterstengt, til dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger	0 %	0 %		

2007	manglende data	manglende data		til dato	som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %		
------	----------------	----------------	--	----------	--	-----	-----	--	--

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

Fullstendighet må kontrolleres i NVDB 123 eller via mangelrapport fra NVDB Studio

Funksjon for kontrollere

I NVDB 123 er det laget en egen mappe for kontrollerne, kryss av for trafikkmengde og velg HVOR. Mangelrapporten kjøres ved å klikke på trafikkmengde i tegnforklaringen. Kontroll av egenskaper kjøres i Excel. NVDB 123 har en egen knapp for overføring.