

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.366	83 Kum
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.20 - 869
Sist endret:	2014-09-08	
Definisjon:	Konstruksjon som benyttes i forbindelse med kopling av r�,rledninger og/eller inntak av vann gjennom rist/sluk. Merknad: Kum for kopling av trekker�,r og kabler er definert som egen vegobjekttype Trekkekum.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

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

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utf ,rer kontrollen, hvor ofte den skal utf ,res og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

2 Kontroller som skal utfi ,res

Sjekk nr:	Nummerering av kontrollene
Krav nr:	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
Niv�,:	Hvem som skal utf�,re denne kontrollen. Begge = b�,de operat�,r og kontroller
Egenskap/ Tema:	Egenskap, tema, omr�,de, sammenheng som skal sjekkes
Kontroll:	Hva som skal sjekkes

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

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Niv�, 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 v ,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 avik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsm�,l	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
	Fullstendighet	Andel							

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}y fjellsstrekning	HÅ}y fjellsstrekning 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}y fjellsstrekninger 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}y fjellsstrekninger 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}y fjellsstrekninger.	0 %	0 %		
2122	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Hovedproblem	Hovedproblem skal vÅ}re angitt for alle strekninger som ikke er definert som hÅ}y fjellsstrekning. For hÅ}y fjellsstrekning 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}y fjellsstrekninger	0 %	0 %		
2303	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattestengt, fra dato	Nattestengt, fra dato skal vÅ}re angitt for hÅ}y fjellsstrekninger 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}y fjellsstrekninger 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}y fjellsstrekninger	0 %	0 %		
2304	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, fra dato	Vinterstengt, fra dato skal vÅ}re angitt for hÅ}y fjellsstrekninger 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}y fjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde egenskaper er gitt. Bruerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen