

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	821 Funksjonell vegklasse
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.04 - 733
Sist endret:	2014-12-02	
Definisjon:	En klassifisering basert på hvor viktig en veg er for det totale vegnettets forbindelsesmuligheter. Brukes blant annet for vektning i ruteplanlegging.	
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)

Vegklasse P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	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 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
---------	-----------------------	--------------	-------------------	------------------	-------------	-----------------

nr	element	type	type	1	2	3	4
968	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Alle Voll skal være registrert	0 %	0 %	
984	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		Voll skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager	
969	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
971	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde, gjsn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
972	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde fot skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
973	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde krone skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
974	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
975	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
976	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m	
982	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Adkomst skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	
977	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %	
970	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materialtype skal være angitt for skredsikringsvoller.	0 %	0 %	
978	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %	
979	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde, maks skal være angitt for skredsikringsvoller.	0 %	0 %	
980	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Helning, gjsn skal være angitt for skredsikringsvoller. Måles i felt med hellingsmåler.	0 %	0 %	
981	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Helning, maks skal være angitt for skredsikringsvoller. Måles i felt med hellingsmåler.	0 %	0 %	
983	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår 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