

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	705 Sykkelrute, tur/fritid
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2014-11-26	
Definisjon:	Fastlagt rute for sykling, primært for tur/fritidssykling.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2014-11-26	1	Tore Paulsen	Første versjon

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)

Geometri, linje O Skal normalt bare angis for ruter som ikke ligger i tilknytning til veger i NVDB.

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	2002		Begge	Årlig		{Sykkelrute, tur/fritid} er registrert	{Sykkelrute, tur/fritid} ikke registrert
2	2003		Begge	Årlig		{Sykkelrute, tur/fritid} skal være inne i NVDB innen angitt frist	{Sykkelrute, tur/fritid} ikke registrert i NVDB innen fristen
3	2006		Begge	Årlig	Kategori	⌘Kategori⌘ er angitt på alle objekter"	{Sykkelrute, tur/fritid} uten ⌘Kategori⌘
4	2009		Begge	Årlig	Skiltet	⌘Skiltet⌘ er angitt på alle objekter"	{Sykkelrute, tur/fritid} uten ⌘Skiltet⌘
5	2004		Begge	Årlig	Navn	⌘Navn⌘	{Sykkelrute, tur/fritid} uten ⌘Navn⌘
6	2005		Begge	Årlig	Nummer	⌘Nummer⌘ikke krav om å gi nr på nasjonale sykkelruter da disse er predefinerte.	{Sykkelrute, tur/fritid} uten ⌘Nummer⌘
7	2007		Begge	Årlig	Nasjonal sykkelrute	⌘Nasjonal sykkelrute⌘ skal være angitt for nasjonale sykkelruter	{Sykkelrute, tur/fritid} uten ⌘Nasjonal sykkelrute⌘

8	2008	Begge	Årlig	EuroVelo sykkelrute	«EuroVelo sykkelrute» skal være angitt for nasjonale sykkelruter som også er del av EuroVelo-rute	{Sykkelrute, tur/fritid} uten «EuroVelo sykkelrute»
---	------	-------	-------	---------------------	---	---

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
2002	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Sykkelrute, tur/fritid} skal være registrert	0 %	0 %		
2003	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2006	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kategori	Kategori skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2009	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skiltet	Skiltet skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2004	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn	0 %	0 %		
2005	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nummer	Nummer Ikke krav om å gi nr på nasjonale sykkelruter da disse er predefinerte.	0 %	0 %		
2007	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nasjonal sykkelrute	Nasjonal sykkelrute skal være angitt for nasjonale sykkelruter	0 %	0 %		
2008	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		EuroVelo sykkelrute	EuroVelo sykkelrute skal være angitt for nasjonale sykkelruter som også er del av EuroVelo-rute	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