

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3720	451 Sykkelparkering
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-11-26	
Definisjon:	Angir område tilrettelagt for sykkelparkering.	
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)

Antall sykler totalt	P
Geometri, punkt	P
Takoverbygg	P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1183		Operatør	Årlig		Sykkelparkering er registrert	Sykkelparkering ikke registrert
2	1188		Operatør	Årlig		Leveres sammen med ferdigvegsdata eller som melding fra driftskontrakts-entreprenør	Sykkelparkering ikke levert med ferdigvegsdata eller gjennom driftskontrakt
3	1184		Begge	Årlig	Antall sykler totalt	Antall sykler totalt er angitt på alle objekter	Sykkelparkering uten Antall sykler totalt
4	1187		Begge	Årlig	Takoverbygg	Takoverbygg er angitt på alle objekter	Sykkelparkering uten Takoverbygg
5	1185		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	Sykkelparkering uten Geometri, punkt
6	1186		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Sykkelparkering som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet

7	1999		Begge	Årlig	Sykkelstativ	«Sykkelstativ» er angitt på alle objekter"	{Sykkelparkering} uten «Sykkelstativ»
8	1923		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Sykkelparkering} uten «Byggeår»

3 Regler og Kvalitetskrav

Kravmatriksen 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
1183	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Sykkelparkering skal være registrert	0 %	0 %		
1188	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1184	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall sykler totalt	Antall sykler totalt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1187	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Takoverbygg	Antall sykler i stativ skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1186	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1185	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1999	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sykkelstativ	Sykkelstativ skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1923	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	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