

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	821 Funksjonell vegklasse
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.01 - 706
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

<b>Sjekk nr:</b>	Nummerering av kontrollene
<b>Krav nr:</b>	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
<b>Nivå:</b>	Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller
<b>Egenskap/ Tema:</b>	Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes
<b>Kontroll:</b>	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
1	1571		Begge	Årlig		{Funksjonell vegklasse} er registrert	{Funksjonell vegklasse} ikke registrert
2	1572		Begge	Årlig		Funksjonell vegklasse skal være inne i NVDB innen angitt frist ved vegnettsendring	Funksjonell vegklasse ikke registrert i NVDB innen fristen
3	1870		Begge	Årlig		Funksjonell vegklasse skal være inne i NVDB innen angitt frist etter at endelig vegklasse er bestemt	Funksjonell vegklasse ikke registrert i NVDB innen fristen
4	1573		Begge	Årlig	Vegklasse	⌘Vegklasse⌘	{Funksjonell vegklasse} uten ⌘Vegklasse⌘
5	1574		Begge	Årlig	Status	⌘Status⌘	{Funksjonell vegklasse} uten ⌘Status⌘

### 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
1571	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Funksjonell vegklasse skal være registrert for hele vegnettet der det går motorisert trafikk	0 %	0 %	0 %	0 %
1572	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist ved vegnettsendring	0 dager	0 dager	0 dager	0 dager
1870	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist etter at endelig vegklasse er bestemt	10 dager	10 dager	10 dager	10 dager
1573	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vegklasse	Vegklasse skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
1574	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Status	Status skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	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