

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	888 Stengningslenke
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2015-12-01	
Definisjon:	Delstrekning av en veg mellom to eller flere kryss, hvor det finnes alternativ omkjøringsrute. Merknad: Det kan også angis stengningslenker for delstrekninger som ikke har omkjøringsruter. (Kilde HB R611).	
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)

#### Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	2144		Begge	Årlig		{Stengningslenke} er registrert	{Stengningslenke} ikke registrert
2	2145		Begge	Årlig		{Stengningslenke} skal være inne i NVDB innen angitt frist	{Stengningslenke} ikke registrert i NVDB innen fristen
3	2146		Begge	Årlig	Nummer	«Nummer» er angitt på alle objekter"	{Stengningslenke} uten «Nummer»
4	2147		Begge	Årlig	Strekingsnavn	«Strekingsnavn» er angitt på alle objekter"	{Stengningslenke} uten «Strekingsnavn»

## 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
2144	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Stengningslenke} skal være registrert	0 %	0 %		
2145	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2146	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nummer	Nummer skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2147	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Strekningsnavn	Strekningsnavn 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