

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.624	573 Svingerrestriksjon
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.13 - 816
Sist endret:	2013-03-11	
Definisjon:	Angir svingerrestriksjon. Skiltplate med restriksjoner som f.eks. innkjøring forbudt	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2012-11-29	1	Arnt Å Albertsen	Første versjon

## 1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttype. Det beskriver hvem som utfører kontrollen, hvor ofte den skal utføres og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i Produkspesifikasjonen, se hyperlink.....

## 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	196		Operatør	Årlig		Svingerrestriksjon registrert innen gitt frist	Svingerrestriksjon ikke lagt innen fristen
2	197		Operatør	Årlig		Svingerrestriksjon skal være registrert	Svingerrestriksjon som ikke er registrert
3	198		Begge	Årlig		Svingerrestriksjonen skal samsvare med skiltet kjøreretning	Svingerrestriksjon som ikke samsvarer med skiltet kjøreretning

## 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
196	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse	Svingerrestriksjon	Svingerrestriksjon	Tid fra restriksjon trår i kraft til den er lagt inn/oppdatert i NVDB	10 dager	10 dager	1 år	1 år
197	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Svingerrestriksjon	Svingerrestriksjon	Alle svingerrestriksjoner skal være registrert	0 %	0 %	0 %	0 %
198	Konseptuell konsistens	Samsvar i forhold til konseptuelt skjema	Svingerrestriksjon	Svingerrestriksjon	Der det er skilt med innkjøring forbudt eller påbudt svingeretning skal svingeretningen samsvare med dette. Der vegoppmerkingen viser svingeretning for et kjørefelt i kryss, skal svingerrestriksjonene være i samsvar med dette	0 %	0 %	0 %	0 %

## 4 Beskrivelse av kontroller

### Verktøy for kontroll - NVDB 123\*

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde og betingede egenskaper er gitt. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen. \* Inntil datasettet Svingerrestriksjon er tilgjengelig i NVDB 123 brukes skilt og vegbilder til kontroll av data.