

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3110	47 Trafikklorne
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.09 - 775
Sist endret:	2014-11-10	
Definisjon:	Kjøreareal som ligger inntil ytterste kjørefelt. Der kan være trafikkdelere mellom kjørefelt og trafikklorne.	
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)

Areal	P	
Belysning	P	
Bruksområde	P	
Dekketype	P	
Geometri, linje	P	
Lengde med full bredde	B	
Navn	B	Dersom navn eksisterer
Spesielt parkeringsformål	B	
Vedlikeholdsansvarlig	B	Dersom vedlikeholdsansvarlig er en annen enn Statens vegvesen
Vinteråpen	P	

### Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1191		Operatør	Årlig		Trafikklorne er registrert	Trafikklorne ikke registrert
2	1208		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Trafikklorne ikke registrert innen fristen
3	1192		Begge	Årlig	Areal	Areal er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Areal

4	1193		Begge	Årlig	Belysning	Belysning er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Belysning
5	1194		Begge	Årlig	Bruksområde	Bruksområde er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Bruksområde
6	1195		Begge	Årlig	Dekketype	Dekketype er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Dekketype
7	1196		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Geometri, linje
8	1197		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Trafikklorne som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
9	1201		Begge	Årlig	Vinteråpen	Vinteråpen er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Vinteråpen
10	1198		Begge	Årlig	Lengde med full bredde	«Lengde med full bredde» skal være angitt dersom Bruksområde er busslorne, møteplass eller havari/stopplorne	{Trafikklorne} uten «Lengde med full bredde»
11	1199		Begge	Årlig	Navn	Navn er angitt på alle objekter	Trafikklorne uten Navn
12	1200		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Trafikklorne uten Vedlikeholdsansvarlig
13	1894		Begge	Årlig	Spesielt parkeringsformål	«Spesielt parkeringsformål» skal være angitt for trafikklorner som kan benyttes til spesielt parkeringsformål. Mest aktuelt for havarilorner i tunnel og arbeidslorner.	{Trafikklorne} uten «Spesielt parkeringsformål»
14	1895		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Trafikklorne} uten «Byggeår»

### 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
1191	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Trafikklorne skal være registrert	0 %	0 %		
1208	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1192	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal	Areal skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

1193	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Belysning	Belysning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1194	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1195	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Dekketype	Dekketype skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1196	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1197	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1201	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinteråpen	Vinteråpen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1198	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde med full bredde	Lengde, full bredde skal være angitt på busslomme, møteplass og havarilomme	0 %	0 %		
1199	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal være angitt dersom navn er bestemt	0 %	0 %		
1200	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1894	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Spesielt parkeringsformål	Spesielt parkeringsformål skal være angitt for trafikklokker som kan benyttes til spesielt parkeringsformål. Mest aktuelt for havarilommer i tunnel og arbeidslokker.	0 %	0 %		
1895	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