

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5360	623 Stativ for turistinfo
Versjon:	2	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-11-26	
Definisjon:	Konstruksjon beregnet for å henge opp turistinformasjon. Som regel lokalisert til rasteplasser eller lommer.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2012-06-26	1	Tore Paulsen	Første versjon
2014-11-26	2	Tore Paulsen	Lagt inn kontroll for Beskrivelse

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 @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 infoplater	P
Belyst	B
Eier	B
Festet på	B
Fundamentering	B
Geometri, punkt	P
Materialtype	P
Overflatebehandling	P
Plexiglass utenpå infoplater	P
Tak	P
Vedlikeholdsansvarlig	P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	180		Operatør	Årlig		Registrerte stativ	Stativ som ikke er registrert
2	181		Operatør	Årlig		Registrerte stativ i NVDB innen	Stativ som ikke er

z	101		Operatør	Årlig		gitt frist	registrert innen fristen
3	182		Begge	Årlig	Antall infoplater	Antall infoplater er gitt	Stativ uten antall infoplater
4	184		Begge	Årlig	Materialtype	Materialtype er gitt	Stativ uten gitt materialtype
5	185		Begge	Årlig	Overflatebehandling	Overflatebehandling er gitt	Stativ uten gitt overflatebehandling
6	186		Begge	Årlig	Plexiglass uten på infoplater	Plexiglass er gitt	Stativ uten gitt plexiglass
7	187		Begge	Årlig	Tak	Tak er gitt	Stativ uten gitt tak
8	305		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri er gitt	Stativ uten geometri
9	306		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri innenfor 10 cm	Stativ med geometri over 10 cm
10	2001		Begge	Årlig	Beskrivelse	"Beskrivelse" er angitt på alle objekter"	{Stativ for turistinfo} uten "Beskrivelse"
11	188		Begge	Årlig	Eier	Eier er gitt dersom eier avviker fra veieier for vegen objektet tilhører	Stativ uten gitt eier der eier avviker fra eier for vegen objektet tilhører
12	183		Begge	Årlig	Belyst	Belysning er gitt dersom skiltet er belyst	Stativ uten belysning men som er belyst
13	189		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Stativ uten gitt vedlikeholdsansvarlig der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen
14	190		Begge	Årlig	Festet på	Festet på er gitt dersom tavlene ikke har eget fundament	Stativ uten Festet på som ikke har eget fundament
15	191		Begge	Årlig	Fundamentering	Fundamentering er gitt dersom tavlen har eget fundament	Stativ uten Fundamentering, men som har eget fundament
16	1955		Begge	Årlig	Byggeår	"Byggeår" skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Stativ for turistinfo} 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
180	Fullstendighet, manglende	Andel manglende		0	Alle stativ skal være registrert	0 %	0 %		

	data	data							
181	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være oppdatert i NVDB innen gitt krav	10 dager	10 dager		
182	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall infoplater	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
184	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materialtype	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
185	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overflatebehandling	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
186	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Plexiglass utenpå infoplater	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
187	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tak	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
305	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Alle objekter skal være stedfestet med egengeometri	0 %	0 %		
306	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Objektet måles inn med angitt målenøyaktighet	1 m	1 m		
2001	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Beskrivelse	Beskrivelse skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
188	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Angis dersom eier avviker fra vegeier på vegen objektet tilhører	0 %	0 %		
183	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Belyst	Egenskapene skal være angitt dersom Ja	0 %	0 %		
189	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Angis dersom eier avviker fra vegeier på vegen objektet tilhører	0 %	0 %		
190	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Festet på	Påkrevd dersom tavlene ikke har eget fundament	0 %	0 %		
191	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Fundamentering	Påkrevd dersom tavlene har eget fundament	0 %	0 %		
1955	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

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde og betingede er gitt. Bruerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen.