

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.4320	79 Stikkrenne/Kulvert
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2014-11-14	
Definisjon:	Rør for vanngjennomløp på tvers av vegen (evnt. på tvers av tilgrensende avkjørsel) med maks lysåpning 2,5 meter. Stikkrenne/kulvert har åpent innløp og/eller utløp. Stikkrenne/kulvert kan ha inn- og utløpskonstruksjoner som kummer og støtteskjold. Merknad: Inntil videre registrere stikkrenner med bruksområde biologisk mangfold eller landbruk som vanlig stikkrenne. Dette blir endret på i senere versjon av Datakatalogen.	
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

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)

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1778		Operatør	Årlig		Stikkrenne/Kulvert er registrert	Stikkrenne/Kulvert ikke registrert
2	1779		Operatør	Årlig		Stikkrenne/Kulvert skal være inne i NVDB innen angitt frist	Stikkrenne/Kulvert ikke registrert i NVDB innen fristen
3	1781		Begge	Årlig	Varmekabler	Varmekabler er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Varmekabler
4	1782		Begge	Årlig	Har innløpsrist	Har innløpsrist er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Har innløpsrist
5	1785		Begge	Årlig	Tilknyttet lukka dren	Tilknyttet lukka dren er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Tilknyttet lukka dren
6	1786		Begge	Årlig	Antall tininger	Antall tininger er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Antall tininger
7	1787		Begge	Årlig	Diameter, innvendig	Diameter, innvendig er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Diameter, innvendig

8	1788	Begge	Årlig	Bredde, innvendig	Bredde, innvendig er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Bredde, innvendig
9	1789	Begge	Årlig	Høyde, innvendig	Høyde, innvendig er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Høyde, innvendig
10	1797	Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Vedlikeholdsansvarlig
11	1839	Begge	Årlig	Eier	«Eier» skal være angitt når eier aviker fra vegeier.	{Stikkrenne/Kulvert} uten «Eier»
12	1798	Begge	Årlig	Gjennomløp for elv/bekk	Gjennomløp for elv/bekk er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Gjennomløp for elv/bekk
13	1780	Begge	Årlig	Lengde	Lengde er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Lengde
14	1783	Begge	Årlig	Type innløp	Type innløp er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Type innløp
15	1784	Begge	Årlig	Type utløp	Type utløp er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Type utløp
16	1790	Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» er angitt på alle objekter"	{Stikkrenne/Kulvert} uten «Byggeår»
17	1791	Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Geometri, linje
18	1792	Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Stikkrenne/Kulvert som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
19	1793	Begge	Årlig	Bruksområde	Bruksområde er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Bruksområde
20	1794	Begge	Årlig	Materialtype	Materialtype er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Materialtype
21	1795	Begge	Årlig	Tverrsnittsform	Tverrsnittsform er angitt på alle objekter	Stikkrenne/Kulvert uten Tverrsnittsform
22	1811	Begge	Årlig	Kum	Kum som er datterobjekt til Stikkrenne/Kulvert skal ha relevant plassering i forhold til Stikkrenne/Kulvert	Kum som er datter av Stikkrenne/Kulvert som ikke er relevant plassert i forhold til Stikkrenne/Kulvert

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 avik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1778	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Stikkrenne/Kulvert skal være registrert	0 %	0 %		

1779	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1781	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Varmekabler	Varmekabler skal være angitt dersom Ja	0 %	0 %		
1782	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Har innløpsrist	Har innløpsrist skal være angitt dersom Ja	0 %	0 %		
1785	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tilknyttet lukka dren	Tilknyttet lukka dren skal være angitt dersom Ja	0 %	0 %		
1786	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall tininge	Antall tininge skal være angitt dersom 1 eller flere. Skal være angitt etter noen års erfaring	0 %	0 %		
1787	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Diameter, innvendig	Diameter, innvendig skal være angitt hvis sirkulær form	0 %	0 %		
1788	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, innvendig	Bredde, innvendig skal være angitt hvis rektangulær form	0 %	0 %		
1789	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde, innvendig	Høyde, innvendig skal være angitt ved rektangulær eller ellipsoform	0 %	0 %		
1797	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når Vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1839	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1798	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Gjennomløp for elv/bekk	Gjennomløp for elv/bekk skal være angitt dersom elv/bekk renner gjennom Stikkrenne/Kulvert	0 %	0 %		
1780	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1783	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type innløp	Type innløp skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1784	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type utløp	Type utløp skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1790	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1791	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1792	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
1793	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1794	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materialtype	Materialtype skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1795	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tverrsnittform	Tverrsnittform skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

1811	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Kum	0	Kum som er datterobjekt til Stikkrenne/Kulvert skal ha relevant plassering i forhold til Stikkrenne/Kulvert	0 %	0 %		
2266	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Rehabilitering	Rehabilitering skal være angitt om det er utført rehabilitering av aktuelle typer	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

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