

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.404	78 Lukket rÅ_rgrÅ_ft
Versjon:	2	Datakatalog versjon 2.20 - 869
Sist endret:	2014-11-12	
Definisjon:	Trase med nedgravd(e) rÅ_rledning(er) eller pukkstreng. Benyttes i fÅ_rste rekke i forbindelse med drenering av vegger, men kan ogsÅ_ inneholde andre typer rÅ_rledninger. Merknad: Lukket rÅ_rgrÅ_ft med kun kabler og trekkerÅ_r er definert som egen vegobjekttype KabelgrÅ_ft.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2013-07-22	1	Amt Å... Albertsen	FÅ_rste versjon
2014-04-09	2	Tore Paulsen	Oppdatert manglende krav til resultat

## 1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfÅ\_rer kontrollen, hvor ofte den skal utfÅ\_res og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

## 2 Kontroller som skal utfi\_1/2res

<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 utfÅ_re denne kontrollen. Begge = bÅ_nde operatÅ_r og kontroller
<b>Egenskap/ Tema:</b>	Egenskap, tema, omrÅ_nde, sammenheng som skal sjekkes
<b>Kontroll:</b>	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller pi\_1/2krevd (P)

### Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	NivÅ_1/2	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
----------	---------	------	----------	----------	----------------	----------	----------

## 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 gÅ\_r pÅ\_:

**Aktualitet** = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til nÅ\_r fysisk objekt er driftsatt

**Fullstendighet** = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal vÅ\_re

**Konsistens** = krav til sammenheng mellom objekter av samme eller forskjellig datatype

Kvalitetskravklasser:

1 = Europa- og riksveger

2 = Fylkesveger

3 = Kommunale vegger

4 = Private vegger og skogsbilveger

Kravene under er gitt i henhold til ny datamodell, og viser maksimalt tillatt avvik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmåling	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
2120	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {VÅ, rutsatt veg} skal vÅ, re registrert	0 %	0 %		
2121	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal vÅ, re inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2309	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		HÅ, yfjellsstrekning	HÅ, yfjellsstrekning skal vÅ, re angitt pÅ, ¶ alle objekter	0 %	0 %		
2305	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall stengte dÅ, gn	Antall stengte dÅ, gn skal vÅ, re angitt pÅ, ¶ alle objekter	0 %	0 %		
2302	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal vÅ, re angitt pÅ, ¶ alle objekter	0 %	0 %		
2308	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stedlig beredskap	Stedlig beredskap skal vÅ, re angitt pÅ, ¶ alle objekter	0 %	0 %		
2310	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Avgrensa vinterdrift, fra dato	Avgrensa vinterdrift, fra dato skal vÅ, re angitt for hÅ, yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %		
2311	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Avgrensa vinterdrift, til dato	Avgrensa vinterdrift, til dato skal vÅ, re angitt for hÅ, yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %		
2123	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Gjentakelsesintervall	Gjentakelsesintervall Skal primÅ, rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ, yfjellsstrekninger.	0 %	0 %		
2122	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Hovedproblem	Hovedproblem skal vÅ, re angitt for alle strekninger som ikke er definert som hÅ, yfjellsstrekning. For hÅ, yfjellsstrekning er det implesitt gitt at hovedproblem er snÅ, fokk.	0 %	0 %		
2125	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kilde	Kilde Skal primÅ, rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ, yfjellsstrekninger	0 %	0 %		
2303	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattestengt, fra dato	Nattestengt, fra dato skal vÅ, re angitt for hÅ, yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning	0 %	0 %		
2306	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattestengt, til dato	Nattestengt, til dato skal vÅ, re angitt for hÅ, yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning	0 %	0 %		
2124	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Terskelverdi	Terskelverdi Skal primÅ, rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ, yfjellsstrekninger	0 %	0 %		
2304	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, fra dato	Vinterstengt, fra dato skal vÅ, re angitt for hÅ, yfjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %		
2307	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, til dato	Vinterstengt, til dato skal vÅ, re angitt for hÅ, yfjellsstrekninger som normalt har permanent	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