

# Kvalitetskontroll

|                |   |                                |
|----------------|---|--------------------------------|
| Datagruppe:    | 10  | Alle                           |
| Vegobjekttype: | 10.294  | 80 Gr <sup>2</sup> , Åpen      |
| Versjon:       | 1   | Datakatalog versjon 2.20 - 869 |
| Sist endret:   | 2014-11-10  |                                |
| Definisjon:    | Forsenkning i terrenget for Å lede bort vann. Del av vegens avvanningssystem. Kan ogsÅ benevnes "kanal".<br>Merknad: BreddemÅling skal refereres til topp gr <sup>2</sup> . |                                |
| Kommentar:     |   |                                |

## Oppdateringslogg

| Dato       | Versjon | Oppdatert av           | Endringer      |
|------------|---------|------------------------|----------------|
| 2013-07-22 | 1       | Arnt Å...<br>Albertsen | FÅrste versjon |

## 1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfÅrer kontrollen, hvor ofte den skal utfÅres og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

## 2 Kontroller som skal utfi½res

|                        |  |
|------------------------|--|
| <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 utfÅre denne kontrollen. Begge = bÅde operatÅr 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 pi½krevd (P)

**Lengde** O GrÅter uten egegeometri fÅr beregnet lengde etter vegreferansen.

### Kontroller

| Sjekk nr | Krav nr | Bskr | NivÅ | 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 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 vÅre

**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              | 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 vÅre registrert  | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2121    | Aktualitet                     | Tidsperiode, forsinkelse |                | 0                              | Data skal vÅre inne i NVDB innen angitt frist   | 90 dager        | 90 dager |   |   |
| 2309    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | HÅ,yfjellsstrekning            | HÅ,yfjellsstrekning skal vÅre angitt pÅ alle objekter   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2305    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Antall stengte dÅ,gn           | Antall stengte dÅ,gn skal vÅre angitt pÅ alle objekter  | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2302    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Navn                           | Navn skal vÅre angitt pÅ alle objekter  | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2308    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Stedlig beredskap              | Stedlig beredskap skal vÅre angitt pÅ alle objekter   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2310    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Avgrensa vinterdrift, fra dato | Avgrensa vinterdrift, fra dato skal vÅre 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 vÅre angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2123    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Gjentakelsesintervall          | Gjentakelsesintervall Skal primÅrt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger.   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2122    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Hovedproblem                   | Hovedproblem skal vÅre 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 primÅrt 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 vÅre 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 vÅre angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2124    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                | Terskelverdi                   | Terskelverdi Skal primÅrt 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 vÅre 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 vÅre angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning.  | 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