

# Kvalitetskontroll

|                |  |                                |
|----------------|--|--------------------------------|
| Datagruppe:    | 10   | Alle                           |
| Vegobjekttype: | 10.388   | 861 Ledelysstrekning, optisk   |
| Versjon:       | 1  | Datakatalog versjon 2.20 - 869 |
| Sist endret:   | 2014-06-16   |                                |
| Definisjon:    | En rekke med lys satt opp i den hensikt å gi optisk ledning for de kjørende. Må ikke forveksles med rømningslys i tunnel, men kan like fullt ha funksjon i forbindelse med evakuering av røylagt tunnel. |                                |
| 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)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Antall ledelyspunkt          | P |
| Effekt                       | P |
| Eier                         | B |
| Eier, navn                   | B |
| Etableringsår                | P |
| Fjernstyring                 | P |
| Geometri, linje              | P |
| Inngår i nÅsystemet i tunnel | P |
| Plassering                   | P |
| Vedlikeholdsansvarlig        | B |

### 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 gjelder på:

**Aktualitet** = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til nåværende 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              | Kvalitetsmåling          | Rel.vegobj type | Egenskap type                  | Beskrivelse  | Kvalitetsklasse |          |   |   |
|---------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------|--|-----------------|----------|---|---|
|         |                                |                          |                 |                                |  | 1               | 2        | 3 | 4 |
| 2120    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | 0                              | Alle {Vårtsatt veg} skal være registrert   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2121    | Aktualitet                     | Tidsperiode, forsinkelse |                 | 0                              | Data skal være inne i NVDB innen angitt frist  | 90 dager        | 90 dager |   |   |
| 2309    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Høyfjellsstrekning             | Høyfjellsstrekning skal være angitt på alle objekter   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2305    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Antall stengte døgn            | Antall stengte døgn skal være angitt på alle objekter  | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2302    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Navn                           | Navn skal være angitt på alle objekter   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2308    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Stedlig beredskap              | Stedlig beredskap skal være angitt på alle objekter  | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2310    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Avgrensa vinterdrift, fra dato | Avgrensa vinterdrift, fra dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger 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 være angitt for høyfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2123    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Gjentakelsesintervall          | Gjentakelsesintervall Skal primært angis for vegstrekninger som ikke er definert som høyfjellsstrekninger.   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2122    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Hovedproblem                   | Hovedproblem skal være angitt for alle strekninger som ikke er definert som høyfjellsstrekning. For høyfjellsstrekning er det implisitt gitt at hovedproblem er snøfakk. | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2125    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Kilde                          | Kilde Skal primært angis for vegstrekninger som ikke er definert som høyfjellsstrekninger  | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2303    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Nattestengt, fra dato          | Nattestengt, fra dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning   | 0 %             | 0 %      |   |   |
| 2306    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data     |                 | Nattestengt, til dato          | Nattestengt, til dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning   | 0 %             | 0 %      |   |   |

|      |                                |                      |  |                        |   |     |     |  |  |
|------|--------------------------------|----------------------|--|------------------------|---|-----|-----|--|--|
| 2124 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data |  | Terskelverdi           | Terskelverdi Skal primært angis for vegstrekninger som ikke er definert som høyfjellsstrekninger            | 0 % | 0 % |  |  |
| 2304 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data |  | Vinterstengt, fra dato | Vinterstengt, fra dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning. | 0 % | 0 % |  |  |
| 2307 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data |  | Vinterstengt, til dato | Vinterstengt, til dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger 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. Bruerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen