

Kvalitetskontroll

| | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| Datagruppe: | 10 | Alle |
| Vegobjekttype: | 10.556 | 66 Skredoverbygg |
| Versjon: | 1 | Datakatalog versjon 2.20 - 869 |
| Sist endret: | 2014-11-10 | |
| Definisjon: | Konstruksjon som omslutter vegen for Å beskytte den mot skred. Tak og vegg inn mot skrÅning er massive. Vegg ut fra skrÅning er Åpen eller evt. tettet med lettere materiale. Se ogsÅ utgÅtt HÅndbok 100. | |
| Kommentar: | | |

Oppdateringslogg

| Dato | Versjon | Oppdatert av | Endringer |
|------------|---------|------------------------|----------------|
| 2012-11-29 | 1 | Arnt Å... 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

| | |
|------------------------|--|
| Sjekk nr: | Nummerering av kontrollene |
| Krav nr: | Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen |
| NivÅ: | Hvem som skal utfÅre denne kontrollen. Begge = bÅde operatÅr og kontroller |
| Egenskap/ Tema: | Egenskap, tema, omrÅde, sammenheng som skal sjekkes |
| Kontroll: | Hva som skal sjekkes |

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller pi½krevd (P)

| | |
|-----------------------|---|
| Brutus_Id | B |
| Eier | B |
| Geometri, linje | P |
| Lengde | P |
| Navn | P |
| Tunnelnummer | B |
| Type | P |
| Vedlikeholdsansvarlig | |

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 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 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 | Andel manglende | | Terskelverdi | Terskelverdi Skal primÅrt angis for vegstrekninger som ikke er | 0 % | 0 % | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------|----------------------|--|------------------------|---|-----|-----|--|--|
| | data | data | | | definert som hÅ,yfjellsstrekninger | | | | |
| 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 vinterstengning. | 0 % | 0 % | | |

4 Beskrivelse av kontroller

VerktÅ,y for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan benyttes for Å, kontrollere at pÅ, krevde egenskaper er gitt. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen