

Kvalitetskontroll

| | | |
|----------------|------------------------------|--------------------------------|
| Datagruppe: | 10 | Alle |
| Vegobjekttype: | 10.136 | 213 Brannslukningsapparat |
| Versjon: | 1 | Datakatalog versjon 2.20 - 869 |
| Sist endret: | 2014-11-10 | |
| Definisjon: | Apparat for Å¥ slokke brann. | |
| Kommentar: | | |

Oppdateringslogg

| Dato | Versjon | Oppdatert av | Endringer |
|------|---------|--------------|-----------|
|------|---------|--------------|-----------|

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 utfi½res

| | |
|------------------------|---|
| Sjekk nr: | Nummerering av kontrollene |
| Krav nr: | Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen |
| NivÅ¥: | Hvem som skal utfÅ,re denne kontrollen. Begge = bÅ¥de operatÅ,r og kontroller |
| Egenskap/ Tema: | Egenskap, tema, omrÅ¥de, sammenheng som skal sjekkes |
| Kontroll: | Hva som skal sjekkes |

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller pÅ¥krevd (P)

| | |
|--------------------------|---|
| Geometri, punkt | P |
| Kapasitet | P |
| Plassering i teknisk rom | B |
| Type | P |

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 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 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 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 | 0 % | 0 % | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------------|--|----------|--|-----|-----|--|--|
| 2007 | manglende data | manglende data | | til dato | 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