

Kvalitetskontroll

| | | |
|----------------|--|--------------------------------|
| Datagruppe: | 10 | Alle |
| Vegobjekttype: | 10.436 | 500 Nødstasjon |
| Versjon: | 1 | Datakatalog versjon 2.33 - 947 |
| Sist endret: | 2014-04-09 | |
| Definisjon: | Sted hvor det er plassert utstyr til bruk i nødsituasjoner, f.eks. brannsløkker, nødtelefon etc. I henhold til Tunnelsikkerhetsforskriften skal en nødstasjon minimum være utstyrt med en nødtelefon og to brannsløkningsapparater. Utstyr som er plassert utenfor kiosk, men nærmere kiosken enn 20 m, skal regnes som del av samme nødstasjon som kiosken. | |
| 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

| | |
|------------------------|--|
| Sjekk nr: | Nummerering av kontrollene |
| Krav nr: | Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen |
| Nivå: | Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller |
| Egenskap/ Tema: | Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes |
| Kontroll: | Hva som skal sjekkes |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Avstand til nødutgang | P |
| Geometri, punkt | P |
| Plassering | P |
| Vedlikeholdsansvarlig | B |

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 være

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 | Kvalitetsmål | Rel.vegob type | Egenskap type | Beskrivelse | Kvalitetsklasse | | | |
|---------|----------------------------------|---|----------------|-----------------------|---|-----------------|----------|---|---|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 968 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | 0 | Alle Voll skal være registrert | 0 % | 0 % | | |
| 984 | Aktualitet | Tidspersiode, forsinkelse | | 0 | Voll skal være inne i NVDB innen angitt frist | 90 dager | 90 dager | | |
| 976 | Absolutt stedfestingsnøyaktighet | Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet | | Geometri, linje | Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi | 1 m | 1 m | | |
| 975 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Geometri, linje | Geometri, linje skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 972 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bredde fot | Bredde fot skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 973 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bredde krone | Bredde krone skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 969 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bruksområde | Bruksområde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 983 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Etableringsår | Byggeår skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 971 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Høyde, gjennomsnitt | Høyde, gjsn skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 974 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Lengde | Lengde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 982 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Adkomst | Adkomst skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 977 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Vedlikeholdsansvarlig | Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen | 0 % | 0 % | | |
| 970 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Materialtype | Materialtype skal være angitt for skredsikringsvoller. | 0 % | 0 % | | |
| 978 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Eier | Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier. | 0 % | 0 % | | |
| 979 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Høyde, maks | Høyde, maks skal være angitt for skredsikringsvoller. | 0 % | 0 % | | |
| 980 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Helning, gjennomsnitt | Helning, gjsn skal være angitt for skredsikringsvoller. Måles i felt med hellingsmåler. | 0 % | 0 % | | |
| 981 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Helning, maks | Helning, maks skal være angitt for skredsikringsvoller. Måles i felt med hellingsmåler. | 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