

Kvalitetskontroll

| | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| Datagruppe: | 1 | Alle |
| Vegobjekttype: | 1.3980 | 89 Signalanlegg |
| Versjon: | | Datakatalog versjon 2.09 - 775 |
| Sist endret: | | |
| Definisjon: | System for regulering og varsling av trafikk. Det er sammensatt av flere signalpunkt med tilhørende signalhoder og blir styrt av et styreapparat. Merknad: Rødblignanlegg er som regel egne signalanlegg på hvert sted, dvs rødblink i en ende av en tunnel er et annet saignalanlegg enn rødblink i andre enden av tunnelen. Motsatt kan signalpunkt ved et gangfelt høre sammen i samme signalanlegg som signalpunkt for et kryss like ved. | |
| Kommentar: | | |

Oppdateringslogg

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

1 Innledning

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)

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 veger

4 = Private veger 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 |
| | Fullstendighet | Andel | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------------------------------|---|--|-----------------------|---|----------|----------|--|--|
| 2225 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | 0 | Alle {Signalanlegg} skal være registrert | 0 % | 0 % | | |
| 2226 | Aktualitet | Tidsperiode, forsinkelse | | 0 | Data skal være inne i NVDB innen angitt frist | 90 dager | 90 dager | | |
| 2227 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Bruksområde | Bruksområde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2229 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Geometri, punkt | Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2230 | Absolutt stedfestingsnøyaktighet | Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet | | Geometri, punkt | Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi | 2 meter | 2 meter | | |
| 2232 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Anleggsnummer | Anleggsnummer skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2525 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Styring fra VTS | Styring fra VTS skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2527 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Igangsettingsdato | Igangsettingsdato skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2528 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Tidsstyrt | Tidsstyrt skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2529 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Trafikkstyrt | Trafikkstyrt skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2530 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Samkjørt | Samkjørt skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2531 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Områdestyring | Områdestyring skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2532 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Overvåking fra VTS | Overvåking fra VTS skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | | |
| 2231 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Eier | Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier. | 0 % | 0 % | | |
| 2526 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Navn | Navn skal være angitt om navn finnes | 0 % | 0 % | | |
| 2228 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Vedlikeholdsansvarlig | Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen | 0 % | 0 % | | |
| 2524 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Vedtaksnummer | Vedtaksnummer skal være angitt for vedtakspålitelige signalanlegg | 0 % | 0 % | | |

4 Beskrivelse av kontroller