

Kvalitetskontroll

| | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| Datagruppe: | 1 | Alle |
| Vegobjekttype: | 1.0 | 716 Ulykkespunkt |
| Versjon: | 1 | Datakatalog versjon 2.06 - 750 |
| Sist endret: | 2014-11-14 | |
| Definisjon: | Et punkt på vegen som er særlig ulykkesutsatt. En strekning på 100 meter som har 4 eller flere ulykker med personskade innenfor et tidsrom på 5 år. | |
| 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)

| | |
|------------------------------|---|
| Antall alvorlig skadde | P |
| Antall drepte | P |
| Antall lettere skadde | P |
| Antall meget alvorlig skadde | P |
| Antall ulykker | P |
| Fom. ulykkesdato | P |
| Krav til antall ulykker | P |
| Lengde ulykkespunkt | P |
| Tom. ulykkesdato | P |

Kontroller

| Sjekk nr | Krav nr | Bskr | Nivå | Frekvens | Egenskap/ Tema | Kontroll | Resultat |
|----------|---------|------|-------|----------|----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 786 | | Begge | Årlig | | Ulykkespunkt er registrert | Ulykkespunkt ikke registrert |
| 2 | 806 | | Begge | Årlig | | {Ulykkespunkt} skal være inne i | {Ulykkespunkt} ikke registrert i NMDP |

| 4 | 000 | | Begge | Årlig | | NVDB innen angitt frist | registrert i NVDB innen fristen |
|----|-----|--|-------|-------|------------------------------|---|--|
| 3 | 787 | | Begge | Årlig | Fom. ulykkesdato | Fom. ulykkesdato er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Fom. ulykkesdato |
| 4 | 788 | | Begge | Årlig | Tom. ulykkesdato | Tom. ulykkesdato er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Tom. ulykkesdato |
| 5 | 789 | | Begge | Årlig | Krav til antall ulykker | Krav til antall ulykker er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Krav til antall ulykker |
| 6 | 790 | | Begge | Årlig | Lengde ulykkespunkt | Lengde ulykkespunkt er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Lengde ulykkespunkt |
| 7 | 791 | | Begge | Årlig | Antall ulykker | Antall ulykker er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Antall ulykker |
| 8 | 792 | | Begge | Årlig | Antall drepte | Antall drepte er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Antall drepte |
| 9 | 793 | | Begge | Årlig | Antall meget alvorlig skadde | Antall meget alvorlig skadde er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Antall meget alvorlig skadde |
| 10 | 794 | | Begge | Årlig | Antall alvorlig skadde | Antall alvorlig skadde er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Antall alvorlig skadde |
| 11 | 795 | | Begge | Årlig | Antall lettere skadde | Antall lettere skadde er angitt på alle objekter | Ulykkespunkt uten Antall lettere skadde |
| 12 | 807 | | Begge | Årlig | | Skal ha minst 4 ulykker med personskaade innenfor 100 meter i løpet av 5 år | Ulykkespunkt uten minst 4 ulykker innenfor 100m siste 5 år |

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 |
| 786 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | 0 | Alle Ulykkespunkt skal være registrert | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 806 | Aktualitet | Tidsperiode, forsinkelse | | 0 | Avledet objekt som må oppdateres hvert år | 1 år | 1 år | 1 år | 1 år |
| 787 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Fom. ulykkesdato | Fom. ulykkesdato skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 788 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Tom. ulykkesdato | Tom. ulykkesdato skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 789 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Krav til antall ulykker | Krav til antall ulykker skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 790 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Lengde | Lengde ulykkespunkt skal være | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |

| 790 | manglende data | manglende data | | ulykkespunkt | angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
|-----|--------------------------------|---|---------------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|
| 791 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Antall ulykker | Antall ulykker skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 792 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Antall drepte | Antall drepte skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 793 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Antall meget alvorlig skadde | Antall meget alvorlig skadde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 794 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Antall alvorlig skadde | Antall alvorlig skadde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 795 | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data | | Antall lettere skadde | Antall lettere skadde skal være angitt på alle objekter | 0 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| 807 | Konseptuell konsistens | Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet | Trafikkulykkø | | Skal ha minst 4 ulykker med personskaade innenfor 100 meter i løpet av 5 år | 0 % | 0 % | 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