

# Kvalitetskontroll

|                |   |                                |
|----------------|---|--------------------------------|
| Datagruppe:    | 1   | Alle                           |
| Vegobjekttype: | 1.0   | 571 Ulykkesinvolvert enhet     |
| Versjon:       | 0   | Datakatalog versjon 2.09 - 775 |
| Sist endret:   | 2014-11-14  |                                |
| Definisjon:    | Enheter involvert i ulykken. En fotgjenger regnes også som en enhet. Se kjøretøytype. |                                |
| 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

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

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Antall personer pr enhet i ulykke</b> | P |  |
| <b>Dekktype</b>                          | P |  |
| <b>Kjøretøytype</b>                      | O | Innkuderer også fotgjengere                      |
| <b>Kryssveg</b>                          | O | Vegkryss, eller vegkryssing?                     |
| <b>Registreringsland</b>                 | O | Angir hvilket land føreren av enheten kommer fra |

### Kontroller

| Sjekk nr | Krav nr | Bskr | Nivå  | Frekvens | Egenskap/ Tema | Kontroll  | Resultat  |
|----------|---------|------|-------|----------|----------------|---|---|
| 1        | 1127    |      | Begge | Årlig    |                | {Ulykkesinvolvert enhet} er registrert                            | {Ulykkesinvolvert enhet} ikke registrert                      |
| 2        | 1132    |      | Begge | Årlig    |                | {Ulykkesinvolvert enhet} skal være inne i NVDB innen angitt frist | {Ulykkesinvolvert enhet} ikke registrert i NVDB innen fristen |
| 3        | 1130    |      | Begge | Årlig    | Enhetsbokstav  | «Enhetsbokstav»   | {Ulykkesinvolvert enhet} uten «Enhetsbokstav»                 |
| 4        | 1131    |      | Begge | Årlig    | Kjøretøytype   | «Kjøretøytype» er angitt på alle objekter"                        | {Ulykkesinvolvert enhet} uten «Kjøretøytype»                  |
| 5        | 1133    |      | Begge | Årlig    | Trafikkulykke  | Ulykkesinvolvert enhet skal høre til en Trafikkulykke             | Ulykkesinvolvert enhet som ikke tilhører en                   |

|   |      |       |       |                                   | Ulykkesinnvolvert person  | Trafikkulykke   |
|---|------|-------|-------|-----------------------------------|---|---|
| 6 | 1134 | Begge | Årlig | Ulykkesinnvolvert person          | Ulykkesinnvolvert enhet skal ha minst en Ulykkesinnvolvert person                                 | Ulykkesinnvolvert enhet uten Ulykkesinnvolvert person                                       |
| 7 | 1135 | Begge | Årlig | Antall personer pr enhet i ulykke | Dette tallet skal stemme med antall Ulykkesinnvolvert personer tilknyttet Ulykkesinnvolvert enhet | Ulykkesinnvolvert enhet uten samsvar med antall personer tilknyttet Ulykkesinnvolvert enhet |

### 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        |
| 1127    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data  |                          | 0                                 | Alle Ulykkesinnvolvert enhet skal være registrert   | 0 %             | 0 %      | 0 %      | 0 %      |
| 1132    | Aktualitet                     | Tidsperiode, forsinkelse  |                          | 0                                 | Ulykkesinnvolvert enhet skal registreres sammen med Trafikkulykke innen angitt frist              | 90 dager        | 90 dager | 90 dager | 90 dager |
| 1130    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data  |                          | Enhetsbokstav                     | Enhetsbokstav skal være angitt på alle objekter   | 0 %             | 0 %      | 0 %      | 0 %      |
| 1131    | Fullstendighet, manglende data | Andel manglende data  |                          | Kjøretøytype                      | Kjøretøytype skal være angitt på alle objekter  | 0 %             | 0 %      | 0 %      | 0 %      |
| 1133    | Konseptuell konsistens         | Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet | Trafikkulykke            | 0                                 | Ulykkesinnvolvert enhet skal høre til en Trafikkulykke  | 0 %             | 0 %      | 0 %      | 0 %      |
| 1134    | Konseptuell konsistens         | Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet | Ulykkesinnvolvert person | 0                                 | Ulykkesinnvolvert enhet skal ha minst en Ulykkesinnvolvert person                                 | 0 %             | 0 %      | 0 %      | 0 %      |
| 1135    | Konseptuell konsistens         | Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet | Ulykkesinnvolvert person | Antall personer pr enhet i ulykke | Dette tallet skal stemme med antall Ulykkesinnvolvert personer tilknyttet Ulykkesinnvolvert enhet | 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. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen

