## Produktspesifikasjon: NVDB Trafikkulykker 20150101

### Objekttyper

#### Trafikkulykke

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UML Egenskapsnavn** | **SOSI Egenskapsnavn** | **Tillatte verdier** | **Mult** | **SOSI-type** |
| Geometri | PUNKT |  |  |  |
|  | ..OBJTYPE | =Trafikkulykke | [1..1] | T32 |
| alvorligsteSkadegrad | ..NVDB\_ALVORLIGSTESKADEGRAD | =1,2,3,4,5,6 | [1..1] |  |
| ulykkesdato | ..NVDB\_ULYKKESDATO |  | [1..1] | DATO8 |
| ulykkestidspunkt | ..NVDB\_ULYKKESTIDSPUNKT |  | [0..1] | FIX4 |
| ukedag | ..NVDB\_UKEDAG | =Mandag,Tirsdag,Onsdag,Torsdag,Fredag,Lørdag,Søndag | [1..1] |  |
| registreringsdatoFagdata | ..NVDB\_REGISTRERINGSDATOFAGDATA |  | [1..1] | DATO8 |
| uhellKategori | ..NVDB\_UHELLKATEGORI | =Fotgjenger eller akende involvert,Sykkelulykke,Mc ulykke,Bilulykke | [1..1] |  |
| uhellskode | ..NVDB\_UHELLSKODE | Kodeliste | [1..1] |  |
| antallEnheter | ..NVDB\_ANTALLENHETER |  | [1..1] | H3 |
| antallDrepteIUlykken | ..NVDB\_ANTALLDREPTEIULYKKEN |  | [1..1] | H3 |
| antallMegetAlvorligSkadet | ..NVDB\_ANTALLMEGETALVORLIGSKADET |  | [1..1] | H3 |
| antallAlvorligSkadet | ..NVDB\_ANTALLALVORLIGSKADET |  | [1..1] | H3 |
| antallLettereSkadet | ..NVDB\_ANTALLLETTERESKADET |  | [1..1] | H3 |
| vegtype | ..NVDB\_VEGTYPE | Kodeliste | [0..1] |  |
| stedsforhold | ..NVDB\_STEDSFORHOLD | Kodeliste | [0..1] |  |
| midtdeler | ..NVDB\_MIDTDELER | =Ja,Nei | [0..1] |  |
| dekketype | ..NVDB\_DEKKETYPE | =Asfalt, oljegrus,Grus,Gatestein,Betong, betongstein,Annet dekke,Ukjent | [0..1] |  |
| føreforhold | ..NVDB\_FØREFORHOLD | =Tørr, bar veg,Våt, bar veg,Snø / isbelagt veg,Delvis snø / isbelagt veg,Glatt ellers,Ukjent | [0..1] |  |
| værforhold | ..NVDB\_VÆRFORHOLD | =God sikt, opphold,God sikt, nedbør,Dårlig sikt, nedbør,Dårlig sikt, tåke eller dis,Dårlig sikt forøvrig,Ukjent | [0..1] |  |
| lysforhold | ..NVDB\_LYSFORHOLD | =Dagslys,Tussmørke, skumring,Mørkt med vegbelysning,Mørkt uten vegbelysning,Ukjent | [0..1] |  |
| felttype | ..NVDB\_FELTTYPE | Kodeliste | [0..1] |  |
| antallKjørefelt | ..NVDB\_ANTALLKJØREFELT |  | [0..1] | H2 |
| bebyggelse | ..NVDB\_BEBYGGELSE | =Innenfor tettbebyggelse,Utenfor tettbebyggelse,Ukjent | [0..1] |  |
| vegbredde | ..NVDB\_VEGBREDDE |  | [0..1] | D4 |
| fartsgrense | ..NVDB\_FARTSGRENSE | Kodeliste | [0..1] |  |
| temperatur | ..NVDB\_TEMPERATUR |  | [0..1] | H3 |
| kommunenr | ..NVDB\_KOMMUNENR |  | [0..1] | H4 |
| historiskVegstatus | ..NVDB\_HISTORISKVEGSTATUS | Kodeliste | [0..1] |  |
| historiskVegkategori | ..NVDB\_HISTORISKVEGKATEGORI | =E,R,F,K,P,S,G,B,T | [0..1] |  |
| historiskVegnummer | ..NVDB\_HISTORISKVEGNUMMER |  | [0..1] | H7 |
| historiskHp | ..NVDB\_HISTORISKHP |  | [0..1] | H3 |
| historiskKilometerverdi | ..NVDB\_HISTORISKKILOMETERVERDI |  | [0..1] | H5 |
| vegnavn | ..NVDB\_VEGNAVN |  | [0..1] | T50 |
| stedfestingensNøyaktighet | ..NVDB\_STEDFESTINGENSNØYAKTIGHET | =Nøyaktig,Tilnærmet,Unøyaktig | [1..1] |  |
| datauttaksdato | ..DATAUTTAKSDATO |  | [0..1] | DATOTID |
| **Restriksjoner** | | | | |
| Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og posisjon: | | | | |
| krav til egenskapen identifikasjon: | | | | |
| krav til egenskapen sluttDato: | | | | |