

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.550	445 Skred
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.13 - 816
Sist endret:	2018-05-31	
Definisjon:	Masser som løsner.	
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 Antatt hovedårsak

## 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 kontroller
<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)

#### 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							

2160	manglende data	manglende data		0	Alle {Skred} skal være registrert	0 %	0 %		
2161	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	30 dager	30 dager		
2609	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skred dato	Skred dato skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2610	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skred klokkeslett	Skred klokkeslett skal være angitt om kjent	0 %	0 %		
2611	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type skred	Type skred skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2612	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Volum av skredmasser på veg	Volum av skredmasser på veg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2613	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Løsneområde	Løsneområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2614	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Volum av totale skredmasser	Volum av totale skredmasser Skal registreres om volum er beregnet	0 %	0 %		
2615	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høydeforskjell veg utløsningssted	Høydeforskjell veg/utløsningssted skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2616	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vesentlige skader	Vesentlige skader skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2617	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på person	Skade på person skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2618	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på kjøretøy	Skade på kjøretøy skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2619	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på vegdekke/vegkropp	Skade på vegdekke/vegkropp skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2620	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på bru	Skade på bru skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2621	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på rekkverk	Skade på rekkverk skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2622	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skade på drenering	Skade på drenering skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2623	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Blokkert veglengde	Blokkert veglengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2624	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Blokkert gang sykkelveg	Blokkert gang/sykkelveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2625	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stengning	Stengning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2626	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bilder	Bilder (J/N) skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2629	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Registreringsansvarlig	Registreringsansvarlig skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

2630	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antatt hovedårsak	Antatt hovedårsak skal være angitt på alle objekter	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