

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	824 Skredpunkt
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.09 - 775
Sist endret:	2015-11-27	
Definisjon:	Strekning som er utsatt for skred og hvor det er aktuelt å gjennomføre sikringstiltak. Det skal normalt opprettes et skredpunkt per skredløp, men der skredløpene vanskelig kan sikres fysisk uten å berøre neste skredløp kan man vurdere å slå sammen flere skredløp i samme skredpunkt.	
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)

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	2142		Begge	Årlig		{Skredpunkt} er registrert	{Skredpunkt} ikke registrert
2	2143		Begge	Årlig		{Skredpunkt} skal være inne i NVDB innen angitt frist	{Skredpunkt} ikke registrert i NVDB innen fristen

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
2142	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Skredpunkt} skal være registrert	0 %	0 %		
2143	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2236	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2237	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Snøskred, frekvens	Snøskred, frekvens skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2238	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Snøskred, bredde	Snøskred, bredde skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2239	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sørpeskred, frekvens	Sørpeskred, frekvens skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2240	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Steinsprang fjellskred frekvens	Steinsprang/fjellskred, frekvens skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2241	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Isnedfall, frekvens	Isnedfall, frekvens skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2242	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Jord-løsmasseskred frekvens	Jord-/løsmasseskred, frekvens skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2243	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Flomskred, frekvens	Flomskred, frekvens skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2244	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sørpeskred, bredde	Sørpeskred, bredde skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2245	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Steinsprang fjellskred bredde	Steinsprang/fjellskred, bredde skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2246	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Isnedfall, bredde	Isnedfall, bredde skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2247	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Jord-løsmasseskred bredde	Jord-/løsmasseskred, bredde skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2248	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Flomskred, bredde	Flomskred, bredde skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2249	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		ÅDT	ÅDT skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2250	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		ÅDT år	ÅDT år skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2251	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stengningsfrekvens skred	Stengningsfrekvens, skred skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2252	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stengningdøgn	Stengningdøgn, skredfare skal	0 %	0 %		

2252	manglende data	manglende data		skredfare	være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2253	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Naboskred	Naboskred skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2254	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		F4 Stengningsfaktor	F4 Stengningsfaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2255	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Utbedret år	Utbedret år skal være angitt om relevant	0 %	0 %		
2256	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Usikkerhet kostnad	Usikkerhet kostnad skal være angitt om det er angitt kostnadsoverslag	0 %	0 %		
2257	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		F1 Trafikkmengdefaktor	F1 Trafikkmengdefaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2258	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		F2 Skredfarefaktor	F2 Skredfarefaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2259	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		F3 Omkjøringsfaktor	F3 Omkjøringsfaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2260	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		F5 Skredfarestengningsfaktor	F5 Skredfarestengningsfaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2261	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		F6 Naboskredfaktor	F6 Naboskredfaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2262	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skredfaktor	Skredfaktor skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2263	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Skredfaktorkategori	Skredfaktorkategori skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2264	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Omkjøring	Omkjøring skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2265	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sikringsnivå	Sikringsnivå skal være angitt om relevant	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