

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.574	848 SnÅ, skjerm
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.20 - 869
Sist endret:	2013-09-10	
Definisjon:	Skjerm som settes opp for Å¥ stoppe drivende snÅ,.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2013-07-22	1	Arnt Å... Albertsen	FÅ, rste versjon

## 1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfÅ, rer kontrollen, hvor ofte den skal utfÅ, res og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

## 2 Kontroller som skal utfi, res

<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 utfÅ, re denne kontrollen. Begge = bÅ¥de operatÅ, r og kontroller
<b>Egenskap/ Tema:</b>	Egenskap, tema, omrÅ¥de, sammenheng som skal sjekkes
<b>Kontroll:</b>	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller pi, krevd (P)

### Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	NivÅ, /2	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 gÅ¥r pÅ¥:

**Aktualitet** = tidsfrist for oppdatering i NVDB i forhold til nÅ¥r fysisk objekt er driftsatt

**Fullstendighet** = krav til hvor komplett innlegging av objekt eller egenskap skal vÅ, re

**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	KvalitetsmÅ¥l	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse
---------	-----------------------	---------------	-------------------	------------------	-------------	-----------------

nr	element	type	type	1	2	3	4
2120	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	0	Alle {VÅ rutsatt veg} skal vÅ re registrert	0 %	0 %	
2121	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse	0	Data skal vÅ re inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager	
2309	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	HÅ,yfjellsstrekning	HÅ,yfjellsstrekning skal vÅ re angitt pÅ¥ alle objekter	0 %	0 %	
2305	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Antall stengte dÅ,gn	Antall stengte dÅ,gn skal vÅ re angitt pÅ¥ alle objekter	0 %	0 %	
2302	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Navn	Navn skal vÅ re angitt pÅ¥ alle objekter	0 %	0 %	
2308	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Stedlig beredskap	Stedlig beredskap skal vÅ re angitt pÅ¥ alle objekter	0 %	0 %	
2310	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Avgrensa vinterdrift, fra dato	Avgrensa vinterdrift, fra dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %	
2311	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Avgrensa vinterdrift, til dato	Avgrensa vinterdrift, til dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %	
2123	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Gjentakelsesintervall	Gjentakelsesintervall Skal primÅ rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger.	0 %	0 %	
2122	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Hovedproblem	Hovedproblem skal vÅ re angitt for alle strekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekning. For hÅ,yfjellsstrekning er det implesitt gitt at hovedproblem er snÅ,fokk.	0 %	0 %	
2125	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Kilde	Kilde Skal primÅ rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger	0 %	0 %	
2303	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Nattestengt, fra dato	Nattestengt, fra dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning	0 %	0 %	
2306	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Nattestengt, til dato	Nattestengt, til dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent tidsrom med nattestengning	0 %	0 %	
2124	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Terskelverdi	Terskelverdi Skal primÅ rt angis for vegstrekninger som ikke er definert som hÅ,yfjellsstrekninger	0 %	0 %	
2304	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Vinterstengt, fra dato	Vinterstengt, fra dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %	
2307	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Vinterstengt, til dato	Vinterstengt, til dato skal vÅ re angitt for hÅ,yfjellsstrekninger som normalt har permanent vinterstengning.	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