

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	848 Snøskjerm
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2013-09-10	
Definisjon:	Skjerm som settes opp for å stoppe drivende snø.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2013-07-22	1	Arnt Å Albertsen	Første versjon

## 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 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
1	985		Operatør	Årlig		Snøskjerm er registrert	Snøskjerm ikke registrert
2	999		Operatør	Årlig		Snøskjerm skal være inne i NVDB innen angitt frist	Snøskjerm ikke registrert inn i NVDB innen fristen
3	986		Begge	Årlig	Bruksområde	Bruksområde er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Bruksområde
4	987		Begge	Årlig	Lengde	Lengde er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Lengde
5	988		Begge	Årlig	Høyde over terreng	Høyde over terreng er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Høyde over terreng
6	990		Begge	Årlig	Bakkeklaring	Bakkeklaring er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Bakkeklaring
7	991		Begge	Årlig	Byggemateriale	Byggemateriale er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Byggemateriale
8	992		Begge	Årlig	Adkomst	Adkomst er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Adkomst

9	994		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Snøskjerm uten Eier
10	995		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Snøskjerm uten Vedlikeholdsansvarlig
11	996		Begge	Årlig	Byggeår	Byggeår er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Byggeår
12	997		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Snøskjerm uten Geometri, linje
13	998		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Snøskjerm som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet

### 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
985	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Snøskjerm skal være registrert	0 %	0 %		
999	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Snøskjerm skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
986	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
987	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
988	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde over terreng	Høyde over terreng skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
990	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bakkeklaring	Bakkeklaring skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
991	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggemateriale	Byggemateriale skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
992	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Adkomst	Adkomst skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
994	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
	Fullstendighet,	Andel		Vedlikeholds-	Vedlikeholdsansvarlig skal være				

995	manglende data	manglende data		vedlikeholdsansvarlig	angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
996	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
997	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
998	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		

## 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