



7	1065		Begge	Årlig	Helning støtside kjegle	Helning støtside kjegle er angitt på alle objekter	bremsekjeglere uten Helning støtside kjegle
8	1066		Begge	Årlig	Adkomst	Adkomst er angitt på alle objekter	Skredsikring, bremsekjeglere uten Adkomst
9	1067		Begge	Årlig	Materialtype støtside	Materialtype støtside er angitt på alle objekter	Skredsikring, bremsekjeglere uten Materialtype støtside
10	2019		Begge	Årlig	Geometri, flate	"Geometri, flate" er angitt på alle objekter"	{Skredsikring, bremsekjeglere} uten "Geometri, flate"
11	2020		Begge	Årlig	Geometri, flate	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	{Skredsikring, bremsekjeglere} som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
12	1068		Begge	Årlig	Byggeår	Byggeår er angitt på nye objekter	Skredsikring, bremsekjeglere uten Byggeår
13	1062		Begge	Årlig	Antall rader	Antall rader er angitt på alle objekter der kjegler står i system	Skredsikring, bremsekjeglere uten Antall rader
14	1071		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Skredsikring, bremsekjeglere uten Eier
15	1072		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Skredsikring, bremsekjeglere uten Vedlikeholdsansvarlig

### 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
1059	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Skredsikring, bremsekjeglere skal være registrert	0 %	0 %		
1073	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1060	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kjegleform	Kjegleform skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1061	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall	Antall skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
	Fullstendighet,	Andel		Lengde bunn	Lengde bunn kjegle skal være				

1063	manglende data	manglende data		Lengde bunnt kjegle	Lengde bunnt kjegle skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1064	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde støtside kjegle	Høyde støtside kjegle skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1065	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Helning støtside kjegle	Helning støtside kjegle skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1066	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Adkomst	Adkomst skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1067	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materialtype støtside	Materialtype støtside skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2019	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, flate	Geometri, flate skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2020	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, flate	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
1068	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
1062	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall rader	Antall rader skal være angitt der kjeglene står i system	0 %	0 %		
1071	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1072	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		

## 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