

4	1035	Begge	Årlig	Gjennomsnittlig avstand fra veg	Gjennomsnittlig avstand fra veg er angitt på alle objekter	Fanggjerde uten Gjennomsnittlig avstand fra veg
5	1036	Begge	Årlig	Helningsvinkel gjerde	Helningsvinkel gjerde er angitt på alle objekter	Fanggjerde uten Helningsvinkel gjerde
6	1037	Begge	Årlig	Adkomst	Adkomst er angitt på alle objekter	Fanggjerde uten Adkomst
7	1038	Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Fanggjerde uten Geometri, linje
8	1039	Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Fanggjerde som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
9	1040	Begge	Årlig	Byggeår	Byggeår er angitt på alle objekter	Fanggjerde uten Byggeår
10	1041	Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Fanggjerde uten riktig Eier
11	1042	Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Fanggjerde uten riktig Vedlikeholdsansvarlig
12	1043	Begge	Årlig		Fanggjerde skal være inne i NVDB innen angitt frist	Fanggjerde som ikke er i NVDB innen gitt frist

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
1032	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Fanggjerde skal være registrert	0 %	0 %		
1033	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1034	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde	Høyde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1035	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Gjennomsnittlig avstand fra veg	Gjennomsnittlig avstand fra veg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1036	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Helningsvinkel gjerde	Helningsvinkel gjerde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1037	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Adkomst	Adkomst skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

1038	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1039	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
1040	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1041	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1042	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1043	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Fanggjerde skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		

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