

3	1295		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
4	1294		Begge	Årlig	Geometri, punkt	Geometri, punkt er angitt på alle objekter	Trekkekum uten Geometri, punkt
5	929		Begge	Årlig	Byggeår	Byggeår er angitt på alle objekter	Trekkekum uten Byggeår
6	936		Begge	Årlig	Brannsikker	Brannsikker er angitt på alle objekter	Trekkekum uten Brannsikker
7	2012		Begge	Årlig	Dybde, ytre	«Dybde, ytre» er angitt på alle objekter"	{Trekkekum} uten «Dybde, ytre»
8	934		Begge	Årlig	Kumform	Kumform er angitt på alle objekter	Trekkekum uten Kumform
9	2013		Begge	Årlig	Materiale	«Materiale» er angitt på alle objekter"	{Trekkekum} uten «Materiale»
10	927		Begge	Årlig	Bredde, ytre	Bredde, ytre er angitt på alle objekter der Kumform = Kvadratisk eller Rektangulær	Trekkekum uten Bredde, ytre
11	928		Begge	Årlig	Diameter, ytre	Diameter, ytre er angitt på alle objekter der Kumform = Rund	Trekkekum uten Diameter, ytre
12	930		Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter der eier avviker fra vegeier	Trekkekum uten Eier
13	931		Begge	Årlig	Eier, navn	Eier, navn er angitt på alle objekter der eier er privat	Trekkekum uten Eier, navn
14	935		Begge	Årlig	Lengde, ytre	Lengde, ytre er angitt på alle objekter der Kumform = Kvadratisk eller Rektangulær	Trekkekum uten Lengde, ytre

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
926	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Trekkekum skal være registrert	0 %	0 %		
937	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Objektet skal være registrert i NVDB innen angitt frist etter at Elektrisk anlegg det tilhører settes i drift	90 dager	90 dager		
1295	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	20 cm	20 cm		
1294	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

929	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
936	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Brannsikker	Brannsikker skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2012	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Dybde, ytre	Dybde, ytre skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
934	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kumform	Kumform skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2013	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Materiale, kum	Materiale, kum skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
927	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, ytre	Bredde, ytre skal være angitt hvis Kumform=Kvadratisk eller Rektangulær	0 %	0 %		
928	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Diameter, ytre	Diameter, ytre skal være angitt hvis Kumform=Rund	0 %	0 %		
930	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
931	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier, navn	Eier, navn skal være angitt hvis privat eier	0 %	0 %		
2377	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsmerking	Driftsmerking skal være angitt om merking finnes	0 %	0 %		
935	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde, ytre	Lengde, ytre skal være angitt hvis Kumform=Kvadratisk eller Rektangulær	0 %	0 %		
2584	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