

7	587		Begge	Årlig	Bredde, start	Maksimalt tillatt avvik	maksimalt tillatt avvik oversteget
8	1901		Begge	Årlig	Målt år	«Målt år» skal være angitt for nye målinger, der det er kjent for eksisterende	{Breddemåling} uten «Målt år»
9	712		Begge	Årlig		Objektet må ha "mor". Mulige objekttyper er gitt i assosiasjoner	Breddemåling uten mor

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
1902	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Breddemåling skal være registrert i NVDB				
588	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Maks. antall dager fra endring skjer til oppdatering i NVDB.	90 dager	90 dager		
582	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, slutt	Bredde, slutt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
583	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde, start	Bredde, start skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
584	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kvalitet	Kvalitet skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
586	Kvantitative egenskaper, nøyaktighet	Maks tillatt avvik		Bredde, slutt	Maksimalt tillatt avvik	10 cm	10 cm		
587	Kvantitative egenskaper, nøyaktighet	Maks tillatt avvik		Bredde, start	Maksimalt tillatt avvik	10 cm	10 cm		
1901	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Målt år	Målt år skal være angitt for nye målinger, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
712	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Voll	0	Objektet må ha "mor". Mulige objekttyper er gitt i assosiasjoner	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