

7	1991	Begge	Årlig	Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	tversgående} som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
8	1989	Begge	Årlig	Antall gangfeltstaver	«Antall gangfeltstaver» skal være angitt dersom type = "Gangfelt"	{Vegoppmerking, tversgående} uten «Antall gangfeltstaver»
9	1987	Begge	Årlig	Antall vikekanter	«Antall vikekanter» skal være angitt dersom Type = "Vikelinje"	{Vegoppmerking, tversgående} uten «Antall vikekanter»
10	1988	Begge	Årlig	Antall romlelinjer	«Antall romlelinjer» skal være angitt dersom type = "Rumlefelt"	{Vegoppmerking, tversgående} uten «Antall romlelinjer»
11	1986	Begge	Årlig	Tekst, vegvisning	«Tekst, vegvisning» skal være angitt dersom Type = Tekst, vegvisning	{Vegoppmerking, tversgående} uten «Tekst, vegvisning»

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
1981	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Vegoppmerking, tverrgående skal være registrert	0 %	0 %		
1982	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1983	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1984	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1985	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde	Bredde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1990	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1991	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	50 cm	50 cm		
1989	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall gangfeltstaver	Antall gangfeltstaver skal være angitt dersom Type = "Gangfelt"	0 %	0 %		
	Fullstendighet	Andel							

1987	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall vikekanter	Antall vikekanter skal være angitt dersom Type = "Vikelinje"	0 %	0 %		
1988	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall romlinjer	Antall romlinjer skal være angitt dersom Type = "Romfelt"	0 %	0 %		
2587	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nedfresing	Nedfresing skal være angitt der det er nedfrest, ikke krav om å registrer hvor det ikke er nedfrest	0 %	0 %		
1986	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tekst, vegvisning	Tekst, vegvisning skal være angitt dersom Type = "Tekst, vegvisning "	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