

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3710	836 Vegoppmerking, forsterket
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-12-02	
Definisjon:	Vegoppmerking som er forsterket med fresing i asfaltdekket. Fresingen skal gi vibrasjon i kjøretøyet.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
------	---------	--------------	-----------

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttypen. Det beskriver hvem som utfører kontrollen, hvor ofte den skal utføres og hva som skal kontrolleres.

Informasjonen om objekttypen er beskrevet i @Produktspesifikasjonen

2 Kontroller som skal utføres

Sjekk nr:	Nummerering av kontrollene
Krav nr:	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
Nivå:	Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller
Egenskap/ Tema:	Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes
Kontroll:	Hva som skal sjekkes

Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller påkrevd (P)

Type P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1962		Operatør	Årlig		Vegoppmerking, forsterket er registrert	Vegoppmerking, forsterket ikke registrert
2	1963		Operatør	Årlig		Vegoppmerking, forsterket skal være inne i NVDB innen angitt frist	Vegoppmerking, forsterket ikke registrert i NVDB innen fristen
3	1964		Begge	Årlig	Type	Type skal være angitt på alle objekter	Vegoppmerking, forsterket uten Type
4	1965		Begge	Årlig	Etableringsår	«Etableringsår» er angitt på alle objekter"	{Vegoppmerking, forsterket} uten «Etableringsår»
5	1966		Begge	Årlig	Bredde	«Bredde» er angitt på alle objekter"	{Vegoppmerking, forsterket} uten «Bredde»
6	1967		Begge	Årlig	Geometri, linje/kurve	«Geometri, linje/kurve» er angitt på alle objekter"	{Vegoppmerking, forsterket} uten «Geometri, linje/kurve»

7	1968	Begge	Årlig	Geometri, linje/kurve	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	{Vegoppmerking, forsterket} som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
---	------	-------	-------	-----------------------	--	--

3 Regler og Kvalitetskrav

Kravmatriksen 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
1962	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Vegoppmerking, forsterket skal være registrert	0 %	0 %		
1963	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1964	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1965	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1966	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bredde	Bredde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1967	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje/kurve	Geometri, linje/kurve skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1968	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje/kurve	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	50 cm	50 cm		

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