

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	301 Kantklippareal
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-09-08	
Definisjon:	Angir område med vegetasjon langs vegkant/skråning. Dette er vanligvis vegetasjon som skal skjøttes vha kantklipper (kantslått). Det er mulig å gi bredde i form av tilkopl "breddemåling".	
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)

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1377		Operatør	Årlig		Kantklippareal er registrert	Kantklippareal ikke registrert
2	1378		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Kantklippareal ikke registrert innen fristen
3	1379		Begge	Årlig	Kantklipp, anbefalt intervall	Kantklipp, anbefalt intervall er angitt på alle objekter	Kantklippareal uten Kantklipp, anbefalt intervall
4	1380		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Kantklippareal uten Geometri, linje
5	1381		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Kantklippareal som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
6	1383		Begge	Årlig	Klippebredde, faktisk	Klippebredde, faktisk er angitt på alle objekter	Kantklippareal uten Klippebredde, faktisk
7	1385		Begge	Årlig	Klippebredde, kvalitet	Klippebredde, kvalitet er angitt på alle objekter	Kantklippareal uten Klippebredde, kvalitet
						Klippebredde, krav er angitt på alle objekter der det er avik	

8	1384	Begge	Årlig	Klippebredde, krav	mellom generell og reell klippebredde og det ikke kommer tydelig frem i felt hva som er bakgrunn for aviket	Kantklippareal uten Klippebredde, krav
---	------	-------	-------	--------------------	---	--

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 avik

Krav nr	Kvalitets-element	Kvalitetsmål	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
1377	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Kantklippareal skal være registrert	0 %	0 %		
1378	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1379	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kantklipp, anbefalt intervall	Kantklipp, anbefalt intervall skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1380	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1381	Absolutt stedfestings-nøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestings-nøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1383	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Klippebredde, faktisk	Klippebredde, faktisk skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1385	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Klippebredde, kvalitet	Klippebredde, kvalitet skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1384	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Klippebredde, krav	Klippebredde, krav skal være angitt på strekninger hvor det er avik mellom generell og reell klippebredde og det ikke kommer tydelig fram i felt hva som er bakgrunn for dette aviket.	0 %	0 %		
2027	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholds-ansvarlig	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