

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3150	518 Siktsone
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2014-09-08	
Definisjon:	Siktsone er et areal som krever tiltak for å tilfredsstille siktkrav som ikke tilfredsstilles av kantklipp.	
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	1319		Operatør	Årlig		Siktsone er registrert	Siktsone ikke registrert
2	1320		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Siktsone ikke registrert innen fristen
3	1321		Begge	Årlig	Type	Type er angitt på alle objekter	Siktsone uten Type
4	1322		Begge	Årlig	Areal utenfor kantklipp	Areal utenfor kantklipp er angitt på alle objekter	Siktsone uten Areal utenfor kantklipp
5	1325		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Siktsone uten Geometri, linje
6	1326		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Siktsone som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
7	1323		Begge	Årlig	Lengde sekundærveg	Lengde sekundærveg er angitt på alle objekter der Type = Kryss/avkjørsel og behovet for Siktsone avviker fra normalens krav	Siktsone uten Lengde sekundærveg
8	1324		Begge	Årlig	Lengde primærveg	Lengde primærveg er angitt på alle objekter der Type = Kryss/avkjørsel og behovet for	Siktsone uten Lengde primærveg

					primærveg	Siktsone avviker fra normalens krav	primærveg
9	1327	Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig		Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt dersom vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Siktsone uten Vedlikeholdsansvarlig

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
1319	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Siktsone skal være registrert	0 %	0 %		
1320	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1321	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1322	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal utenfor kantklipp	Areal utenfor kantklipp skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1325	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1326	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1323	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde sekundæveg	Lengde sekundæveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1324	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde primærveg	Lengde primærveg skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1327	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