

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	300 Vegetasjonsområde, spesielt
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-06-16	
Definisjon:	Område hvor det stilles spesielle krav til høyde og omfang av vegetasjon og evt andre hinder. F.eks spesielle siktsoner, opprettholdelse av skogryddingstiltak, landskapspleieområde, med mer.	
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	1371		Operatør	Årlig		Vegetasjonsområde, spesielt er registrert	Vegetasjonsområde, spesielt ikke registrert
2	1372		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Vegetasjonsområde, spesielt ikke registrert innen fristen
3	1373		Begge	Årlig	Aktuell arbeidsoperasjon	Aktuell arbeidsoperasjon er angitt på alle objekter	Vegetasjonsområde, spesielt uten Aktuell arbeidsoperasjon
4	1376		Begge	Årlig	Areal	Areal er angitt på alle objekter	Vegetasjonsområde, spesielt uten Areal
5	1374		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Vegetasjonsområde, spesielt uten Geometri, linje
6	1375		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Vegetasjonsområde, spesielt som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
7	1402		Begge	Årlig	Type vegetasjonsområde	Type vegetasjonsområde er angitt på alle objekter	Vegetasjonsområde, spesielt uten Type vegetasjonsområde

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
1371	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Vegetasjonsområde, spesielt skal være registrert	0 %	0 %		
1372	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1373	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Aktuell arbeidsoperasjon	Aktuell arbeidsoperasjon skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1376	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal	Areal skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1374	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1375	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1402	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type vegetasjonsområde	Type vegetasjonsområde skal være angitt på alle objekter	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