

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	517 Artsrik vegkant
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-06-16	
Definisjon:	Det kan her legges inn områder som har høy biologisk verdi. Dette vil være nyttig å ta hensyn til ved skjøtsel av vegens sideområde.	
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)

Areal	P
Bakgrunn, kort	P
Geometri, linje	P
Planteliv/verdi	P
Restriksjon grøft/kantrensk	P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1394		Operatør	Årlig		Artsrik vegkant er registrert	Artsrik vegkant ikke registrert
2	1395		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Artsrik vegkant ikke registrert innen fristen
3	1396		Begge	Årlig	Areal	Areal er angitt på alle objekter	Artsrik vegkant uten Areal
4	1397		Begge	Årlig	Planteliv verdi	Planteliv/verdi er angitt på alle objekter	Artsrik vegkant uten Planteliv/verdi
5	1398		Begge	Årlig	Restriksjon grøft/kantrensk	Restriksjon grøft/kantrensk er angitt på alle objekter	Artsrik vegkant uten Restriksjon grøft/kantrensk
6	1399		Begge	Årlig	Bakgrunn, kort	Bakgrunn, kort er angitt på alle	Artsrik vegkant uten

U	1399	Begge	Årlig	Bakgrunn, kort	objekter	Bakgrunn, kort
7	1400	Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Artsrik vegkant uten Geometri, linje
8	1401	Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Artsrik vegkant som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
9	1403	Begge	Årlig	Type vegkant	Type vegkant er angitt på alle objekter	Artsrik vegkant uten Type vegkant

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
1394	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Artsrik vegkant skal være registrert	0 %	0 %		
1395	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1396	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal	Areal skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1397	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Planteliv verdi	Planteliv skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1398	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Restriksjon grøft kantrensk	Restriksjon grøft/kantrensk skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1399	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bakgrunn, kort	Bakgrunn, kort skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1400	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1401	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1403	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type vegkant	Type vegkant skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller

Verktøy for kontroll - NVDB 123

