

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5240	274 Blomsterplantinger
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.01 - 706
Sist endret:	2014-11-12	
Definisjon:	Blomsterplantinger skal fremvise blomsterprakt, form, farge og duft. Det menes her planter som kommer i kategorien stauder, utplantingsplanter, løk, roser og klatreplanter.	
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
Botanisk navn	B
Geometri, linje	P
Norsk navn	B
Type	P
Vedlikeholdsansvarlig	

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1336		Operatør	Årlig		Blomsterplantinger er registrert	Blomsterplantinger ikke registrert
2	1337		Operatør	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Blomsterplantinger ikke registrert innen fristen
3	1338		Begge	Årlig	Areal	Areal er angitt på alle objekter	Blomsterplantinger uten Areal
4	1339		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Blomsterplantinger uten Geometri, linje
5	1340		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Blomsterplantinger som ikke er stedfestet med angitt

							posisjonsnøyaktighet
6	1341		Begge	Årlig	Type	Type er angitt på alle objekter	Blomsterplantinger uten Type
7	1342		Begge	Årlig	Norsk navn	Norsk navn er angitt på alle objekter der Botanisk navn ikke er gitt	Blomsterplantinger uten Norsk navn
8	1343		Begge	Årlig	Botanisk navn	Botanisk navn er angitt på alle objekter der Norsk navn ikke er gitt	Blomsterplantinger uten Botanisk navn
9	1344		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Blomsterplantinger uten Vedlikeholdsansvarlig
10	1951		Begge	Årlig	Anleggsår	«Anleggsår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Blomsterplantinger} uten «Anleggsår»
11	1992		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	{Blomsterplantinger} som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet

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
1336	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Blomsterplantinger skal være registrert	0 %	0 %		
1337	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1338	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal	Areal skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1339	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1340	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1341	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1342	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Norsk navn	Norsk navn skal være angitt for nyanlegg om Botanisk navn ikke er gitt	0 %	0 %		

1343	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Botanisk navn	Botanisk navn skal være angitt for nyanlegg om Norsk navn ikke er gitt	0 %	0 %		
1344	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1951	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Anleggsår	Anleggsår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
1992	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 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