

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5240	274 Blomsterbeplantning
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2014-11-12	
Definisjon:	Blomsterbeplantninger 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	1341		Begge	Årlig	Type	Type er angitt på alle objekter	Blomsterplantinger uten Type
5	1342		Begge	Årlig	Norsk navn	Norsk navn er angitt på alle objekter der Botanisk navn ikke er gitt	Blomsterplantinger uten Norsk navn

6	1343		Begge	Årlig	Botanisk navn	Botanisk navn er angitt på alle objekter der Norsk navn ikke er gitt	Blomsterplantinger uten Botanisk navn
7	1344		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Blomsterplantinger uten Vedlikeholdsansvarlig
8	1951		Begge	Årlig	Anleggsår	«Anleggsår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Blomsterplantinger} uten «Anleggsår»

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 Blomsterbeplantinger 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 %		
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		Plantetidspunkt	Plantetidspunkt skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
2028	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, flate	Geometri, flate skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2029	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, flate	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
	Fullstendighet,	Andel			Sluttdato for garantitid Skal kun angis for forekomster som				

2030	manglende data	manglende data		Situasjon for garantitid	angis for forekomster som registreres før garantitid er utløpt.	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