

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.806	882 Vannhåndteringsanlegg
Versjon:		Datakatalog versjon 2.13 - 816
Sist endret:		
Definisjon:	System som samler opp drenevrann og overvann før utslipp i resipient.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
------	---------	--------------	-----------

1 Innledning

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
----------	---------	------	------	----------	----------------	----------	----------

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
2053	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Vannhåndteringsanlegg} skal være registrert	0 %	0 %		

2054	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2055	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Resipient	Resipient skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2056	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Sikring	Sikring skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2057	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Adkomst, beskrivelse	Adkomst, beskrivelse skal være angitt om det er relevant	0 %	0 %		
2058	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2059	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal være angitt om det er navn på anlegget	0 %	0 %		
2060	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vaskevann tunnel	Vaskevann tunnel skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2061	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overvann	Overvann	0 %	0 %		
2062	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Drensvann	Drensvann skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2063	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Arkivnummer, utslippstillatelse	Arkivnummer, utslippstillatelse skal være angitt om det finnes	0 %	0 %		
2064	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Rensing	Rensing skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2065	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tankbillekkasje	Tankbillekkasje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2066	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
2067	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
2068	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2069	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	5 m	5 m		
2070	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Basseng Magasin	0	Denne objekttypen bør ha et basseng som datter	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller