

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	291 Viltfare
Versjon:	0	Datakatalog versjon 2.09 - 775
Sist endret:	2014-12-02	
Definisjon:	Strekninger som er skiltet med viltfare.	
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	1879		Operatør	Årlig		Viltfare er registrert	Viltfare ikke registrert
2	1880		Operatør	Årlig		Viltfare skal være inne i NVDB innen angitt frist	Viltfare ikke registrert i NVDB innen fristen
3	2026		Begge	Årlig		Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	{Viltfare} som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
4	1881		Begge	Årlig	Art	«Art» er angitt på alle objekter"	{Viltfare} uten «Art»
5	1882		Begge	Årlig	Eier	«Eier» skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	{Viltfare} uten «Eier»
6	1883		Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	«Vedlikeholdsansvarlig» skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	{Viltfare} uten «Vedlikeholdsansvarlig»
7	1884		Begge	Årlig	Lengde	«Lengde» Skal bare angis om faktisk lengde avviker fra lengde som avledes fra vegnettet.	{Viltfare} uten «Lengde»

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
1879	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Viltfare skal være registrert	0 %	0 %		
1880	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2026	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		0	Awik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1881	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Art	Art skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1882	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
1883	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1884	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde Skal bare angis om faktisk lengde avviker fra lengde som avledes fra vegnettet.	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