

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.488	39 Rasteplass
Versjon:	2	Datakatalog versjon 2.20 - 869
Sist endret:	2014-11-13	
Definisjon:	Sted ved vegen der vegtrafikanter kan parkere og hvile. (Ordbok for veg- og Trafikkteknikk).	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2012-03-06	1	Randi Skoglund	Første versjon
2014-04-09	2	Tore Paulsen	Ny kontroll for krav 1290

1 Innledning

Dette dokumentet viser kontrollrutinen for den aktuelle objekttype. 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)

Antall oppstillingspl.	P
Forflytningshemmede	
Antall oppstillingspl. små kt.	P
Antall oppstillingspl. store kt.	P
Areal, kjørbart	P
Areal, totalt	P
Eier	B
Fast dekke	P
Geometri, linje	P
Kjøretøytype, dimensjonerende	P
Lovlig adkomst	P
Navn	B
Type	P
Vedlikeholdsansvarlig	

Vinterdriftsklasse B
Vinterstengning P

Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå 1/2	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 gjelder 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	Kvalitetsmåling	Rel.vegob type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
2120	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Vårtsatt veg} skal være registrert	0 %	0 %		
2121	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2309	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyfjellsstrekning	Høyfjellsstrekning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2305	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall stengte dager	Antall stengte dager skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2302	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Navn skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2308	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stedlig beredskap	Stedlig beredskap skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2310	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Avgrensa vinterdrift, fra dato	Avgrensa vinterdrift, fra dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %		
2311	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Avgrensa vinterdrift, til dato	Avgrensa vinterdrift, til dato skal være angitt for høyfjellsstrekninger som normalt har periode med avgrensa vinterdrift.	0 %	0 %		
2123	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Gjentakelsesintervall	Gjentakelsesintervall Skal primært angis for vegstrekninger som ikke er definert som høyfjellsstrekninger.	0 %	0 %		
2122	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Hovedproblem	Hovedproblem skal være angitt for alle strekninger som ikke er definert som høyfjellsstrekning. For høyfjellsstrekning er det	0 %	0 %		

	data	data			implesitt gitt at hovedproblem er snÅ_fokk.				
2125	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kilde	Kilde Skal primÅrt angis for vegstreknings som ikke er definert som hÅ_yfjellsstreknings	0 %	0 %		
2303	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattstengt, fra dato	Nattstengt, fra dato skal vÅre angitt for hÅ_yfjellsstreknings som normalt har permanent tidsrom med nattstengning	0 %	0 %		
2306	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nattstengt, til dato	Nattstengt, til dato skal vÅre angitt for hÅ_yfjellsstreknings som normalt har permanent tidsrom med nattstengning	0 %	0 %		
2124	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Terskelverdi	Terskelverdi Skal primÅrt angis for vegstreknings som ikke er definert som hÅ_yfjellsstreknings	0 %	0 %		
2304	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, fra dato	Vinterstengt, fra dato skal vÅre angitt for hÅ_yfjellsstreknings som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %		
2307	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vinterstengt, til dato	Vinterstengt, til dato skal vÅre angitt for hÅ_yfjellsstreknings som normalt har permanent vinterstengning.	0 %	0 %		

4 Beskrivelse av kontroller

VerktÅy for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan brukes for Å kontrollere at pÅkrevede egenskaper er lagt inn. Bruerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen. Man kan benytte driftskontrakten for Å ta stikkprÅver av objektet der en sammenligner resultatet fra NVDB og driftskontrakten.