

Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	606 Innkjøring forbudt
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.06 - 750
Sist endret:	2013-05-30	
Definisjon:	Angir innkjøring forbudt.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2012-11-29	1	Arnt Å Albertsen	Første versjon

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	318		Begge	Kvartalsvis		Tid fra restriksjonen trår i kraft til den skal være lagt inn/oppdatert i NVDB	Innkjøring forbudt der frist for innlegging er overskredet
2	319		Begge	Kvartalsvis		Innkjøring forbudt er registrert	Innkjøring forbudt ikke registrert
3	320		Begge	Kvartalsvis		Lenker med angitt kjøreretning skal samsvare med feltkoder i objekttypen "feltstrekning"	Lenker med angitt kjøreretning som ikke samsvarer med feltkoder i objekttypen "feltstrekning"
4	624		Begge	Kvartalsvis		Alle restriksjoner på tillat kjøreretning skal samsvare med skilt /vedtak	Restriksjoner på kjøreretning som ikke samsvarer med skilt/vedtak

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
318	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse	Innkjøring forbudt	0	Tid fra restriksjonen trår i kraft til den skal være lagt inn/oppdatert i NVDB	10 dager	10 dager	1 år	1 år
319	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data	Innkjøring forbudt	0	Alle lenker med restriksjonenr på tillatt kjøreretning skal være registrert.	0 %	0 %	0 %	0 %
320	Konseptuell konsistens	Samsvar i forhold til konseptuelt skjema	Innkjøring forbudt	0	Lenker med angitt kjøreretning skal samsvare med feltkoder i objekttypen "feltstrekning"	0 %	0 %	0 %	0 %
624	Konseptuell konsistens	Samsvar i forhold til konseptuelt skjema	Skiltplate	0	Alle restriksjoner på tillat kjøreretning skal samsvare med skilt /vedtak				

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