

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	835 Gangadkomst
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.09 - 775
Sist endret:	2014-11-10	
Definisjon:	Beskriver hvordan hovedadkomst for gående er utformet, dette gjelder adkomst fra biloppstilling/kollektivtrafikk til angitt funksjon/sted innenfor tilhørende område.	
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

<b>Sjekk nr:</b>	Nummerering av kontrollene
<b>Krav nr:</b>	Viser til kravnummer i kvalitetsmatrisen for den aktuelle objekttypen
<b>Nivå:</b>	Hvem som skal utføre denne kontrollen. Begge = både operatør og kontroller
<b>Egenskap/ Tema:</b>	Egenskap, tema, område, sammenheng som skal sjekkes
<b>Kontroll:</b>	Hva som skal sjekkes

### Egenskaper som er opsjonell (O), betinget (B) eller påkrevd (P)

Dekkekvalitet	P
Geometri, linje	P
Minstebredde	P
Nivåforskjell	P
Punkthinder	P
Stigning	P

### Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	1261		Begge	Årlig		Gangadkomst er registrert	Gangadkomst ikke registrert
2	1262		Begge	Årlig		Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	Gangadkomst ikke registrert innen gitt frist
3	1263		Begge	Årlig	Adkomst fra til	Adkomst fra til er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Adkomst fra til
4	1264		Begge	Årlig	Nivåforskjell	Nivåforskjell er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Nivåforskjell
5	1265		Begge	Årlig	Stigning	Stigning er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Stigning

6	1266		Begge	Årlig	Geometri, linje	Geometri, linje er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Geometri, linje
7	1267		Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	Gangadkomst som ikke er stedfestet med angitt posisjonsnøyaktighet
8	1268		Begge	Årlig	Dekkekvalitet	Dekkekvalitet er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Dekkekvalitet
9	1269		Begge	Årlig	Minstebredde	Minstebredde er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Minstebredde
10	1270		Begge	Årlig	Punkthinder	Punkthinder er angitt på alle objekter	Gangadkomst uten Punkthinder
11	1909		Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Gangadkomst} uten «Byggeår»
12	1271		Begge	Årlig		Objekt må ha mor (Rasteplass, Ferjeleie...)	Gangadkomst ikke registrert som mor (Rasteplass, Ferjeleie...)

### 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
1261	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Gangadkomst skal være registrert	0 %	0 %		
1262	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1263	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Adkomst fra til	Adkomst fra til skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1264	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Nivåforskjell	Nivåforskjell skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1265	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Stigning	Stigning skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1266	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1267	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1268	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Dekkekvalitet	Dekkekvalitet skal være angitt	0 %	0 %		

1200	manglende data	manglende data		Dekkeværdi	på alle objekter	0 %	0 %		
1269	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Minstebredde	Minstebredde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1270	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Punkthinder	Punkthinder skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1909	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		
1271	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet		0	Objekt må har mor (Rasteplass, Ferjeleie...)	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