

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3800	45 Bomstasjon
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.08 - 763
Sist endret:	2014-11-12	
Definisjon:	Et punkt i vegnettet hvor det kreves betaling for å kunne kjøre videre. Kan gjelde i en eller begge retninger.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Versjon	Oppdatert av	Endringer
2012-03-06	1	Randi Skoglund	Første versjon

## 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 @Produkspesifikasjonen.

## 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)

Bomstasjonstype	P
Eier	B
Geometri, punkt	P
Gratis gjennomkjøring ved HC-brikke	P
Innkrevningsretning	P
Navn bomstasjon	B
Rushtid ettermiddag, fra	B
Rushtid ettermiddag, til	B
Rushtid morgen, fra	B
Rushtid morgen, til	B
Rushtidstakst liten bil	B
Rushtidstakst stor bil	B
Takst liten bil	B
Takst stor bil	B
Tidsdifferensiert	▫



19	285	1	Begge	Kvartalsvis	Geometri, punkt	Avstanden mellom bomstasjon og kamera som er datterobjekt til bomstasjon	Bomstasjon der kameraet er plassert lengre enn angitt krav fra bomstasjonen
20	287	1	Begge	Kvartalsvis	Geometri, punkt	Avstanden mellom bomstasjon og støtpute som er datterobjekt til bomstasjon	Bomstasjon der støtpute er plassert lengre enn angitt krav fra bomstasjonen
21	286	1	Begge	Kvartalsvis	Geometri, punkt	Avstanden mellom bomstasjon og vegbom som er datterobjekt til bomstasjon	Bomstasjon der vegbom er plassert lengre enn angitt krav fra bomstasjonen

### 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
88	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		-44	Skal være registrert i NVDB ved åpning av bomstasjon	10 dager	10 dager	10 dager	10 dager
89	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		-45	Alle offentlige bomstasjoner skal være registrert	0 %	0 %	0 %	0 %
91	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedtatt til år	Vedtatt til år skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
92	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Takst liten bil	Takst liten bil skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
93	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Takst stor bil	Takst stor bil skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
94	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bomstasjonstype	Bomstasjonstype skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
95	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Gratis gjennomkjøring ved HC-brikke	Gratis gjennomkjøring ved HC-brikke skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
133	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Timesregel	Timesregel skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
266	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Tidsdifferensiert takst	Tidsdifferensiert takst skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
281	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn bomstasjon	Navn bomstasjon skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
282	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Innkrevnings-	Innkrevningsretning skal være	0 %	0 %	0 %	0 %

302	manglende data	manglende data		retning	angitt på alle objekter	0 %	0 %	0 %	0 %
724	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Geometri, punkt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1943	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bomstasjon_Id	Bomstasjon_Id skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1944	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bompegeanlegg_Id	Bompegeanlegg_Id skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2496	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn bompegeanlegg (fra CS)	Navn bompegeanlegg (fra CS) skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1945	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
283	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %	0 %	0 %
282	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %	0 %	0 %
2495	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
284	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Kravet gjelder både objekter med egeometri og metrerte objekter	1m	1m	1m	1m
285	Konseptuell konsistens	Maks tillatt avvik	Kamera, overvåkning	Geometri, punkt	Kamera som er datterobjekt til bomstasjonen skal ha en maksimum avstand til bomstasjon	30m	30m	30m	30m
287	Konseptuell konsistens	Maks tillatt avvik	Støtpute	Geometri, punkt	Støtpute som er datterobjekt til bomstasjonen skal ha en maksimum avstand til bomstasjon	30m	30m	30m	30m
286	Konseptuell konsistens	Maks tillatt avvik	Vegbom	Geometri, punkt	Vegbom som er datterobjekt til bomstasjonen skal ha en maksimum avstand til bomstasjon	30m	30m	30m	30m

## 4 Beskrivelse av kontroller

### Verktøy for kontroll - NVDB123

NVDB 123 kan brukes for å kontrollere at påkrevde egenskaper er lagt inn. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen.

### Kontroller

#### 4.1. Avstand til datterobjekt

Det er satt krav til maksimal avstand mellom bomstasjon og kamera, vegbom og støtpute som datterobjekt. Denne kontrollen er bare aktuell å gjennomføre der objektene er lagt inn med egeometri. Beregn i så fall avstanden mellom punktene.