

# Kvalitetskontroll

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.0	64 Ferjeleie
Versjon:	1	Datakatalog versjon 2.08 - 763
Sist endret:	2014-11-13	
Definisjon:	Sted med en eller flere ferjlemmer hvor ferje anløper for å ta om bord og slippe av kjøretøy og passasjerer.	
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

<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)

Antall ferjlemmer	P
Areal, kjørbart øvrig	P
Areal, totalt øvrig	P
Driftsstatus	P
Egen gangbane til ferje	P
Eier	P
FDB_ID	P
Kaikantsikring	P
Navn	P
Vedlikeholdsansvarlig	

### Kontroller

Sjekk nr	Krav nr	Bskr	Nivå	Frekvens	Egenskap/ Tema	Kontroll	Resultat
1	254		Operatør	Årlig		Ferjeleie er registrert	Ferjeleie ikke registrert
2	255		Operatør	Årlig		Ferjeleie skal være oppdatert i NVDB innen gitt frist	Ferjeleie som ikke er registrert innen fristen

3	560	Begge	Årlig	Antall ferjelemmer	Antall ferjelemmer er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Antall ferjelemmer
4	613	Begge	Årlig	Areal, kjørbart øvrig	Areal, kjørbart øvrig er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Areal, kjørbart øvrig
5	614	Begge	Årlig	Areal, totalt øvrig	Areal, totalt øvrig er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Areal, totalt øvrig
6	256	Begge	Årlig	Driftsstatus	Driftsstatus er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Driftsstatus
7	617	Begge	Årlig	Egen gangbane til ferje	Egen gangbane til ferje er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Egen gangbane til ferje
8	555	Begge	Årlig	Eier	Eier er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Eier
9	257	Begge	Årlig	Ferjekai_ID	Ferjekai_ID er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Ferjekai_ID
10	561	Begge	Årlig	Kaisikring	Kaisikring er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Kaisikring
11	258	Begge	Årlig	Navn	Navn er angitt på alle objekter	Ferjeleie uten Navn
12	556	Begge	Årlig	Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig er angitt på alle objekter der vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	Ferjeleie uten Vedlikeholdsansvarlig
13	615	Begge	Årlig	Geometri, linje	Avvik i posisjon må være innenfor angitt verdi	Ferjeleie med større avvik enn angitt verdi
14	557	Begge	Årlig	Geometri, punkt	Avvik i posisjon må være innenfor angitt verdi	Ferjeleie med større avvik enn angitt verdi
15	558	Begge	Årlig	Driftsstatus	Driftsstatus mellom Ferjestrekning og Ferjeleie må stemme overens. Ferje må ha status T-Traffikeres om noen av de tilhørende Ferjestrekningene har status T	Ferjeleie der Driftstatus avviker fra Ferjestrekning
16	1946	Begge	Årlig	Byggeår	«Byggeår» skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	{Ferjeleie} uten «Byggeår»

### 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
254	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle objekter skal være registrert	0 %	0 %		
255	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Objektet skal være lagt inn i NVDB innen angitt frist	10 dager	10 dager		
560	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall	Egenskapen skal være angitt på	0 %	0 %		

500	manglende data	manglende data		ferjelemmer	alle objekter	0 %	0 %		
613	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal, kjørbart øvrig	Areal, kjørbart øvrig skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
614	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Areal, totalt øvrig	Areal, totalt øvrig skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
256	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Driftsstatus	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
617	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Egen gangbane til ferje	Egen gangbane til ferje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
555	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
257	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		FDB_ID	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
561	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kaikantsikring	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
258	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Navn	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
556	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Egenskapen skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
615	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Maks tillatt avvik		Geometri, linje	Avvik i posisjon må være innefor angitt verdi	10 m	10 m		
557	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Maks tillatt avvik		Geometri, punkt	Avvik i posisjon må være innenfor angitt verdi	10 m	10 m		
558	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Ferjestrekning	Driftsstatus	Driftsstatus mellom Ferjestrekning og Ferjeleie må stemme overens. Ferje må ha status T-Traffikeres om noen av de tilhørende Ferjestrekning har status T	0 %	0 %		
1946	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Byggeår	Byggeår skal være angitt for nye forekomster, der det er kjent for eksisterende	0 %	0 %		

## 4 Beskrivelse av kontroller

### Vertøy for kontroll - NVDB 123

Programmet NVDB 123 kan benyttes for å kontrollere at påkrevde og betingede egenskaper er gitt. Brukerveiledning for NVDB 123 ligger tilgjengelig i programmet, under Hjelp-fanen.