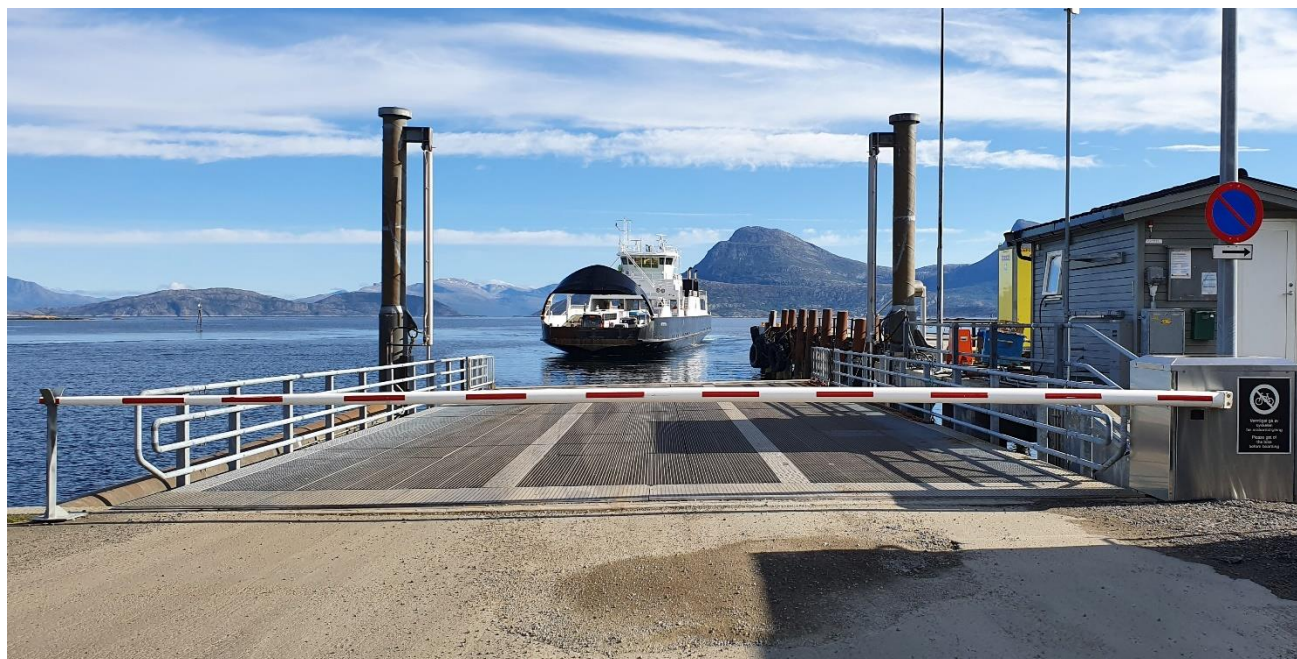


Produktspesifikasjon for Ferjelem (974)



Figur 1 Ferjelem (Foto: Randi Skoglund, Statens vegvesen)

Innhold

1	Innledning	3
2	Om vegobjekttypen	3
3	Bruksområder	3
4	Registreringsregler med eksempler	4
5	Relasjoner.....	7
6	Egenskapstyper	7
7	UML-modell.....	10

Endringslogg

Dato	Datakatalog- versjon	Endring	Ansvarlig
2023.02.14	2.31	Første produktspesifikasjon etter overgang til ny mal i 2021.	
2024.10.03	2.38	Endringer i maldokumentet.	

1 Innledning

Dette er en produktspesifikasjon for vegobjekttypen Ferjelem i NVDB. Produktspesifikasjon er oppdatert i henhold til Datakatalogversjon 2.38.

Sist oppdatert dato: 2024.10.03.

2 Om vegobjekttypen

Tabell 2-1 gir generell informasjon om vegobjekttypen hentet fra Datakatalogen.

Tabell 2-1 Informasjon om vegobjekttypen

Navn vegobjekttype	Ferjelem
Definisjon	Bru mellom ferje og kai. Kan heves/senkes. Benevnes også ferjekaibru.
Representasjon i vegnettet	Punkt
Kategoritilhørighet	Kategori 2 – Nasjonale data 2
Sideposisjonsrelevant	Nei
Kjørefeltrelevant	Nei
Krav om morobjekt	Nei
Kan registreres på konnekteringslenke	Nei

3 Bruksområder

Tabell 3-1 gir oversikt over viktige bruksområder for NVDB-data. Det er markert hvilke av disse som er aktuelle for denne vegobjekttypen. I noen tilfeller er det gitt mer utfyllende informasjon.

Tabell 3-1 Oversikt over bruksområder

Bruksområde	Relevant	Utfyllende informasjon
NTP – Oversiktsplanlegging		
Vegnett – navigasjon	X	
Statistikk		
Beredskap		
Sikkerhet		
ITS		
VTS – Info	X	
Klima – Miljø		
Vegliste – framkommelighet		
Drift og vedlikehold	X	
Annet bruksområde		

4 Registreringsregler med eksempler

4.1 Registreringsregler

Nedenfor presenteres regler for registrering av data knyttet til gjeldende vegobjekttype. For noen regler er det i kolonne til høyre referert til utfyllende eksempler.

Nr.	Regel	Eks.
1	Generelt	
a	En forekomst av vegobjekttype <i>Ferjelem</i> i NVDB gjenspeiler en konkret ferjelem ute i vegnettet. Eksempler viser ulike varianter av <i>Ferjelem</i> og hvordan disse skal registreres.	4.2.1 4.2.2 4.2.3
2	Omfang – hva skal registreres	
a	Alle offisielle ferjelemmer knyttet til vegnettet i Norge skal registreres i NVDB.	
3	Forekomster – oppdeling ved registrering	
a	En ferjelem skal registreres som ett vegobjekt med en NVDBID.	
b	I tilfeller der det er to ferjelemmer på ei ferjekai, skal det registreres som to ferjelemmer.	
4	Egengeometri	
a	Vegobjekttypen skal ha egengeometri. Det framkommer av oversikten i kapittel 0 hvilken egengeometri objekttypen skal ha.	4.2.1
b	<i>Ferjelem</i> skal legges inn med egengeometri, punkt. Punktet som geometrisk representerer ferjelemmen, måles inn ved senter opplagring ferjelem, m.a.o. midt på hengselet.	
5	Egenskapsdata	
a	Det framkommer av oversikten i kapittel 6.1 hvilke egenskapstyper som kan angis for denne vegobjekttypen. Her framkommer det også hvilken informasjon som er absolutt påkrevd (1), påkrevd (2), betinget (3) og opsjonell (4). I kapittel 7.3 finnes UML-modell som gir oversikt over egenskaper og tilhørende tillatte verdier.	4.2.4
6	Relasjoner	
a	Det framkommer av kapittel 5 hvilke relasjoner vegobjekttype kan inngå i. I kapittel 7.1 finnes UML-modell som gir oversikt over relasjoner.	
b	<i>Ferjelem</i> skal kobles opp som datter til <i>Ferjekai</i> (64).	
7	Lignende vegobjekttyper i Datakatalogen	
a	Ingen.	
8	Stedfesting til vegnettet i NVDB	
a	<i>Ferjelem</i> skal stedfestes på vegtrasenivå.	
b	<i>Ferjelem</i> stedfestes som et punktobjekt til vegen som går ned til ferjelemmen, ikke på ferjestrekning.	4.2.2

4.2 Eksempler

4.2.1 Ferjelem

Eksempelet viser ferjelem på Svolvær ferjekai. Ferjelemmen er innmålt ved senter opplagring av ferjelem, markert med rød prikk. Den er stedfestet på veglenka som går ned til ferjelemmen. Egenskapstype *NSR_Quay_ID* skal angis om det er definert i Nasjonalt Stoppestedsregister NSR.

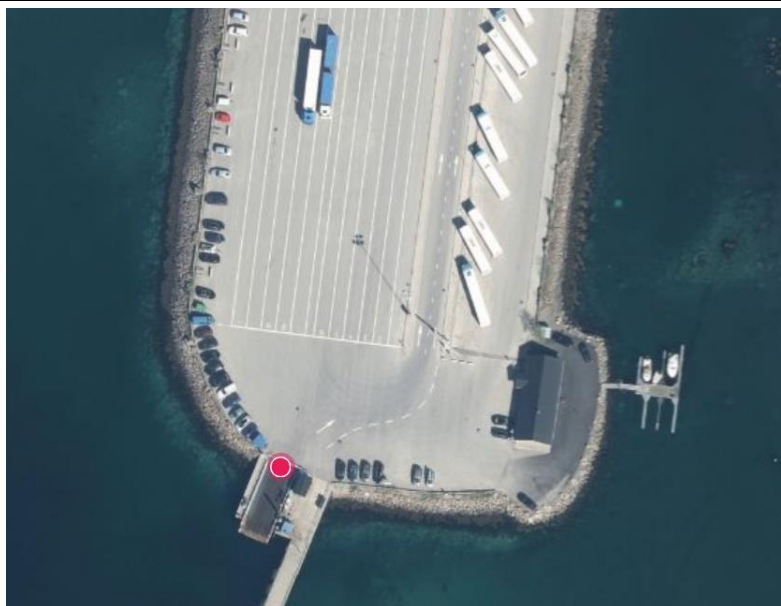


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

- NSR_Quay_ID = **NSR:Quay:81821**
- Driftsstatus = **Ordinær drift**

4.2.2 Ferjekai med to ferjelemmer

Eksempelet er fra Lødingen ferjekai som har to ferjelemmer. Ferjelemmene er innmålt ved senter opplagring, markert med røde prikker. De er stedfestet til veglenka som går ned til ferjelemmen, vist med blå prikk. Den ene er i ordinær drift og benyttes i ferjesambandet Lødingen–Bognes, den andre er reserveferjelem. I dette tilfellet skal en ikke legge inn verdi for *Ferje til*.

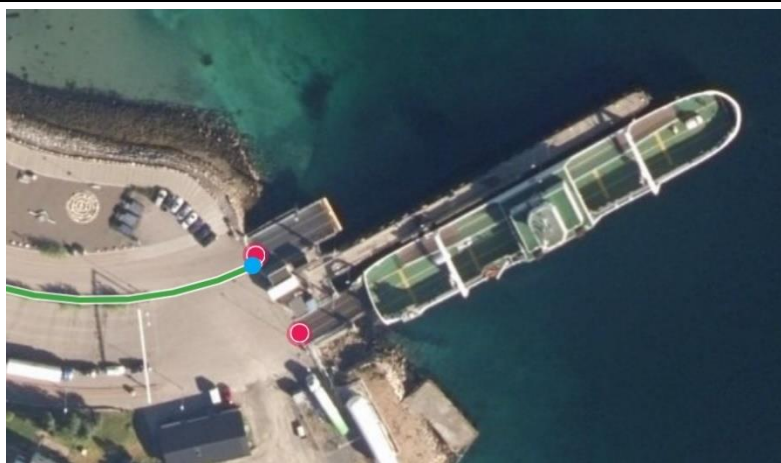


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

- NSR_Quay_ID = **NSR:Quay:106871**
- Driftsstatus = **Ordinær drift**
- NSR_Quay_ID = **NSR:Quay:82806**
- Driftsstatus = **Reserveferjelem**

4.2.3 Ferjekai med tre ferjelemmer

Eksempelet viser ferjelemmer på Bognes ferjekai. Bognes ferjekai trafikkeres av to ferjesamband markert med grå strek, og har tre ferjelemmer markert med røde prikker. Den ene ferjelemmen er tilknyttet EV6, mens de to andre ligger ved/på rv. 85. Ferjelemmene er innmålt ved senter opplagring av ferjelem, markert med røde prikker. De er stedfestet på veglenkene som går ned til ferjelemmen. Her skal egenskapstype *Ferje til* angis for de to ferjelemmene som har funksjon ordinær drift.

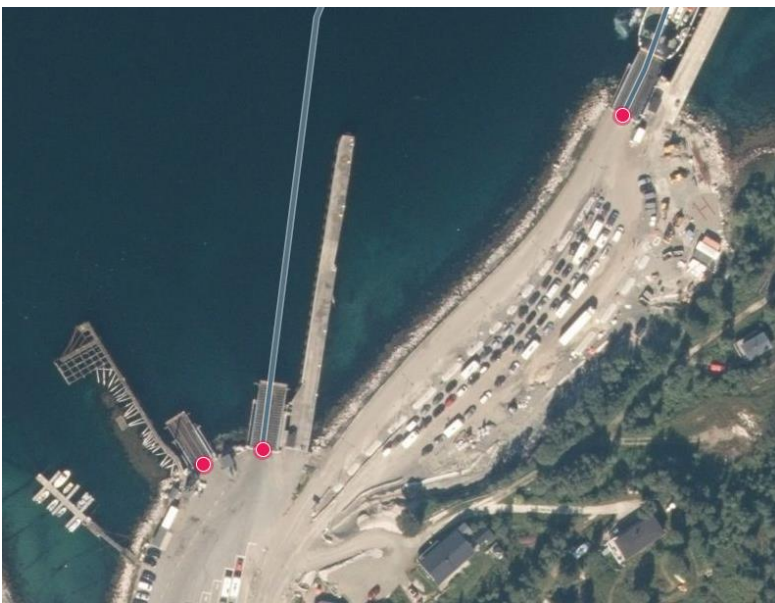


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

STEDFESTING: EV6 S155D1 m10677

- NSR_Quay_ID = NSR:Quay:100416

- Driftsstatus = Ordinær drift

- Ferje til = Skarberget

EGENSKAPSDATA:

STEDFESTING: RV85 S1D1 m262

- NSR_Quay_ID = NSR:Quay:82790

- Driftsstatus = Ordinær drift

- Ferje til = Lødingen

EGENSKAPSDATA:

STEDFESTING: RV85 S1D1 m250

- Driftsstatus = Reserveferjelem

4.2.4 Egenskapstype *Ferje til*

Eksempelet er fra Festøya ferjekai som trafikkeres av to ferjesamband markert med grå strek. Den har to ferjelemmer markert med røde prikker som begge har driftsstatus ordinær drift, og *Ferje til* skal dermed angis. I enkelte tilfeller benyttes begge ferjelemmer i begge ferjesamband og *Ferje til* angis derfor med begge anløpssteder.

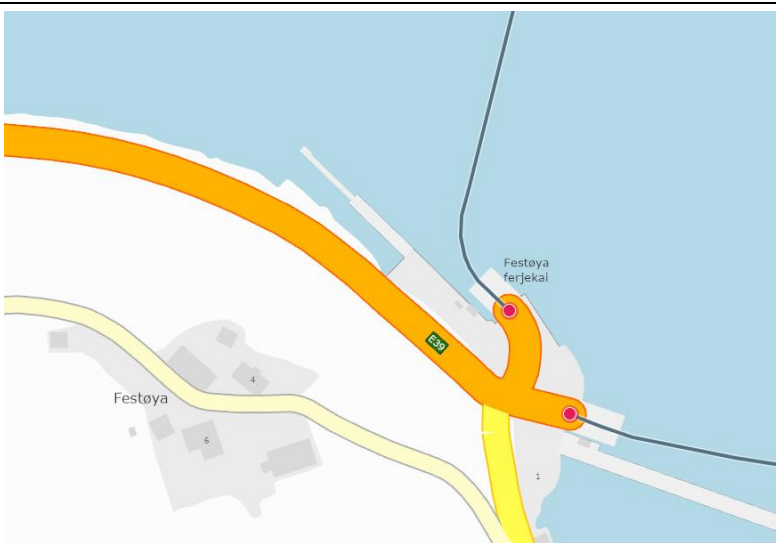


Foto: Vegkart

EGENSKAPSDATA:

STEDFESTING: EV39 S35D1 m0

- NSR_Quay_ID = NSR:Quay:66979

- Driftsstatus = Ordinær drift

- Ferje til = Solavågen;Hundeidvika

EGENSKAPSDATA:

STEDFESTING: EV39 S35D10 m29

- NSR_Quay_ID = NSR:Quay:66976

- Driftsstatus = Ordinær drift

- Ferje til = Hundeidvika;Solavågen

5 Relasjoner

Nedenfor er det listet opp relasjoner som kan settes opp mellom *Ferjelem* og andre vegobjekttyper. Som alternativ til begrepet relasjon benyttes «mor-datter», «foreldre-barn», «assosiasjoner» og «tillatt sammenheng». I produktspesifikasjonene benyttes det opprinnelige begrepet «mor-datter».

Det vises både relasjoner der *Ferjelem* inngår som morobjekt og der *Ferjelem* inngår som datterobjekt. Det skilles mellom følgende relasjonstyper:

- 1 – Komposisjon – Komp – Består av/er del av
- 2 – Aggregering – Agr – Har/tilhører
- 3 – Assosiasjon – Asso – Har tilkople/er koplet til

«B inf A» angir om det er krav til at stedfestingen til vegnettet for datterobjekt skal være innenfor stedfesting til morobjekt. «Delvis» betyr at utstrekning må være innenfor, men sideposisjon og/eller feltkode kan avvike.

Mulige morobjekter

Tabell 5-1 Mulige «morobjekt» for vegobjekttype

Morobjekt		Relasjonstype		Datterobjekt		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Navn	Id	Navn	B inf A	Id
64	Ferjekai	1	Komp	974	Ferjelem	Nei	2228

Mulige datterobjekter

Tabell 5-2 Mulige «datterobjekt» for vegobjekttype

Morobjekt		Relasjonstype		Datterobjekt		Relasjonsinfo	
Id	Navn	Id	Navn	Id	Navn	B inf A	Id

6 Egenskapstyper

I det følgende beskrives egenskapstyper tilhørende aktuell vegobjekttype. Vi skiller på standard egenskapstyper og geometriegenskapstyper.

6.1 Standard egenskapstyper

Egenskapstyper som ikke er geometriegenskapstyper regnes som standard egenskapstyper. Disse gir utfyllende informasjon om vegobjektet. Tabell 6-1 gir oversikt over alle standard egenskapstypene tilhørende *Ferjelem*.

Tabell 6-1 Oversikt over egenskapstyper med tilhørende tillatte verdier

Egenskapstypenavn	Datatype	Viktighet	Beskrivelse	ID
Tillatt verdi				
NSR_Quay_ID	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Unik identitet som refererer til quay i Nasjonalt Stoppestedregister (NSR) som tilsvarer gitt ferjelem i NVDB. Identitet benyttes for datautveksling mellom NVDB og NSR. Identiteten skal skives fullt ut på formen: "NSR:Quay:xxxxx", xxxxx er et unikt løpenummer. Eksempel: "NSR:Quay:66976". Merknad registrering: Skal angis om det er definert i NSR.	12552
Ferje til	Tekst	3: Betinget, se 'merknad registrering'	Beskriver hvor det går ferje til. Dersom ferje går til flere anløpssteder oppgis disse med semikolon mellom. Merknad registrering: Skal angis om ferjekai har mer enn en ferjelem som har driftsstatus "ordinær drift", og ferje til skal bare angis for ferjelemmer som har driftsstatus "ordinær drift".	12554
Driftsstatus	FlerverdiAttributt, Tekst	2: Påkrevd	Angir hvilken driftsstatus ferjelem har.	12603
• Ordinær drift			Ferjelem benyttes i ordinær drift.	21738
• Reserveferjelem			Ferjelem benyttes som reserveferjelem.	21739

6.2 Geometriegenskapstyper (egegeometri)

Geometriegenskapstyper er definert for å holde på egegeometrien til et vegobjekt. Vi skiller på punkt-, linje/kurve- og flategeometri. Nøyaktighetskrav som er oppgitt i tilknytning til geometri er generelle krav til nøyaktighet for data i NVDB. Disse nøyaktighetskravene kan overstyres av spesifikke krav inngått i en kontrakt om leveranse av data til NVDB, f.eks. i en driftskontrakt eller i en utbyggingskontrakt.

Geometriegenskapstyper tilhørende *Ferjelem* er vist i Tabell 6-2.

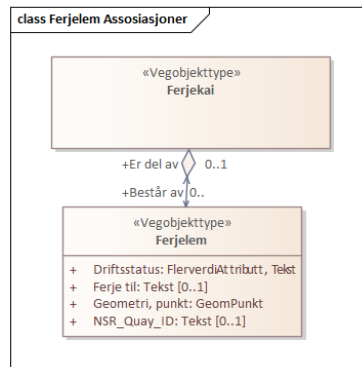
Tabell 6-2 Geometriegenskapstyper

Navn	Geometri, punkt		
ID Datakatalogen	12553		
Datatype	GeomPunkt		
Beskrivelse	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.		
Viktighet	2: Påkrevd		
Grunnriss	Senter opplagring ferjelem.		
Høydereferanse	Terreng.		
Krav om Href	Nei		
Nøyaktighets- krav Grunnriss (cm)	100 cm		
Nøyaktighets- krav Høyde (cm)			

7 UML-modell

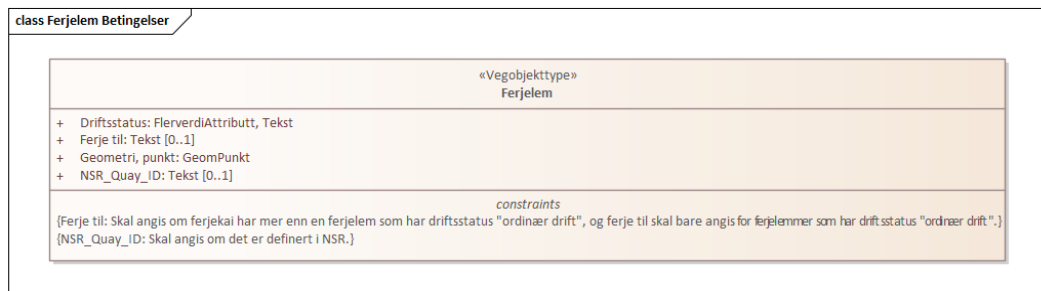
7.1 Relasjoner (mor-datter)

UML-diagram viser relasjoner til andre vegobjekttyper.



7.2 Betingelser

UML-diagram viser egenskaper med betingelser.



7.3 Tillatte verdier

UML-diagram viser egenskaper med tillatte verdier.

