

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.5860 Nødtelefon (ID=180)	
Datakatalog versjon:	2.05 - 743	
Sist endret:	2014-04-09	
Definisjon:	Fast montert telefon i tunneler eller på høyfjelloverganger til bruk i nødsfall.	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-04-10		Første versjon
2015-03-19	2.05 - 743	Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 1 m

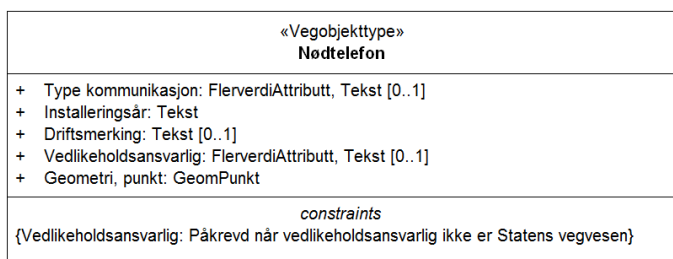
1. Kjente bruksområder og behov

Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel
Trafikksikkerhet	Plassering	Vegtrafikksentralen og Nødetatene trenger å vite hvor telefonen er
Drift og vedlikehold	Plassering, type	

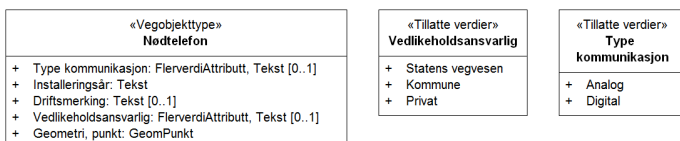
2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



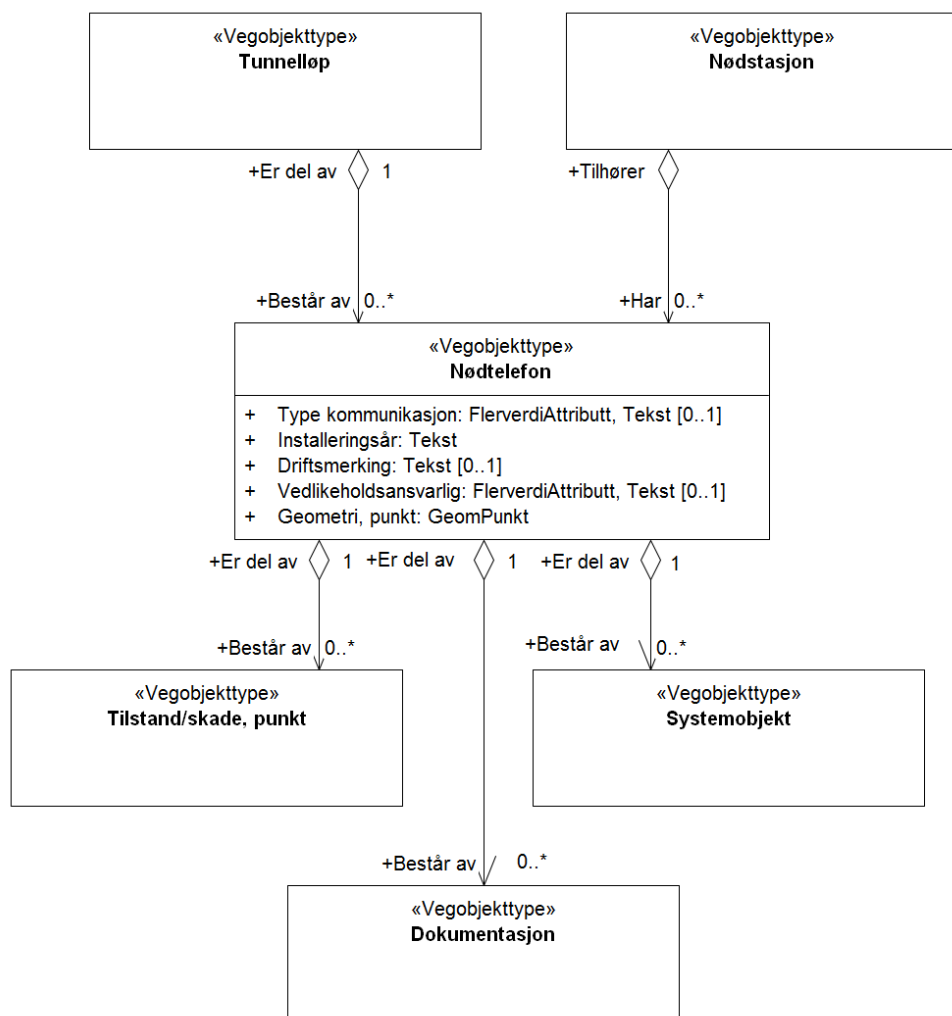
Figur 1: UML-skjema med betingelser

Tillatte verdier



Figur 2: UML-skjema tillatte verdier

UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Nødtelefon
Definisjon:	Fast montert telefon i tunneler eller på høyfjellsoverganger til bruk i nødsfall.
Representasjon i vegnettet:	punkt
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen(attributten)
Verdi:	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
Datatype:	Viser datatype og feltlengde. T=Tekst, H=Heltall, D=desimaltall, DATO=dato, FVH/FVT=kodeliste som kan inneholde lister med heltall eller tekster. Heltall bak datatypen viser antall tegn/siffer.
Betingelse:	Angir egenskapstypens viktighet A = Absolutt påkrevd. Krav om verdi for å kunne lagre forekomst P = Påkrevd - Krav om verdi, men mulig å lagre forekomst uten verdi B = Betinget - Krav om verdi når gitte forutsentninger inntreffer O = Opsjonell - Ikke krav om verdi S = Opsjonell spesialinformasjon - Benyttes for spesielle formål. Ikke krav om verdi U = Utgår - Egenskapstype vil bli tatt ut av NVDB. Det skal ikke registreres nye data til denne. Slike

	egenskaper får prefiks 'Utgår_'
Beskrivelse:	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Tillatte verdier				
Type kommunikasjon	FVT 30	O	Angir type kommunikasjon for vegobjektet	9855
Analog				16021
Digital				16022
Installeringsår	T 4	P	Angir hvilket år utstyret ble installert	4067
Driftsmerking	T 50	O	Gir unikt navn/id for objektet	10474
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold Merknad: Påkrevd når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	8075
Statens vegvesen				10469
Kommune				10547
Privat				10625
Utgår_Plassering	FVT 50	U	Angir plassering	3741
I skap				4741
I kiosk				4740

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Samme som for Nødstasjon. Høydereferanse: Ikke påkrevd.	4837

3. 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
1229	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle Nødtelefon skal være registrert	0 %	0 %		
1230	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1231	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Installeringsår	Installeringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1232	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri,	Geometri, punkt skal være angitt	0 %	0 %		

1232	manglende data	manglende data		punkt	på alle objekter	0 %	0 %		
1233	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	1 m	1 m		
1234	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
1235	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødstasjon	0	Nødtelefon skal ha Nødstasjon som morobjekt	0 %	0 %		
1236	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaet	Nødstasjon	0	Nødstasjon skal være plassert innen 20m fra Nødstasjon som er morobjekt	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

Nr 1	Regel:	
		Et Nødtelefon-objekt skal registreres for hver nødtelefon ute på vegen i henhold til kravmatrisa. Informasjon om plassering angis på morobjektet Nødstasjon.

Nødtelefon i kiosk

Nødtelefon plassert i ulike type kiosker.

Installeringsår: 1999

Type kommunikasjon: Digital



Nødtelefon i skap

Installeringsår: 2005

Type kommunikasjon: Digital

