

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	1	Alle
Vegobjekttype:	1.3710 Vegoppmerking, forsterket (ID=836)	
Datakatalog versjon:	2.03 - 727	
Sist endret:	2014-12-02	
Definisjon:	Vegoppmerking som er forsterket med fresing i asfaltdekket. Fresingen skal gi vibrasjon i kjøretøyet.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2014-12-02	2.03 - 727	Første versjon

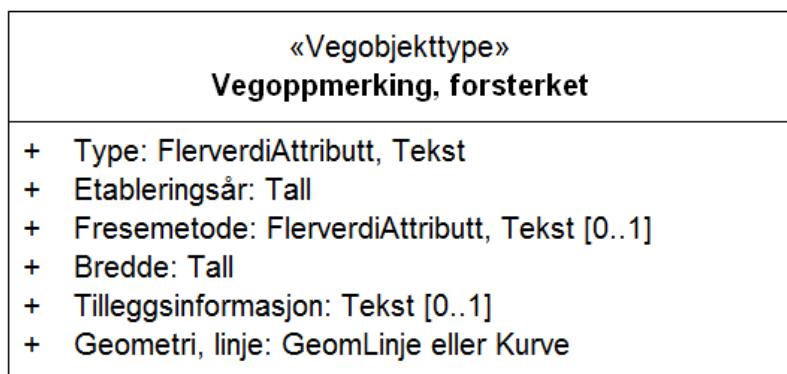
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Trafikksikkerhet	Stedfesting, type	Vurdere virkning av forsterket oppmerking
Drift og vedlikehold	Mengder og plassering	
NTP, Utredning	Stedfesting, type	

## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-skjema



Figur 1: UML-skjema med betingelser

### Tillatte verdier

«Vegobjekttype» Vegoppmerking, forsterket	«Tillatte verdier» Type	«Tillatte verdier» Fresemetode
+ Type: FlerverdiAttributt, Tekst	+ Forsterket midtoppmerking	+ Nedfrest sinusriller
+ Etableringsår: Tall	+ Forsterket kantoppmerking	+ Sinusriller
+ Fresemetode: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1]		+ Annet
+ Bredder: Tall		
+ Tilleggsinformasjon: Tekst [0..1]		
+ Geometri, linje: GeomLinje eller Kurve		

Figur 2:UML-skjema tillatte verdier

## UML-skjema med assosiasjoner

«Vegobjekttype» Vegoppmerking, forsterket
+ Type: FlerverdiAttributt, Tekst
+ Etableringsår: Tall
+ Fresemetode: FlerverdiAttributt, Tekst [0..1]
+ Bredde: Tall
+ Tilleggsinformasjon: Tekst [0..1]
+ Geometri, linje: GeomLinje eller Kurve

Figur 3: UML-skjema med assosiasjoner

## 2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

### Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Vegoppmerking, forsterket
Definisjon:	Vegoppmerking som er forsterket med fresing i asfaltdekket. Fresingen skal gi vibrasjon i kjøretøyet.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kjørefelt:	Ikke relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen(attributten)
<b>Verdi:</b>	Viser tillatte verdier for gitt egenskapstype
<b>Datatype:</b>	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.
<b>Betingelse:</b>	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_'
<b>Beskrivelse:</b>	Viser definisjon av egenskapstype, samt eventuell merknad knyttet til registrering av data

### Standard egenskapstyper

Egenskapstypenavn Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Type	FVT 30	A	Angir hvilken type forsterket vegoppmerking det er tale om	9500
Forsterket midtoppmerking				13384
Forsterket kantoppmerking				13385
Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år forsterket vegoppmerking ble etablert	9501
Fresemetode	FVT 30	O	Angir fresemetode som er benyttet.	9502
Nedfrest sinusriller				13386
Sinusriller				13387

Annet				13388
Utgår_Rumleriller				13389
Bredde	H 3 (cm)	P	Angir bredde av forsterket vegoppmerking. Standardbredder for midtoppmerking er 55cm, 75 cm o g 105 cm. Standardbredde for kantoppmerking er 35 cm	9504
Tilleggsinformasjon	T 400	O	Kan benyttes for å gi ytterligere informasjon om merkingen	10411
Utgår_Plassering fresespor	FVT 30	U	Angir hvor fresing er plassert i forhold til oppmerka linjer.	9503
Utgår_Fresing mellom linjer				13390
Utgår_Fresing utenfor linjer				13391
Linjer i frest spor				13392
Utgår_Fresing innenfor linje			Benyttes i forbindelse med kantlinje	13394

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/curve som geometrisk representerer objektet.	10258

## 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
1962	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Alle Vegoppmerking, forsterket skal være registrert	0 %	0 %		
1963	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse			Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
1964	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1965	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Etableringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1966	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Bredde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1967	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data			Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
1968	Absolutt stedfestings-	Middelverdi av feil i stedfestings-			Awik i posisjon skal være innenfor ditt verdi	50 cm	50 cm		

## 4. Innsamlingsregler med eksempler

<b>Nr 1</b>	<b>Regel:</b>	Et Vegoppmerking, forsterket-objekt skal registreres for hver Vegoppmerking, forsterket ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.
		Det registreres både Vegoppmerking, forsterket og Vegoppmerking, langsgående der det er Vegoppmerking, forsterket
		Når sinusrillene lages ved asfaltering, registreres det som Fresemetode Sinusriller

### Forsterket kantoppmerking

Type : Forsterket kantoppmerking

Bredde : 0,3

Etableringsår : 2013

Fresemetode : Sinusriller



### Forsterket midtoppmerking

Det skal her registreres både langsgående oppmerking og forsterket oppmerking. Her er det nedfrest utenom vegoppmerkingen, så på langsgående oppmerking registreres det som uten nedfresing, mens forsterket vegoppmerking registreres med nedfresing.

Type : Forsterket midtoppmerking

Bredde : 0,7

Etableringsår : 2013

Fresemetode : Nedfrest sinusriller

