

# Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.286	Gjerde (ID=7)
Datakatalog versjon:	2.29 - 921	
Sist endret:	2019-08-29	
Definisjon:	Gjerde er frittstående hinder som skal stenge/lede ferdsel av folk eller dyr.	
Kommentar:		

## Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2016-06-28		Første versjon
2016-10-27		Ny egenskap "FKB_ID"
2016-11-03		Lagt til nytt eksempel og rettet på innsamlingsregel og eksempler
2017-12-15		Egenskap "Type stolpe" endret viktighet til betinget
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2018-11-14		Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen
2019-08-29	2.17 - 851	Mindre justering som følge av endring i Datakatalogen

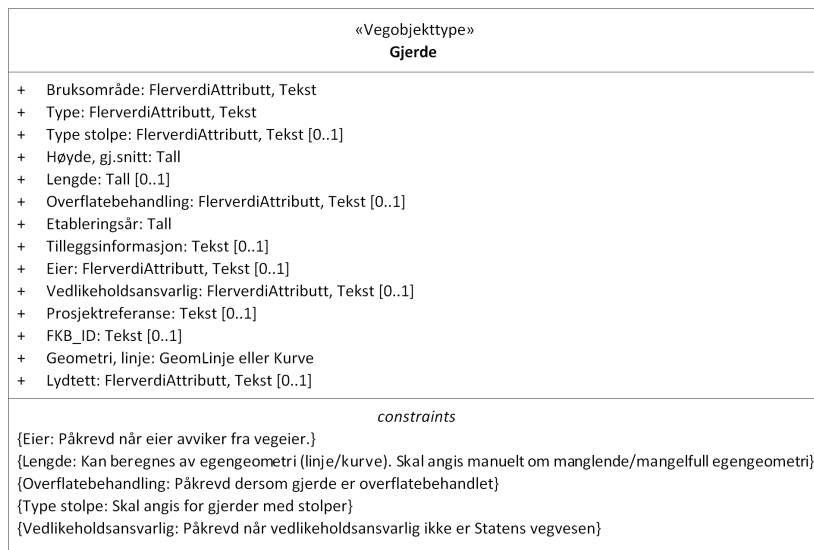
## 1. Kjente bruksområder og behov

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

Bruksområde	Behov	Eksempel
Trafikksikkerhet	Antall, type, areal, høyde, lengde	
Analyse	Type, antall	

## 2. Innhold og struktur

### 2.1 UML-Skjema



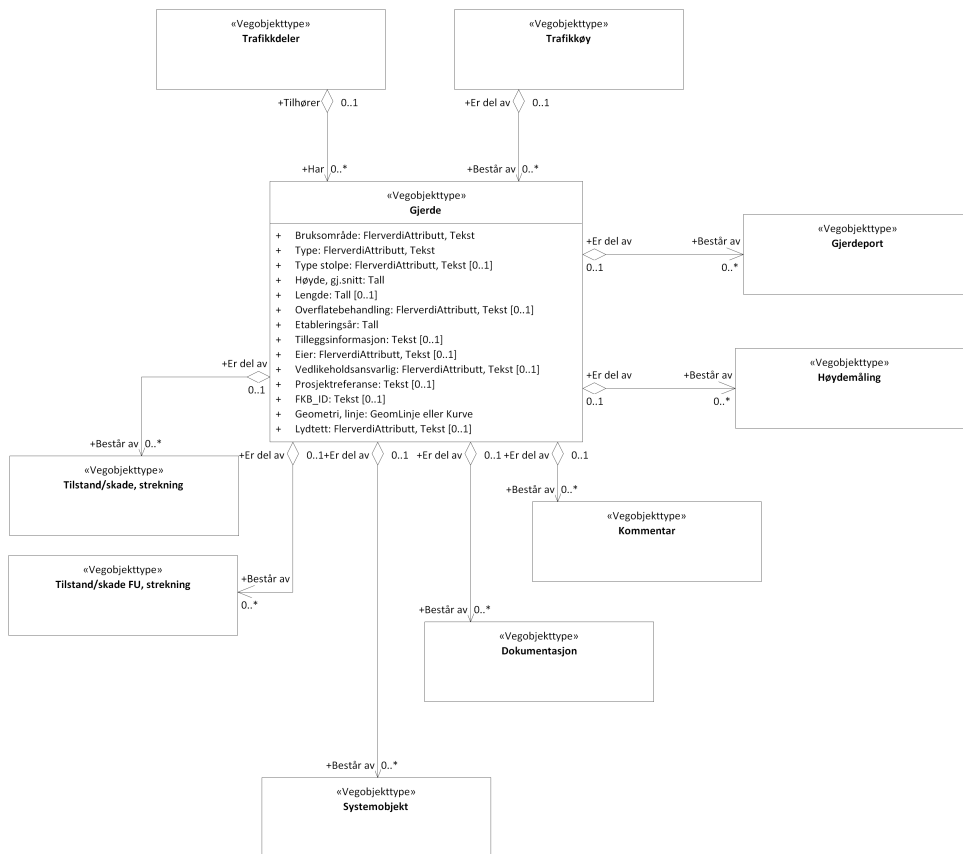
Figur 1: UML-skjema med betingelser

## UML-skjema med tillatte verdier



Figur 2: Tillatte verdier

## UML-skjema med assosiasjoner



Figur 3: Assosiasjoner

## 2.2 Beskrivelse av vegobjekttype og tilhørende egenskapstyper

### Vegobjekttype

Navn vegobjekttype:	Gjerde
Definisjon:	Gjerde er frittstående hinder som skal stenge/lede ferdsel av folk eller dyr.
Representasjon i vegnettet:	strekning
Sideposisjon:	Relevant
Kj◊refelt:	Ikke relevant

### Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

<b>Egenskapstypenavn:</b>	Navn på egenskapstypen (attributtet)
<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 forutsetninger 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
Bruksområde	FVT 30	P	Angir hva vegobjektet brukes til, hvilken funksjon det har.	1249
Trafikk-/ledegjerde			Gjerde som avgrensar fotgjengertrafikk fra motorvogntrafikk. Kilde: Rekkverksnormal.	2401
Vilt			Skal hindre dyr i å komme ut i kjørebane eller vegområdet. (Temahefte hb111)	2402
Eiendom				2403
Gelender				2404
Miljøgjerde				3788
Blendingsgjerde			Skal hindre blanding fra møtende trafikk. (Temahefte hb 111)	9294
Sikringsgjerde			Skal sikre at personer eller dyr ikke får tilgang til kjørebane eller spesielt farlig område.	9295
Type	FVT 50	P	Angir hvilken type vegobjektet er av.	1091
Steingjerde				2405
Flettverk, plastbelagt				2406
Tregjerde				2407
Flettverk, stålflattverksgjerde				3253
Flettverk, stortuttet gjerde				3255
Tregjerde, åpent				3257
Tregjerde, tett				3259
Stål/rørgjerde				3364
Aluminiumsgjerde				3853
Flettverk, kraftig			Ekstra kraftig flettverk-gjerde oftest benyttet i forbindelse med rassikring	10776
Herdet glass				17441
Pleksiglass				17442
Kjettinggjerde				19495
Type stolpe	FVT 30	B	Angir hvilken type stolper gjerdet har. Merknad: Skal angis for gjerder med stolper	2105
Tre				2196
Metall, stål				2243
Metall, aluminium				2253
Plast				2275
Betong				17440
Høyde, gj.snitt	D 4 (m)	P	Angir gjennomsnittlig egenhøyde for hele vegobjektet. Merknad: Nøyaktighet: Desimeter	1575
Lengde	D 8 (m)	B	Angir eksakt lengde av gjerde. Merknad: Kan beregnes av egeometri (linje/curve). Skal angis manuelt om manglende/mangelfull egeometri	1300
Overflatebehandling	FVT 30	B	Angir hvordan vegobjektet er overflatebehandla. Merknad: Påkrevd dersom gjerde er overflatebehandlet	1601
Malt				2153
Beiset				2160
Impregnerert				2166
Oljet				2172
Lakkert				2178
Galvanisert				17392
Ingen			Vegobjektet har ingen overflatebehandling	19466

Etableringsår	H 4	P	Angir hvilket år vegobjektet ble etablert på stedet. Merknad: u	10301
Tilleggsinformasjon	T 250	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper.	11546
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11031
ProsjektInternObjekt_ID	T 250	B	Objektmerking. Unik innenfor tilhørende vegprosjekt. Merknad: Skal angis for vegobjekt tilhørende Nye Veier AS så fremt slik ID er etablert.	12266
FKB_ID	T 150	O	Refererer til FKB-identitet. Benyttes i forbindelse med felles forvaltning av geometri.	10861
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avviker fra veieier. Det skal angis eier på alle vegobjekt tilhørende Nye Veier AS	5813
Stat, Statens vegvesen				8208
Kommune				8234
Privat				8260
Fylkeskommune				10700
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veieier er eier).	17598
Stat, Nye Veier				18590
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet. Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avviker fra eier av vegobjektet. Skal angis for alle vegobjekter tilhørende Nye Veier AS	5801
Statens vegvesen				8196
Kommune				8222
Privat				8248
Uavklart				17689
Nye Veier				18734
OPS				18863
Fylkeskommune				19910
Lydnett	FVT 3		Angir om vegobjektet er lydnett, har betydning for støyutbredelse. Merknad: Ikke nødvendig å angi "Nei"	2042
Ja				3542
Nei				3580

### Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, linje	GLK	P	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss- og høydereferanse: Samme som til FKB - AnnetGjerde (6012)	4716

## 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
2280	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle {Gjerde} skal være registrert	0 %	0 %		
2281	Aktualitet	Tidspenode, forsinkelse		0	Data skal være inne i NVDB innen angitt frist	90 dager	90 dager		
2289	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, linje	Avvik i posisjon skal være innenfor gitt verdi	10 cm	10 cm		
2288	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, linje	Geometri, linje skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2282	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type	Type skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2283	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bruksområde	Bruksområde skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2285	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde, gj.snitt	Høyde, gj.snitt skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2287	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Type stolpe	Type stolpe skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2292	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Etableringsår	Etableringsår skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2291	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Eier skal være angitt når eier avviker fra vegeier.	0 %	0 %		
2284	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Lengde	Lengde Kan beregnes av egeometri (linje/curve). skal være angitt manuelt om manglende/mangelfull egeometri	0 %	0 %		
2286	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Overflatebehandling	Overflatebehandling skal være angitt dersom gjerde er overflatebehandlet	0 %	0 %		
2290	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Vedlikeholdsansvarlig skal være angitt når vedlikeholdsansvarlig ikke er Statens vegvesen	0 %	0 %		
2349	Formatkonsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Trafikkdeler	0	Gjerde på Trafikkdeler skal være datter til den				
2350	Formatkonsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Trafikkøy	0	Gjerde på trafikkøy skal være datter til den				

2351	Formatkonsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemat	Gjerdeport	0	Gjerdeport i et gjerde skal være datter til gjerdet				
------	------------------	--	------------	---	---	--	--	--	--

#### 4. Innsamlingsregler med eksempler

<b>Nr 1 Regel:</b>	Et Gjerde-objekt skal registreres for hver Gjerde ute langs vegen i henhold til kravmatrisa.
	Bruksområder for gjerde er variabelt og utformingen deretter. På enkelte gjerder kan det være en utfordring å finne bruksområdet.
	Gjerder som skal hindre myke trafikanter/husdyr å komme inn på veger med høy fart eller mye trafikk, eller ut på stup/høye skråninger registreres som Sikringsgjerde . Disse kan være fra meterhøye til over 2 meter.
	Trafikk-/ledегjerde er satt opp for å lede trafikanter til de planlagte kryssingspunktene og å hindre myke trafikanter i å krysse der det kan være farlig.
	Vilt skal lede vilt til bestemte kryssingspunkter. De brukes gjerne over lange strekninger på veger med høy fart.
	Blendingsgjerde er satt opp i kurver/kryss der fjernlys fra biler er sjenerende for bygg som ligger nær vegen. Disse er ganske korte.
	Gelender er gjerne et rørformet rekkverk for gående satt opp på trapper, murkanter og bruer.
Det bygges mange flere gjerder av Statens vegvesen enn det som skal i NVDB. Ved avståelse av grunn er det som oftest en avtale om at det skal settes opp nytt gjerde i eiendomsgrensen. Disse kan registreres med Bruksområde Eiendom og Eier dersom det er behov for å ha dem i NVDB.	
Rekkverk for gående/syklende og sikringsgjerder beregnet på gående og syklende kan være ganske like, Rekkverkene er stive for å tåle en påkjørsel fra sykkel har sprosper eller paneler som skal hindre mindre barn å kripe gjennom.	

#### Bruksområde gjerde



Bruksområde :

Blendingsgjerde

Eiendom

Gelender

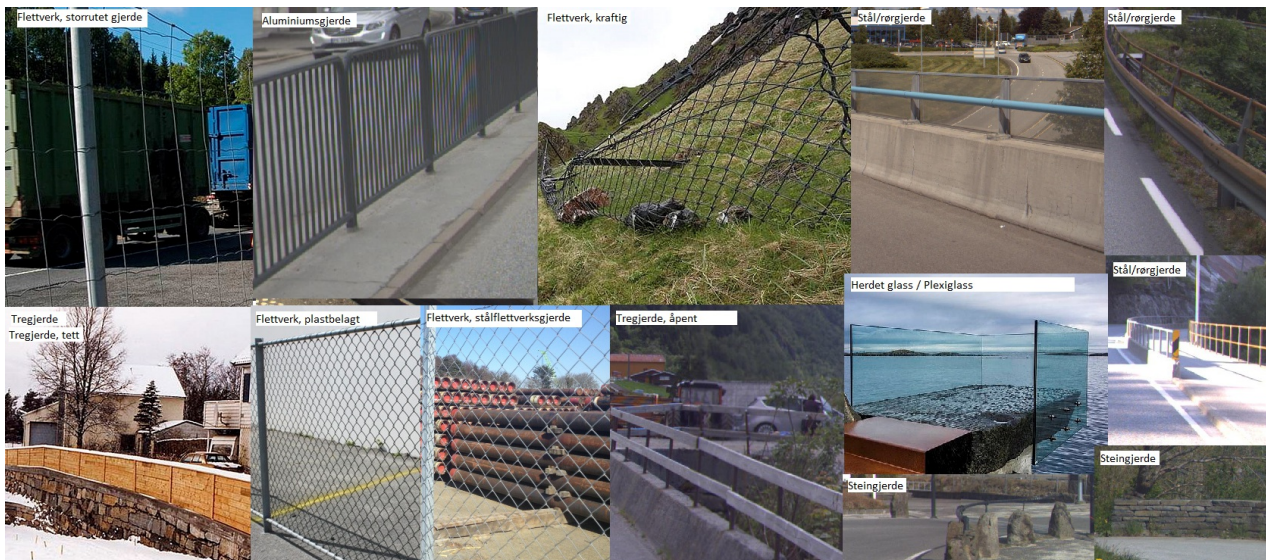
Miljøgjerde (ikke funnet eksempel på)

Sikringsgjerde

Trafikk-/ledегjerde

Vilt

## Type gjerde



Type :

- Aluminiumsgjerde
- Flettverk, kraftig
- Flettverk, plastbelagt
- Flettverk, stortutet gjerde
- Flettverk, stålflettverksgjerde
- Herdet glass
- Pleksiglass
- Steingjerde
- Stål/rørgjerde
- Tregjerde
- Tregjerde, tett
- Tregjerde, åpent

## Viltgjerde



*Viltgjerde anbefales bruk når ÅDT er mer enn 10 000. Rv3, Gardermoen (Foto: B. Iuell, Håndbok V134) se også håndbok N200 for teknisk beskrivelse. (Foto: Karianne Thøger-Andresen).*

Viltgjerde er det mest effektive mot viltpåkjørslar, men må brukes med måte siden det skaper en 100 % barriere for alt vilt.

## Rørgjerde som sikringsgjerde





Bruksområde : Sikringsgjerde  
Etableringsår : 2010  
Høyde, gj.snitt : 1.0 meter  
Lydtett : Nei  
Overflatebehandling : Galvanisert  
Type : Stål/rørgjerde  
Type stolpe : Metall, stål

### Gjerde på toppen av brurekkverk



Bruksområde : Gelender  
Etableringsår : 1997  
Høyde, gj.snitt : 0.5  
Lydtett : Nei  
Overflatebehandling : Lakkert  
Type : Stål/rørgjerde  
Type stolpe : Metall, stål