

Produktspesifikasjon

Datagruppe:	10	Alle
Vegobjekttype:	10.544	Skiltpunkt (ID=95)
Datakatalog versjon:	2.23 - 892	
Sist endret:	2017-12-15	
Definisjon:	Skiltpunkt er en sammensetning av skiltplater, stolper og stolpefundament mm	
Kommentar:		

Oppdateringslogg

Dato	Datakatalog versjon	Endringer
2012-06-26	1.90-605	Første versjon
2013-03-06		Endring i innsamlingsregler og eksempler
2015-03-19		Krav til nøyaktighet endret fra 10 cm til 1 m
2016-03-07		"Høyde over vegkant" definisjon endret
2016-04-01		Laget to nye eksempler, ny egenskap skiltholder
2016-06-21		Ny tillatt verdi på "Oppsetttingsutstyr": "Vebom"
2016-06-21		Egenskap "Avskjæringsledd" er blitt optionell ettersom egenskapen "Produktnavn, skiltmast" skal gis når masten er ettergivende
2016-06-21		Endret på eksempler med endrede egenskaper
2016-06-23		Ny tillatt verdi "Uavklart" på egenskapene "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig"
2016-11-01		Ny egenskap "FKB_ID". Skal benyttes for samkjøring med FKB-data
2016-11-01		Egenskapene "Antall oppsetttingsutstyr" og "Fundamentering": Endret fra påkrevt til betinget
2016-11-01		Endret på eksempel
2017-03-17		Ny egenskap "Kampanjeperiode"
2017-03-17		Egenskap "FKB_ID" er fjernet
2017-03-17		Egenskap "Kampanjetype" har endret navn til "Kampanje, egnet" og det er endret tillatte verdier på egenskapen
2017-03-17		Nye egenskaper "Kampanje, pågående" og "Antall støttestolper"
2017-03-20		Nytt eksempel kampanjeskilt
2017-06-08		Ny tillatt verdi på "Oppsetttingsutstyr": "Skiltbjelke/gitterdrager i tak"
2017-06-08		Ny optionell egenskap: "Brakett"
2017-12-11		Endret på eksempel og innsamlingsregel
2017-12-15		Egenskapstype "Eier" og "Vedlikeholdsansvarlig": Ny TV "Stat, Nye Veier". Verdi "Stat" endret til "Stat, Statens vegvesen"
2017-12-15	2.23 - 892	Egenskap "Oppsetttingsutstyr": Ny verdi "Signalstolpe"

1. Kjente bruksområder og behov

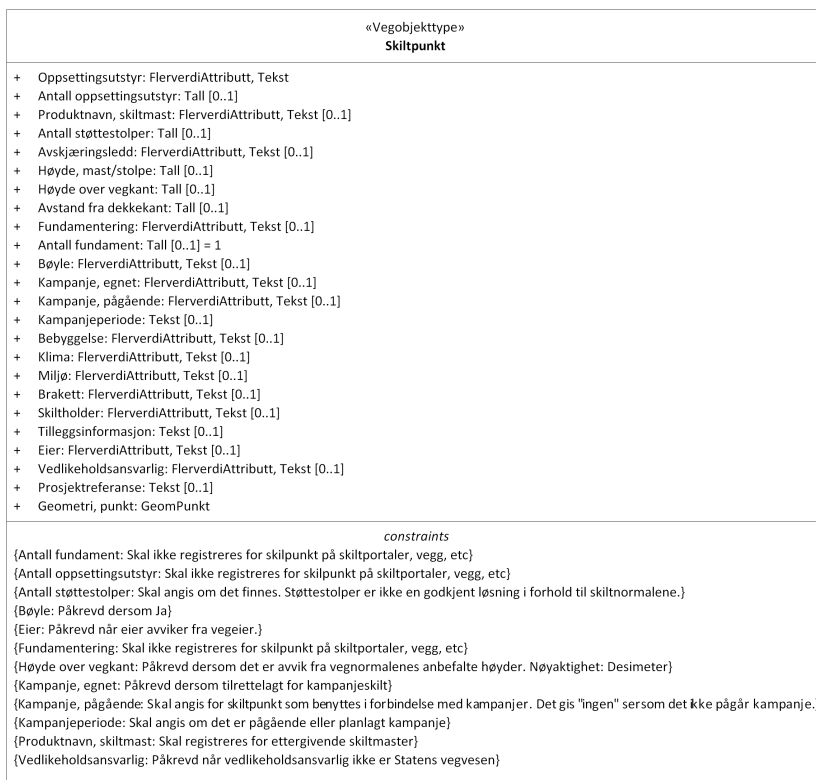
Her listes kjente bruksområder for dataene, og hvilke behov disse bruksområdene har.

Bruksområde	Behov	Eksempel

MOTIV:NTP, statsbudsjett og årlig tildeling til regionene	Type, beliggenhet, eier, vedlikeholdsansvar	Mengder (antall objekter er grunnlag for tildeling av midler)
Driftskontrakter: Tilbudsgrunnlag og kontrakt	Type, beliggenhet, vedlikeholdsansvar, spesielle egenskaper vedrørende drift	Grunnlag for beregning av kostnader
Trafikksikkerhet	Ettergivende mast	TS-revisjoner med mer, analyser av behov for å bedre trafikksikkerhet
Generell offentlig saksbehandling	Stedfesting, type	Analyser og temakart
Kvalitetskontroll av andre objekttyper i NVDB	Stedfesting, type	Samsvar mellom restriksjonsskilt og tilhørende restriksjonsobjekt.

2. Innhold og struktur

2.1 UML-skjema



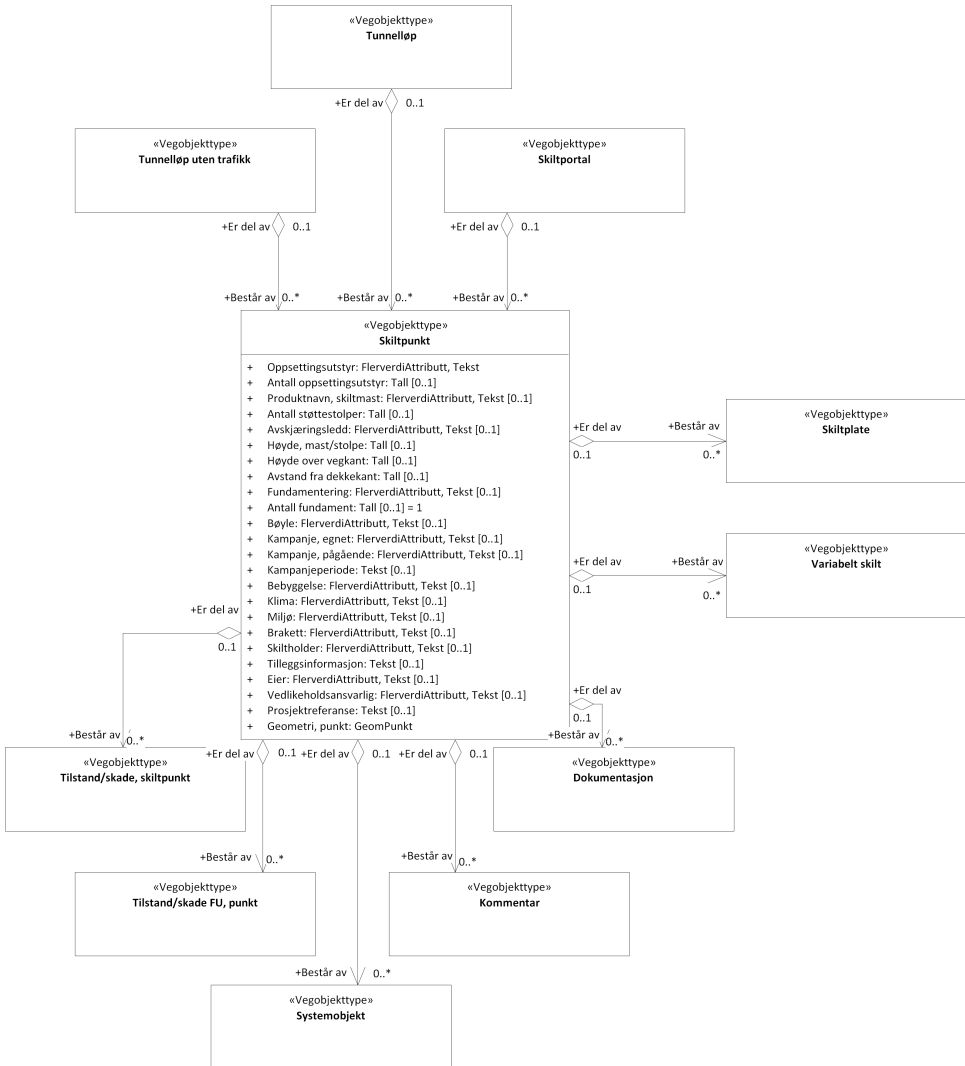
Figur 1: UML-skjema objekttype Skiltpunkt

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:

Definisjon:

Representasjon i vegnettet:

Sideposisjon:

Kjørerfelt:

Skiltpunkt

Skiltpunkt er en sammensetning av skiltplater, stolper og stolpefundament mm.

punkt

Relevant

Relevant

Egenskapstyper - geometri - tillatte verdier

Tabellen beskriver hver egenskapstype tilhørende vegobjekttypen.

Egenskapstypenavn:	Navn på egenskapstypen (attributtet)
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 forutsetninger inntreffer O = Opcionell - Ikke krav om verdi S = Opcionell 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 Tillatte verdier	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Oppsettingsutstyr	FVT 50	P	Angir hvilket oppsettingsutstyr skiltplatene er festet på	1876
Stolpe 60,3 mm (2")			ytre diameter 60,3 mm og godstykkele 2,9 mm (beteget som 2")	2866
Stolpe 88,9 mm (3")			ytre diameter 88,9 mm og godstykkele 3,2 mm (beteget som 3")	2868
Halvportal			Festet på halvportal. En halvportal har bare en innfesting i bakken.	2871
Helportal			Festet på helportal. En helportal har to innfestinger i bakken.	2874
Wirestrekk			Festet på wire som er spent opp over vegen. Wire kan være festet i egne stolper, vegg/bygning e.l.	2877
Søyle, liten				2879
Søyle, middels				2881
Søyle, stor				2883
Lysmast			Festet på lysmast	2967
Vegg			Festet på vegg/bygning	3266
Søyle, liten, rund 110 mm				4597
Søyle, liten, åttekantet 120mm				4598
Søyle, middels, åttekantet 150 mm				4599
Søyle, stor, rund 180 mm				4600
Søyle, stor, åttekantet 190 mm				4601
Gittermast, trekant 200mm				4602
Gittermast, trekant 250mm				4603
Gittermast				4604
Gittermast, firkant 200mm				4605
Gittermast, firkant 250mm				4606
Gittermast, firkant 380mm				4607
Skiltbjelke/gitterdrager i tak			Festet på skiltbjelke/gittermast. Skiltbjelke/gittermast benyttes hovedsakelig i tunnel eller i forbindelse med underganger og er festet i taket.	5043
Trestolpe				7988
3-rør på bunnplate			System brukt bla i Oppland.	8005
2-rør på bunnplate			System brukt bla i Oppland.	8006
1-rør på bunnplate			System brukt bla i Oppland.	8007
Bakkemontert bøyle			Bøyle med innfesting i bakken. Skiltplatene festes inni bøylen	16851
Vegbom			Festet på vegbom	17567
Henger i tak/kabelbro			Festet direkte i tak eller i kabelbro. Aktuelt i forbindelse med tunneler og underganger	18488
Signalstolpe			På stolpe som primært er satt opp for å feste signalhoder.	18926

Antall oppsettingsutstyr	H 1 (stk)	B	Angir antall oppsettingsutstyr det er i forbindelse med vegobjektet. Antall skiltstolper/søyler knyttet til skiltpunktet. Eventuelle støttestolper skal ikke medregnes. Merknad: Skal ikke registreres for skilpunkt på skiltportaler, vegg, etc	1877
Antall støttestolper	H 1	B	Angir hvor mange støttestolper det er i tilknytning til skiltpunktet. Støttestolpene er skråstilte og benyttes for å avstive skiltpunkt i forhold til blå vindlast. Merknad: Skal angis om det finnes. Støttestolper er ikke en godkjent løsning i forhold til skiltnormalene.	10929
Avskjæringsledd	FVT 3	O	Angir om det er avskjæringsledd på skiltpunktets oppsettingsutstyr. Med avskjæringsledd vil stolpe/mast knekke eller bøyes i dette leddet ved påkjørsel.	8772
Ja				11617
Nei				11618
Høyde, mast/stolpe	D 4 (m)	O	Gir høyde (lengde) av selve masten/stolpen. Merknad: Mest aktuelt for skiltmaster	10428
Høyde over vegkant	D 4 (m)	B	Angir høyde fra vegkant til underkant nederste skilplate som ikke er underskilt Merknad: Påkrevd dersom det er avvik fra vegnormalenes anbefalte høyder. Nøyaktighet: Desimeter	2055
Avstand fra dekkkant	D 4 (m)	O	Angir hvilken avstand det er fra dekkkant til vegobjektet	1884
Fundamentering	FVT 50	B	Angir hvordan vegobjektet er fundamentert Merknad: Skal ikke registreres for skilpunkt på skiltportaler, vegg, etc	1671
I/på fjellfundament			Skiltpunkt er fundamentert/montert på fjell eller massiv betongkonstruksjon (f.eks bru). Kan være påmontert stålgrundfestning eller innfestning i borehull.	2430
I/på jordfundament			Skiltpunkt er fundamentert/montert på jord/løsmasser/pukk. Kan være betongfundament eller jordstikk.	2435
Utgår_Lysmast				2964
Ingen				3474
Antall fundament	H 1 (stk)	B	Angir hvor mange fundament det er i tilknytning til vegobjektet Merknad: Skal ikke registreres for skilpunkt på skiltportaler, vegg, etc	1887
Bøyle	FVT 20	B	Angir om skilplaten(e) er festet inn i en metallbøyle (som igjen er festet på oppsettingsutstyret). Merknad: Påkrevd dersom Ja	8773
Ja				11619
Nei				11620
Ja, toppmontert				16848
Ja, sidemontert				16849
Ja, midtmontert				16850
Forgrening			Skiltstolpe med forgrening. En eller flere av skilplatene er festet på forgreningen.	17268
Kampanje, egnet	FVT 30	B	Angir type kampanje(r) som skiltpunktet er tilrettelagt for Merknad: Påkrevd dersom tilrettelagt for kampanjeskilt	9483
Bilbelte			Punkt forberedt og egnet for bruk i bilbeltekampanje	13357
Stopp ogsov (historisk)			Punkt forberedt for stopp ogsov kampanje. 2016: Kampanjen er utgått. Verdi er kun med for å kunne ta vare på historikk.	13358
Fart			Punkt forberedt og egnet for bruk i fartskampanje	13360
Bilbelte/Fart			Punkt forberedt og egnet både for bruk i både bilbeltekampanje og fartskampanje	13361
Del vegen			Punkt forberedt og egnet for bruk i del vegen-kampanje	17367
Kampanje, pågående	FVT 20	B	Angir type kampanje som pågår i periode angitt under ET 10894 "Kampanjeperiode" Merknad: Skal angis for skiltpunkt som benyttes i forbindelse med kampanjer. Det gis "ingen" sersom det ikke pågår kampanje.	10895
Ingen			Punkt det er tilrettelat for kampanje, men hvor det for tiden ikke pågår noen kampanje	18171
Fart			Punkt hvor det pågår fartskampanje	18172

Bilbelte			Punkt hvor det pågår bilbeltekampanje	18173
Del vegen			Punkt hvor det pågår del vegen-kampanje	18174
Kampanjeperiode	T 100	B	Angir hvilken periode gjeldende kampanje gjelder for. Merknad: Skal angis om det er pågående eller planlagt kampanje	10894
Bebygelse	FVT 50	S	Angir hvilken type bebyggelse vegobjektet er omgitt av	1919
Landlig				2860
Tettbebygd				2861
By				2862
Klima	FVT 50	S	Angir hvilken type klima det er der vegobjektet er plassert	1882
Innland, < 300				2857
Innland, 300 til 600				2858
Innland, > 600				2859
Kystklima				3469
Innland				3894
Miljø	FVT 50	S	Angir om vegobjektet er lokalisert til et område med kjemisk forurensning	1881
Ikke kjemisk				3509
Kjemisk forurensning				3510
Brakett	FVT 3	O	Angir om det er benyttet brakett for festing av skiltet. Brakett benyttes gjerne for skiltpunkt som er festet på vegg, bru, mm	11199
Ja				18493
Nei				18494
Skilholder	FVT 20	O	Angir om skiltpunktet har skilholder	10548
Ja, rett				16935
Ja, buet				16936
Nei				16937
Produktnavn, skiltmast	FVT 100	B	Angir produktnavn for ettergivende skiltmast. Verdier er hentet fra oversikt over godkjente produkttyper på vegvesen.no Merknad: Skal registreres for ettergivende skiltmaster	10427
HIMAST H500			http://www.vegvesen.no/Fag/Teknologi/Rekkverk+og+master/Sok+etter+godkjent+produkt/Vegutstyr? key=509351&method=alle&produkttype=12623	16852
HIMAST H1000				16853
HIMAST H2000				16854
HIMAST H3000				16855
Jerol 114				16856
Jerol 168				16857
Jerol 219				16858
Jerol 273				16859
Lattix D4412				16860
Lattix 4420				16861
Lattix 4425				16862
Lattix 4438				16863
Norsafe NM 89				16864
Norsafe NM 120				16865
Norsafe NM 150				16866
Norsafe NM 190C				16867
Norsafe NM 190D				16868
Norsafe NM 290				16869
Opplandsmast toløper				16870
Opplandsmast treløper				16871
T&V				16872

Tilleggsinformasjon	T 150	O	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper	10854
Prosjektreferanse	T 200	B	Referanse til prosjekt. Det benyttes samme prosjektreferanse som på tilhørende Veganlegg (VT30). Benyttes for å letttere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB. Merknad: Skal angis for nye vegobjekter som overføres fra et utbyggings- eller vedlikeholdsprosjekt.	11078
Eier	FVT 50	B	Angir hvem som er eier av vegobjektet. Merknad: Påkrevd når eier avvikler fra veier.	7999
Stat, Statens vegvesen				10265
Kommune				10329
Privat				10393
Fylkeskommune				10727
Uavklart			Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at veier er eier).	17570
Stat, Nye Veier				18564
Vedlikeholdsansvarlig	FVT 50	B	Angir hvem som er ansvarlig for vedlikehold av vegobjektet Merknad: Skal angis om vedlikeholdsansvarlig avvikler fra eier av vegobjektet	8063
Statens vegvesen				10457
Kommune				10535
Privat				10613
Uavklart				17715
Nye Veier				18782
OPS				18911
Fylkeskommune				19931

Geometri egenskapstyper

Egenskapstypenavn	Datatype	Betingelse	Beskrivelse	ID
Geometri, punkt	GP	P	Gir punkt som geometrisk representerer objektet. Merknad: Grunnriss: Senter skiltpunkt - Høydereferanse: Topp skiltpunkt/fundament evt. overgang stolpe/terreng	4794

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.vegobj type	Egenskap type	Beskrivelse	Kvalitetsklasse			
						1	2	3	4
134	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		0	Alle skiltpunkt skal være registrert	0 %	0 %		

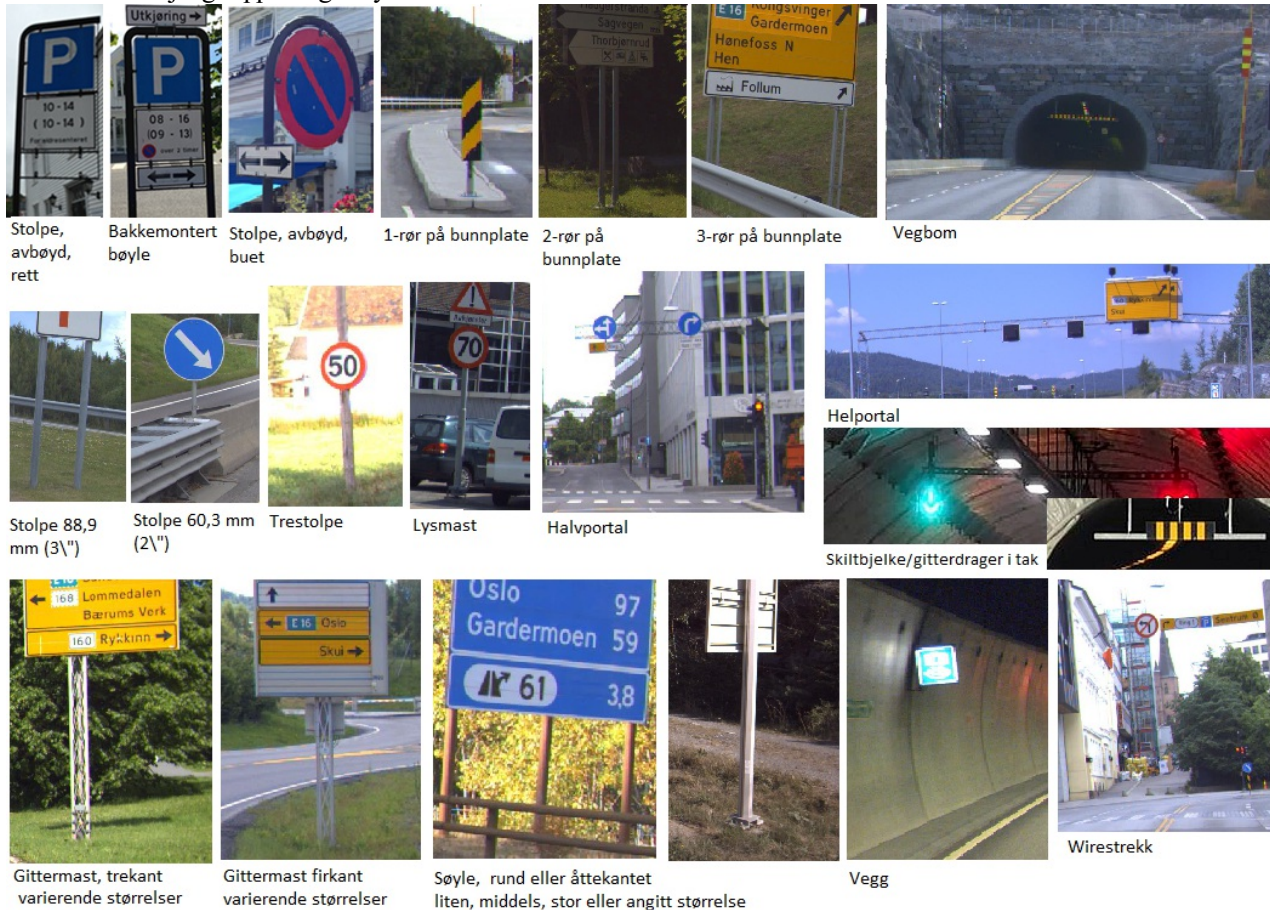
135	Aktualitet	Tidsperiode, forsinkelse		0	Skiltpunkt skal være oppdatert i NVDB innen angitt frist etter fysisk endring	10 dager	10 dager		
313	Absolutt stedfestingsnøyaktighet	Middelverdi av feil i stedfestingsnøyaktighet		Geometri, punkt	Krav til posisjonsnøyaktighet	1 m	1 m		
312	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Geometri, punkt	Alle objekter skal være stedfestet med egengeometri	0 %	0 %		
140	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Oppsettingsutstyr	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
136	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall fundament	Påkrevd dersom skiltet har fundament	0 %	0 %		
137	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall oppsettingsutstyr	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
2553	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Antall støttestolper	Antall støttestolper skal være angitt om det finnes. Støttestolper er ikke en godkjent løsning i forhold til skiltnormalene.	0 %	0 %		
741	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Bøyle	Bøyle skal være angitt dersom Ja	0 %	0 %		
300	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Eier	Angis der det avviker fra vegeier	0 %	0 %		
138	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Fundamentering	Egenskapene skal være angitt på alle objekter	0 %	0 %		
142	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Høyde over vegkant	Egenskapene skal være angitt dersom det er avvik fra vegnormalenes anbefalte høyder. Nøyaktighet desimeter.	0 %	0 %		
265	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kampanje, egnat	Påkrevd dersom tilrettelagt for kampanjeskilt	0 %	0 %		
2552	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kampanje, pågående	Kampanje, pågående skal være angitt for skiltpunkt som benyttes i forbindelse med kampanjer. Det gis "ingen" sersom det ikke pågår kampanje.	0 %	0 %		
2551	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Kampanjeperiode	Kampanjeperiode skal være angitt om det er pågående eller planlagt kampanje	0 %	0 %		
2234	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Produktnavn, skiltmast	Produktnavn, skiltmast Skal registreres for ettergivende skiltmaster	0 %	0 %		
311	Fullstendighet, manglende data	Andel manglende data		Vedlikeholdsansvarlig	Angis der det avviker fra vegeier	0 %	0 %		
314	Konseptuell konsistens	Andel objekter med avvik fra regler i det konseptuelle skjemaaet	Skilplate	-46	Der det er registrert kampanjeskiltplater, må skilpunktet ha verdi på type kampanje	0 %	0 %		

4. Innsamlingsregler med eksempler

		<p>Et skiltpunktoobjekt skal registreres for hvert skiltpunkt ute langs vegen i henhold til kravmatrisa..</p> <p>Avstand fra vegkant måles den horisontale avstanden fra asfaltkant ut til vegobjektet (håndbok V320 (046)). Dette gjelder også høyde over vegkant. Denne måles vertikalt fra asfaltkant, se eksempel.</p>
Nr 1	Regel:	<p>Oppsettingsutstyr legges inn som antall og type. Antallet angir hvor mange fester (f.eks. 2 stolper) skiltpunktet har, mens oppsettingsutstyr sier noe om type/størrelse på utstyret. Fundament og fundamentering følger samme regelverk.</p> <p>Dersom skiltpunktet er tilrettelagt for kampanjeskilt skal type kampanje registreres på Kampanje, egnet . Det legges også inn hvilke kampanjetype som pågår på Kampanje, pågående</p>

Oppsettingsutstyr

Bildet viser forskjellige oppsettingsutstyr



Bøyle og skiltholdere

Bøyler



Ja, toppmontert
bøyle

Ja, Sidemontert
bøyle

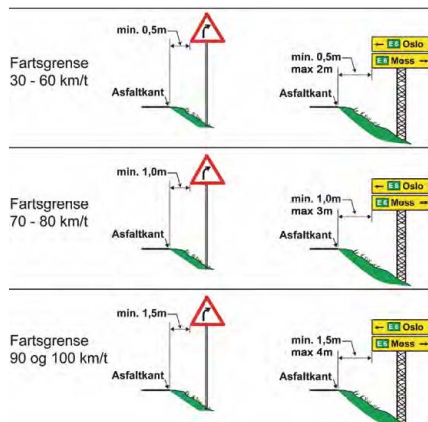
Ja, midtmontert
bøyle

Skiltholdere



Eksempelet viser ulike typer bøyler og skiltholdere.

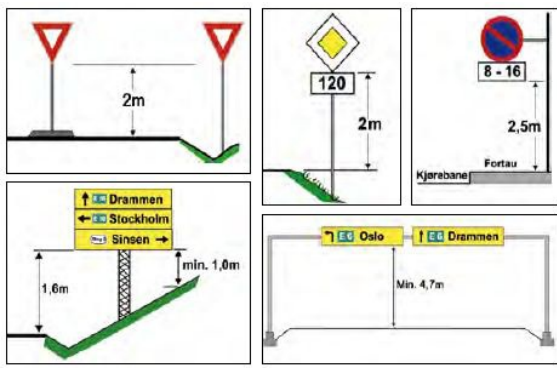
Avstand fra asfaltkant til skiltet – horisontal avstand



Avstand fra vegkant

Målemetode for registrering av avstand fra vegkant til skiltpunkt. Her registreres den horisontale avstanden fra asfaltkanten til skiltets nærmeste punkt.

Høyde over vegkant



Høyde over veggkant

Målemetode for registrering av høyde over veggkant. Høyde over veggkant registreres vertikalt fra asfalkant til underkant nederste skiltplate som ikke er underskilt

Registrering av et skiltpunkt



Eksempel på registrering av et skiltpunkt

Skiltpunkt:

Antall fundamenter : 1

Antall oppsettingsutstyr : 1

Bøyle : Nei

Eier : (dette er fv og fylket er eieren, derfor ingen verdi i dette tilfelle)

Fundamentering : I/på jordfundament

Produktnavn, skiltemast : (her er det ingen avskjæringsledd, dermed ingen verdi)

Oppsettingsutstyr : Stolpe 60,3 mm (2")

Sidedepositjon: M

Felt: (Ingen verdi pga. av skilpunktet har skiltplater i begge retninger, ligger på hele traseen)

Vedlikeholdsansvarlig : (dette er fv og fylket er ansvarlig, derfor ingen verdi i dette tilfelle)

Registrering av skiltpunkt med feltkoder



Foto: Geir Brekke

I dette tilfellet registreres skilpunktet i midtdeleren på trasenivå og med sideposisjon midt. Skiltet til høyre på kjørebanenivå og sideposisjon høyre.

Kampanjeskilt



Antall fundament : 1

Antall oppsettingsutstyr : 1

Fundamentering : I/på jordfundament

Kampanje, egnet : Bilbelte/Fart

Kampanje, pågående : Bilbelte

Kampanjepериode : 2014-2017

Oppsettingsutstyr : Søyle, liten, åttekantet 120mm