

Produktspesifikasjon: Elveg 2.0



1	Innledning, historikk og endringslogg	6
1.1	Innledning	6
1.2	Historikk	6
1.3	Endringslogg.....	6
2	Definisjoner og forkortelser	7
2.1	Definisjoner	7
2.2	Øvrige definisjoner	9
2.3	Forkortelser	11
3	Generelt om spesifikasjonen	13
3.1	Unik identifisering	13
3.1.1	Kortnavn	13
3.1.2	Fullstendig navn.....	13
3.1.3	Versjon.....	13
3.2	Referansedato	13
3.3	Ansvarlig organisasjon	13
3.4	Språk.....	13
3.5	Hovedtema.....	13
3.6	Temakategori	13
3.7	Sammendrag	13
3.8	Formål	13
3.9	Representasjonsform	13
3.10	Datasettoppløsning	13
3.11	Utstrekningsinformasjon	14
3.12	Identifikasjonsomfang	14
3.13	Supplerende beskrivelse.....	14
4	Spesifikasjonsomfang	15
4.1	Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen.....	15
4.1.1	Identifikasjon	15
4.1.2	Nivå	15
4.1.3	Navn	15
4.1.4	Beskrivelse	15
4.1.5	Utstrekningsinformasjon	15
5	Innhold og struktur	16
5.1	Vektorbaserte data - applikasjonsskjema	16
5.1.1	Omfang	16
5.1.2	UML applikasjonsskjema – Elveg 2.0	16
5.2	Veglenke	28
5.2.1	«featureType» Veglenke	28
5.3	NVDB objekttyper	29
5.3.1	«featureType» Beredskapsveg	29
5.3.2	«featureType» Serviceveg	29
5.3.3	«featureType» Fartsgrense	30
5.3.4	«featureType» Fartsgrense_Variabel	31

5.3.5	«featureType» FunksjonellVegklasse	32
5.3.6	«featureType» Gågaterreguleringer	33
5.3.7	«featureType» Høydebegrensning	35
5.3.8	«featureType» InnkjøringForbudt	36
5.3.9	«featureType» Jernbanekryssing	37
5.3.10	«featureType» Landbruksvegklasse	38
5.3.11	«featureType» Motorveg	39
5.3.12	«featureType» Svingerestriksjon	40
5.3.13	«featureType» Trafikkreguleringer	40
5.3.14	«featureType» Vegsperring	41
5.3.15	«featureType» VærutsattVeg	42
5.4	Fellesegenskaper	44
5.4.1	«FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper	45
5.4.2	«FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_veglenke	47
5.4.3	«featureType» Nettverkselement	48
5.4.4	«FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke	49
5.4.5	«featureType» GeneralisertLenke	50
5.4.6	«dataType» Lenkesekvensreferanse	51
5.4.7	«featureType» Lenke	51
5.5	Dat typer og kodelister	52
5.6.1	«codeList» Kommunenummer	52
5.6.2	«dataType» Identifikasjon	52
5.6.3	«dataType» Posisjonskvalitet	53
5.6.4	«CodeList» Målemetode	54
5.6.5	«CodeList» Synbarhet	54
5.6.6	«CodeList» MålemetodeHøyde	55
5.6.7	«CodeList» Medium	55
5.7	NVDB	55
5.7.2	«codeList» EierVegsperring	56
5.7.3	«codeList» FartsgrenseVerdi	56
5.7.4	«codeList» GjentakelsesintervallVærutsattVeg	57
5.7.5	«codeList» HovedproblemVærutsattVeg	57
5.7.6	«codeList» Høyfjellsstrekning	58
5.7.7	«codeList» KjøringTilEiendommeneTillatt	58
5.7.8	«codeList» KlasseLandbruksveg	58
5.7.9	«codeList» Motorvegtype	59
5.7.10	«codeList» Trafikkreguleringstype	59
5.7.11	«codeList» Funksjon	60
5.7.12	«codeList» TypeFartsgrenseVariabel	61
5.7.13	«codeList» TypeHinder	61
5.7.14	«codeList» TypeJernbanekryssing	62
5.7.15	«codeList» TypeVegsperring	62
5.7.16	«codeList» Ukedag	62
5.7.17	«codeList» Vegklasse	63
5.7.18	«codeList» StedligBeredskap	63
5.7.19	«codeList» MålemetodeHøydebegrensning	64
5.8	Veglenke	64
5.8.1	«dataType» Veglenkeadresse	65
5.8.2	«dataType» Kryssystem	65
5.8.3	«dataType» Sideanlegg	66
5.8.4	«dataType» Vegstrekning	66
5.8.5	«dataType» Vegsystem	67
5.8.6	«dataType» Vegsystemreferanse	68
5.8.7	«codeList» Referanseretning	68
5.8.8	«codeList» TypeVeg	69
5.8.9	«codeList» Vegdetaljnivå	70
5.8.10	«codeList» Vegkategori	70

5.8.11	«codeList» AdskilteLøp	70
5.8.12	«codeList» Vegfase	71
5.9	Lineære referanser	71
5.9.1	«codeList» Høydeposisjon	71
5.9.2	«dataType» LineærPosisjonVegnett	71
5.9.3	«dataType» LineærPosisjonPunkt	72
5.9.4	«dataType» LineærPosisjonStrekning	73
5.9.5	«codeList» Sideposisjon	74
5.9.6	«codeList» LineærReferanseMetode	75
6	Referansesystem	76
6.1	Romlig referansesystem	76
6.1.1	Omfang	76
6.1.2	Navn på kilden til referansesystemet:	76
6.1.3	Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:	76
6.1.4	Link til mer info om referansesystemet:	76
6.1.5	Koderom:	76
6.1.6	Identifikasjonskode:	76
6.1.7	Kodeversjon	76
6.2	Temporalt referansesystem	76
6.2.1	Navn på temporalt referansesystem	76
6.2.2	Omfang	76
7	Kvalitet	77
7.1	Omfang	77
7.1.1	Fullstendighet	77
Datasettet er fullstendig så langt det er mulig og oppdateres kontinuerlig i henhold til avtaler om forvaltning, drift og vedlikehold.		77
7.1.2	Stedfestingsnøyaktighet	77
7.1.3	Egenskapsnøyaktighet	77
7.1.4	Tidfestingsnøyaktighet	77
Kontinuerlig ajourhold.		77
7.1.5	Logisk konsistens	77
Kontinuerlig kontroll.		77
8	Datafangst	78
9	Datavedlikehold	79
9.1	Vedlikeholdsinformasjon - Kartleggingsprosjekt	79
9.1.1	Omfang	79
9.1.2	Vedlikeholdsfrekvens	79
9.1.3	Vedlikeholdsbeskrivelse	79
9.2	Vedlikeholdsinformasjon – Avtaler om forvaltning, drift og vedlikehold	79
9.2.1	Omfang	79
9.2.2	Vedlikeholdsfrekvens	79
9.2.3	Vedlikeholdsbeskrivelse	79
9.2.4	Omfang	79
9.2.5	Vedlikeholdsfrekvens	79
9.2.6	Vedlikeholdsbeskrivelse	79
9.3	Vedlikeholdsinformasjon – Feilmeldinger og avvikshåndtering	79
9.3.1	Omfang	79
9.3.2	Vedlikeholdsfrekvens	79
9.3.3	Vedlikeholdsbeskrivelse	79
10	Presentasjon	80
10.1	Omfang	80

10.2	Referanse til presentasjonskatalog	80
11	Leveranse.....	81
11.1	Leveransemetode 1	81
11.1.1	Omfang	81
	Hele datasettet.....	81
11.1.2	Leveranseformat	81
11.1.3	Leveransemedium	81
11.2	Leveransemetode 2	81
11.2.1	Omfang	81
11.2.2	Leveranseformat	81
11.2.3	Leveransemedium	81
12	Tilleggsinformasjon	83
13	Metadata	84
13.1	Omfang	84
	Hele datasettet.....	84
13.2	Metadataspesifikasjon	84
Vedlegg A - SOSI-format-realiserings		85
13.2.1	Objekttyper	85
13.2.1.1	Veglenke	85
13.2.1.2	Beredskapsveg	86
13.2.1.3	Fartsgrense	86
13.2.1.4	FartsgrenseVariabel.....	87
13.2.1.5	FunksjonellVegklasse	88
13.2.1.6	Gågaterereguleringer.....	88
13.2.1.7	Høydebegrensning.....	89
13.2.1.8	InnkjøringForbudt.....	90
13.2.1.9	Jernbanekryssing	90
13.2.1.10	Landbruksvegklasse	91
13.2.1.11	Motorveg	91
13.2.1.12	Serviceveg	92
13.2.1.13	Svingerestriksjon	92
13.2.1.14	Trafikkreguleringer	92
13.2.1.15	VærutsattVeg.....	93
13.2.1.16	Vegsperring.....	94
Vedlegg B - GML-realiserings		96

1 Innledning, historikk og endringslogg

1.1 Innledning

Elveg 2.0 er et vegnettsdatasett som omfatter alle kjørbare veger som er lengre enn 50 meter, eller del av et nettverk, samt gang- og sykkelveger og sykkelveger representert som veglenkegeometri. Fortau, gangveger og gangfelt som tidligere fantes i FKB-TraktorvegSti, vil også være en del av Elveg 2.0. For disse objekttypene gjenstår noe innsamling av data.

I tillegg inneholder datasettet adresseinformasjon (som gir mulighet for kobling til matrikkelen og andre registre), fartsgrenser, trafikkreguleringer, trafikkrestriksjoner og vegklasser, alle representert som lineært refererte objekter. Veglenkens attributter er tematisert etter typeveg, vegkategori og vegfase. Lineært refererte objekter er enkeltstående objekter med lineære referanser til veglenken.

Typeveg: bilferje, enkel bilveg, fortau, gangfelt, gang- og sykkelveg, gangveg, gatetun, gågate, kanalisert veg (kjørebane, kjørefelt og vegtrasé), passasjerferje, rampe, rundkjøring, sykkelveg og trapp.

Vegkategori: Europa- (E), riks- (R), fylkes- (F) og kommunal veg (K), privat veg (P) og skogsveg (S).

Vegfase: Eksisterende veg (V).

Lineære referanser: Fartsgrense, funksjonell vegklasse, gågatereguleringer, høydebegrensning, innkjøringsforbud, jernbanekryssing, landbruksvegklasse, motorveg, svingerestriksjon, trafikkreguleringer, værutsatt veg, serviceveg, beredskapsveg og vegsperringer.

Elveg 2.0 er en eksport fra Nasjonal vegdatabank (NVDB) og ajourholdes av Statens vegvesen og Kartverket. Europa-, riks- og fylkesvegnettet ajourføres kontinuerlig i NVDB med basis i Statens vegvesens plan- og ferdigvegsdata. Ajourføring av kommunale, private og skogsveger organiseres gjennom Norge digitalt og FDV-avtalene med kommuner, administrert av Kartverket.

1.2 Historikk

Dette datasettet er en videreutvikling og sammenslåing av FKB-Vegnett 4.03, Vbase og Elveg hvor det for første gang innføres lineært refererte objekter. Fortau, gangveger og gangfelt overføres fra FKB Traktorveg/Sti.

1.3 Endringslogg

Dato	Utført av	Kommentar
2018-10-12	SOSI Standardiseringsprosjekt Vegnett	Første versjon av denne spesifikasjon. Dette er en videreutvikling av FKB-Vegnett, Vbase og Elveg. Alle objekttypene som fantes i disse produktene vil man også finne i Elveg 2.0, med unntak av ferjekai, kommunedele og transportlenke. Fortau, gangveg og gangfelt overføres i tillegg fra FKB Traktorveg/Sti
2019-04-01	SOSI Standardiseringsprosjekt Vegnett	Justeringer etter høringsrunde er tatt inn

2 Definisjoner og forkortelser

2.1 Definisjoner

Forklaring på forkortelser i definisjonene som følger merket med [] finnes i kap.2.3.

ajourføring

supplering og korrigerings av innholdet i *geodataene* slik at de fremstiller de faktiske forhold på et gitt tidspunkt, etter de retningslinjer som gjelder for innhold og kvalitet [PABG]

applikasjonsskjema

informasjonsmodellene i SOSI-modellregister er modellert som UML-modeller. UML-modellen for et FKB-datasett benevnes som et UML-applikasjonsskjema. Fra UML-applikasjonsskjema kan det automatisk genereres et GML-applikasjonsskjema som beskriver hvordan dataene representeres som GML.

datasett

identifiserbar samling av beslektede data [T]

egenskap

navngitt kjennetegn eller karakteristikk av et *objekt*

FKB

FKB er en forkortelse for Felles Kartdatabase.

fullstendighet

uttrykk for i hvilken grad spesifiserte deler av et produkt finnes i det aktuelle *datasettet* [G]

geodata

data i elektronisk form med direkte eller indirekte referanse til et bestemt sted eller geografisk område

kart

generalisert avbildning av geografiske objekter med deres romlige relasjoner; med angitt geodetisk datum, projeksjon og koordinatsystem, samt målestokk dersom avbildningen er analog [G]

kartdata

geodata tilrettelagt for presentasjon av *kart* [PABG]

kontinuerlig ajourhold

fortløpende *ajourføring* basert på rapportering fra forvaltningsrutiner, daglige arbeidsrutiner og samarbeidsparter [PABG]

MERKNAD Kalles også administrativt vedlikehold. Data som samles inn administrativt, kan være digitale stikningsdata eller data fra sluttkontroll av beliggenhet, koordinatfestede grensemerker, markmålte bygninger, senterpunkt bygning, situasjonsplan og melding om landbruksbygg.

kvalitet

helheten av *egenskaper* en enhet har og som vedrører dens evne til å tilfredsstille uttalte og underforståtte behov [NS-ISO 8402 def. 2.1]

metadata

informasjon som beskriver et *datasett* [G]

MERKNAD Hvilke opplysninger som inngår i metadataene, kan variere avhengig av *datasettets* karakter. Vanlige opplysninger er innhold, *kvalitet*, tilstand, struktur, format, produsent og vedlikeholdsansvar.

nettverkstopologi

Nettverkstopologi betyr at overalt hvor det fysiske vegnettet henger sammen, skal det finnes tilsvarende koplinger mellom veglenkene i nettverket. Nettverket blir da en topologisk representasjon av det fysiske vegnettet

nøyaktighet

mål for en estimert verdis nærhet til sin sanne verdi eller til det man antar er den sanne verdi [G]

objekt

forekomst (instans) av en *objekttype* [SOSI]

objektkatalog

definisjon og beskrivelse av *objekttyper*, objektegenskaper samt relasjoner mellom *objekter*, sammen med eventuelle funksjoner som er anvendt for *objektet* [SOSI]

EKSEMPEL SOSI-Objektkatalog

objekttype

geografisk objekttype

en klasse av *objekter* med felles egenskaper, forholdet mot andre objekttyper og funksjoner [SOSI]

EKSEMPEL Eksempler på objekttyper er Veglenke, Vegsperring og Fartsgrense.

originaldatavert

den av flere samarbeidsparter som har ansvaret for forvaltning og *ajourføring* av originalen av det enkelte *primærdatasett* [PABG]

periodisk ajourhold

ajourføring som utføres systematisk med jevne mellomrom [PABG]

MERKNAD Ved periodisk ajourføring blir eksisterende data, enten de har vært gjennom *kontinuerlig ajourføring* eller ei, kontrollert og evt. forbedret, og manglende objekter blir supplert. Objekter som ikke er endret, blir ikke kartlagt på nytt. Etter periodisk ajourføring skal *datasettene* minimum tilfredsstille kvalitetskravene for den valgte FKB-standard i området. Det kan være nødvendig også med en oppgradering for å oppfylle kvalitetskravene. Periodisk ajourføring gjøres vanligvis ved fotogrammetri.

primærdatasett

et definert geodatasett som består av de mest detaljerte og nøyaktige data innen et definert område, har en viss utbredelse og jevnlig blir produsert og/eller ajourholdt [G]

produktspesifikasjon

detaljert beskrivelse av ett datasett eller en serie med datasett med tilleggsinformasjon som gjør det mulig å produsere, distribuere og bruke datasettet av andre (tredjepart) [SOSI]

MERKNAD En dataproduktspesifikasjon kan lages for produksjon, salg, sluttbrukervirksomhet eller annet.

standardavvik

statistisk størrelse som angir spredningen for en gruppe måle- eller beregningsverdier i forhold til deres sanne eller estimerte verdier [G]

toleranse

maksimalt tillatt avvik eller verdi [G]

topologi

beskrivelse av sammenhengen mellom geografiske *objekter* [G]

MERKNAD De aktuelle *objektene* har ofte en fysisk sammenheng. Topologi er de av *objektenes* egenskaper som overlever det som er kalt kontinuerlige transformasjoner (også kalt gummiduk-transformasjoner). Alle tallverdier (lengder, arealer og retninger) kan bli forandret, mens for eksempel naboskapsforhold vil være uendret.

2.2 Øvrige definisjoner

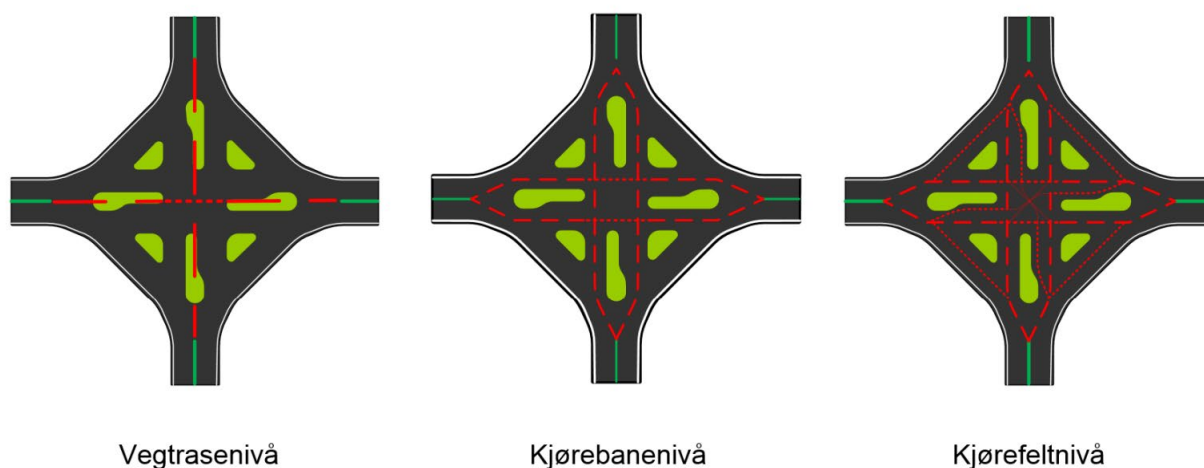
Vegnettet

Vegnettet består av veglenker med sin vegnettsgeometri. For at nettverket skal kunne brukes til navigasjon og nettverksanalyser er det helt vesentlig at det er knyttet sammen der dette er riktig. Det er likeså viktig med riktige restriksjoner, for eksempel vegsperring, der det ikke er framkommelighet i nettverket. Disse objektene finnes i datasettet i form av lineært refererte objekter.

Vegdetaljnivå

Ulike brukere kan ha ulike behov for detaljeringsgrad på vegnettet. Det er derfor lagt til rette for at vegnettet kan presenteres i 3 forskjellige detaljeringsnivåer: *Vegtrasenivå*, *Kjørebanelnivå* og *Kjørefeltnivå*. Den største delen av vegnettet tilfredsstiller både vegtrasenivå og kjørebanelnivå, og vil da ikke ha egenskapen *detaljnivå*. Kjørefeltnivå benyttes kun i tilfeller der det er ønskelig å detaljere vegnettet ytterligere. I hovedsak er det bilvegnettet som presenteres på forskjellige detaljeringsnivåer. Se Figur 1.

Vegens senterlinje defineres normalt midt mellom vegkanter. På deler av vegnettet der kjørebanelne er fysisk skilt fra hverandre, for eksempel med midtrabatt, konstrueres det to senterlinjer for kjørebanelnivået, en for hver kjøreretning. I tillegg konstrueres det linje for vegtrase i midtrabatten for vegnett på mindre detaljert nivå. For enkelte situasjoner i vegnettet, for eksempel i kryss, vil det også være aktuelt å konstruere en egen senterlinje for et svingefelt for å detaljere kryssets utforming ytterligere.



Linje	Type veg	Detaljnivå	Konnekteringslenke
	Enkel bilveg		
	Kanalisert veg	Vegtrase	
	Kanalisert veg	Vegtrase	Ja
	Kanalisert veg	Kjørebane	
	Kanalisert veg	Kjørebane	Ja
	Kanalisert veg	Kjørefelt	
	Kanalisert veg	Kjørefelt	Ja

Figur 1 Nivådeling av vegnettet

I Elveg 2.0 vil ikke alle vegdetaljnivåer av vegnett være med ut i datasettet. Elveg 2.0 vil være bygd opp av kjørebanelenker og kjørefeltlenker. Dette tilsvarer figuren som viser Kjørefeltnivået over.

Restriksjoner

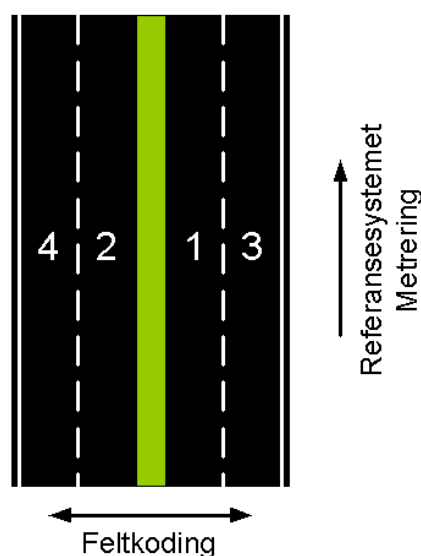
Datasettet inneholder lineært refererte punkter og strekninger som fungerer som restriksjoner i vegnettet. *Jernbanekryss*, *svingerrestriksjon* og *vegsperring* er restriksjonene som kommer ut som punktobjekter i datasettet. *Fartsgrense*, *høydebegrensning*, *trafikkreguleringer*, *gågaterreguleringer*, *innkjøringsforbud* og *værutsatt veg* er restriksjonene som kommer ut som strekningsobjekter i datasettet.

Feltoversikt

I vegnettet defineres kjørefelt som en beskrivelse av tverrsnittet på vegen. Lovlige verdier for kjørefelt er definert i Statens vegvesen sin [datakatalog](#). Kjørefelt i tverrsnittet av vegen beskrives vha en tekststreng i egenskapen *feltoversikt*, og kombinasjon av felt skilles med #.

Metreringen gir oss referansen i lengderetning, mens feltkoding kan gi oss plassering på tvers av vegen. Feltkodene gis i forhold til vegens metreringsretning. Oddetall viser felt *med* kjøreretning med metreringsretningen, partall viser oss felt med kjøreretning *mot* metreringsretningen.

Lenkeretning og metreringsretning er normalt sett den samme, men i noen tilfeller vil den ikke være det. SOSI Vegnett, og med det Elveg 2.0 definerer feltkoding kun i forhold til metreringsretning.



Figur 2 Feltkoding

Tabellen viser feltkoder som er definert i NVDB sin Datakatalog. Denne lista kan utvides ved behov.

Kjørefelttype	Kjørefeltnummer													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-
Ordinært kjørefelt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	-
Kollektivfelt (K)	1K	2K	3K	4K	5K	6K	7K	8K	9K	10K	11K	12K		
Sambruksfelt (K+)	1K+	2K+	3K+	4K+	5K+	6K+	7K+	8K+	9K+	10K+	11K+	12K+		
Oppstilling, ekstrasfelt (O)	1O	2O	3O	4O	5O	6O	7O	8O	9O	10O	11O	12O	13O	14O
Bomstasjon, ekstrasfelt (B)	-	-	3B	4B	5B	6B	7B	8B	9B	10B	11B	12B	13B	14B
Oppstilling, kollektivfelt (OK)	1OK	2OK	3OK	4OK	5OK	6OK	7OK	8OK	9OK	10OK	11OK	12OK	13OK	14OK
Bomstasjon, kollektivfelt (BK)	-	-	3BK	4BK	5BK	6BK	7BK	8BK	9BK	10BK	11BK	12BK	13BK	14BK
Sykkelfelt (S)	1S	2S	3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S	11S	12S	13S	14S
Forbikjøringsfelt (F)	1F	2F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Høyresvingefelt 1 (H1)	1H1	2H1	3H1	4H1	5H1	6H1	7H1	8H1	9H1	10H1	11H1	12H1	-	-
Høyresvingefelt 2 (H2)	1H2	2H2	3H2	4H2	5H2	6H2	7H2	8H2	9H2	10H2	11H2	12H2	-	-
Venstresvingefelt 1 (V1)	1V1	2V1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venstresvingefelt 2 (V2)	1V2	2V2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reversibelt kjørefelt (R)	1R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 1: Lovlige feltkoder

Eksempler:

1) Normalt sett har vegen ett kjørefelt i hver retning:

GML: <app:feltoversikt>1#2</app:feltoversikt>

SOSI: ..FELTOVERSIKT 1#2

2) I tverrsnittet på vegen har vi ett kjørefelt i hver retning, samt et høyresvingefelt:

GML: <app:feltoversikt>1#1H1#2</app:feltoversikt>

SOSI: ..FELTOVERSIKT 1#1H1#2

3) I tverrsnittet på vegen har vi vanlige kjørefelt i begge retninger i midten, og kollektivfelt begge retninger utenfor disse:

GML: <app:feltoversikt>1#2#3K#4K</app:feltoversikt>

SOSI: ..FELTOVERSIKT 1#2#3K#4K

2.3 Forkortelser

G	Geodatakvalitet
SOSI	Samordnet Opplegg for Stedfestet Informasjon – et standardformat for digitale geodata (SOSI-standard).
NS-ISO 8402	Kvalitetsledelse og kvalitetssikring - Terminologi, utgitt 1994
T	Prosjektet "Termer for geografisk informasjon" (revisjon av Ordbok for kart og oppmåling)
FKB	Produktspesifikasjon for FKB (generell del)
PABG	Produksjon av basis geodata
FKB	Felles KartdataBase
SFKB	Sentral Felles KartdataBase
FDV-avtalene	Avtaler om forvaltning, drift og vedlikehold
Geovekst	Geodatasamarbeid mellom KS (kommunesektorens organisasjon), Energi Norge, Kartverket, Telenor, Statens vegvesen, Landbruksdepartementet og Norges vassdrags- og energidirektorat.
SOSI-format	Uttekslingsformat for geografisk informasjon, beskrevet i SOSI-standard.
UML	Unified Modelling Language. Modelleringspråk som (blant annet) brukes til å beskrive geografiske informasjonsmodeller.
GML	GML Geography Markup Language – Internasjonalt standardformat for utveksling av geografisk informasjon
KPS-veger	Kommunale vegger, private vegger og skogsveger
ERF-veger	Europa-, riks- og fylkesveger
NVDB	Nasjonal vegdatabank. - en database med informasjon om statlige, kommunale, private, fylkes- og skogsveger. Databasen brukes aktivt i forvaltningen av Norges vegger, og inneholder blant annet følgende informasjon: • Vegnett med geometri og topologi som danner grunnlaget for kartløsninger og ruteberegninger på internett • Oversikt over utstyr og drenering langs vegen

- Ulykker og trafikkmengder (ÅDT)
- Grunnlagsdata for bruk i støyberegner og trafikkmodeller

Besøk [Datakatalogen](#) for detaljert informasjon om alle objekttyper som befinner seg i NVDB. NVDB eies og driftes av Statens vegvesen.

3 Generelt om spesifikasjonen

3.1 Unik identifisering

3.1.1 Kortnavn

Elveg

3.1.2 Fullstendig navn

Elveg

3.1.3 Versjon

2.0

3.2 Referansedato

2018-10-12

3.3 Ansvarlig organisasjon

Kartverket og Statens Vegvesen

3.4 Språk

Norsk

3.5 Hovedtema

Basisdata

3.6 Temakategori

Basisdata

3.7 Sammendrag

Elveg er et vegnettssdatasett som omfatter alle kjørbare veger og vegnett for gående og syklende, i den grad dette er registrert, representert som veglenkegeometri. I tillegg inneholder datasettet adresseinformasjon (som gir mulighet for kobling til matrikkelen og andre registre), fartsgrenser, trafikkreguleringer, trafikkrestriksjoner og vegklasser, alle presentert som egeometri med lineære referanser.

3.8 Formål

Datasettet er ment å brukes i et hvert tilfelle hvor vegnett som senterlinjegeometri skal benyttes. Datasettet egner seg til for eksempel bilnavigasjon, transportplanlegging, transportoptimalisering, ruteplanlegging, samfunnsplanlegging, adressering, drift og vedlikehold, kartframstilling i både stor og liten målestokk. I tillegg kan Elveg 2.0 brukes som forvaltningsdatasett i den offentlige forvaltningen av vegnett gjennom Geovekst FDV-avtalene.

3.9 Representasjonsform

Vektor

3.10 Datasettoppløsning

Elveg 2.0 inneholder detaljerte data stort sett registrert fotogrammetrisk fra flybilder med en oppløsning mellom 7 og 25 cm. Nøyaktigheten varierer fra +/- 0.10 m til +/- 2 m avhengig av objekttype, områdetype og datafangstmetode. Elveg 2.0 egner seg for presentasjon i målestokker fra ca 1:100 til ca 1:20000.

Målestokktall

Distanse

3.11 Utstrekningsinformasjon

Utstrekningbeskrivelse

Elveg 2.0 dekker Norges fastlandsterritorium.

Geografisk område

Norge

Vertikal utbredelse

Fra ca -300 m til ca 1900 m

Innhold gyldighetsperiode

Data ikke angitt.

3.12 Identifikasjonsomfang

Ikke angitt.

3.13 Supplerende beskrivelse

Ikke angitt.

4 Spesifikasjonsomfang

4.1 Spesifikasjonsomfang for hele spesifikasjonen

4.1.1 Identifikasjon

Hele datasettet

4.1.2 Nivå

Datasett

4.1.3 Navn

Elveg 2.0

4.1.4 Beskrivelse

Data ikke angitt

4.1.5 Utstrekningsinformasjon

Data ikke angitt

5 Innhold og struktur

5.1 Vektorbaserte data - applikasjonsskjema

5.1.1 Omfang

Hele datasettet

5.1.2 UML applikasjonsskjema – Elveg 2.0

Elveg 2.0 inneholder informasjon om alle europa-, riks-, fylkes-, kommunale og skogsveger, samt alle private veger unntatt korte, private blindveger. Korte veger er veger med lengde mindre enn 50 m. Veger med unike adresser er med uansett lengde. Bilferjestrekninger skal være representert. Gang- og sykkelveger, gangveger, gågater, gatetun og sykkelveger skal være med så langt de er registrert. Vegnettet er strukturert som et nettverk av veglenker med restriksjoner i form av lineære referanser.

Vegnettet ajourføres i Nasjonal Vegdatabank, NVDB. Denne spesifikasjonen beskriver et uttrekk av data fra NVDB.

UML-modell i SOSI modellregister:

Model.SOSI Model.SOSI Produktspesifikasjoner.Statens kartverk.Samferdsel.Elveg2.0
{C7C32D7D-9BAE-4925-A177-5515A554D94F}

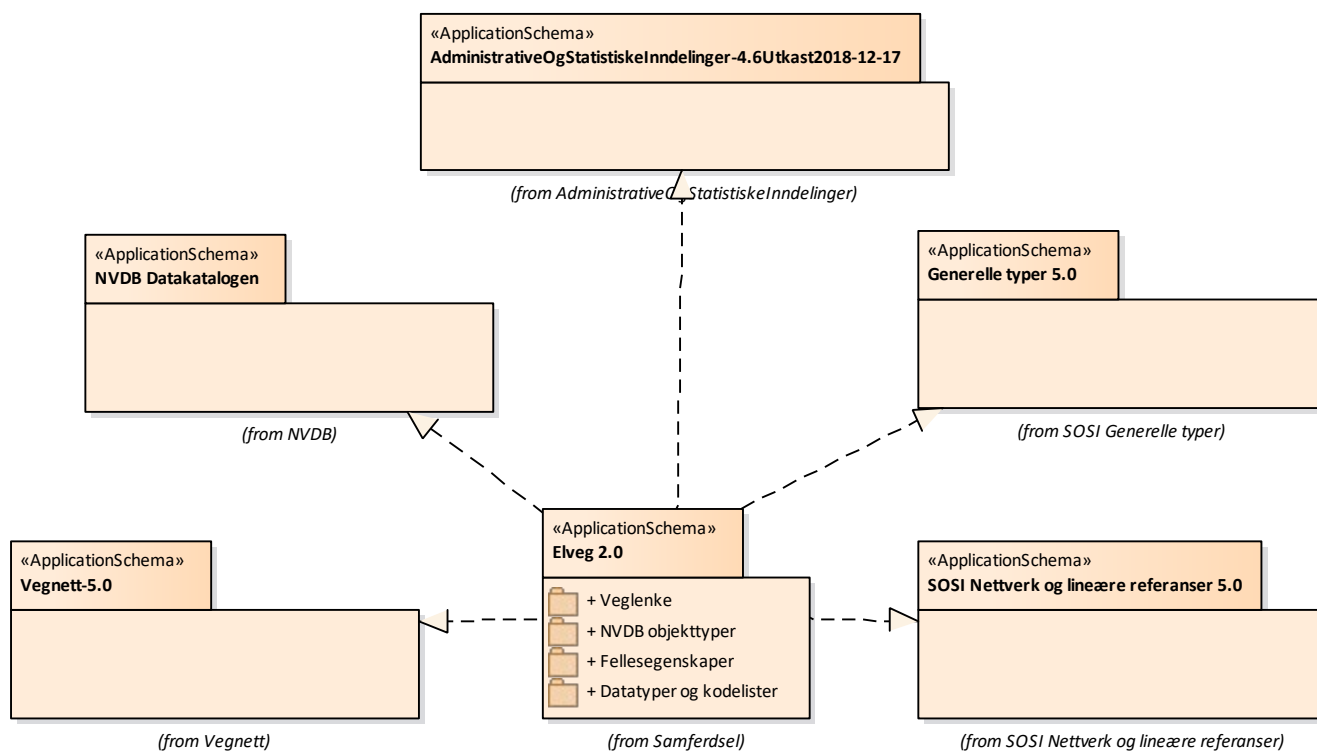


Diagram 1: Pakkerealisering Elveg 2.0

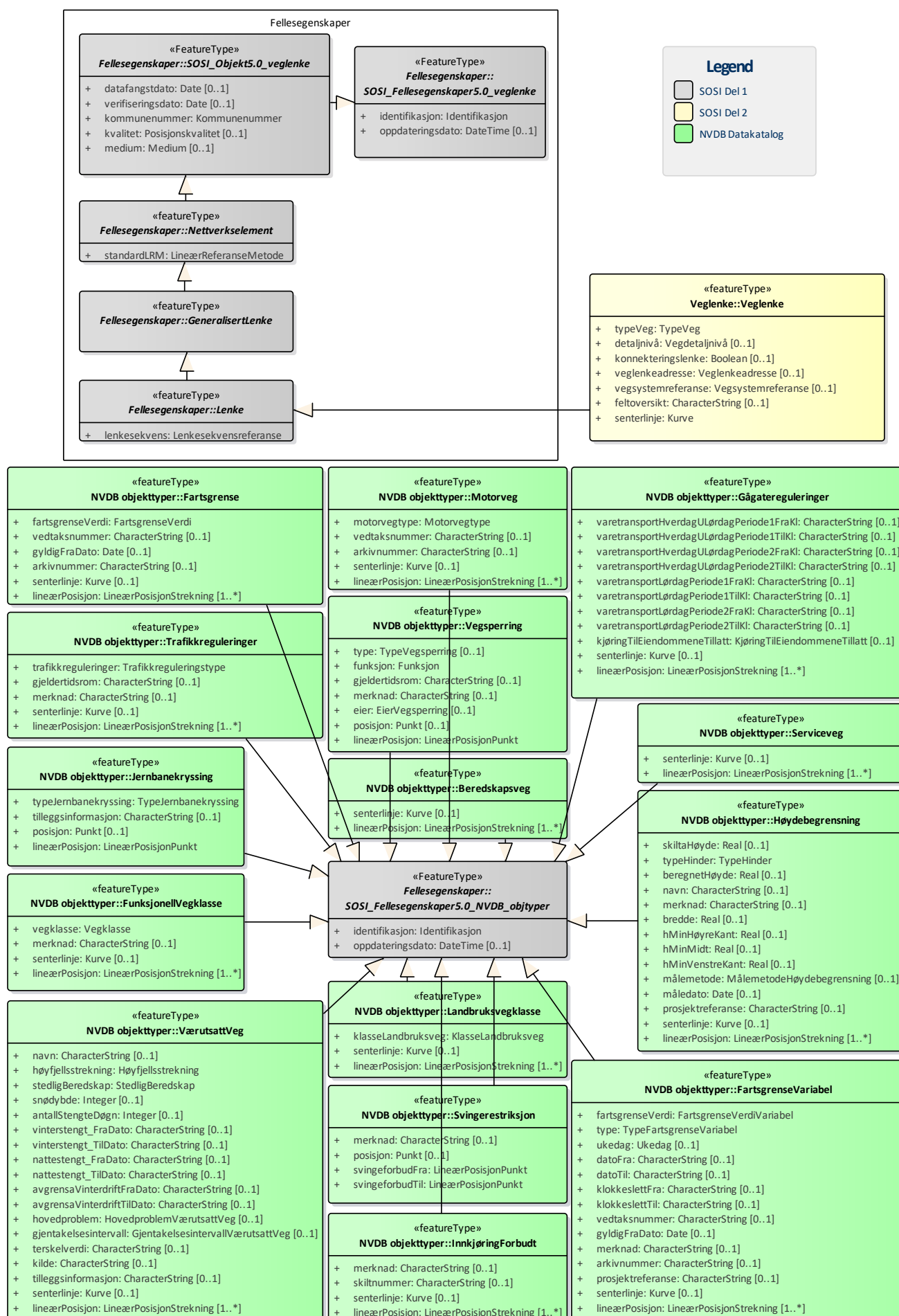


Diagram 2: Hoveddiagram

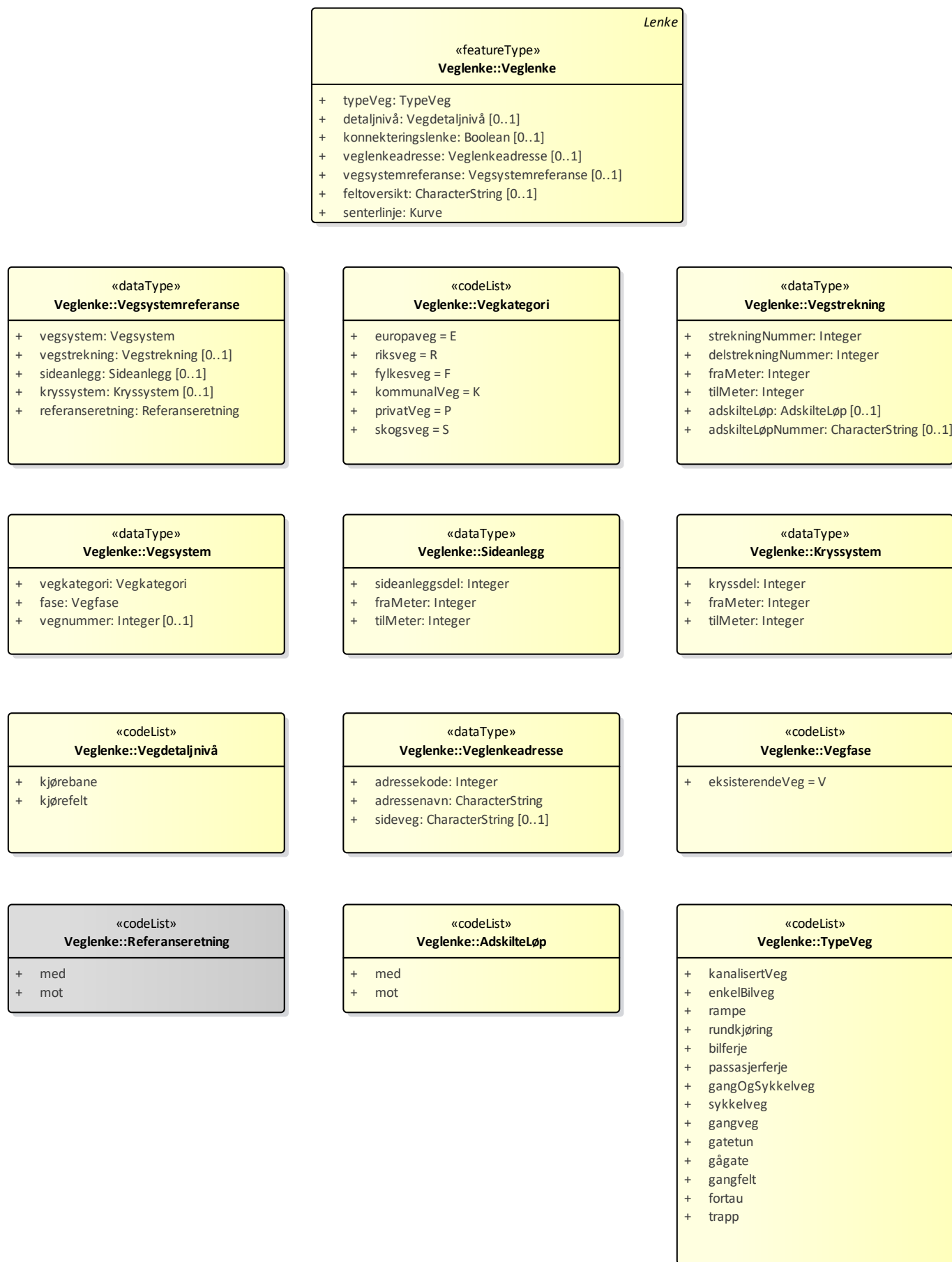


Diagram 3: Veglenke med datatyper og kodelister

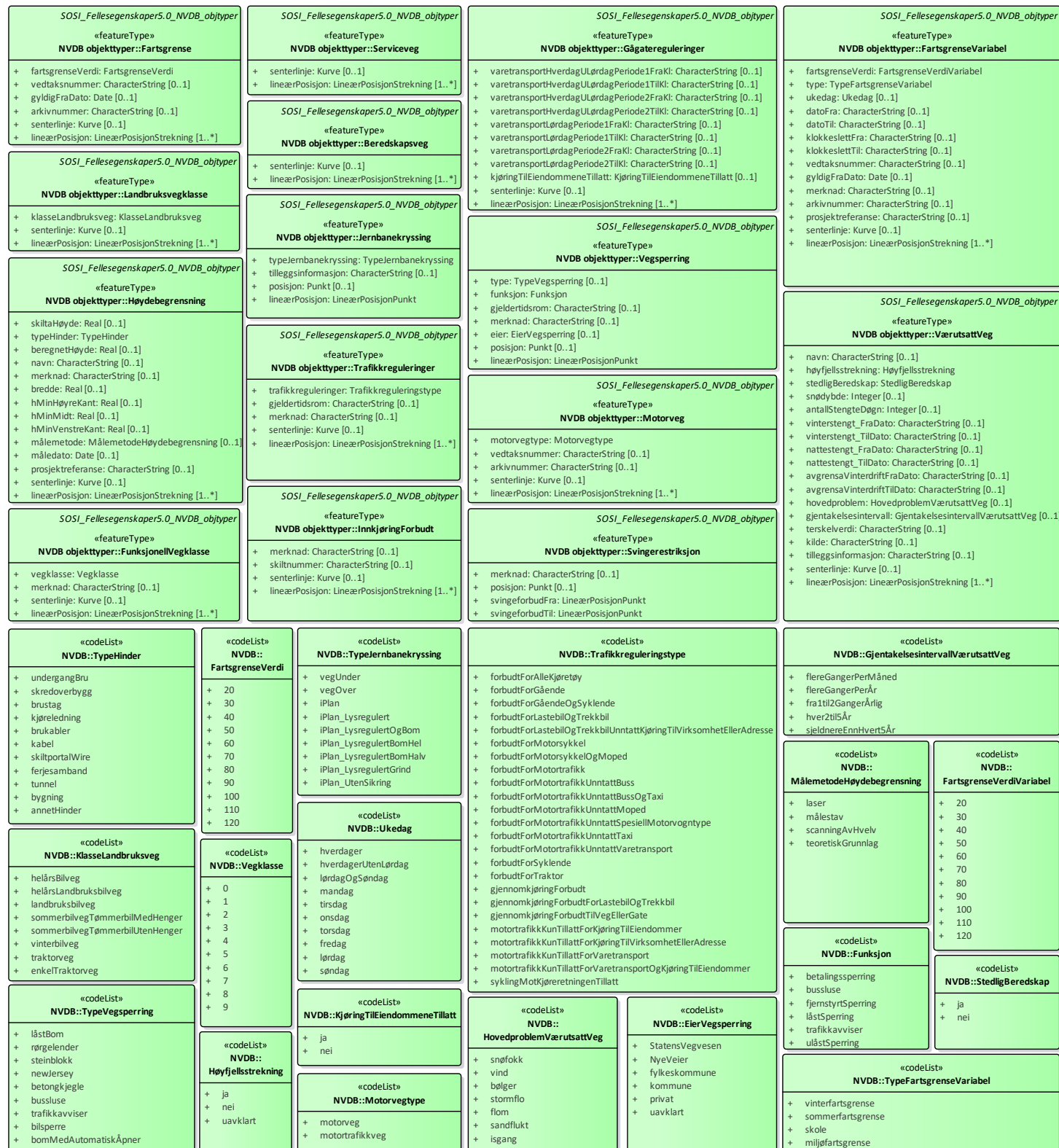


Diagram 4: NVDB-objekter med kodelister

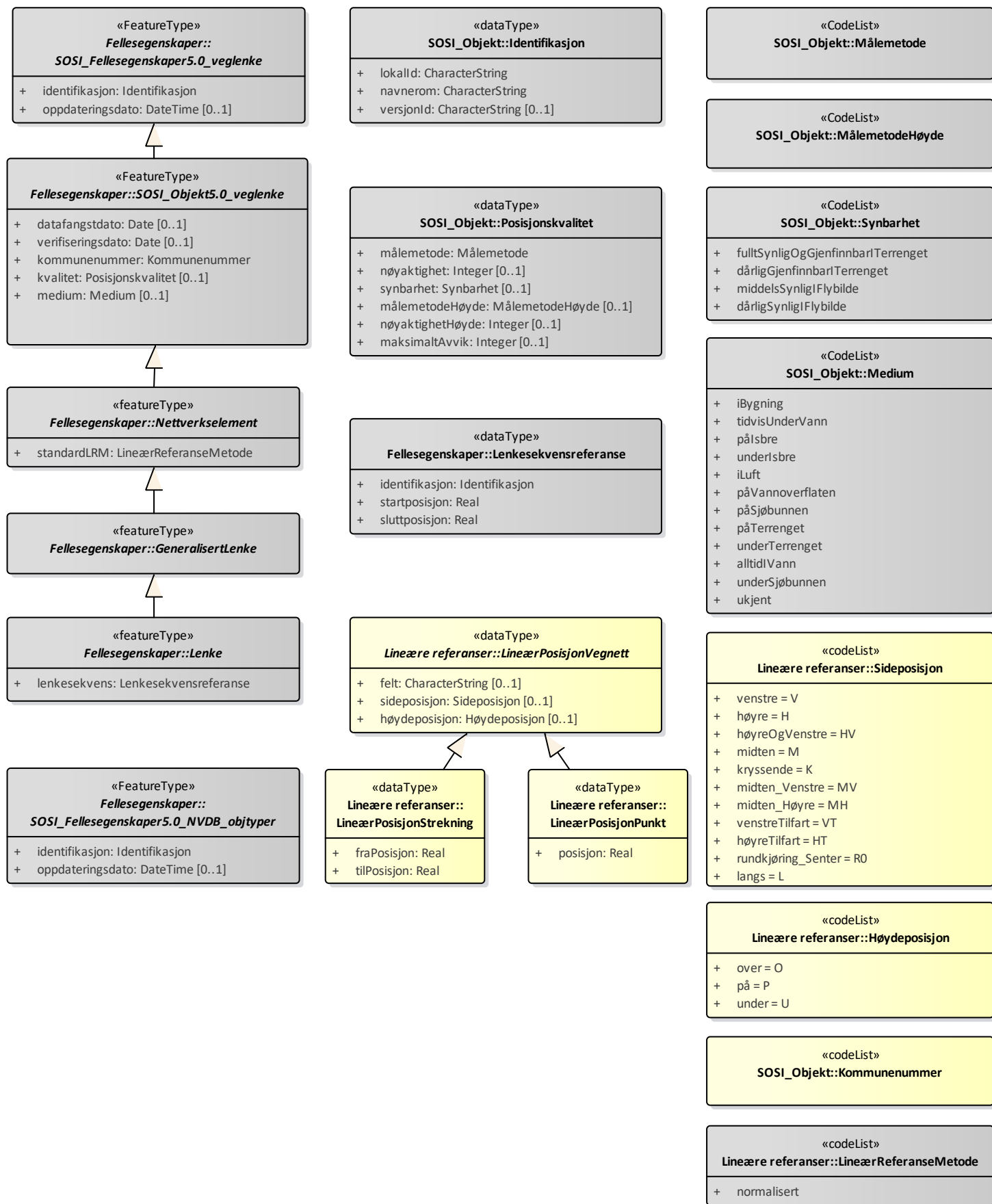


Diagram 5: Fellesegenskaper med datatyper og kodelister

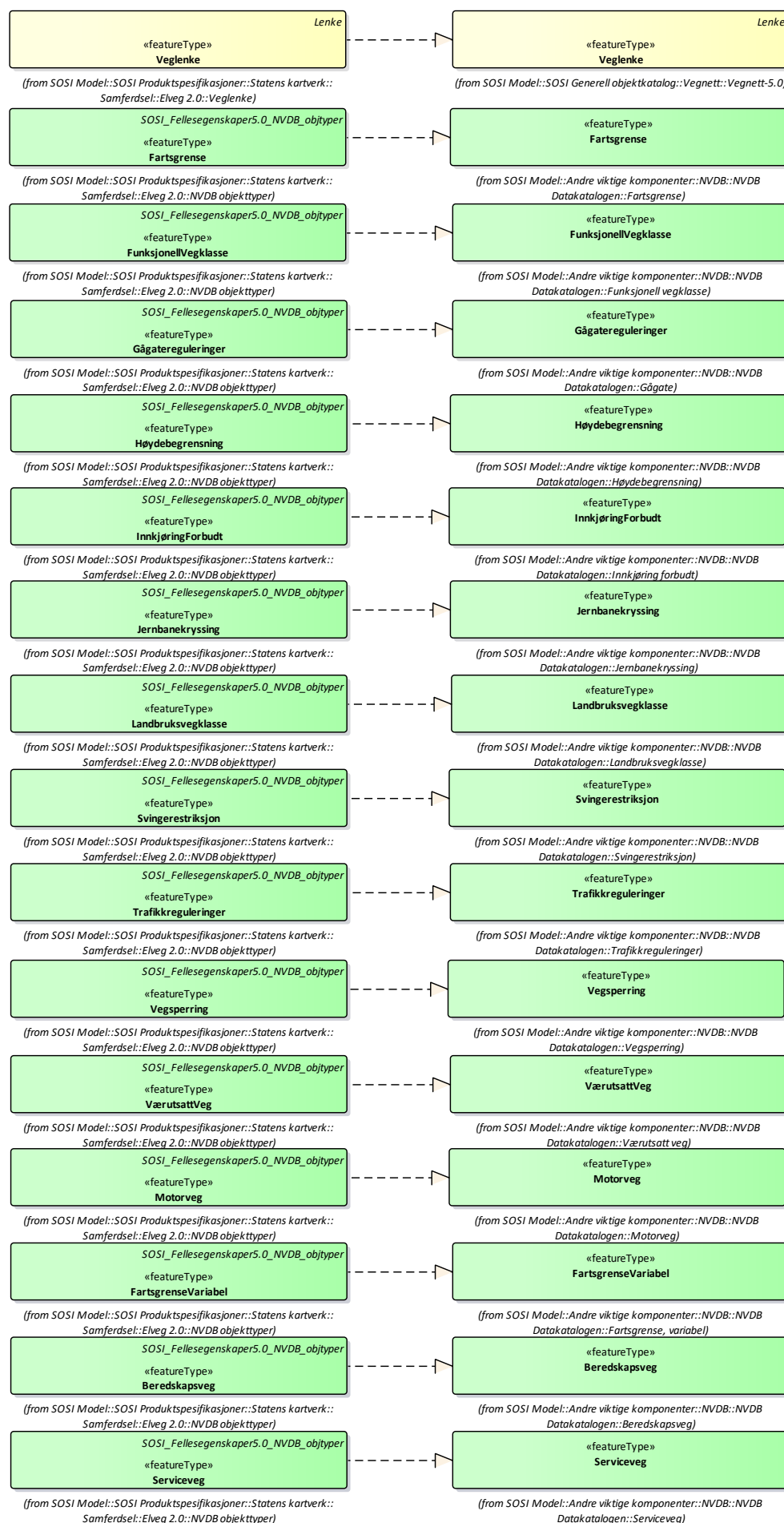


Diagram 6: Realisering av veglenke og NVDB objekttyper

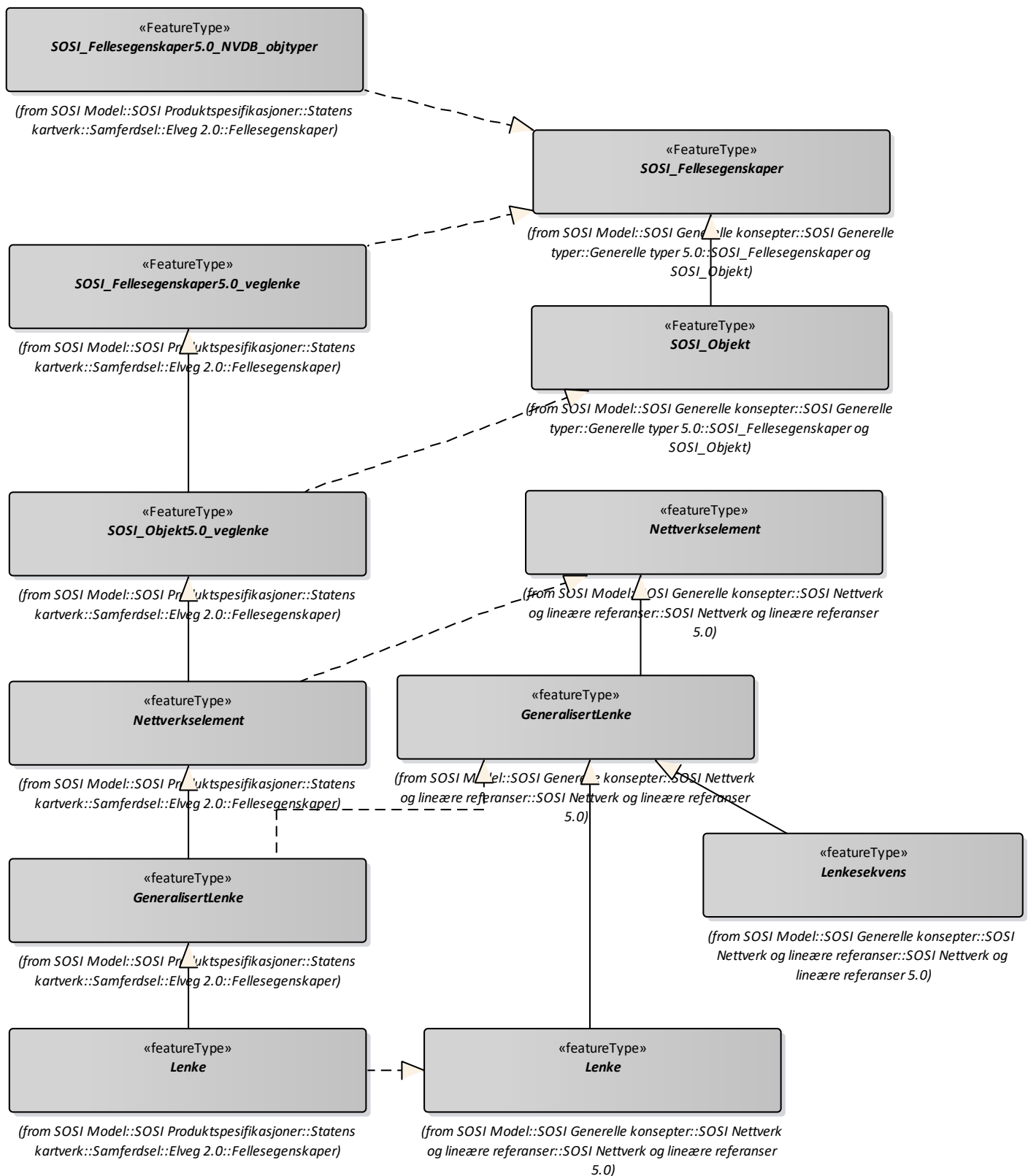


Diagram 7: Realisering av fellesegenskaper

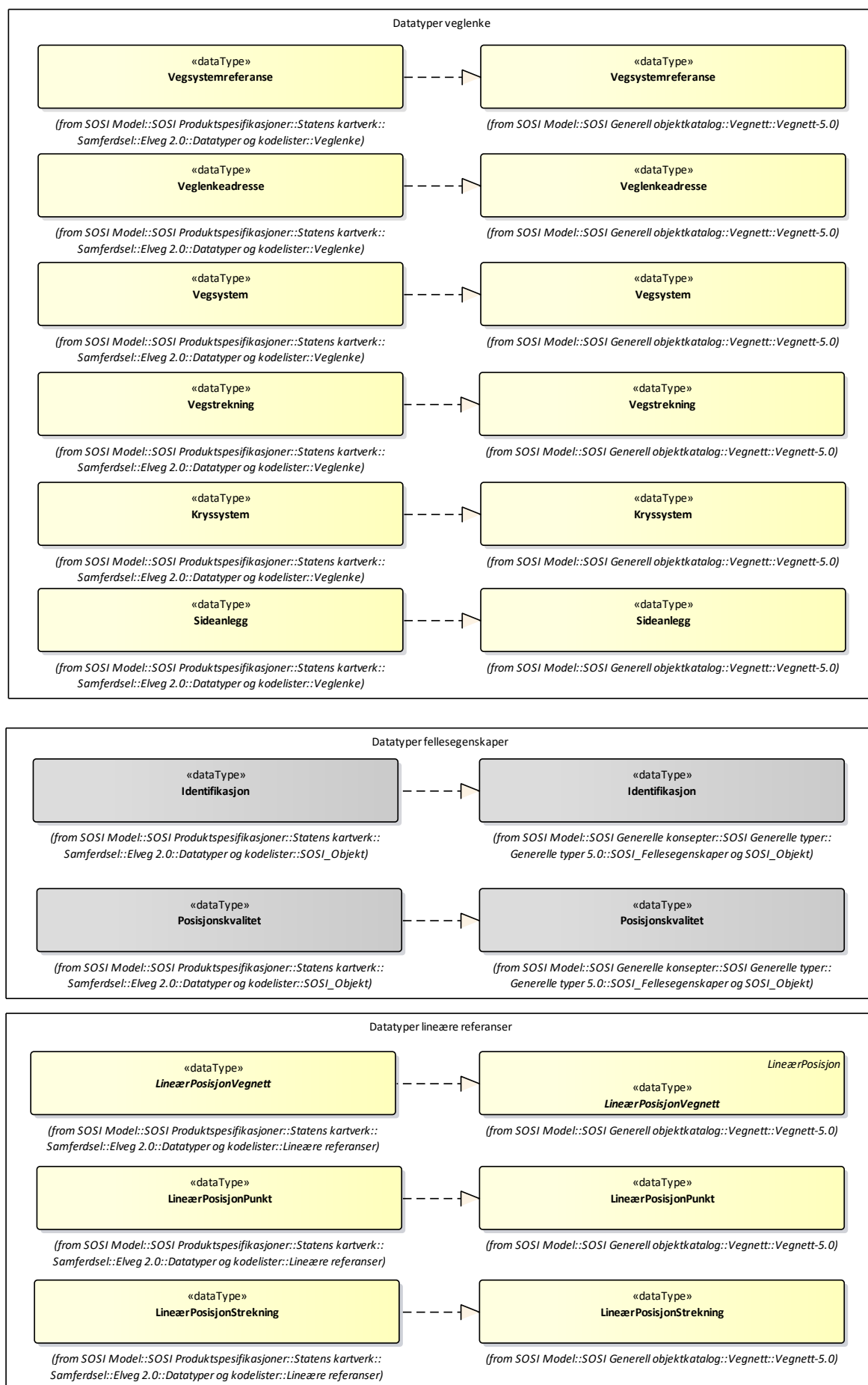


Diagram 8: Realisering av datatyper

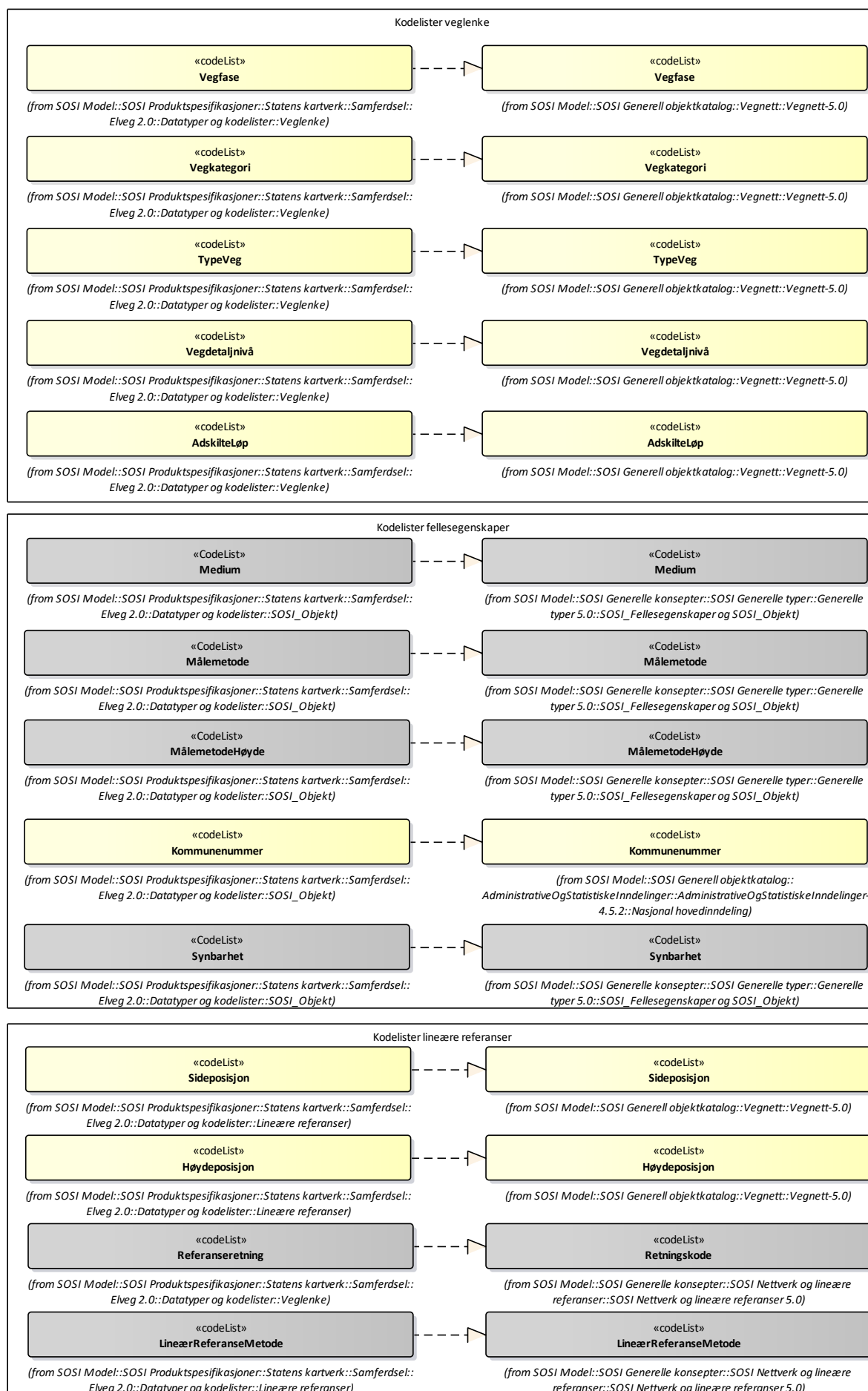


Diagram 9.1: Realisering av kodelister

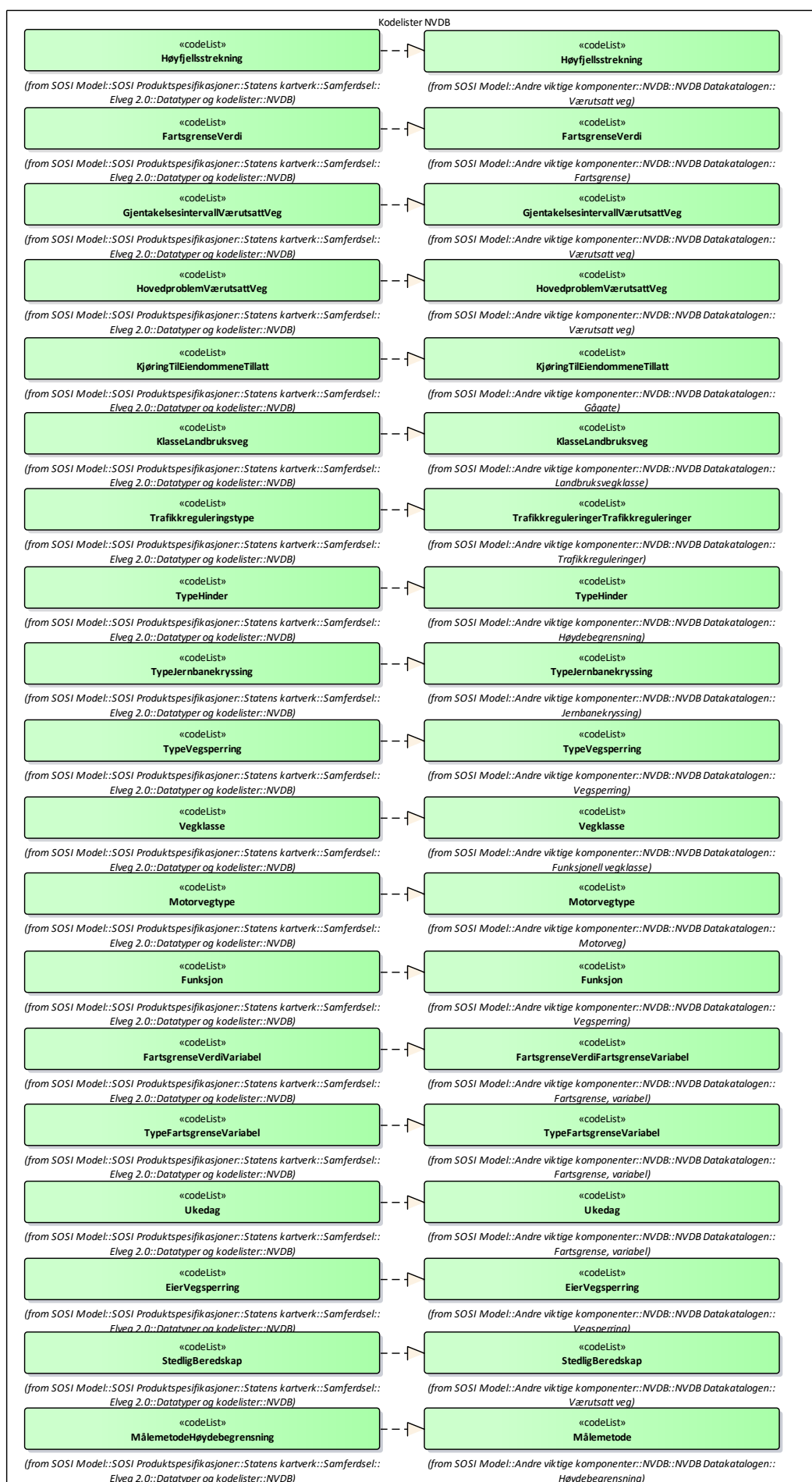


Diagram 9.2: Realisering av kodelister

5.2 Veglenke

Pakke med objekttypen som representerer lenker i vegnettet

5.2.1 «featureType» Veglenke

Objekttype som representerer lenker i vegnettet

Eksempel: NVDB Referanselenkedeleg, NVDB Transportlenker

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
typeVeg	type veg (FormOfWay).	1		TypeVeg
detaljnivå	Detaljnivå i vegnettet.	0..1		Vegdetaljnivå
konnekteringslenke	angir at en lenke kun eksisterer for å knytte sammen andre lenker. Et kunstig objekt hvor senterlinjen representerer en konstruert linje som skjøter sammen lenker der det er hull i geometrien.	0..1		Boolean
veglenkeadresse	sammensatt identifikator for veglenkeadresse. Merknad: Komplette vegadresse består i tillegg av husnummer og bokstav	0..1		Veglenkeadresse
vegsystemreferanse	sammensatt identifikator for vegreferanse	0..1		Vegsystemreferanse
feltoversikt	kjørefeltnummer angir stedfesting i vegens tverretning	0..1		CharacterString
senterlinje	forløp som følger objektets sentrale del	1		Kurve

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Veglenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Veglenke
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Veglenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenke

5.3 NVDB objekttyper

Pakke med objekter hentet ut fra NVDB objektkatalogen

5.3.1 «featureType» Beredskapsveg

Vegstrekning som ikke er åpen for allmenn trafikk. Åpnes for å lede trafikk til en annen veg når hovedvegen stenges.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/923.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStrekning

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
LineærPosisjon skal ha retning	inv:count(self.lineærPosisjon.retning)=1
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Beredskapsveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Beredskapsveg
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Beredskapsveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.2 «featureType» Serviceveg

Vegstrekning som ikke er åpen for allmenn trafikk, men som benyttes for å komme til tekniske anlegg e.l.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/924.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreking

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0
LineærPosisjon skal ha retning	inv:count(self.lineærPosisjon.retning)=1

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Serviceveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Serviceveg
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Serviceveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.3 «featureType» Fartsgrense

Høyeste tillatte hastighet på en vegstrekning.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/105.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
fartsgrenseVerdi	Fartsgrense Enhet: Kilometer/time	1		FartsgrenseVerdi
vedtaksnummer	Angir vedtaksnummer	0..1		CharacterString
gyldigFraDato	Dato for når fartsgrense ble satt i drift. Den dato skiltene ble "avduket".	0..1		Date
arkivnummer	Gir referanse til relevant sak i vegeiers arkivsystem	0..1		CharacterString

senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreknings

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Fartsgrense	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Fartsgrense
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Fartsgrense	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.4 «featureType» Fartsgrense_Variabel

Høyeste tillatte hastighet på en vegstrekning innenfor et avgrenset tidsrom.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/721.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
fartsgrenseVerdi	Verdien på fartsgrensen i angitt tidsrom Enhet: Kilometer/time	1		FartsgrenseVerdiVariabel
type	Angir hvilken type variabel fartsgrense det er	1		TypeFartsgrenseVariabel
ukedag	Angir ukedager en variabel fartsgrense gjelder for.	0..1		Ukedag
datoFra	Angir dato (mmdd) som variabel fartsgrense gjelder fra og med i et normalår.	0..1		CharacterString
datoTil	Angir dato (mmdd) som variabel fartsgrense gjelder til og med i et normalår.	0..1		CharacterString

klokkeslettFra	Angir tidspunkt (hhmm) på døgnet som variabel fartsgrense gjelder fra.	0..1		CharacterString
klokkeslettTil	Angir tidspunkt på døgnet (hhmm) som variabel fartsgrense gjelder til	0..1		CharacterString
vedtaksnummer	Angir vedtaksnummer	0..1		CharacterString
gyldigFraDato	Dato for når fartsgrense ble satt i drift. Den dato skiltene ble "avduket".	0..1		Date
merknad	Kan gi merknad i forhold til variabel fartsgrense. F.eks spesifisering av gyldighet, retningslinjer for nedsetting av fartsgrense etc	0..1		CharacterString
arkivnummer	Gir referanse til relevant sak i vegeiers arkivsystem	0..1		CharacterString
prosjektreferanse	Referanse til prosjekt. Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	0..1		CharacterString
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreking

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FartsgrenseVariabel	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FartsgrenseVariabel	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FartsgrenseVariabel

5.3.5 «featureType» FunksjonellVegklasse

En klassifisering basert på hvor viktig en veg er for det totale vegnettets forbindelsesmuligheter. Brukes blant annet for vekting i ruteplanlegging

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/821.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
vegklasse	Angir funksjonell vegklasse	1		Vegklasse
merknad	Permanent merknad til aktuell forekomst. Kan gi informasjoner som ikke er mulig å gi på annet vis.	0..1		CharacterString
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreking

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FunksjonellVegklasse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FunksjonellVegklasse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FunksjonellVegklasse

5.3.6 «featureType» Gågatereguleringer

Gate uten fortau reservert for gående hvor trafikkreglene for gågate gjelder

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/813.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
------	-----------------------	---------	--------------	------

varetransportHverdagULørdagPeriode1FraKI	Varetransport hverdag unntatt lørdag periode 1, fra klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportHverdagULørdagPeriode1TilKI	Varetransport hverdag unntatt lørdag periode 1, til klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportHverdagULørdagPeriode2FraKI	Varetransport hverdag unntatt lørdag periode 2, fra klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportHverdagULørdagPeriode2TilKI	Varetransport lørdag periode 1, fra klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportLørdagPeriode1FraKI	Varetransport lørdag periode 1, fra klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportLørdagPeriode1TilKI	Varetransport lørdag periode 1, til klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportLørdagPeriode2FraKI	Varetransport lørdag periode 2, fra klokkeslett	0..1		CharacterString
varetransportLørdagPeriode2TilKI	Varetransport lørdag periode 2, til klokkeslett	0..1		CharacterString
kjøringTilEiendommeneTillatt		0..1		KjøringTilEiendommeneTillatt
senterlinje	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreking

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Gåterereguleringer	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Gåterereguleringer
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Gåterereguleringer	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.7 «featureType» Høydebegrensning

Strekning i vegnettet hvor kjøretøy kan komme i konflikt med overliggende hinder

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/591.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
skiltaHøyde	Angir skilta høyde i forbindelse med høydebegrensningen. Håndbok N300 (050) beskriver hvordan verdier beregnes ut fra målte høyder Enhet: Meter	0..1		Real
typeHinder	Angir hvilken type hinder det er tale om	1		TypeHinder
beregnetHøyde	Minste målte høyde minus sikkerhetsmargin, avrundet ned til nærmeste desimeter (ref. regelverk i håndbok N300, tidl. Hb 050) Enhet: Meter	0..1		Real
navn	Gir navn tilknyttet høydebegrensning	0..1		CharacterString
merknad	Merknad som gjelder for den bestemte forekomsten uavhengig av tid	0..1		CharacterString
bredde	Angir minste bredde mellom høydemåling for venstre og høyre side. Enhet: Meter	0..1		Real
hMinHøyreKant	Angir minste høyde for høydebegrensningens høyre kjørebane kant. Høyre og venstre bestemmes ut fra at en er vendt i retning av vegens metreringsretning. Enhet: Meter	0..1		Real
hMinMidt	Angir minste høyde innenfor et 3-metersbelte vanligvis plassert i midten av høydebegrensningen. Enhet: Meter	0..1		Real
hMinVenstreKant	Angir minste høyde for høydebegrensningens venstre kjørebane kant. Høyre og venstre bestemmes ut fra at en er vendt i retning av vegens metreringsretning. Enhet: Meter	0..1		Real
målemetode	Angir målemetode som er brukt for å måle høyder	0..1		MålemetodeHøydebegrensning
måledato	Angir dato når innmåling er gjort	0..1		Date

prosjektreferanse	Referanse til prosjekt. Benyttes for å lettere kunne skille nye data fra eksisterende data i NVDB	0..1		CharacterString
senterlinje	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreknning

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Høydebegrensning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Høydebegrensning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Høydebegrensning

5.3.8 «featureType» InnkjøringForbudt

Angir innkjøring forbudt

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/606.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
merknad	Merknad som gjelder for den bestemte forekomsten uavhengig av tid.	0..1		CharacterString
skiltnummer	Angir skiltnummer i forbindelse med innkjøring forbudt	0..1		CharacterString

senterlinje	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreking

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0
LineærPosisjon skal ha retning	inv:count(self.lineærPosisjon.retning)=1

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» InnkjøringForbudt	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» InnkjøringForbudt
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» InnkjøringForbudt	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.9 «featureType» Jernbanekryssing

Sted i vegnettet hvor veg og jernbane krysses

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/100.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
typeJernbanekryssing	Angir hvilken type vegobjektet er av	1		TypeJernbanekryssing
tilleggsinformasjon	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper	0..1		CharacterString
posisjon	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	0..1		Punkt
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1		LineærPosisjonPunkt

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og posisjon	inv:count(self.posisjon)+count(self.lineærPosisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Jernbanekryssing	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Jernbanekryssing
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Jernbanekryssing	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.10 «featureType» Landbruksvegklasse

Landbruksmyndighetene sin inndeling av landbruksveger, ut i fra støtteordninger

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/822.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
klasseLandbruksveg		1		KlasseLandbruksveg
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStrekning

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle:	Rolle:

	Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Landbruksvegklasse	Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Landbruksvegklasse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Landbruksvegklasse

5.3.11 «featureType» Motorveg

Strekninger som har vedtatt status motorveg.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/595.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
motorvegtype	Angir hvilken type motorveg det er tale om	1		Motorvegtype
vedtaksnummer	Angir vedtaksnummer	0..1		CharacterString
arkivnummer	Gir referanse til relevant sak i vegeiers arkivsystem	0..1		CharacterString
senterlinje	Gir linje/kurve som geometrisk representerer objektet.	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreknig

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Motorveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet:	Rolle: Multiplisitet:

	Elementnavn: «featureType» Motorveg	Elementnavn: «featureType» Motorveg
--	-------------------------------------	-------------------------------------

5.3.12 «featureType» Svingerestriksjon

Angir svingerestriksjon

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/573.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
merknad	Kan gi permanent merknad. F.eks "høyresving forbudt"	0..1		CharacterString
posisjon	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	0..1		Punkt
svingeforbudFra	angir hvilken lenke svingerestriksjonen gjelder fra. Merknad: Egenskapen finnes ikke i NVDB, men avledes ut fra stedfesting på referanselenkene	1		LineærPosisjonPunkt
svingeforbudTil	angir hvilken lenke svingerestriksjonen gjelder til. Merknad: Egenskapen finnes ikke i NVDB, men avledes ut fra stedfesting på referanselenkene	1		LineærPosisjonPunkt

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Lineære posisjoner skal ha retning	inv:count(self.svingeforbudFra.retning)=1 and count(self.svingeforbudTil.retning)=1

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Svingerestriksjon	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Svingerestriksjon	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Svingerestriksjon

5.3.13 «featureType» Trafikkreguleringer

Strekning hvor det er restriksjoner for motortrafikk eller gående og syklende

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/856.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
trafikkreguleringer	Angir eventuelle restriksjoner for motortrafikk, gående og syklende	1		Trafikkreguleringstype
gjeldertidsrom	Angir tidsrommet (hhmm-hhmm) eller (mnd-mnd) trafikkreguleringen gjelder	0..1		CharacterString
merknad	Angir eventuelle unntak for tidspunkt, kjøretøytyper, mm	0..1		CharacterString
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreking

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Trafikkreguleringer	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Trafikkreguleringer
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Trafikkreguleringer	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.3.14 «featureType» Vegsperring

Angir at veg er fysisk sperret.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/607.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
type	Angir hvilken type sperring det er tale om	0..1		TypeVegsperring
funksjon	Angir hvilken funksjon sperringen har	1		Funksjon
gjeldertidsrom	Angir tidsrommet (hhmm-hhmm) eller (mnd-mnd) vegsperringen gjelder	0..1		CharacterString
merknad	Opplysning om spesielle forhold knyttet til fysisk sperring.	0..1		CharacterString
eier	Angir hvem som er eier av vegobjektet	0..1		EierVegsperring
posisjon	Gir punkt som geometrisk representerer objektet.	0..1		Punkt
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1		LineærPosisjonPunkt

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og posisjon	inv:count(self.posisjon)+count(self.lineærPosisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Vegsperring	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Vegsperring	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Vegsperring

5.3.15 «featureType» VærutsattVeg

Vegstrekning som er spesielt utsatt for uvær, og av den grunn kan ha begrenset åpningstid. Merknad: Strekninger kan ikke ha dobbeltregistreringer (overlapp), ved flere likestilte naturfarer beskrives dette under "Tilleggsinformasjon"

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/107.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
navn	Angir navn på vegstreking (høyfjellsstreking)	0..1		CharacterString
høyfjellsstreking	Angir om denne vegstrekingen kan kategoriseres som høyfjellsstreking eller ikke. Med høyfjellsstreking menes: Veger ekstra utsatt for snø og vind. De behøver ikke ligge høyt over havet, men er over tregrensen.	1		Høyfjellsstreking
stedligBeredskap	Angir om det er stedlig beredskap knyttet til vegstrekingen.	1		StedligBeredskap
snødybde	Angir snødybde ved åpning av vegstrekingen. Gjelder høyfjellsstrekinger. Enhet: Centimeter	0..1		Integer
antallStengteDøgn	Angir hvor mange døgn pr år vegstrekingen normalt er stengt. Enhet: Stykker	0..1		Integer
vinterstengt_FraDato	Angir dato (mmdd) for når vinterstengning starter et normalår.	0..1		CharacterString
vinterstengt_TilDato	Angir dato (mmdd) for når vinterstengning opphører i et normalår.	0..1		CharacterString
nattestengt_FraDato	Angir dato (mmdd) for når nattestengning starter i et normalår.	0..1		CharacterString
nattestengt_TilDato	Angir dato (mmdd) for når nattestengning avsluttes i et normalår.	0..1		CharacterString
avgrensaVinterdriftFraDato	Angir dato (mmdd) for når avgrensa vinterdrift starter et normalår. Med avgrenset vinterdrift menes at det er spesielle kriterier knyttet til når vegen skal åpnes og stenges.	0..1		CharacterString
avgrensaVinterdriftTilDato	Angir dato (mmdd) for når avgrensa vinterdrift avsluttes et normalår. Med avgrenset vinterdrift menes at det er spesielle kriterier knyttet til når vegen skal åpnes og stenges. Det kan innenfor denne perioden være gitt en periode hvor vegen er helt vinterstengt (se egne ET).	0..1		CharacterString
hovedproblem	Angir hva som er hovedproblem for værutsatt veg.	0..1		HovedproblemVærutsattVeg
gjentakelsesintervall	Angir hvor ofte dette problemet statistisk sett oppstår. Det defineres som at problemet har inntruffet ikke bare om vegen blir stengt, men også om det er behov for økt beredskap og enkelte restriksjoner som f.eks nedsatt hastighet, sperring av ett kjørefelt mm	0..1		GjentakelsesintervallVærutsattVeg

terskelverdi	Beskriver hvor mye vær som tåles før problem oppstår. Kan f.eks være vindstyrke, vindretning, bølgehøyde, snømengde osv	0..1		CharacterString
kilde	Kilde	0..1		CharacterString
tilleggsinformasjon	Supplerende informasjon om vegobjektet som ikke framkommer direkte av andre egenskapstyper, f.eks mer detaljer om problemene	0..1		CharacterString
senterlinje	Angivelse av objektets posisjon	0..1		Kurve
lineærPosisjon	Angivelse av posisjon på det lineære objektet.	1..*		LineærPosisjonStreknings

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje	inv:count(self.senterlinje)+count(self.lineærposisjon)>0

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» VærutsattVeg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» VærutsattVeg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» VærutsattVeg

5.4 Fellesegenskaper

Pakke med abstrakte objekter som inneholder fellesegenskaper som arves ut i objektene

5.4.1 «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

abstrakt objekttype som bærer sentrale egenskaper som er anbefalt for bruk i produktspesifikasjoner.

Merknad: Disse egenskapene skal derfor ikke modelleres inn i fagområdemodeller.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
identifikasjon	unik identifikasjon av et objekt	1		Identifikasjon
oppdateringsdato	dato for siste endring på objektetdataene Merknad: Oppdateringsdato kan være forskjellig fra Datafangsdato ved at data som er registrert kan bufres en kortere eller lengre periode før disse legges inn i datasystemet (databasen).	0..1		DateTime

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FartsgrenseVariabel	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Landbruksvegklasse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Motorveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle:	Rolle:

	Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» FunksjonellVegklasse	Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Høydebegrensning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Gågaterereguleringer	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Trafikkreguleringer	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Svingerestriksjon	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» VærutsattVeg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» InnkjøringForbudt	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Vegsperring	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Serviceveg	Rolle: Multiplisitet:

		Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Beredskapsveg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Fartsgrense	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Jernbanekryssing	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_NVDB_objtyper

5.4.2 «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_veglenke

abstrakt objekttype som bærer sentrale egenskaper som er anbefalt for bruk i produktspesifikasjoner.

Merknad: Disse egenskapene skal derfor ikke modelleres inn i fagområdemodeller.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
identifikasjon	unik identifikasjon av et objekt	1		Identifikasjon
oppdateringsdato	dato for siste endring på objektetdataene Merknad: Oppdateringsdato kan være forskjellig fra Datafangsdato ved at data som er registrert kan bufres en kortere eller lengre periode før disse legges inn i datasystemet (databasen).	0..1		DateTime

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle:	Rolle:

	Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_veglenke	Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_veglenke

5.4.3 «featureType» Nettverkselement

Abstrakt objekttype som representerer et element i et nettverk, med generelle egenskaper som muliggjør lineære referanser til elementene, *Realisering av INSPIRE Network:NetworkElement og ISO19148 LR_Feature.*

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
standardLRM	Standard metode som brukes for å angi lineære referanser til nettverkselementet Merknad: Kan overstyres for den enkelte posisjonsangivelse. <i>ISO19148: LR_ILinearElement ::defaultLRM() : LR_LinearReferencingMethod</i>	1		LineærReferanseMetode

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Alle instanser skal ha en unik identifikator	Alle instanser skal ha en unik identifikator

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Nettverkselement	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Nettverkselement
Generalization	Rolle: Multiplisitet:	Rolle: Multiplisitet:

	Elementnavn: «featureType» Nettverkselement	Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» GeneralisertLenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Nettverkselement

5.4.4 «FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke

abstrakt objekttype som bærer en rekke egenskaper som er fagområde-uavhengige og kan benyttes for alle objekttyper

Merknad:

Spesielt i produktspesifikasjonsarbeid vil en velge egenskaper og av grensningslinjer fra denne klassen.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
datafangstdato	dato når objektet siste gang ble registrert/observert/målt i terrenget Merknad: I mange tilfeller er denne forskjellig fra Oppdateringsdato, da registrerte endringer kan bufres i en kortere eller lengre periode før disse legges inn i databasen. Ved førstegangsregistrering settes Datafangstdato lik førsteDatafangstdato.	0..1		Date
verifiseringsdato	dato når dataene er fastslått å være i samsvar med virkeligheten Merknad: Verifiseringsdato er identisk med ..DATO i tidligere versjoner av SOSI	0..1		Date
kommunenummer	Kommunenummer.	1		Kommunenummer
kvalitet	beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen Merknad: Denne er identisk med ..KVALITET i tidligere versjoner av SOSI.	0..1		Posisjonskvalitet
medium	objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten Eksempel: På bro, i tunnel, inne i et bygningsmessig anlegg, etc.	0..1		Medium

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Objekt
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Fellesegenskaper5.0_veglenke
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Nettverkselement	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «FeatureType» SOSI_Objekt5.0_veglenke

5.4.5 «featureType» GeneralisertLenke

Abstrakt, generalisert objekttype for nettverkslenker
Realisering av INSPIRE Network: GeneralisedLink

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» GeneralisertLenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Nettverkselement
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» GeneralisertLenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» GeneralisertLenke
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» GeneralisertLenke

5.4.6 «dataType» Lenkesekvensreferanse

referanse til sekvenser av lenker.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
identifikasjon	identifikasjon på ordna samling med retta lenker som utgjør lenkesekvensen	1		Identifikasjon
startposisjon	startposisjon for lenken i et lineært referansesystem <i>ISO19148:</i> <i>LR_ILinearElement ::</i> <i>startValue(LRM : LinearReferencingMethod) : Measure</i>	1		Real
sluttposisjon	sluttposisjon for lenken i et lineært referansesystem <i>ISO19148: Finnes ikke</i>	1		Real

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Lenkesekvensreferanse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenkesekvens

5.4.7 «featureType» Lenke

Abstrakt objekttype for nettverkslenker, med mulighet for å angi posisjon i en sekvens av lenker.

Merknad: Lenkens posisjon i et nettverk og skalering av lengde i forhold til geometrilengde kan angis på flere alternative måter:

- Kun startVerdi. Målt lengde og sluttverdi er lik geometrilengde
- Kombinasjonen startVerdi-sluttVerdi. Målt lengde er lik differansen mellom disse egenskapene.
- Kombinasjonen startVerdi-måltLengde. Sluttverdi er lik summen av disse egenskapene.
- Kun måltLengde. startverdi er lik 0, og sluttverdi er lik målt lengde
- Ingen av egenskapene angitt. Kun geometrien benyttes for beregning av posisjoner.

Realisering av INSPIRE Network:Link.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
lenkesekvens	unik identifikasjon av lenkesekvens	1		Lenkesekvensreferanse

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
Realiserbare subtyper skal ha kurvegeometri	Realiserbare subtyper skal ha kurvegeometri

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» GeneralisertLenke
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenke
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Veglenke	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «featureType» Lenke

5.5 Datatyper og kodelister

Pakke med alle datatyper og kodelister som brukes i datasette

5.6 SOSI_Objekt

Pakke med datatyper og kodelister som hører til SOSI-Objektet

5.6.1 «codeList» Kommunenummer

nummerering av kommuner i henhold til Statistisk sentralbyrå sin offisielle liste samt et utvalg av utgåtte numre.

URL: <http://skjema.geonorge.no/SOSI/kodeliste/AdmEnheter/Kommunenummer>

5.6.2 «dataType» Identifikasjon

Unik identifikasjon av et objekt i et datasett, forvaltet av den ansvarlige produsent/forvalter, og kan benyttes av eksterne applikasjoner som stabil referanse til objektet.

Merknad 1: Denne objektidentifikasjonen må ikke forveksles med en tematisk objektidentifikasjon, slik som f.eks bygningsnummer.

Merknad 2: Denne unike identifikatoren vil ikke endres i løpet av objektets levetid, og ikke gjenbrukes i andre objekt.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
lokalId	lokal identifikator av et objekt Merknad: Det er dataleverendørens ansvar å sørge for at den lokale identifikatoren er unik innenfor navnerommet.	1		CharacterString
navnerom	navnerom som unikt identifiserer datakilden til et objekt, anbefales å være en http-URI Eksempel: http://register.geonorge.no/navnerom/https-data-geonorge-no-sosi-stedsnavn/e696eb95-9a00-42fe-ab28-3ec6272c9108 Merknad : Verdien for navnerom vil eies av den dataprodusent som har ansvar for de unike identifikatorene og må være registrert i data.geonorge.no eller data.norge.no	1		CharacterString
versjonId	identifikasjon av en spesiell versjon av et geografisk objekt (instans)	0..1		CharacterString

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Identifikasjon	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Identifikasjon

5.6.3 «dataType» Posisjonskvalitet

beskrivelse av kvaliteten på stedfestingen.

Merknad: Posisjonskvalitet er ikke konform med kvalitetsmodellen i ISO slik den er definert i ISO19157:2013, men er en videreføring av tidligere brukte kvalitetsegenskaper i SOSI.

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
målemetode	metode for måling i grunnriss (x,y), og høyde (z) når metoden er den samme som ved måling i grunnriss	1		Målemetode
nøyaktighet	punktstandardavviket i grunnriss for punkter samt tverravn for linjer Merknad: Oppgitt i cm	0..1		Integer
synbarhet	hvor godt den kartlagte detalj var synbar ved kartleggingen	0..1		Synbarhet
målemetodeHøyde	metode for å måle høyden	0..1		MålemetodeHøyde
nøyaktighetHøyde	nøyaktighet for høyden i cm	0..1		Integer
maksimaltAvvik	absolutt toleranse for geometriske avvik	0..1		Integer

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Posisjonskvalitet	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Posisjonskvalitet

5.6.4 «CodeList» Målemetode

metode som ligger til grunn for registrering av posisjon

URL: <http://skjema.geonorge.no/SOSI/generelleKonsepter/generelleTyper/5.0/Målemetode>

5.6.5 «CodeList» Synbarhet

hvor godt den kartlagte detalj var synbar ved kartleggingen

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
fulltSynligOgGjenfinnbarITerrenget	Fullt ut synlig/gjenfinnbar i terrenget Default	
dårligGjenfinnbarITerrenget	Dårlig gjenfinnbar i terreng.	

	Forøvrig grei å innmåle. (Benyttes bl.a. for innmåling av ledninger på lukket grøft)	
middelsSynligIFlybilde	Middels synlig i flybilde/modell	
dårligSynligIFlybilde	Dårlig/ikke synlig i flybilde/modell	

5.6.6 «CodeList» MålemetodeHøyde

metode for å måle objekttypens høydeverdi

URL: <http://skjema.geonorge.no/SOSI/generelleKonsepter/generelleTyper/5.0/MålemetodeHøyde>

5.6.7 «CodeList» Medium

objektets beliggenhet i forhold til jordoverflaten

Eksempel:

Veg på bro, i tunnel, inne i et bygningsmessig anlegg, etc.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
iBygning	I bygning/bygningsmessig anlegg	
tidvisUnderVann	Tidvis under vann	
påIsbre	På isbre	
underIsbre	Under isbre	
iLuft	I luft	
påVannoverflaten	På vannoverflaten	
påSjøbunnen	På sjøbunnen	
påTerrenget	På terrenget/på bakkenivå. default	
underTerrenget	Under terrenget	
alltidIVann	Alltid i vann	
underSjøbunnen	Under sjøbunnen	
ukjent	ukjent	

5.7 NVDB

Pakke med datatyper og kodelister som hører til NVDB-objektkatalogen.

5.7.1 «codeList» FartsgrenseVerdiVariabel

Verdien på fartsgrensen i angitt tidsrom

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
20	20	
30	30	
40	40	
50	50	
60	60	
70	70	
80	80	
90	90	
100	100	
110	110	
120	120	

5.7.2 «codeList» EierVegsperring

Angir hvem som er eier av vegobjektet

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
StatensVegvesen	Stat, Statens vegvesen	
NyeVeier	Stat, Nye Veier	
fylkeskommune	Fylkeskommune	
kommune	Kommune	
privat	Privat	
uavklart	Verdi benyttes inntil det er avklart hvem som er eier (ingen verdi tolkes som at vegeier er eier).	

5.7.3 «codeList» FartsgrenseVerdi

Fartsgrense

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
20	20	
30	30	
40	40	
50	50	
60	60	

70	70	
80	80	
90	90	
100	100	
110	110	
120	120	

5.7.4 «codeList» GjentakelsesintervallVærutsattVeg

Angir hvor ofte dette problemet statistisk sett oppstår. Det defineres som at problemet har inntruffet ikke bare om vegen blir stengt, men også om det er behov for økt beredskap og enkelte restriksjoner som f.eks nedsatt hastighet, sperring av ett kjørefelt mm

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
flereGangerPerMåned	Flere ganger per måned	
flereGangerPerÅr	Flere ganger per år	
fra1til2GangerÅrlig	1-2 ganger årlig	
hver2til5År	Hver 2.-5. år	
sjeldnereEnnHvert5År	Sjeldnere enn hvert 5. år	

5.7.5 «codeList» HovedproblemVærutsattVeg

Angir hva som er hovedproblem for værutsatt veg.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
snøfokk	Problem med dårlig sikt og oppbygging av snøfonner, vind uten snø er mindre problematisk	
vind	Problem med sterk vind selv om det ikke snør eller er bølger.	
bølger	Problem med bølger som slår over veg selv om det ikke nødvendigvis er stormflo	
stormflo	Kan være problem med oversvømmelse av vegen (selv uten vind/bølger). Vurderes med tanke på stormflonivået i 2050	
flom	Strekning utsatt for sterk vind og sandtransport som kan gi redusert sikt.	
sandflukt	Stor vannføring som kan føre til erosjon og/ eller oversvømmelse som er til hinder for trafikkavvikling. Kan være som følge av regn og/ eller snøsmelting.	
isgang	Det at isen i elver og innsjøer brytes opp på grunn av økt vannføring, og føres med strømmen nedover vassdraget. Dette skaper periodevis trafikale problemer på gitt vegstrekning	

5.7.6 «codeList» Høyfjellsstrekning

Angir om denne vegstrekningen kan kategoriseres som høgfjellsstrekning eller ikke. Med høgfjellsstrekning menes: Veger ekstra utsatt for snø og vind. De behøver ikke ligge høyt over havet, men er over tregrensen.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
ja	Ja	
nei	Nei	
uavklart	Angis dersom det ikke er vurdert/tatt stilling til om det er høyfjellsstrekning eller ikke.	

5.7.7 «codeList» KjøringTilEiendommeneTillatt

Angir om det er lovlig å kjøre til eiendommene

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
ja	Ja	
nei	Nei	

5.7.8 «codeList» KlasseLandbruksveg

Angir landbruksvegklasse

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
helårsBilveg	helårs bilveg som bygges i samarbeid med det offentlige slik at den senere kan inngå i det offentlige vegnett. Krav til geometrisk utforming m.m. skal være i samsvar med de spesifikasjoner Statens vegvesen har fastsatt for den avtalte vegklasse.	
helårsLandbruksbilveg	helårs bilveg med høy standard som skal kunne trafikkeres med lass hele året. Denne vegklassen skal brukes på grendeveger med blandet trafikkgrunnlag og på skogsbilveger, gardsveger og seterveger med stor trafikkbelastning av tunge kjøretøyer.	
landbruksbilveg	standarden for skogsbilveger med moderat til lavt trafikkgrunnlag, og for enkle gards- og seterveger. Vegen skal kunne trafikkeres med lass hele året, unntatt i teleløsningsperioden og i perioder med spesielt mye nedbør.	
sommerbilvegTømmerbilMedHenger	bilveger som bygges for transport av tømmer i barmarksperioden, enkle seterveger etc. Vegklassen bør bare bygges i områder der tømmerkvantum og transportavstand	

	tilsier biltransport, men der terrengforhold og tilgjengelige ressurser ikke gir økonomisk grunnlag for å bygge en helårsveg.	
sommerbilvegTømmerbilUtenHenger	bilveger beregnet for tømmertransport med bil uten henger utelukkende i barmarksperioden. Vegklassen må bare bygges på steder der det ikke er teknisk mulig eller økonomisk forsvarlig å bygge en høyere vegstandard. Denne vegklassen skal bare benyttes i unntakstilfeller.	
vinterbilveg	bilveger for tømmertransport på vinterføre, der vegens bæreevne baseres på tele og snø. Vegklassen egner seg i strøk med stabile vinterforhold og lange transportavstander, og på steder der tømmerdriftene kan konsentreres på enkelte år med flere års mellomrom. Vegklassen bør bare brukes der det ikke er økonomisk grunnlag for å bygge helårsveg, og der den videre skogbehandling ikke krever bedre vegstandard.	
traktorveg	veger for transport av landbruksprodukter og tømmer med lastetraktor og landbrukstraktor med henger. Generelt skal disse vegene kunne nyttes til transport hele året unntatt i teleløsningen. Svake partier i undergrunnen må forsterkes med bærelag.	
enkelTraktorveg	veger for slepkjøring av tømmer og transport av landbruksprodukter og redskap med landbrukstraktor eller annet lettere transportutstyr. Vegklassen omfatter enklere traktorveger som inngår i det permanente landbruksvegnettet og som medfører varige terrenginngrep. Standarden må i stor grad tilpasses det formål og transportutstyr vegen bygges for.	

5.7.9 «codeList» Motorvegtype

Angir hvilken type motorveg det er tale om

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
motorveg	Motorveg	
motortrafikkveg	Motortrafikkveg	

5.7.10 «codeList» Trafikkreguleringstype

Angir eventuelle restriksjoner for motortrafikk, gående og syklende

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
forbudtForAlleKjøretøy	Forbudt for alle kjøretøy	
forbudtForGående	Forbudt for gående	
forbudtForGåendeOgSyklende	Forbudt for gående og syklende, regulert vha skilt	

forbudtForLastebilOgTrekkbil	Forbudt for lastebil og trekkbil	
forbudtForLastebilOgTrekkbilUnntattKjøringTilVirksomhetEllerAdresse	Forbudt for lastebil og trekkbil unntatt kjøring til virksomhet eller adresse Virksomhet eller adresse spesifiseres som Merknad.	
forbudtForMotorsykel	Forbudt for motorsykel	
forbudtForMotorsykelOgMoped	Forbudt for motorsykel og moped	
forbudtForMotortrafikk	Forbudt for motortrafikk	
forbudtForMotortrafikkUnntattBuss	Forbudt for motortrafikk unntatt buss	
forbudtForMotortrafikkUnntattBussOgTaxi	Forbudt for motortrafikk unntatt buss og taxi	
forbudtForMotortrafikkUnntattMoped	Forbudt for motortrafikk unntatt moped	
forbudtForMotortrafikkUnntattSpesiellMotorvogntype	Forbudt for motortrafikk unntatt spesiell motorvogntype. Motorvogntype spesifiseres som Merknad.	
forbudtForMotortrafikkUnntattTaxi	Forbudt for motortrafikk unntatt taxi	
forbudtForMotortrafikkUnntattVaretransport	Forbudt for motortrafikk unntatt varetransport	
forbudtForSyklende	Forbudt for syklende, regulert vha skilt	
forbudtForTraktor	Forbudt for traktor	
gjennomkjøringForbudt	Gjennomkjøring forbudt	
gjennomkjøringForbudtForLastebilOgTrekkbil	Gjennomkjøring forbudt for lastebil og trekkbil	
gjennomkjøringForbudtTilVegEllerGate	Gjennomkjøring forbudt til veg eller gate. Veg eller gate som Merknad.	
motortrafikkKunTillattForKjøringTilEiendommer	Forbudt for motortrafikk, med unntak av kjøring til eiendommer.	
motortrafikkKunTillattForKjøringTilVirksomhetEllerAdresse	Motortrafikk kun tillatt for kjøring til virksomhet eller adresse. Virksomhet eller adresse spesifiseres som Merknad.	
motortrafikkKunTillattForVaretransport	Forbudt for motortrafikk, med unntak av varetransport	
motortrafikkKunTillattForVaretransportOgKjøringTilEiendommer	Forbudt for motortrafikk, med unntak av varetransport og kjøring til eiendommer.	
syklingMotKjøreretningenTillatt	Sykling mot kjøreretning er tillatt, og dette er regulert vha skilt. Gjelder der det ikke er merket opp egne sykkelfelt.	

5.7.11 «codeList» Funksjon

Angir hvilken funksjon sperringen har

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
betalingssperring	Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes ved betaling	
bussluse	Grop i vegen som hindrer biltrafikk. Tilgjengelig for buss (brede kjøretøy)	
fjernstyrtSperring	Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes vha SMS, bombrikke, oppringning, vaktsentral e.l.	
låstSperring	Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes med nøkkel eller kode	
trafikkavviser	Stein, blokk, pullert, rørgelender eller andre vegsperringer som ikke kan flyttes eller åpnes uten verktøy eller store kjøretøyer.	
ulåstSperring	Bom eller annen type vegsperring som kan åpnes manuelt uten nøkkel eller kode	

5.7.12 «codeList» TypeFartsgrenseVariabel

Angir hvilken type variabel fartsgrense det er

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
vinterfartsgrense	Vinterfartsgrense	
sommerfartsgrense	Sommerfartsgrense	
skole	Skole	
miljøfartsgrense	Miljøfartsgrense	

5.7.13 «codeList» TypeHinder

Angir hvilken type hinder det er tale om

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
undergangBru	Undergang/Bru	
skredoverbygg	Skredoverbygg	
brustag	Bru-stag	
kjøreledning	Kjøreledning	
brukabler	Kabel	
kabel	Brukabler	
skiltportalWire	Skiltportal/wire	
ferjesamband	Høydebegrensing på standard ferje på gitt ferjesamband	
tunnel	Tunnel	

bygning	Bygning	
annetHinder	Type høydebegrensing som ikke dekkes av de andre verdiene.	

5.7.14 «codeList» TypeJernbanekryssing

Angir hvilken type vegobjektet er av

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
vegUnder	Veg under	
vegOver	Veg over	
iPlan	I plan	
iPlan_Lysregulert	I plan, lysregulert	
iPlan_LysregulertOgBom	I plan, lysregulert og bom	
iPlan_LysregulertBomHel	I plan, lysregulert, bom, hel	
iPlan_LysregulertBomHalv	I plan, lysregulert, bom, halv	
iPlan_LysregulertGrind	I plan, lysregulert, grind	
iPlan_UtenSikring	I plan, uten sikring	

5.7.15 «codeList» TypeVegsperring

Angir hvilken type sperring det er tale om

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
låstBom	Bom på tvers av vegen. I permanent låst posisjon.	
rørgelender	Rørgelender/trafikkgjerdet plassert slik at det stenger for biltrafikk.	
steinblokk	Steinblokker plassert slik at det stenger for biltrafikk.	
newJersey	New Jersey-steiner o.l. plassert slik at det stenger for biltrafikk.	
betongkjegle	Kjegle(r)/pullert(er) av betong plassert slik at det stenger for biltrafikk.	
bussluse	Grop i vegen som hindrer biltrafikk. Tilgjengelig for buss (brede kjøretøy)	
trafikkavviser	Stolper, steiner, blokker etc plassert i vegen eller i overgang mellom veg og fotgjengerareal for å stenge for biltrafikk (egen).	
bilsperre	Bilsperre	
bomMedAutomatiskÅpner	Bom som åpner seg automatisk på signal fra kjøretøy	

5.7.16 «codeList» Ukedag

Angir ukedager en variabel fartsgrense gjelder for.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
hverdager	Mandag - Lørdag	
hverdagerUtenLørdag	Mandag - Fredag	
lørdagOgSøndag	Lørdag - Søndag	
mandag	Mandag	
tirsdag	Tirsdag	
onsdag	Onsdag	
torsdag	Torsdag	
fredag	Fredag	
lørdag	Lørdag	
søndag	Søndag	

5.7.17 «codeList» Vegklasse

Angir funksjonell vegklasse

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
0	De viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. motorveger.	
1	De nest viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. større riksveger.	
2	De tredje viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. mindre riksveger.	
3	De fjerde viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. større fylkesveger.	
4	De femte viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. mindre fylkesveger.	
5	De sjette viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. de minste fylkesvegene og viktige kommunale veger.	
6	De sjuende viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. kommunale veger.	
7	De åttende viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. private veger.	
8	De niende viktigste vegene i et vegnettverk, f.eks. skogsbilveger.	
9	De minst viktige vegene i et vegnettverk, f.eks. veger det ikke er anbefalt å kjøre på, men mulig å kjøre på.	

5.7.18 «codeList» StedligBeredskap

Angir om det er stedlig beredskap knyttet til vegstrekningen.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
ja	Ja	
nei	Nei	

5.7.19 «codeList» MålemetodeHøydebegrensning

Angir målemetode som er brukt for å måle høyder

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
laser	Laser	
målestav	Målestav	
scanningAvHvelv	Scanning av hvelv	
teoretiskGrunnlag	Høyder er beregnet ut fra teoretisk grunnlag, f.eks digital 3D-modell	

5.8 Veglenke

Pakke med datatyper og kodelister som hører til vegklenke-objektet

5.8.1 «dataType» Veglenkeadresse

sammensatt identifikator for veglenkeadresse.

Merknad: Komplette vegadresse består i tillegg av husnummer og bokstav.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/538.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
adressekode	nummer som entydig identifiserer adresserbare veglenker i matrikkelen. For hvert adressenavn skal det således foreligge en adressekode, jf. matrikkelforskriften § 51.2. Merknad: Adressekode er unik innenfor kommunen	1		Integer
adressenavn	navn på veglenke i matrikkelen (matrikkelforskriften § 2e).	1		CharacterString
sideveg	angir om en veglenke er sideveg og dermed bruker adresser fra lenka den er sideveg fra. Dersom ikke oppgitt, gir det "Nei"-alternativet, dvs "Ikke sideveg"	0..1		CharacterString

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Veglenkeadresse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Veglenkeadresse

5.8.2 «dataType» Kryssystem

angir hvilke deler av et kryss som forvaltningsmessig sett hører sammen

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/917.htm>

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog for kryssdel: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/918.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
kryssdel	de enkelte delene et kryssystem består av, f.eks. ramper eller deler av en rundkjøring	1		Integer
fraMeter	meterverdi ved start kryssdel	1		Integer
tilMeter	meterverdi ved slutt kryssdel	1		Integer

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Kryssystem	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Kryssystem

5.8.3 «dataType» Sideanlegg

sideanlegg som trenger egne referanselenker forvaltningsmessig sett fordi disse ikke er en del av vegen for øvrig

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/919.htm>

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog for sideanleggsdel: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/920.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
sideanleggsdel	De enkelte delene et sideanlegg består av	1		Integer
fraMeter	meterverdi ved start sideanleggsdel	1		Integer
tilMeter	meterverdi ved slutt sideanleggsdel	1		Integer

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Sideanlegg	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Sideanlegg

5.8.4 «dataType» Vegstrekning

delar inn vegsystemet i praktisk håndterbare størrelser nummerert i stigende rekkefølge i vegens retning

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/916.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
strekningNummer	nummer for den enkelte strekning i et vegsystem	1		Integer

delstrekningNummer	inndeling av Strekning i forhold til delstrekningens funksjon, f.eks. hovedløp, armer, gang- og sykkelveger. Nummeret er unikt innenfor strekningen.	1		Integer
fraMeter	meterverdi ved start veglenke	1		Integer
tilMeter	meterverdi ved slutt veglenke	1		Integer
adskilteLøp	angir at delstrekningen har så fysisk adskilte løp eller kjørebane at disse referansemessig må håndteres hver for seg	0..1		AdskilteLøp
adskilteLøpNummer	unik nummerering innenfor strekningen for adskilte løp som hører sammen, f.eks. 1-1, 1-2	0..1		CharacterString

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
retning er påkrevd dersom metrering er angitt	inv: count (self.fraMeter) + count(self.tilMeter) > 0 implies count(self.retning) = 1

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Vegstrekning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Vegstrekning

5.8.5 «dataType» Vegsystem

hvilke deler av vegnettet som forvaltningsmessig hører sammen.

Produktspesifikasjon i NVDB sin datakatalog: <https://www.vegvesen.no/nvdb/datakatalog/produktspesifikasjon/siste/915.htm>

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
vegkategori	kategorisering som angir på hvilket nivå vegmyndigheten for strekningen ligger	1		Vegkategori
fase	vegens fase i livet	1		Vegfase
vegnummer	angir hvilke deler av vegnettet som rutemessig hører sammen	0..1		Integer

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Vegsystem	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Vegsystem

5.8.6 «dataType» Vegsystemreferanse

sammensatt identifikator for vegsystemreferanse

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
vegsystem	hvilke deler av vegnettet som forvaltningsmessig hører sammen	1		Vegsystem
vegstreking	delar inn vegsystemet i praktisk håndterbare størrelser nummerert i stigende rekkefølge i vegens retning	0..1		Vegstreking
sideanlegg	sideanlegg som trenger egne referanselenker forvaltningsmessig sett fordi disse ikke er en del av vegen for øvrig	0..1		Sideanlegg
kryssystem	angir hvilke deler av et kryss som forvaltningsmessig sett hører sammen	0..1		Kryssystem
referanseretning	retning for metring, med eller mot koordinatrekkefølgen. Merknad: Egenskapen finnes ikke i NVDB, men avledes ut fra stedfesting og lenkenes geometri.	1		Referanseretning

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
vegstreking er påkrevd dersom sideanlegg og/eller kryssystem er angitt	inv:count(self.sideanlegg) + count(self.kryssystem) > 0 implies count(self.vegstreking)=1

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Vegsystemreferanse	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» Vegsystemreferanse

5.8.7 «codeList» Referanseretning

Kodeliste for å angi retning i forhold til nettverkselementets geometri.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
med	Retning med geometrien	
mot	Retning mot geometrien	

5.8.8 «codeList» TypeVeg

Type veg (FormOfWay).

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
kanalisertVeg	Kanalisert veg: Veg som har fysisk adskilte kjørebaner med rekkverk eller annen fysisk barriere. INSPIRE: FormOfWay=dualCarriageway	
enkelBilveg	Enkel bilveg: øvrige bilveger INSPIRE: FormOfWay=singleCarriageway	
rampe	Rampe: veg for på- eller avkjøring av annen veg. INSPIRE: FormOfWay=slipRoad	
rundkjøring	Rundkjøring. INSPIRE: FormOfWay=roundabout	
bilferje	Bilferje: strekning trafikkert av bilferjer som del av vegnettet. INSPIRE: FeatureType=FerryUse, FerryUseValue=cars	
passasjerferje	Passasjerferje: strekning trafikkert av passasjerferjer som del av nettverket. INSPIRE: FeatureType=FerryUse, FerryUseValue=passengers	
gangOgSykkelveg	Gang- og sykkelveg: veg som er bestemt for gående, syklende eller kombinert gang- og sykkeltrafikk. Vegen er skilt fra annen veg med gressplen, grøft, gjerde, kantstein eller på annen måte. Normalt skiltet med skilt 522. INSPIRE: FormOfWay=bicycleRoad	
sykkelveg	Sykkelveg: veg som er bestemt for syklende. Vegen er skilt fra annen veg med gressplen, grøft, gjerde, kantstein eller på annen måte. Normalt skiltet med skilt 520. INSPIRE: FormOfWay=bicycleRoad	
gangveg	Gangveg: veg som er bestemt for gående. Vegen er skilt fra annen veg med gressplen, grøft, gjerde, kantstein eller på annen måte. INSPIRE: FormOfWay=walkway	
gatetun	boliggate hvor det er iverksatt fysiske tiltak for å etablere et uteareal for alle trafikantkategorier, hvor all kjøring skjer på fotgjengernes vilkår.	

gågate	Gågate: område hvor det er forbudt å kjøre motorvogn og hvor trafikkreglenes bestemmelser om gågate gjelder. Skiltet med skilt 548. INSPIRE: FormOfWay=pedestrianZone	
gangfelt	Gangfelt: kryssingssted for gående hvor trafikkreglenes bestemmelser om gangfelt gjelder. Oppmerket og eventuelt skiltet med skilt 516. INSPIRE: FormOfWay=walkway	
fortau	Fortau: del av veg reservert for gående. Ligger høyere enn vegbanen og er adskilt fra denne med kantstein INSPIRE: FormOfWay=walkway	
trapp	Trapp: trapp som naturlig inngår i nettverket	

5.8.9 «codeList» Vegdetaljnivå

Detaljnivå i vegnettet. Dersom verdi ikke er angitt representerer lenka både vegtrase og kjørebane.

Merknad: I Elveg 2.0 er ikke rene vegtraselenker med.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
kjørebane	del av veg som består av ett eller flere kjørefelt som ligger inntil hverandre og i samme plan	
kjørefelt	del av veg som er bestemt for en vognrekke	

5.8.10 «codeList» Vegkategori

Angir vegkategori

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
europaveg	Europaveg. SVV er vegmyndighet. Unik nummerering ihht. internasjonale avtaler (AGR).	E
riksveg	Riksveg. SVV er vegmyndighet. Unik nummerering på nasjonalt nivå.	R
fylkesveg	Fylkesveg. Fylkeskommunen er vegmyndighet. Unik nummerering på nasjonalt nivå.	F
kommunalVeg	Kommunal veg. Kommunen er vegmyndighet. Unik nummerering innenfor kommunen.	K
privatVeg	Privat veg. Evt. nummerering er unik innenfor kommunen.	P
skogsveg	Skogsveg. Private landbruksveger som brukes til skogbruksformål. Nummerering ihht ØKS.	S

5.8.11 «codeList» AdskilteLøp

angir at delstrekningen har så fysisk adskilte løp eller kjørebaner at disse referansemessig må håndteres hver for seg

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
med	Medstrekning for adskilte løp der kjøreretning er med metreringsretning.	
mot	Motstrekning for adskilte løp der kjøreretning er mot metreringsretning.	

5.8.12 «codeList» Vegfase

angir vegens fase i live

Merknad: Elveg 2.0 inneholder kun eksisterende veg. I NVDB kan det også ligge f.eks. anleggsveg.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
eksisterendeVeg	veg som er del av operativt vegnett	V

5.9 Lineære referanser

Pakke med datatyper og kodelister som hører til de lineære referanseobjekten

5.9.1 «codeList» Høydeposisjon

Gir lovlig verdier for høydeposisjon i NVDB sin lokasjonsattributt

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
over	Over: LEVEL_OVER_T Ligger over.	O
på	På: LEVEL_ON_T Ligger på.	P
under	Under: LEVEL_UNDER_T Ligger under.	U

5.9.2 «dataType» LineærPosisjonVegnett

Angivelse av en posisjon langs et nettverkselement

Realisering av ISO19148: LE_EventLocation

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
------	-----------------------	---------	--------------	------

felt	Forskyvning til side for nettverkselementet. Positivt tall betyr høyre side, negativt tall betyr venstre side. <i>ISO19148: offsetLateralDistance</i>	0..1		CharacterString
sideposisjon	Forskyvning til side for nettverkselementet. Positivt tall betyr høyre side, negativt tall betyr venstre side. <i>ISO19148: offsetLateralDistance</i>	0..1		Sideposisjon
høydeposisjon	Forskyvning til side for nettverkselementet. Positivt tall betyr høyre side, negativt tall betyr venstre side. <i>ISO19148: offsetLateralDistance</i>	0..1		Høydeposisjon

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonVegnett	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonVegnett
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonStrekning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonVegnett
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonPunkt	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonVegnett

5.9.3 «dataType» LineærPosisjonPunkt

lineær posisjon som et punkt

Merknad:

Dette er en forenkling i forhold til ISO19148, der posisjonsangivelsene er en egen datatype LR_DistanceExpression som har igjen egenskapen DistanceAlong.

LR_DistanceExpression har også en subtype LRO_LateralOffsetDistanceExpression, som inneholder egenskapen offsetLateralDistance (avstandSide).

Realisering av ISO19148: LE_AtLocation

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
posisjon	posisjon langs nettverkselementet, i henhold til referansemetoden Merknad: Ref ISO19148: <i>atPosition - distanceAlong</i>	1		Real

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonPunkt	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonVegnett
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonPunkt	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonPunkt

5.9.4 «dataType» LineærPosisjonStrekning

lineær posisjon som en strekning

Merknad:

Dette er en forenkling i forhold til ISO19148, der posisjonsangivelsene er en egen datatype LR_DistanceExpression som har igjen egenskapen DistanceAlong.

LR_DistanceExpression har også en subtype LRO_LateralOffsetDistanceExpression, som inneholder egenskapen offsetLateralDistance (avstandSide).

Realisering av ISO19148: LE_FromToLocation

Egenskaper

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Initialverdi	Type
fraPosisjon	startposisjon langs nettverkselementet, i henhold til referansemetoden Merknad: Ref ISO19148: <i>fromPosition - distanceAlong</i>	1		Real
tilPosisjon	sluttposisjon langs nettverkselementet, i henhold til referansemetoden	1		Real

	Merknad: Ref <i>ISO19148: toPosition - distanceAlong</i>			
--	--	--	--	--

Restriksjoner

Navn	OCL syntaks
fraPosisjon mindre enn tilPosisjon	inv:self.fraPosisjon<self.tilPosisjon

Relasjoner

Relasjonstype	Fra	Til
Generalization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonStrekning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonVegnett
Realization	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonStrekning	Rolle: Multiplisitet: Elementnavn: «dataType» LineærPosisjonStrekning

5.9.5 «codeList» Sideposisjon

Gir lovlig verdier for sideposisjon i NVDB sin lokasjonsattributt. Høyre og venstre er relatert til vegens metreringsretning.

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
venstre	Venstre: Angir at vegobjektet er stedfestet på venstre side av vegen (LEFT)	V
høyre	Høyre: Angir at vegobjektet er stedfestet på høyre side av vegen. (RIGHT)	H
høyreOgVenstre	Høyre og venstre: Angir at vegobjektet er stedfestet delvis på høyre og delvis på venstre side av vegen (LEFT_AND_RIGHT)	HV
midten	Midten: Angir at vegobjektet er stedfestet på midtrabatt (MIDDLE)	M
kryssende	Kryssende: Angir at vegobjektet krysser vegen. (CROSSING)	K
midten_Venstre	Midten, venstre: Angir at vegobjektet er stedfestet på venstre side av midtrabatt (MIDDLE_LEFT)	MV
midten_Høyre	Midten, høyre: Angir at vegobjektet er stedfestet på høyre side av midtrabatt (MIDDLE_RIGHT)	MH
venstreTilfart	Venstre tilfart: Angir at vegobjektet er stedfestet i tilknytning til sideveg/avkjørsel på venstre side av vegen (LEFT_ACCESS)	VT

høyreTilfart	Høyre tilfart: Angir at vegobjektet er stedfestet i tilknytning til sideveg/avkjørsel på høyre side av vegen (RIGHT_ACCESS)	HT
rundkjøring_Senter	Rundkjøring, senter: Angir at vegobjektet er stedfestet på sentraløya i rundkjøring (ROUNDABOUT_CENTRE)	R0
langs	Langs: Angir at vegobjektet ligger langs med vegen (LONGITUDINAL)	L

5.9.6 «codeList» LineærReferanseMetode

Metode brukt for lineære referanser

Koder

Kodenavn	Definisjon/Forklaring	Initialverdi
normalisert	posisjon fra start av nettverkselementet, angitt som et desimaltall mellom 0 og 1, i forhold til start (0) og slutt (1) på nettverkselementet (lenken) Merknad: ISO19148: LR_LinearReferencingMethod: - type: "Interpolative" - units: "0..1"	

6 Referansesystem

Elveg 2.0 blir utgitt i EUREF89 UTM sone 33 (SOSI-kode 23) og høydereferansesystem NN54 som tilsvarer EPSG/0/6173. Kommunevis eller fylkesvis filer kan bli transformert og utgitt i EUREF89 UTM lokale soner.

6.1 Romlig referansesystem

6.1.1 Omfang

Hele datasettet

6.1.2 Navn på kilden til referansesystemet:

SOSI referansesystemkode/ EPSG

6.1.3 Ansvarlig organisasjon for referansesystemet:

Kartverket / The International Association of Oil & Gas Producers

6.1.4 Link til mer info om referansesystemet:

www.kartverket.no/SOSI / <http://www.epsg-registry.org/>

6.1.5 Koderom:

SOSI ReferansesystemKode (grunnriss)/SYSKODE og Høydereferansesystem (høyde) / EPSG

6.1.6 Identifikasjonskode:

EUREF89 UTM sone 33 (SOSI-kode 23) og høydereferansesystem NN54 som tilsvarer EPSG/0/6173.

6.1.7 Kodeversjon

SOSI-del 1, SOSI-realisering SOSI-format versjon 5.0 /
EPSG Geodetic Parameter Dataset.

6.2 Temporalt referansesystem

6.2.1 Navn på temporalt referansesystem

CET (norsk lokaltid).

6.2.2 Omfang

Hele datasettet.

7 Kvalitet

7.1 Omfang

Hele datasettet

7.1.1 Fullstendighet

Datasettet er fullstendig så langt det er mulig og oppdateres kontinuerlig i henhold til avtaler om forvaltning, drift og vedlikehold.

7.1.2 Stedfestingsnøyaktighet

Det er et overordnet prinsipp at best tilgjengelige geometri skal benyttes i vegnettet. Elveg/NVDB inneholder ikke homogene data. Produktet som helhet kan ikke love bedre kvalitet enn de dårligste datakildene. Vegen registreres så langt mulig i tre dimensjoner (nord, øst, høyde), men ved administrativ datafangst godkjennes 2D data (digitalisering fra ortofoto) dersom andre datakilder ikke finnes.

Elveg 2.0 inneholder detaljerte data stort sett registrert fotogrammetrisk fra flybilder med en oppløsning mellom 7 og 25 cm. Nøyaktigheten varierer fra +/- 0.10 m til +/- 2 m avhengig av objekttype, områdetype og datafangstmetode.

7.1.3 Egenskapsnøyaktighet

Egenskaper stedfestes med bakgrunn fra administrativt ajourhold og følger generelt samme krav som øvrige kvalitetskrav.

7.1.4 Tidfestingsnøyaktighet

Kontinuerlig ajourhold.

7.1.5 Logisk konsistens

Kontinuerlig kontroll.

8 Datafangst

Elveg er et direkte uttrekk fra NVDB. Vegnett i NVDB er etablert med data fra vegsituasjon (fotogrammetri), GPS og tregghetsmålinger, administrativ ajourhold (gjennom ajourhold av Elveg 2.0) og med data fra Statens vegvesens plan- og ferdigvegsdata.

I tillegg mottar Kartverket og Statens vegvesen feilmeldinger og endringer fra publikum gjennom deres feilmeldingstjenester <http://rettikartet.no/> og <http://fiksvegdata.opentns.org/>. Disse meldingene kan etter en vurdering mot andre datakilder bli lagt inn i NVDB og kommer deretter ut i Elveg.

9 Datavedlikehold

9.1 Vedlikeholdsinformasjon - Kartleggingsprosjekt

9.1.1 Omfang

Hele datasettet

9.1.2 Vedlikeholdsfrekvens

Kontinuerlig

9.1.3 Vedlikeholdsbeskrivelse

Fotogrammetrisk ajourhold utføres gjennom Geovekst kartleggingsprosjekter. Kartleggingsprosjektene spesifiseres og finansieres gjennom Geovekst og settes ut på anbud fra Kartverket. Flyfotografering og selve det fotogrammetriske ajourholdet utføres av et privat firma i tråd med fotogrammetrisk registreringsinstruks. Kartverket gjør kontroll av leveranse ved mottak og legger dataene inn i databasen i samarbeid med Statens Vegvesen.

9.2 Vedlikeholdsinformasjon – Avtaler om forvaltning, drift og vedlikehold

9.2.1 Omfang

Hele datasettet

9.2.2 Vedlikeholdsfrekvens

Kontinuerlig

9.2.3 Vedlikeholdsbeskrivelse

Det er i regi av Geovekst inngått avtaler om forvaltning, drift og vedlikehold (FDV) med de fleste kommuner. Her avtalefestes oppgaver og finansiering av et felles kontinuerlig ajourhold av FKB-dataene blant partene i avtalen (dette gjelder også for Elveg). Den viktigste parten i avtalene er kommunen da mange av endringene i FKB kan fanges opp gjennom kommunal saksbehandling. Dataene blir så sendt til Kartverket for innlesing i databasen. Kommuner utenfor Geovekst gjør tilsvarende vedlikehold i egen regi og leverer data i henhold til Norge digitalt avtale.

9.2.4 Omfang

Hele datasettet

9.2.5 Vedlikeholdsfrekvens

Kontinuerlig

9.2.6 Vedlikeholdsbeskrivelse

Statens vegvesen er forpliktet til å levere ferdigvegsdata til Elveg 2.0 ved ferdigstillelse av prosjekter.

9.3 Vedlikeholdsinformasjon – Feilmeldinger og avvikshåndtering

9.3.1 Omfang

Hele datasettet

9.3.2 Vedlikeholdsfrekvens

Kontinuerlig

9.3.3 Vedlikeholdsbeskrivelse

Kartverket og Statens vegvesen mottar feilmeldinger fra publikum gjennom deres feilmeldingstjenester <http://rettikartet.no/> og <http://fiksvegdata.opentns.org/>. Disse meldingene kan etter en vurdering mot andre datakilder bli lagt inn i NVDB (og deretter komme ut i Elveg).

10 Presentasjon

10.1 Omfang

Hele datasettet

10.2 Referanse til presentasjonskatalog

Det er utarbeidet en presentasjonsregel for Elveg, men ikke for Elveg 2.0 enda. Denne er tilgjengelig via geonorge:

<https://register.geonorge.no/register/versjoner/tegneregler/kartverket/elveg>

11 Leveranse

11.1 Leveransemetode 1

11.1.1 Omfang

Hele datasettet

11.1.2 Leveranseformat

Formatnavn

SOSI

Formatversjon

5.0

Formatspesifikasjon

SOSI generell del, Realisering i SOSI-format versjon 5.0

Filstruktur

Kommunevise filer, fylkesfiler og landsdekkende fil.

Språk

Norsk - NO

Tegnsett

UTF - 8

11.1.3 Leveransemedium

Leveranseenhhet

Datasettet lastes ned fra geonorge.no

Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

Navn på medium

Data ikke angitt

Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

11.2 Leveransemetode 2

11.2.1 Omfang

Hele datasettet

11.2.2 Leveranseformat

Formatnavn

GML

Formatversjon

3.2.1

Formatspesifikasjon

SOSI generell del, Realisering I GML-format versjon 5.0

OGC GML-standard: <http://www.opengeospatial.org/standards/gml>

Filstruktur

Sømløs WFS-tjeneste, WMS-tjeneste og kommunevise filer, fylkesfiler og landsdekkende fil.

Språk

Norsk - NO

Tegnsett

UTF - 8

11.2.3 Leveransemedium

Leveranseenhhet

Datasettet lastes ned fra geonorge.no

Overføringsstørrelse

Data ikke angitt

Navn på medium

Data ikke angitt

Annen leveranseinformasjon

Data ikke angitt

12 Tilleggsinformasjon

Ingen informasjon angitt.

13 Metadata

Det leveres metadata i henhold til ISO-standarden 19115:2003 Geografisk informasjon.

Metadata for Elveg i kartkatalog på Geonorge:
<https://kartkatalog.geonorge.no/metadata/kartverket/>

Metadata for Elveg 2.0 kommer.

13.1 Omfang

Hele datasettet

13.2 Metadataspesifikasjon

Ingen spesielle krav utover det som er angitt i nasjonal metadatakatalog (se link ovenfor).

Vedlegg A - SOSI-format-realisering

13.2.1 Objekttyper

13.2.1.1 Veglenke

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Veglenke	[1..1]	T32
typeVeg	..TYPEVEG	Kodeliste	[1..1]	T20
detaljnivå	..DETALJNIVÅ	=kjørebane,kjørefel t	[0..1]	T10
konnekteringslenke	..KONNEKTERINGSL ENKE	=JA,NEI	[0..1]	BOOLSK
veglenkeadresse	..VEGLENKEADDRESS E	*	[0..1]	*
adressekode	...ADRESSEKODE		[1..1]	H5
adressenavn	...ADRESSENAVN		[1..1]	T30
sideveg	...SIDEVEG		[0..1]	T3
vegsystemreferanse	..VEGSYSTEMREFER ANSE	*	[0..1]	*
vegsystem	...VEGSYSTEM	*	[1..1]	*
vegkategori	VEGKATEGORI	=E,R,F,K,P,S	[1..1]	T1
fase	VEGFASE	=V	[1..1]	T1
vegnummer	VEGNUMMER		[0..1]	H5
vegstrekning	...VEGSTREKNING	*	[0..1]	*
strekningNummer	STREKNINGNUM MER		[1..1]	H3
delstrekningNumme r	DELSTREKNINGN UMMER		[1..1]	H3
fraMeter	FRAMETER		[1..1]	H5
tilMeter	TILMETER		[1..1]	H5
adskilteLøp	ADSKILTELØP	=med,mot	[0..1]	T1
adskilteLøpNummer	ADSKILTELØPN UMMER		[0..1]	T1
sideanlegg	...SIDEANLEGG	*	[0..1]	*
sideanleggsdel	SIDEANLEGGSD EL		[1..1]	H3
fraMeter	FRAMETER		[1..1]	H5
tilMeter	TILMETER		[1..1]	H5
kryssystem	...KRYSSYSTEM	*	[0..1]	*
kryssdel	KRYSSDEL		[1..1]	H3
fraMeter	FRAMETER		[1..1]	H5
tilMeter	TILMETER		[1..1]	H5
referanseretning	...REFERANSERETN ING	=med,mot	[1..1]	T3
feltoversikt	..FELTOVERSIKT		[0..1]	T50
lenkesekvens	..LENKESEKVEN S	*	[1..1]	*
identifikasjon	...IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	VERSJONID		[0..1]	T100
startposisjon	...LRSTARTVERDI		[1..1]	D20
sluttposisjon	...LRSLUTTVERDI		[1..1]	D20

standardLRM	..LRLRM	=normalisert	[1..1]	T20
datafangstdato	..DATAFANGSTDATO		[0..1]	DATO
verifiseringsdato	..VERIFISERINGSDATO		[0..1]	DATO
kommunennummer	..KOMM	Ekstern kodeliste	[1..1]	T4
kvalitet	..KVALITET	*	[0..1]	*
målemetode	...MÅLEMETODE	Ekstern kodeliste	[1..1]	T
nøyaktighet	...NØYAKTIGHET		[0..1]	H6
synbarhet	...SYNBARHET	=fulltSynligOgGjenfinnbarITerrenget,dårligGjenfinnbarITerrenget,middelsSynligIFlybilde,dårligSynligIFlybilde	[0..1]	T
målemetodeHøyde	...H-MÅLEMETODE	Ekstern kodeliste	[0..1]	T
nøyaktighetHøyde	...H-NØYAKTIGHET		[0..1]	H6
maksimaltAvvik	...MAX-AVVIK		[0..1]	H6
medium	..MEDIUM	Kodeliste	[0..1]	T
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

vegstreking er påkrevd dersom sideanlegg og/eller kryssystem er angitt:

13.2.1.2 Beredskapsveg

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Beredskapsveg	[1..1]	T32
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

LineærPosisjon skal ha retning:

13.2.1.3 Fartsgrense

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Fartsgrense	[1..1]	T32

fartsgrenseVerdi	..FARTSGRENSEVERDI	Kodeliste	[1..1]	H3
vedtaksnummer	..VEDTAKSNUMMER		[0..1]	T30
gyldigFraDato	..GYLDIGFRADATO		[0..1]	DATO
arkivnummer	..ARKIVNUMMER		[0..1]	T250
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.4 FartsgrenseVariabel

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=FartsgrenseVariabel	[1..1]	T32
fartsgrenseVerdi	..FARTSGRENSEVERDI	Kodeliste	[1..1]	H3
type	..TYPE	=vinterfartsgrense, sommerfartsgrense, skole,miljøfartsgrense	[1..1]	T30
ukedag	..UKEDAG	Kodeliste	[0..1]	T30
datoFra	..DATOFRA		[0..1]	T4
datoTil	..DATOTIL		[0..1]	T4
klokkeslettFra	..KLOKKESLETTFRA		[0..1]	T4
klokkeslettTil	..KLOKKESLETTTIL		[0..1]	T4
vedtaksnummer	..VEDTAKSNUMMER		[0..1]	T15
gyldigFraDato	..GYLDIGFRADATO		[0..1]	DATO
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T400
arkivnummer	..ARKIVNUMMER		[0..1]	T250
prosjektreferanse	..PROSJEKTFERANSE		[0..1]	T200
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100

oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID
Restriksjoner				
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:				

13.2.1.5 FunksjonellVegklasse

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=FunksjonellVegklasse	[1..1]	T32
vegklasse	..VEGKLASSE	Kodeliste	[1..1]	H1
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T250
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	..VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID
Restriksjoner				
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:				

13.2.1.6 Gågatereguleringer

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Gågatereguleringer	[1..1]	T32
varetransportHverdagULørdagPeriode1FraKl	..VARETRANSPORTULØRPERIODE1FRAKL		[0..1]	T4
varetransportHverdagULørdagPeriode1TilKl	..VARETRANSPORTULØRPERIODE1TILKL		[0..1]	T4
varetransportHverdagULørdagPeriode2FraKl	..VARETRANSPORTULØRPERIODE2FRAKL		[0..1]	T4
varetransportHverdagULørdagPeriode2TilKl	..VARETRANSPORTULØRPERIODE2TILKL		[0..1]	T4
varetransportLørdagPeriode1FraKl	..VARETRANSPORTLØRPERIODE1FRAKL		[0..1]	T4
varetransportLørdagPeriode1TilKl	..VARETRANSPORTLØRPERIODE1TILKL		[0..1]	T4
varetransportLørdagPeriode2FraKl	..VARETRANSPORTLØRPERIODE2FRAKL		[0..1]	T4
varetransportLørdagPeriode2TilKl	..VARETRANSPORTLØRPERIODE2TILKL		[0..1]	T4

kjøringTilEiendommeTillatt	..KJØRINGTILEIENDOMMENETILLATT	=ja,nei	[0..1]	T3
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.7 Høydebegrensning

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Høydebegrensning	[1..1]	T32
skiltaHøyde	..SKILTAHØYDE		[0..1]	D3
typeHinder	..TYPEHINDER	Kodeliste	[1..1]	T50
beregnetHøyde	..BEREGNETHØYDE		[0..1]	D5
navn	..NAVN		[0..1]	T50
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T50
bredde	..BREDDE		[0..1]	D5
hMinHøyreKant	..HMINHØYREKANT		[0..1]	D5
hMinMidt	..HMINMIDT		[0..1]	D5
hMinVenstreKant	..HMINVENSTREKANT		[0..1]	D5
målemetode	..MÅLEMETODEHØYDEBEGRENSNING	=laser,målestav,scanningAvHvelv,teoretiskGrunnlag	[0..1]	T20
måledato	..MÅLEDATO		[0..1]	DATO
prosjektreferanse	..PROSJEKTFERANSE		[0..1]	T200
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.8 InnkjøringForbudt

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=InnkjøringForbudt	[1..1]	T32
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T200
skiltnummer	..SKILTNUMMER		[0..1]	T7
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID
Restriksjoner				
LineærPosisjon skal ha retning:				

13.2.1.9 Jernbanekryssing

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	PUNKT			
	..OBJTYPE	=Jernbanekryssing	[1..1]	T32
typeJernbanekryssing	..TYPEJERNBANEKRYSSING	=vegUnder,vegOver,iPlan,iPlan_Lysregulert,iPlan_LysregulertOgBom,iPlan_LysregulertBomHel,iPlan_LysregulertBomHalv,iPlan_LysregulertGrind,iPlan_UtenSikring	[1..1]	T50
tilleggsinformasjon	..TILLEGGSINFORMASJON		[0..1]	T250
lineærPosisjon	..LRPUNKT	*	[1..1]	*
posisjon	...LRPUNKTPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID
Restriksjoner				
Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og posisjon:				

13.2.1.10 Landbruksvegklasse

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Landbruksvegklasse	[1..1]	T32
klasseLandbruksveg	..KLASSELANDBRUK SVEG	=helårsBilveg, helårs Landbruksbilveg, landbruksbilveg, som merbilvegTømmerbi lMedHenger, somme rbilvegTømmerbilUt enHenger, vinterbilv eg, traktorveg, enkel Traktorveg	[1..1]	T40
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJ ON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDA TO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.11 Motorveg

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Motorveg	[1..1]	T32
motorvegtype	..MOTORVEGTYPE	=motorveg, motortr afikkveg	[1..1]	T20
vedtaksnummer	..VEDTAKSNUMMER		[0..1]	T15
arkivnummer	..ARKIVNUMMER		[0..1]	T250
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJ ON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDA TO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.12 Serviceveg

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Serviceveg	[1..1]	T32
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

LineærPosisjon skal ha retning:

13.2.1.13 Svingerestriksjon

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	PUNKT			
	..OBJTYPE	=Svingerestriksjon	[1..1]	T32
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T200
svingeforbudFra	..SVINGEFORBUDFRA	*	[1..1]	*
posisjon	...LRPUNKTPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
svingeforbudTil	..SVINGEFORBUDTIL	*	[1..1]	*
posisjon	...LRPUNKTPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDATO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Lineære posisjoner skal ha retning:

13.2.1.14 Trafikkreguleringer

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
----------------------	-----------------------	------------------	------	-----------

Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=Trafikkreguleringe r	[1..1]	T32
trafikkreguleringer	..TRAFIKKREGULERI NGER	Kodeliste	[1..1]	T80
gjeldertidsrom	..GJELDERTIDSROM		[0..1]	T9
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T290
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJ ON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDA TO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.15 VærutsattVeg

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	KURVE,BUEP,SIRKE LP,BEZIER,KLOTOID E			
	..OBJTYPE	=VærutsattVeg	[1..1]	T32
navn	..NAVN		[0..1]	T40
høyfjellsstrekning	..HØYFJELLSSTREK NING	=ja,nei,uavklart	[1..1]	T10
stedligBeredskap	..STEDLIGBEREDSK AP	=ja,nei	[1..1]	T3
snødybde	..SNØDYBDE		[0..1]	H4
antallStengtDøgn	..ANTALLSTENGTE DØGN		[0..1]	H3
vinterstengt_FraDat o	..VINTERSTENGT_F RADATO		[0..1]	T4
vinterstengt_TilDato	..VINTERSTENGT_TI LDATO		[0..1]	T4
nattstengt_FraDat o	..NATTESTENGT_FR ADATO		[0..1]	T4
nattstengt_TilDato	..NATTESTENGT_TI LDATO		[0..1]	T4
avgrensaVinterdriftF raDato	..AVGRENSAVINTER DRIFTFRADATO		[0..1]	T4
avgrensaVinterdriftT ilDato	..AVGRENSAVINTER DRIFTTILDATO		[0..1]	T4
hovedproblem	..HOVEDPROBLEM	=snøfokk,vind,bølge r,stormflo,flom,sand flukt,isgang	[0..1]	T30
gjentakelsesinterval l	..GJENTAKELSESIN TERVALL	=flereGangerPerMå ned,flereGangerPer År, fra1til2GangerÅrl	[0..1]	T40

		ig,hver2til5År,sjeldn ereEnnHvert5År		
terskelverdi	..TERSKELVERDI		[0..1]	T250
kilde	..KILDE		[0..1]	T400
tilleggsinformasjon	..TILLEGGSINFORM ASJON		[0..1]	T400
lineærPosisjon	..LRSTREKNING	*	[1..*]	*
fraPosisjon	...LRFRAPOSISJON		[1..1]	D10
tilPosisjon	...LRTILPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJ ON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDA TO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og senterlinje:

13.2.1.16 Vegsperring

UML Egenskapsnavn	SOSI Egenskapsnavn	Tillatte verdier	Mult	SOSI-type
Geometri	PUNKT			
	..OBJTYPE	=Vegsperring	[1..1]	T32
type	..TYPE	=låstBom,rørgelender,steinblokk,newJersey,betongkjegle,bussluse,trafikkavviser,bilsperre,bomMedAutomatiskÅpner	[0..1]	T30
funksjon	..FUNKSJON	=betalingssperring,bussluse,fjernstyrtSperring,låstSperring,trafikkavviser,ulåstSperring	[1..1]	T25
gjeldertidsrom	..GJELDERTIDSROM		[0..1]	T9
merknad	..MERKNAD		[0..1]	T200
eier	..EIER	=StatensVegvesen,NyeVeier,fylkeskommune,kommune,privat,uavklart	[0..1]	T30
lineærPosisjon	..LRPUNKT	*	[1..1]	*
posisjon	...LRPUNKTPOSISJON		[1..1]	D10
felt	...LRFELT		[0..1]	T10
sideposisjon	...LRSIDEPOSISJON	Kodeliste	[0..1]	T50
høydeposisjon	...LRHOYDEPOSISJON	=O,P,U	[0..1]	T10
identifikasjon	..IDENT	*	[1..1]	*
lokalId	...LOKALID		[1..1]	T100
navnerom	...NAVNEROM		[1..1]	T100
versjonId	...VERSJONID		[0..1]	T100
oppdateringsdato	..OPPDATERINGSDA TO		[0..1]	DATOTID

Restriksjoner

Må ha minst en av stedfestingene lineærPosisjon og posisjon:
--

Vedlegg B - GML-realisering

Elveg 2.0 kan realiseres i GML.

targetNamespace: <http://skjema.geonorge.no/SOSI/produktspesifikasjon/Elveg/2.0>

xsdDocument: Elveg.xsd