Standarder geografisk informasjon

SOSI Generell del Nettverk og Lineære referanser

Versjon 5.0 – januar 2016





INNHOLDSFORTEGNELSE

1	Or	rientering og introduksjon	4
2	Hi	istorikk og endringslogg	5
3		mfang	
	3.1	Omfatter	6
	3.2	Målsetting	6
	3.3	Bruksområde	6
4	K	onformitetsklasser	7
	4.1 N	Nettverk	7
	4.2 I	Lineære referanser	7
5	No	ormative referanser	8
6	De	efinisjoner og forkortelser	9
	6.1	Forkortelser	9
7	Ne	Fullstendig modell	10
	7.1	Fullstendig modell	10
	7.2	Nettverk og nettverkselementer	11
	7.2 7.2	2.1 Identifikasjon	11
	7.3	Lenkesekvenser og lenkesett	13
	7.4	Nettverkskobling	13
8	Li	neære referanser	15
	8.1	Bakgrunn	15
	8.2	Refererbare nettverkselementer	
	8.3	Lenkenes posisjoner og lengde i sekvenser	
	8.4	Lineære referansemetoder	
	8.5	Lineære posisjoner	18
	8.6	Eksempel på nettverkselement og lineær posisjon	19
9	Fo	orholdet til ISO19148	20
	9.1	Realiseringsmodell	20
	9.2	Detaljert realisering	21
1(9	Forholdet til INSPIRE Generic Network Model	23
	10.1	Realiseringsmodell	23
	10.2	Detaljert realisering	24
1	1 1	Komplett tekstlig beskrivelse av modellen	27
	11.1	«featureType» Nettverk	27
	11.2	«featureType» Nettverkskobling	27
	11.3	«codeList» Retningskode	27

11.4	«dataType» RettaLenke	28
11.5	«featureType» Nettverkselement	28
11.6	«featureType» GeneralisertLenke	29
11.7	«featureType» Lenke	30
11.8	«featureType» Lenkesekvens	31
11.9	«featureType» Lenkesett	32
	«featureType» Node	
11.11	«dataType» LineærPosisjon	33
11.12	«dataType» LineærPosisjonPunkt	34
11.13	«dataType» LineærPosisjonStrekning	35
11.14	«codeList» LineærReferanseMetode	36
12 Ko	nformitetsklasser og tester	39
12.1	Nettverk	
12.2	Lineære referanser	

1

Orientering og introduksjon

Dette dokumentet beskriver en generell modell for nettverk og stedfesting med lineære referanser, til bruk innen fagområder der det er behov for slike mekanismer.



2 Historikk og endringslogg

Versjon	Dato	Utført av	Grunnlag for endringen
4.1	2011-04-05	SOSI Prosjektgruppe vegnett	Første versjon
4.1	2011-04-12	SOSI Ag7a	Vedtatt som grunnlag for SOSI Del 2 Vegnett 4.1
4.5	2012-04-26 2013-09-02	SOSI Ag1 STU	Tilpasset bl.a. SOSI Ident Kopiert inn eksempler fra Vegnett 4.5
5.0	2015-10-15	SOSI Del 1 Prosjektgruppe	Tilpasninger til ny dokumentstruktur for SOSI Del 1 versjon 5.0. Utvidelse med generisk nettverksmodell.

Versjon 4.1 var første versjonen av SOSI Lineære referanser, men nummereres ihht øvrig versjonering i SOSI.

Første versjonen av SOSI Lineære referanser ble beskrevet i sammenheng med oppdatering av SOSI Vegnett til versjon 4.1.

3 Omfang

3.1 **Omfatter**

Dette dokumentet beskriver generell nettverksmodell og modell for stedfesting ved hjelp av lineære referanser. Lineære referanser benyttes for å stedfeste fenomener (objekter, egenskaper eller hendelser) i et nettverk ved å angi posisjoner på et nettverkselement.

Nettverksmodellen er basert på en realisering av INSPIRE Generic Network Model (GNM), mens lineære referanser bygger på en realisering av ISO 19148:2012, Geographic information – Linear referencing. Modellene er tilpasset SOSI og norske forhold, men gjør det mulig å kode data om til strukturen i ISO 19148:2012 og INSPIRE GNM.

Den generelle nettverksmodellen beskriver ikke hvordan nettverket kan navigeres, slik som envegskjøringer og svingerestriksjoner. Navigerbarhet og restriksjoner modelleres i fagstandarder og produktspesifikasjoner.

3.2 Målsetting

Dokumentet beskriver en generell modell for nettverk og stedfesting med lineære referanser, til bruk innen fagstandarder der det er behov for slike mekanismer.

3.3 Bruksområde

Nettverksmodellen er en generisk modell som skal benyttes som grunnlag for fagspesifikke nettverksmodeller i for eksempel fagstandarder for veg, jernbane eller ledninger. Modellen beskriver lenker, noder og samlinger av lenker, og sammenhenger mellom de ulike objekttypene i et nettverk.

Lineære referanser brukes for å stedfeste fenomener i et nettverk, i stedet for å segmentere nettverket eller duplisere nettverkets geometri. Dette kan for eksempel være posisjoner på referanselenker som representerer en vegstrekning, en jernbanestrekning eller en kabelstrekning. Lineære referanser kan angis både for punktobjekter og for strekningsobjekter.

4 Konformitetsklasser

Denne standarden definerer 2 konformitetsklasser:

- Nettverk
- Lineære referanser

4.1 Nettverk

Konformitetsklassen sikrer at applikasjonsskjema er beskrevet i henhold til nettverksmodellen i denne standarden. Krav og tester for konformitetsklassen er gitt i kapittel 12.1.

4.2 Lineære referanser

Konformitetsklassen sikrer at bruk av lineære referanser i et applikasjonsskjema er modellert i henhold til modellen for lineære referanser i denne standarden. Krav og tester for konformitetsklassen er gitt i kapittel 12.212.2.

5 Normative referanser

ISO 19148:2012 - Geographic information - Linear referencing

INSPIRE Data Specifications - Base Models - Generic Network Model



6 Definisjoner og forkortelser

6.1 Forkortelser

NVDB Nasjonal vegdatabank

ISO International Organization for Standardization

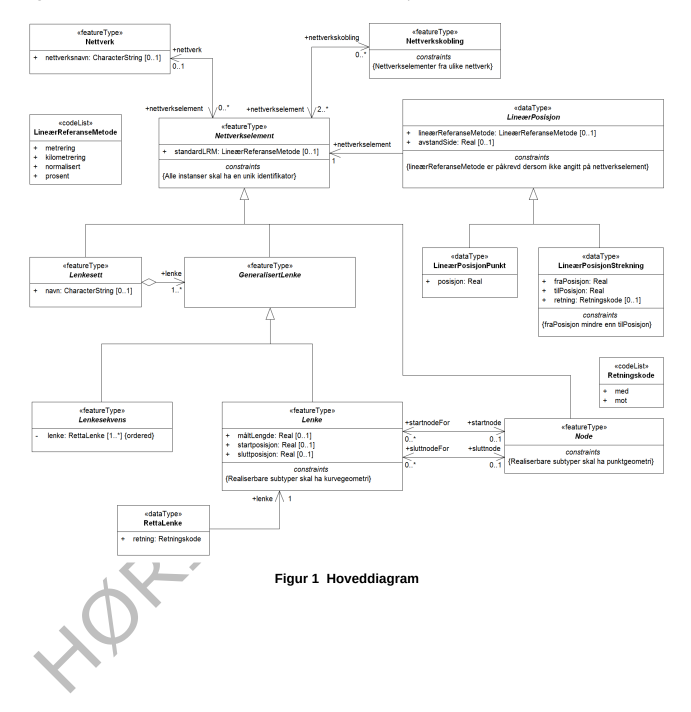
INSPIRE Infrastructure for Spatial Information in the European Community

GNM INSPIRE Generic Network Model

7 Nettverksmodell

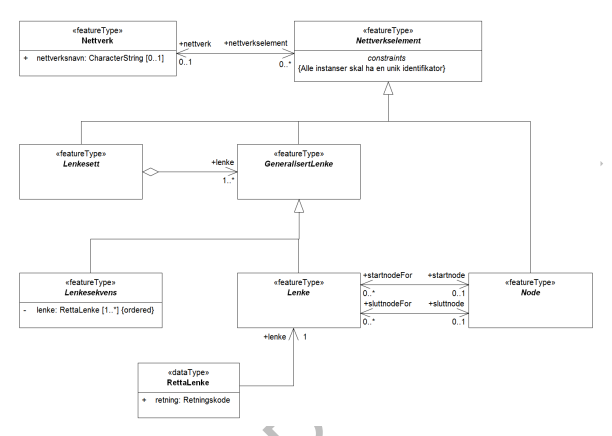
7.1 Fullstendig modell

Figuren under viser den fullstendige modellen for nettverk og lineære referanser, med alle klasser, egenskaper og assosiasjoner. De delene som gjelder lineære referanser er omtalt i kapittel 8, mens den generelle nettverksmodellen er omtalt videre i dette kapittelet.



7.2 Nettverk og nettverkselementer

Et nettverk er bygd opp av en samling av nettverkselementer, som igjen er bundet sammen på ulike vis.



Figur 2 Nettverk og nettverkselementer

7.2.1 Identifikasjon

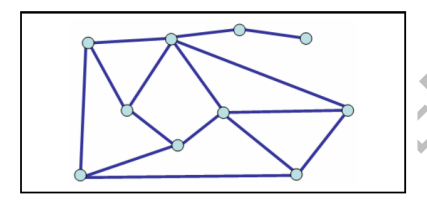
For å ivareta sammenhengene i nettverket er det viktig at alle nettverkselementer har en unik identifikasjon. I modellen er det ikke lagt inn noen slik egenskap, da ulike fagstandarder kan ha behov for ulike navn på den unike identifikatoren, og en del realiserbare objekttyper har allerede definert en unik identifikator uavhengig av nettverksmodellen.

/krav/Nettverkseleme nt/identifikasjon	Realiserbare subtyper av den abstrakte objekttypen Nettverkselement skal ha en egenskap for unik identifikasjon. Denne skal være av SOSI-datatypen Identifikasjon.
/anbefaling/Nettverks element/identifikasjon	Det anbefales å bruke egenskapen <i>identifikasjon</i> fra den objekttypen SOSI_Fellesegenskaper for unik identifikasjon av nettverkselementer.

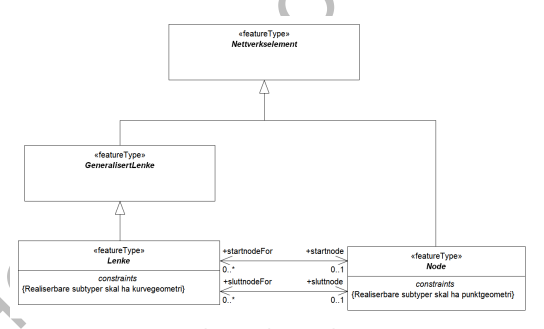
7.2.2 Lenke og Node

De grunnleggende nettverkselementene er <u>Lenke</u> og <u>Node</u>. En lenke kan for eksempel representere en vegstrekning, og går normalt fra en node til en annen. I kryss bindes lenkene sammen ved hjelp av felles noder.

Til sammen danner disse lenker og noder et sammenhengende nettverk som er grunnlaget navigasjon og stedfesting i nettverket.



Figur 3 Prinsippskisse av en lenke-node-struktur (fra Statens vegvesens håndbok V830 – Nasjonalt vegreferansesystem)



Figur 4 Lenker og noder

Lenker og noder er også bærere av geometrien i nettverket, og realiserbare subtyper av disse abstrakte objekttypene skal ha henholdsvis kurve- og punktgeometri. Geometriegenskapene er ikke lagt inn på de abstrakte objekttypene <u>Lenke</u> og <u>Node</u>, da objekttyper i fagstandarder både kan ha ulike navn på geometriegenskaper, og ulike deltyper av geometritypene.

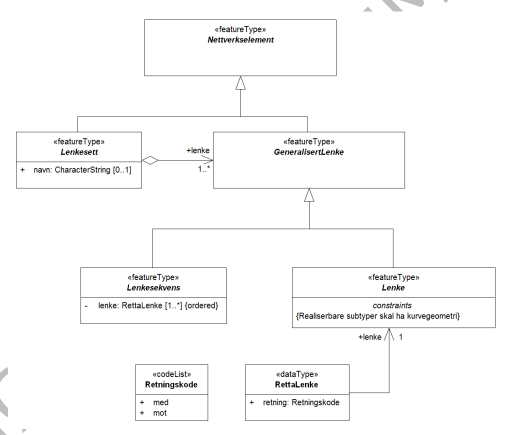
Nettverkseleme kegeometriRealiserbare subtyper av den abstrakte objekttypen Lenke skal ha kurvegeometri.
--

7.3 Lenkesekvenser og lenkesett

Lenker i nettverk kan være gruppert sammen i ordnede sekvenser, der alle lenker har sin gitte posisjon i en sekvens. Mens en lenke går fra node til node, kan en sekvens representere en lengre sammenhengene strekning. Lenkenes retning innenfor lenkesekvensen vil normalt samsvare med geometriretningen, men kan også gå mot denne. Dette angis med datatypen RettaLenke, som kombinerer lenkene med en retningsangivelse.

Lenkesekvensene brukes gjerne for lineære referanser (se kapittel 8), og har da et eierforhold til sine lenker. I slike tilfeller kan en lenke kun inngå i <u>en</u> lenkesekvens i det samme nettverket. Referanselenker i NVDB er ett eksempel på bruk av lenkesekvens. Disse består av flere dellenker, som i denne standarden tilsvarer lenker.

Videre kan lenkesekvenser eller lenker være løsere gruppert sammen i et lenkesett, for eksempel en vegrute. Lenkesekvenser og lenkesett har normalt ikke egen geometri, de har geometri gjennom sine lenker.

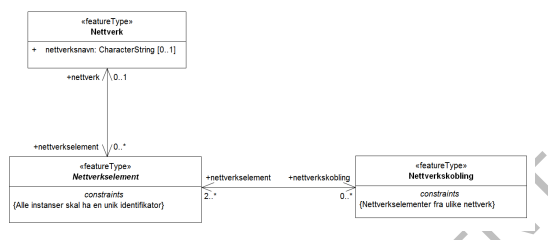


Figur 5 Lenkesekvenser og lenkesett

7.4 Nettverkskobling

Et overordnet nettverk kan bestå av flere nettverk som det er mulig å navigere mellom. For eksempel kan et overordnet transportnettverk bestå av et vegnettverk, et jernbanenettverk, et fly/luftnettverk osv. Det kan da være mulig å navigere mellom de ulike delnettverkene via jernbanestasjoner, flyplasser, holdeplasser osv. Disse vil normalt ha ulike representasjonsgeometrier, og ikke være sammenkoblet via geometri.

I nettverksmodellen kan nettverkene knyttes sammen ved hjelp av nettverkskoblinger med referanse til nettverkselementer fra de enkelte nettverkene.



Figur 6 Nettverkskobling

En nettverkskobling er avhengig av minst to nettverkselementer fra ulike nettverk for å kunne eksistere.

_	Nettverkselementer tilkoblet en nettverskobling skal tilhøre ulike nettverk.
	•

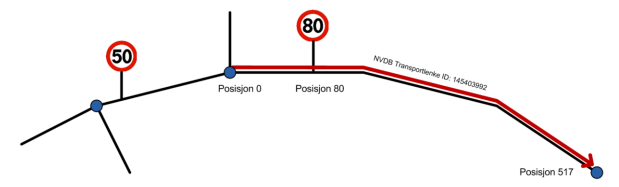
8 Lineære referanser

8.1 Bakgrunn

Bakgrunnen for bruk av lineære referanser er et ønske om å beholde et stabilt nettverk med lenker som primært går fra kryss til kryss. Mye av informasjonen en ønsker å knytte til lenkene gjelder bare deler av lenkene, for eksempel fartsgrenser på en vegstrekning, som vist i figuren under. Desto flere egenskaper en trenger på en lenke, desto mindre biter må lenken deles i, og desto tyngre blir det å håndtere nettverket. Denne oppdelingen av lenker i stadig mindre biter, kalles segmentering av nettverket.

I stedet for å splitte lenkene der denne informasjonen endres, kan nettverket beholdes stabilt, mens informasjonen (også omtalt som fenomener) knyttes til nettverket gjennom lineære referanser.

Ved bruk av lineære referanser kan informasjonen også knyttes til en serie av lenker, for eksempel kan en fartsgrense gå over mange lenker.



Figur 7 Fartsgrensen endres fra 50 til 80 inne på en nettverkslenke. I stedet for å splitte nettverkslenken for å beskrive endringen i fartsgrensen refererer denne heller til posisjoner stedfestet på et nettverkselement, her i forhold til NVDB Transportlenke. Fra posisjon 0-80 på den aktuelle lenken er fartsgrensen 50, mens fra posisjon 80-517 er fartsgrensen 80.

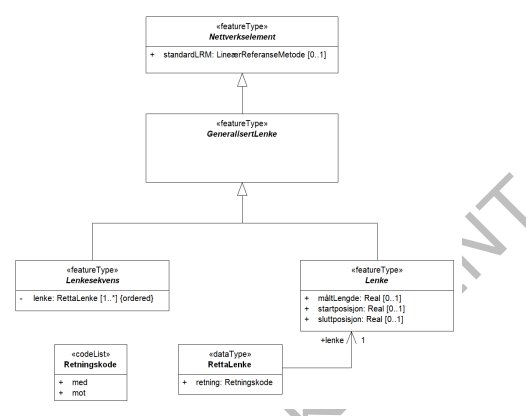
8.2 Refererbare nettverkselementer

Bruk av lineære referanser baseres på at et nettverk, for eksempel veger, jernbane eller kabler, er bygd opp av et sett med refererbare nettverkselementer. Posisjoner i nettverket angis som punkt eller strekninger inne på nettverkselementene.

/krav/RefererbartNett	Objekttyper som skal være referanseobjekter for lineære
verkselement	referansesystem skal være subtype av en av subtypene
	under objekttypen Nettverkselement.

8.3 Lenkenes posisjoner og lengde i sekvenser

I henhold til nettverksmodellen kan lenker inngå i ordna sekvenser. Lenkenes posisjon innenfor sekvensene framgår av rekkefølgen på lenkene i sekvensen, men i tillegg kan lenkene ha angitt egne start- og sluttposisjoner. Disse posisjonene angis innenfor det lineære referansesystemet som lenkene og lenkesekvensene danner grunnlag for. Dersom denne informasjonen er angitt kan lenkene kun inngå i én lenkesekvens.



Figur 8 Lenkenes posisjon og lengde

/anbefaling/SekvensP osisjon	Lenker som inngår i en lenkesekvens som skal brukes til lineære referanser bør ha angitt posisjon i sekvensen (startposisjon og sluttposisjon).
/krav/LenkeSekvens	Lenker med angitt posisjon i en lenkesekvens kan kun inngå i en sekvens.

I tillegg til posisjonen i sekvensen kan den enkelte lenken kan også ha en gitt lengde innenfor et lineært referansesystem. Dette kan for eksempel være en markmålt lengde i hele meter, og brukes for å skalere de lineære posisjonene i forhold til lenkenes geometri ved omregning fra lineære posisjoner til geometri, og omvendt. Den gitte lengden kan angis på flere alternative måter:

- Kun startposisjon. Gitt lengde er lik geometrilengden.
- <u>Kombinasjonen startposisjon-sluttposisjon</u>. Gitt lengde er lik differansen mellom disse egenskapene.
- Målt lengde.
- <u>Ingen av egenskapene angitt</u>. Kun geometrien benyttes for beregning av posisjoner.

For å gjøre implementasjon enklere bør det angis i applikasjonsskjema hvilke av disse egenskapene som skal benyttes.

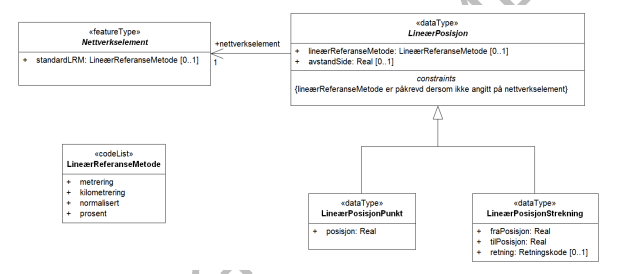
/anbefaling/MåltLeng de I et applikasjonsskjema bør det spesifiseres hvilke egenskaper som skal benyttes for lenkene sin gitte lengde.

8.4 Lineære referansemetoder

Standarden definerer ulike metoder for å angi lineære posisjoner på et nettverkselement, i form av kodelisten LineærReferansemetode.

Kodenavn	Forklaring
metrering	Posisjoner angitt i meter langs lenkene. Kan ha nullpunkt i starten av lenkene, eller lenkene kan ha en angitt startposisjon.
normalisert	Posisjoner på lenkene angitt med et tall mellom 0 og 1, der 0 er start av lenken og 1 er slutten.
prosent	Posisjoner på lenkene angitt med antall prosent av lenkens totale lengde
kilometrering	Tilsvarende som metrering, men med måleenhet kilometer.

Hvilken metode som er brukt avgjør hvordan lineære referanser regnes om til vanlig geometri for representasjon, og hvordan vanlig geometri regnes om til lineære referanser.



Figur 9 Lineære referansemetoder

Lineær referansemetode kan angis som standard for det enkelte nettverkselementet, og kan i tillegg eller alternativt angis spesifikt for den enkelte posisjonen. <u>Lineær referansemetode på den enkelte posisjon overstyrer eventuell standardverdi på referert lenke</u>. Minst en av disse må være angitt for en posisjon, og en av dem skal være påkrevd i et applikasjonsskjema.

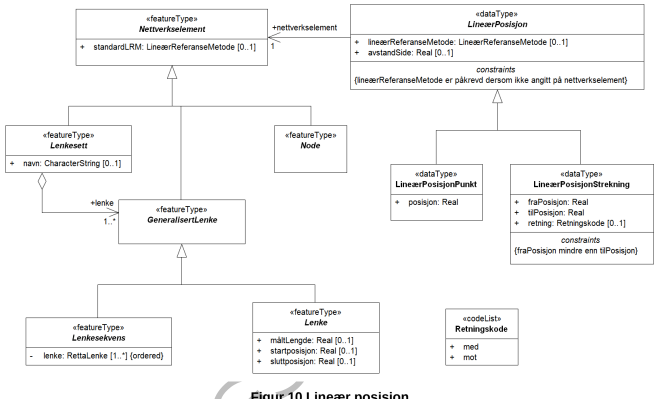
/krav/LineæreRefera nsemetode1	Lineær referansemetode skal være angitt for en lineær posisjon, enten som standardverdi på den refererte lenken, eller også som en del av posisjonen.
/krav/LineæreRefera	I et applikasjonsskjema skal en av mulighetene for å
nsemetode2	angi lineær referansemetode være påkrevd.

Normalt vil samme lineære referansemetode benyttes for alle posisjoner innen et applikasjonsskjema. For å redusere duplisering av informasjon anbefales det primært å angi standard lineær referansemetode på nettverkselementene framfor å angi det på hver enkelt posisjon.

/anbefaling/LineæreR eferansemetode	I et applikasjonsskjema bør det spesifiseres standard lineær referansemetode.
--	---

8.5 Lineære posisjoner

Fenomener (objekter, hendelser eller egenskaper) i nettverket stedfestes ved hjelp av lineære posisjoner på nettverkselementene. Lineære posisjoner angis ved en referanse til et nettverkselement, og en posisjon langs elementet. Posisjonen kan være et punkt eller en strekning (fra- og til-posisjon). I SOSI-modellen benyttes datatypen LineærPosisjon, med subtyper LineærPosisjonPunkt og LineærPosisjonStrekning.



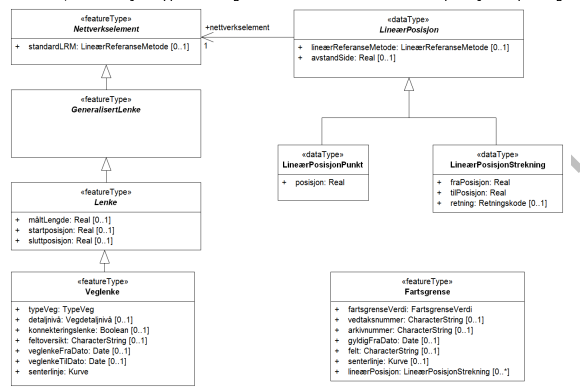
Figur 10 Lineær posisjon

/krav/LineærePosisjo Objekttyper som skal kunne stedfestes med lineære referanser skal ha minst en egenskap med datatype ner LineærPosisjonPunkt eller LineærPosisjonStrekning.

I tillegg til posisjoner langs nettverkselementet er det også mulig å angi en avstand ut til siden og om en strekningsposisjon gjelder samme eller motsatt retning som nettverkselementet sin geometri.

8.6 Eksempel på nettverkselement og lineær posisjon

Figuren under viser eksempel på hvordan objekttypen Veglenke kan være et refererbart nettverkselement, mens objekttypen Fartsgrense stedfestes med lineære posisjoner på Veglenken.

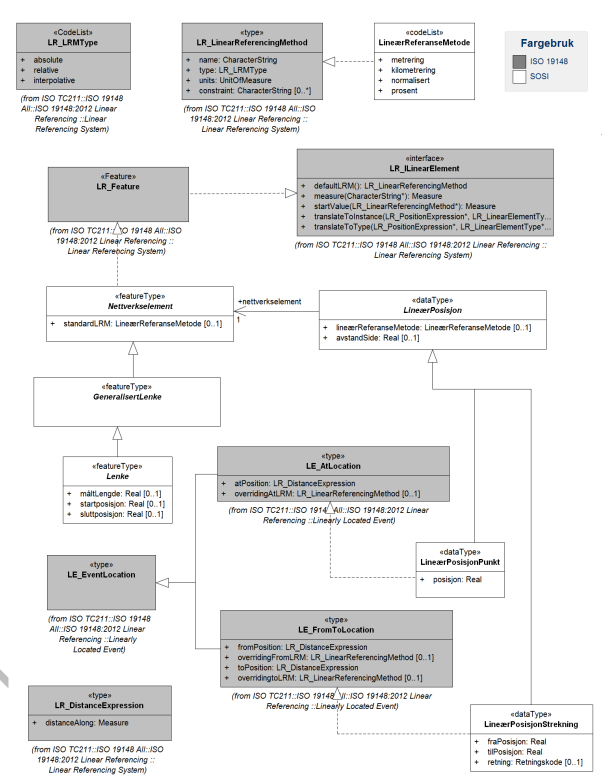


Figur 11 Eksempel på nettverkselement og lineær posisjon

9 Forholdet til ISO19148

9.1 Realiseringsmodell

Modellen for lineære referanser i denne standarden er basert på en realisering ISO 19148:2012, Geographic information – Linear referencing, som vist i figuren under.



Figur 12 Realisering av ISO19148:2012

9.2 **Detaljert realisering**

De enkelte elementene i modellen forholder seg til modellen i ISO19148:2012 som vist i tabellen under

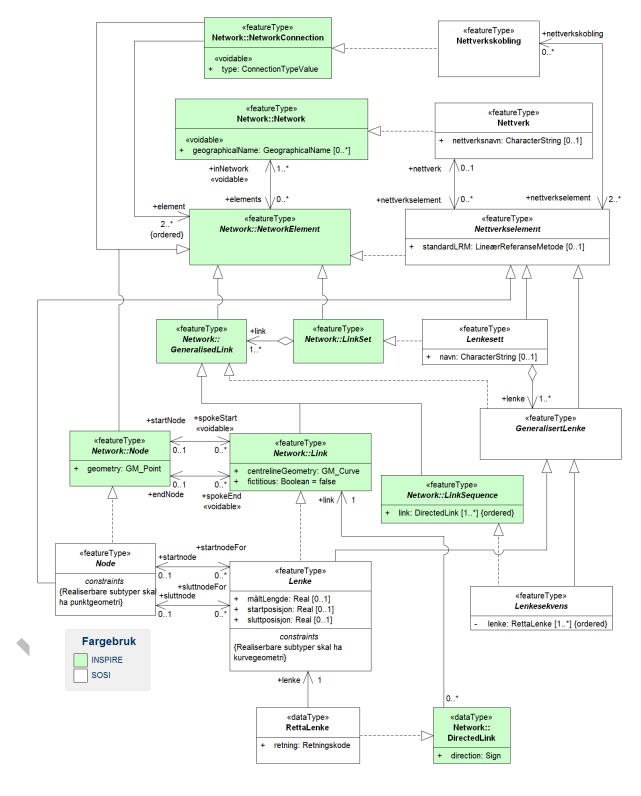
SOSI		ISO19148:	2012	
Type element	Elementnavn	Type element	Elementnavn	Kommentar
Kodeliste	LineærReferanseMet ode	Туре	LR_LinearReferencingMethod	Kodelisteverdi ene representerer konkrete verdier av typen sine egenskaper
Kodelisteve rdi	metrering		name: "metrering" type: "absolute" units: "meter"	
Kodelisteve rdi	normalisert		name: "normalisert" type: "interpolative" units: "01"	
Kodelisteve rdi	prosent		name: "prosent" type: "interpolative" units: "percent"	
Kodelisteve rdi	kilometrering		name: "kilometrering" type: "absolute" units: "kilometer"	
Objekttype	Nettverkselement GeneralisertLenke Lenke	Objekttype	LR_Feature	LR_Feature realiserer interface LR_ILinearEle ment
Egenskap	Nettverkselement standardLRM	Interface Operation	LR_ILinearElement. defaultLRM()	
Egenskap	Lenke. måltLengde	Interface Operation	LR_ILinearElement. measure()	
Egenskap	Lenke. startposisjon	Interface Operation	LR_ILinearElement. startValue()	
Egenskap	Lenke. sluttposisjon	•	V	Finnes ikke.
Datatype	LineærPosisjon	Туре	LE_EventLocationLocation LE_AtLocation LE_FromToLocation	
Egenskap	LineærPosisjon. IineærReferanseMet ode	Egenskap	LE_AtLocation. overridingAtLRM LE_ FromToLocation. overridingFromLRM LE_ FromToLocation. overridingToLRM	SOSI- modellen tillater kun en LRM for pr posisjon.

SOSI		ISO19148			
Type element	Elementnavn	Type element	Elementnavn	Kommentar	
Egenskap	LineærPosisjon. avstandSide	Egenskap	LE_AtLocation. atPosition. offsetLateralDistance LE_ FromToLocation. fromPosition. offsetLateralDistance LE_ FromToLocation. toPosition. offsetLateralDistance	SOSI- modellen tillater kun en avstandSide pr posisjon.	
Datatype	LineærPosisjon LineærPosisjonPunk t	Туре	LE_AtLocation		
Egenskap	LineærPosisjonPunk t. posisjon	Egenskap	LE_AtLocation. atPosition. distanceAlong		
Datatype	LineærPosisjon LineærPosisjonStrek ning	Туре	LE_FromToLocation		
Egenskap	LineærPosisjonStrek ning. fraPosisjon	Egenskap	LE_ FromToLocation. fromPosition. distanceAlong		
Egenskap	LineærPosisjonStrek ning. tilPosisjon	Egenskap	LE_ FromToLocation. toPosition. distanceAlong		
Egenskap	LineærPosisjonStrek ning.retning			Finnes ikke	

10 Forholdet til INSPIRE Generic Network Model

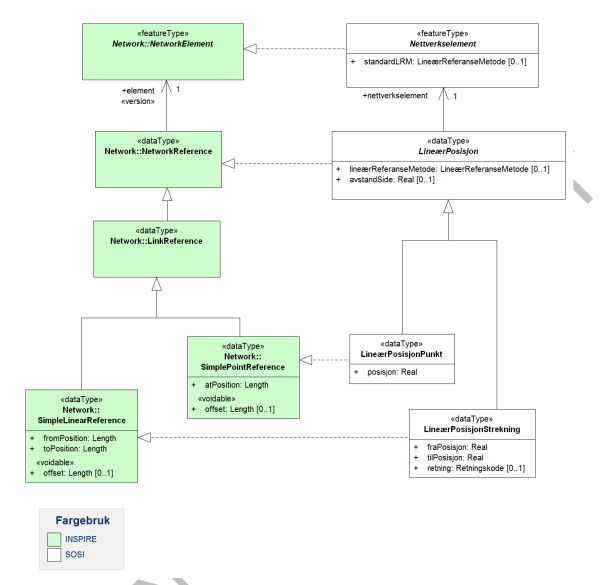
10.1 Realiseringsmodell

Nettverksmodellen realiserer INSPIRE Generic Network Model som vist i figuren under.



Figur 13 Realisering av INSPIRE GNM - Nettverk

Modellen for lineære referanser realiserer INSPIRE Generic Network Model som vist i figuren under.



Figur 14 Realisering av INSPIRE GNM - lineære referanser

10.2 Detaljert realisering

De enkelte elementene i modellen forholder seg til modellen INSPIRE Generic Network Model som vist i tabellen under.

SOSI		INSPIRE		
Type element	Elementnavn	Type element	Elementnavn	Kommentar
Objekttype	Nettverk	Objekttype	Network	
Egenskap	Nettverk. nettverksnavn	Egenskap	Network. geographicalName.spellin g	
Assosiasjon	Nettverk. nettverkselement	Assosiasjo n	Network.elements	
Objekttype	Nettverkkobling	Objekttype	NetworkConnection	
Assosiasjon	Nettverkskobling.nettv erkselement	Assosiasjo n	NetworkConnection.elem ent	

SOSI		INSPIRE		
Type element	Elementnavn	Type element	Elementnavn	Kommentar
Objekttype	Nettverkselement	Objekttype	NetworkElement	
Egenskap	Nettverkselement. standardLRM			Finnes ikke, kun en LRM mulig i INSPIRE
Assosiasjon	Nettverkselement. nettverk	Assosiasjo n	NetworkElement.inNetwo rk	
Objekttype	Lenkesett	Objekttype	LinkSet	
Assosiasjon	Lenkesett.lenke	Assosiasjo n	LinkSet.link	
Objekttype	GeneralisertLenke	Objekttype	GeneralisedLink	
Objekttype	Lenkesekvens	Objekttype	LinkSequence	
Egenskap	Lenkesekvens.lenke	Egenskap	LinkSequence.link	
		_gonokap		
Objekttype	Lenke	Objekttype	Link	
Constraint	Krav om kurvegeometri	Egenskap	centerlineGeometry	
Egenskap	Lenke.måltLengde			Finnes ikke
Egenskap	Lenke.startposisjon			Finnes ikke
Egenskap	Lenke.sluttposisjon			Finnes ikke
Assosiasjon	Lenke.startnode	Assosiasjo n	Link.startNode	
Assoiasjon	Lenke.sluttnode	Assosiasjo n	Link.endNode	
Datatype	RettaLenke	Datatype	DirectedLink	
Egenskap	retning	Egenskap	direction	Med = + Mot = -
Objekttype	Node	Objekttype	Node	
Constraint	Krav om punktgeometri	Egenskap	geometry	
Assosiasjon	Node.startnodeFor	Assosiasjo n	Node.spokeStart	
Assosiasjon	Node.sluttnodeFor	Assosiasjo n	Node.spokeEnd	
Datatype	LineærPosisjon	Datatype	NetworkReference	
Assosiasjon	LineærPosisjon. nettverkselement	Assosiasjo	NetworkReference.eleme	
Egenskap	LineærPosisjon. lineærReferanseMetod	n		Finnes ikke, kun en LRM mulig i INSPIRE
Egenskap	LineærPosisjon. avstandSide	Egenskap	SimplePointReference. offset	
			SimpleLinearReference. offset	
Datatype	LineærPosisjonPunkt	Datatype	SimplePointReference	

SOSI		INSPIRE		
Type element	Elementnavn	Type element	Elementnavn	Kommentar
Egenskap	LineærPosisjonPunkt. posisjon	Egenskap	atPosition	
Datatype	LineærPosisjonStrekni ng	Datatype	SimpleLinearReference	
Egenskap	LineærPosisjonStrekni ng. fraPosisjon	Egenskap	SimpleLinearReference. fromPosition	
Egenskap	LineærPosisjonStrekni ng. tilPosisjon	Egenskap	SimpleLinearReference. toPosition	
Egenskap	LineærPosisjon.retning			Finnes ikke

11 Komplett tekstlig beskrivelse av modellen

11.1 «featureType» Nettverk

Objekttype som beskriver en samling av nettverkselementer i et nettverk, for eksempel NVDB

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
nettverksnavn	Navn på nettverket.	[01]	е	CharacterString

Assosiasjoner

<u> </u>			
Assosiasjon type	Navn	Source	Destination
Association		01 Nettverk. Rolle: nettverk	0* Nettverkselement. Rolle: nettverkselement
Realization		Nettverk.	Network.

11.2 «featureType» Nettverkskobling

Kobling mellom elementer i ulike nettverk, for eksempel en veglenke og en jernbanelenke. Realisering av INSPIRE Network: NetworkConnection.

Constraints

Nettverkselementer fra ulike nettverk

Assosiasjoner

noocoiaojonici				
Assosiasjon type	Navn	Source	Desti	nation
Association		0* Nettverkskobling. Rolle: nettverkskobling	2*	Nettverkselement. Rolle: nettverkselement
Realization		Nettverkskobling.		NetworkConnection.

11.3 «codeList» Retningskode

Kodeliste for å angi retning i forrhold til nettverkselementets geometri.

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
			е	
med	Retning med geometrien			
mot	Retning mot geometrien			

11.4 «dataType» RettaLenke

Lenker med angitt retning.

Realisering av INSPIRE Network: DirectedLink.

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
			е	
retning	Angivelse av retning for lenken, i forhold til geometriretning.			Retningskode
	geometriretning.			

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Source	D	estination
Association		RettaLenke.	:	1 Lenke. Rolle: lenke
Realization		RettaLenke.		DirectedLink.

11.5 **«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.

Constraints

Alle instanser skal ha en unik identifikator

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod e	Туре
standardLRM	Standard metode som brukes for å angi lineære referanser til nettverkselementet	[01]		LineærReferanseMetode

Merknad: Kan overstyres for den enkelte posisjonsangivelse. "SO19148: LR_ILinearElement ::defaultLRM() : LR_LinearReferencingMethod	
_R_LinearReferencingMethod	

Assosiasjon type	Navn	Source	Desti	nation
Realization		Nettverkselement.		NetworkElement.
Realization		Nettverkselement.		LR_Feature.
Generalization		GeneralisertLenke.		Nettverkselement.
Association		LineærPosisjon.	1	Nettverkselement. Rolle: nettverkselement
Association		0* Nettverkskobling. Rolle: nettverkskobling	2*	Nettverkselement. Rolle: nettverkselement
Generalization		Lenkesett.		Nettverkselement.
Association		01 Nettverk. Rolle: nettverk	0*	Nettverkselement. Rolle: nettverkselement
Generalization		Node.		Nettverkselement.

11.6 **«featureType» GeneralisertLenke**Abstrakt, generalisert objekttype for nettverkslenker
Realisering av INSPIRE Network: GeneralisedLink

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination
Generalization	W	GeneralisertLenke.	Nettverkselement.
Realization		GeneralisertLenke.	GeneralisedLink.

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination	
Generalization		Lenkesekvens.	GeneralisertLenke.	
Generalization		Lenke.	GeneralisertLenke.	
Association		Lenkesett.	1* GeneralisertLenke. Rolle: lenke	

11.7 «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.

Constraints

Realiserbare subtyper skal ha kurvegeometri

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
			е	
måltLengde	Målt lengde for lenken, innenfor lenkens lineære referansesystem	[01]		Real
	Merknad: Målt lengde overstyrer geometrilengde.			
	ISO19148: LR_ILinearElement ::measure(measureAttribute : CharacterString = defaultLength) : Measure			
startposisjon	startposisjon for lenken i et lineært referansesystem	[01]		Real

	ISO19148: LR_ILinearElement :: startValue(LRM : LinearReferencingMethod) : Measure	
sluttposisjon	sluttposisjon for lenken i et lineært referansesystem [01] Real	
	ISO19148: Finnes ikke	

Assosiasjon type	Navn	Sourc	e	Desti	nation
Association		0*	Lenke. Rolle: sluttnodeFor	01	Node. Rolle: sluttnode
Association		0*	Lenke. Rolle: startnodeFor	01	Node. Rolle: startnode
Realization			Lenke.		Link.
Generalization			Lenke.		GeneralisertLenke.
Association			RettaLenke.	1	Lenke. Rolle: lenke
Generalization			Veglenke.		Lenke.
Generalization			Veglenke.		Lenke.

11.8 **«featureType» Lenkesekvens**Abstrakt objekttype for sekvenser av lenker.
Eksempel: En sammenhengende rute bestående av flere dellenker

Realisering av INSPIRE Network:LinkSequence

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod e	Туре
	ordna samling med retta lenker som utgjør lenkesekvensen	[1*]		RettaLenke

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination	
Generalization		Lenkesekvens.	GeneralisertLenke.	
Realization		Lenkesekvens.	LinkSequence.	
Generalization		Veglenkesekvens.	Lenkesekvens.	
Generalization		Veglenkesekvens.	Lenkesekvens.	

11.9 **«featureType» Lenkesett**

Abstrakt klasse for et sett av lenker som hører sammen, både sekvenser og enkeltlenker. For eksempel en rute (E6) Realisering av INSPIRE Network:LinkSet

Attributter

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod e	Туре
navn	Navn på lenkesettet, for eksempel "Europaveg 6"	[01]		CharacterString

Assosiasjoner

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination
Generalization		Lenkesett.	Nettverkselement.
Realization		Lenkesett.	LinkSet.
Association	7	Lenkesett.	1* GeneralisertLenke. Rolle: lenke
Generalization		Veglenkesett.	Lenkesett.
Generalization	XY	Veglenkesett.	Lenkesett.

11.10 **«featureType» Node**

Abstrakt objekttype for noder i et nettverk

Constraints

Realiserbare subtyper skal ha punktgeometri

Assosiasjoner

-5505iu5jonei				
Assosiasjon type	Navn	Source	Destination	
Realization		Node.	Node.	
Generalization		Node.	Nettverkselement.	
Generalization		Vegnode.	Node.	
Association		0* Lenke. Rolle: sluttnodeFor	01 Node. Rolle: sluttnode	
Association		0* Lenke. Rolle: startnodeFor	01 Node. Rolle: startnode	
Generalization		Vegnode.	Node.	

11.11 «dataType» LineærPosisjon

Angivelse av en posisjon langs et nettverkselement Realisering av ISO19148: LE_EventLocation

Constraints

lineærReferanseMetode er påkrevd dersom ikke angitt på nettverkselement

Navn	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
			е	
lineærReferanseMetode	metode som er brukt for å angi lineære referanser	[01]		LineærReferanseMetode
	Merknad: Dersom verdi er angitt overstyrer denne standard metode for det refererte nettverkselementet.			
	ISO19148: overridingLRM			

avstandSide	Forskyvning til side for nettverkselementet. Positivt tall betyr høyre side, negativt tall betyr venstre side. ISO19148: offsetLateralDistance	[01]	Real

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination
Association		LineærPosisjon.	1 Nettverkselement. Rolle: nettverkselement
Realization		LineærPosisjon.	NetworkReference.
Generalization		LineærPosisjonPunkt.	LineærPosisjon.
Generalization		LineærPosisjonStrekning.	LineærPosisjon.

11.12 «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

Navn		Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
				е	
posisjon		posisjon langs nettverkselementet, i henhold til referansemetoden			Real
4		Merknad: Ref ISO19148: atPosition - distanceAlong			

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination
Realization		LineærPosisjonPunkt.	SimplePointReference.
Generalization		LineærPosisjonPunkt.	LineærPosisjon.
Realization		LineærPosisjonPunkt.	LE_AtLocation.

11.13 «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

Constraints

fraPosisjon mindre enn tilPosisjoninv:self.fraPosisjon<self.tilPosisjon

Navn	Def	finisjon/Forklaring	Multipl		Туре
fraPosisjon		rtposisjon langs nettverkselementet, i henhold ti eransemetoden	I	е	Real
	Mer	rknad: Ref ISO19148: fromPosition - distanceAlo	ong		
tilPosisjon		ttposisjon langs nettverkselementet, i henhold til eransemetoden			Real
	Mer	rknad: Ref ISO19148: toPosition - distanceAlong			

retning	Posisjonens retning i forhold til nettverkselementet sin	[01]	Retningskode
	retning		

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination	
Realization		LineærPosisjonStrekning.	LE_FromToLocation.	
Realization		LineærPosisjonStrekning.	SimpleLinearReference.	
Generalization		LineærPosisjonStrekning.	LineærPosisjon.	

11.14 «codeList» LineærReferanseMetode

Metode brukt for lineære referanser

Merknad:

Dersom offset er i bruk så angis også positiv offsetretning til side (høyre eller venstre) og vertikalt (opp/ned). Felles for alle metoder i Norge:

- offsetUnits: "meter"
- positiveLateralOffsetDirection: "right"

positiveVerticalOffsetDirection: "up"

Dette er en kodeliste basert på en forenkling av ISO19148: LR_LinearReferencingMethod, som benytter 4 attributter

- navn
- type (absolutt, relativ eller interpolert)
- måleenhet
- restriksjoner/regler (constraints)

Nav	/n	Definisjon/Forklaring	Multipl	Kod	Туре
				е	
metr		posisjon fra start av nettverkselementet (lenken), angitt i meter			

	Merknad: Kan ta utgangspunkt i en angitt startverdi for nettverkselementet.	
	ISO19148: LR_LinearReferencingMethod:	
	• type: "absolute"	
	• units: "meter"	
kilometrering	posisjon fra start av nettverkselementet, angitt i kilometer.	
	Merknad: Kan ta utgangspunkt i en angitt startverdi for nettverkselementet (lenken).	
	ISO19148: LR_LinearReferencingMethod:	
	type: "absolute"units: "kilometer"	
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: "01"	
prosent	posisjon fra start av nettverkselementet, angitt i prosent av lengden på nettverkselementet (lenken)	
	Merknad: ISO19148: LR_LinearReferencingMethod:	
	• type: "Interpolative"	

•	units: "percent"	

Assosiasjon type	Navn	Source	Destination
Realization		LineærReferanseMetode.	LR_LinearReferencingMethod.

12 Konformitetsklasser og tester

Et applikasjonsskjema som skal oppfylle kravene til en nettverksmodell i denne standarden må oppfylle kravene i 7.

Et applikasjonsskjema som skal oppfylle kravene til en bruk av lineære referanser i denne standarden må oppfylle kravene i kapittel 8.

12.1 Nettverk

Tabell 1 Nettverk

Hensikt med	Verifisere at nettverksmodell i applikasjonsskjema er
test	modellert i henhold til krav i denne standarden
Testmetode	Inspisere applikasjonsskjema
Avhengighet	
Referanse	Alle krav i kapittel 7
Type test	Basis

12.2 Lineære referanser

Tabell 2 Lineære referanser

Hensikt med	Verifisere at nettverksmodell i applikasjonsskjema er
test	modellert i henhold til krav i denne standarden
Testmetode	Inspisere applikasjonsskjema
Avhengighet	
Referanse	Alle krav i kapittel 8
Type test	Basis

Utgitt av: Statens kartverk

ISBN