



Spesifikasjon for beskrivelse av arkitekturartefakter (archADMS-AP- NO)

Digitaliseringsdirektoratet (Digdir) / The Norwegian Digitalisation Agency

Om denne versjonen



Dette er en "sandkasse-versjon" av potensielt ny, egen spesifikasjon for beskrivelse av arkitekturartefakter (archADMS-AP-NO). Denne er altså ikke en offisiell versjon, og det er ikke sikkert at det vil bli en offisiell versjon. Det er heller ikke sikkert at denne vil bli videreutviklet. Dette er kun et utkast som er laget for å teste ut ideer og få tilbakemeldinger. Det er derfor viktig å ikke bruke denne versjonen i produksjon eller i andre sammenhenger der det er viktig med stabilitet og pålitelighet.



Innmelding av feil og mangler:

Dersom du finner feil eller mangler i dokumentet, ber vi om at dette meldes inn på [GitHub Issues](#) . Dersom du ikke allerede har bruker på GitHub kan du opprette bruker gratis.

Lisens: [CC BY 4.0](#) 

Status: under utarbeidelse

Versjon: v. 0.0.01

Publisert: under utarbeidelse

Oppdatert: under utarbeidelse

Gjeldende versjon: <ingen>

Forrige versjon: <ingen>

Redaktørens utkast: denne

Innholdsfortegnelse

Om denne versjonen	2
1. Om spesifikasjonen	5
1.1. Formål	5
1.2. Omfang og avgrensing	5
1.3. Målgrupper	5
1.4. Forvaltningsregime	5
1.5. Om kravnivåene i spesifikasjonen	5
2. Forenklet modell av archADMS-AP-NO	6
3. Krav til RDF-representasjon av klassene i archADMS-AP-NO	7
3.1. Klassen Arkitekturartefakt (adms:Asset)	8
3.1.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Arkitekturartefakt</i>	9
Arkitekturartefakt – identifikator (dct:identifier)	9
Arkitekturartefakt – navn (dct:title)	9
3.1.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Arkitekturartefakt</i>	9
Arkitekturartefakt – beskrivelse (dct:description)	9
3.1.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Arkitekturartefakt</i>	10
3.2. Klassen Brukerbehov (archadmsno:UserNeed)	10
3.3. Klassen Distribusjon (adms:AssetDistribution)	10
3.3.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	11
3.3.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	11
3.3.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	11
3.4. Klassen Forretningsverdi (archadmsno:Value)	11
3.5. Klassen Gap (archimate:Gap)	12
3.6. Klassen Gjenbrukbar løsning (archadmsno:ReusableSolution)	12
3.6.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Gjenbrukbar løsning</i>	13
Gjenbrukbar løsning – ansvarlig aktør (cv:ownedBy)	13
Gjenbrukbar løsning – beskrivelse (dct:description)	14
Gjenbrukbar løsning – brukerbehov (archadms:userNeed)	14
Gjenbrukbar løsning – dokumentasjon (foaf:page)	14
Gjenbrukbar løsning – finansiering (archadmsno:financialSource)	14
Gjenbrukbar løsning – gjenbrukbarhet (archadmsno:reusability)	15
Gjenbrukbar løsning – hovedfunksjon (archadmsno:mainFunction)	15
Gjenbrukbar løsning – identifikator (dct:identifier)	15
Gjenbrukbar løsning – livssyklus/status (adms:status)	16
Gjenbrukbar løsning – navn (dct:title)	16
3.6.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Gjenbrukbar løsning</i>	16
3.6.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Gjenbrukbar løsning</i>	16
Gjenbrukbar løsning – avgrensning (archadms:limitation)	16

Gjenbrukbar løsning – brukersegment (<i>archadmsno:userSegment</i>)	17
Gjenbrukbar løsning – forretningsverdi (<i>archadms:businessValue</i>)	17
Gjenbrukbar løsning – kanal (<i>archadmsno:channel</i>)	17
Gjenbrukbar løsning – kilde for beskrivelser (<i>dct:source</i>)	18
Gjenbrukbar løsning – modenhet (<i>archadmsno:maturity</i>)	18
Gjenbrukbar løsning – mål for løsningen (<i>archadmsno:goal</i>)	18
Gjenbrukbar løsning – plattform (<i>archadmsno:platform</i>)	18
Gjenbrukbar løsning – støtter prinsipp (<i>archadmsno:supportsPrinciple</i>)	19
Gjenbrukbar løsning – utfordring og risiko (<i>archadms:challenge</i>)	19
Gjenbrukbar løsning – veikart videre (<i>archadmsno:roadmap</i>)	19
3.7. Klassen Kapabilitet (<i>archimate:Capability</i>)	20
3.7.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Kapabilitet</i>	20
3.7.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Kapabilitet</i>	21
3.7.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Kapabilitet</i>	21
3.8. Klassen Mål (<i>archimate:Goal</i>)	21
3.9. Klassen Normerende ressurs (<i>archadmsno:NormativeResource</i>)	23
3.9.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Normerende ressurs</i>	23
3.9.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Normerende ressurs</i>	23
3.9.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Normerende ressurs</i>	23
3.10. Klassen Operativ kapabilitet (<i>archadmsno:OperationalCapability</i>)	24
3.10.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Operativ kapabilitet</i>	24
3.10.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Operativ kapabilitet</i>	24
3.10.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Operativ kapabilitet</i>	24
3.11. Klassen Prinsipp (<i>archimate:Principle</i>)	25
3.12. Klassen Ressurs (<i>archimate:Resource</i>)	25
3.12.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Ressurs</i>	25
3.12.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Ressurs</i>	25
3.12.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Ressurs</i>	25
3.13. Klassen Strategisk kapabilitet (<i>archadmsno:StrategicCapability</i>)	25
3.13.1. Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Strategisk kapabilitet</i>	26
3.13.2. Anbefalte egenskaper for klassen <i>Strategisk kapabilitet</i>	26
3.13.3. Valgfrie egenskaper for klassen <i>Strategisk kapabilitet</i>	26
3.14. Klassen Tiltak (<i>archimate:WorkPackage</i>)	26
Vedlegg A – Navnerom som er brukt i spesifikasjonen	27
Endringslogg	28

1. Om spesifikasjonen

1.1. Formål

Formålet med spesifikasjonen er å legge til rette for en felles måte å beskrive "arkitekturartefakter", og en felles måte å utveksle beskrivelsene.

@@@@@ mer tekst kommer ...

1.2. Omfang og avgrensing

Spesifikasjonen er basert på EUs [ADMS Vocabulary](#) ^[1]. Spesifikasjonen gjenbruker også [ArchiMate Ontology](#) ^[2].

Spesifikasjonen inneholder også engelske navn (*English name*) og beskrivelser (*Usage note*). Det gjøres oppmerksom på at ikke alle engelske navn eller beskrivelser er ordrette sitater fra originale engelske tekster. Vi kan ha valgt en annen tekst til å formidle det samme budskapet på, med mindre vi eksplisitt sier at det er et avvik (dvs. også i meningsinnholdet).

Ettersom spesifikasjonen er basert på [Resource Description Framework \(RDF\)](#) ^[3], vil beskrivelsene i henhold til spesifikasjonen også være RDF-baserte og dermed maskinprosesserbare. Som støtte til teknisk implementering er det i spesifikasjonen også tatt med en del eksempler i RDF Turtle. Eksempelene i RDF Turtle er kun veiledende, de er ikke komplette og kan også mangle verdier til obligatoriske egenskaper.

1.3. Målgrupper

@@@@@ mer tekst kommer ...

1.4. Forvaltningsregime

Spesifikasjonen forvaltes av [Digitaliseringsdirektoratet \(Digdir\)](#) ^[4].

@@@@@ mer tekst kommer ...

1.5. Om kravnivåene i spesifikasjonen

Spesifikasjonen bruker ordene «obligatorisk» ("*mandatory*"), «anbefalt» ("*recommended*") og «valgfri» ("*optional*"). Disse er [forklart i DCAT-AP-NO](#) ^[5], og forklaringene gjentas ikke her.

2. Forenklet modell av archADMS-AP-NO

tekst kommer

3. Krav til RDF-representasjon av klassene i archADMS-AP-NO

Denne delen av spesifikasjonen er primært ment for den tekniske målgruppen og forutsetter kjennskap til RDF.

@@@@@ mer tekst kommer ...

Kravene i denne delen av spesifikasjonen spesifiserer hvordan beskrivelsene skal representeres i RDF. Hvert krav er spesifisert i en tabell som inneholder syntaks og forklaring. Radene i tabellene er beskrevet nedenfor. Noen tabeller har færre rader. Engelske navn og tekster som er tatt med i tabellene, er ikke alle nødvendigvis ordrette sitater fra engelske kilder. Vi kan ha valgt en annen engelsk tekst til å formidle det samme budskapet, med mindre vi eksplisitt sier at det er et avvik.

@@@@@ mer tekst kommer ...

Ledetekst i tabellen	Hensikt med raden i tabellen
<i>English name</i>	Brukes til å angi klasse- eller egenskapsnavn på engelsk, primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.
URI	Brukes til å angi en unik identifikator til klassen eller egenskapen. Det er dette som skal benyttes i RDF-basert utveksling/tilgjengeliggjøring av beskrivelser som er utformet i henhold til denne standarden. Eksempel: skos:Concept er identifikatoren til klassen Begrep (Concept), slik klassen er spesifisert i skos (Vedlegg A – Navnerom som er brukt i spesifikasjonen viser hva skos står for).
Subklasse av / <i>Subclass of</i>	Denne brukes bare i spesifikasjon av en klasse, til å referere til klassen som den aktuelle klassen ev. er subklasse av.
Subegenskap av / <i>Subproperty of</i>	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å referere til egenskapen som den aktuelle egenskapen ev. er subegenskap av.
Verdiområde / <i>Range</i>	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å spesifisere lovlige verdier. Disse angis ved henvisning til en klasse eller datatype. Eksempel: Verdiområde skos:Concept betyr at verdien til egenskapen skal være en instans av klassen skos:Concept.
Anvendelse / <i>Usage note</i>	Brukes til å forklare hva klassen eller egenskapen er ment å brukes til, i kontekst av denne standarden. Forklaringen er også skrevet på engelsk (<i>Usage note</i> , kursivert), primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.

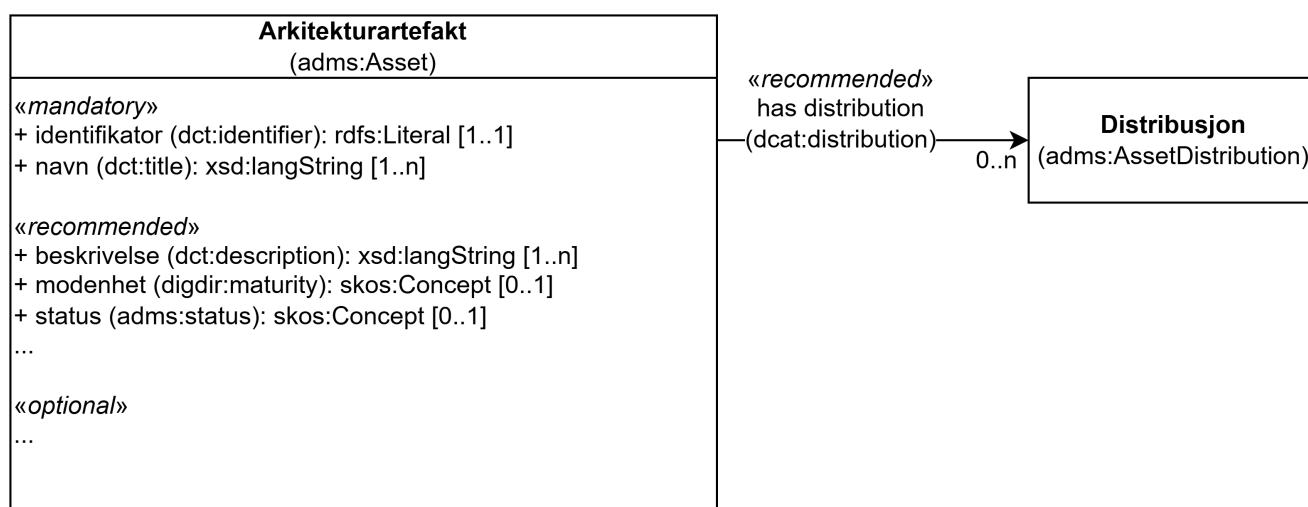
Multiplisitet / <i>Multiplicity</i>	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å spesifisere minimum og maksimum antall verdier egenskapen SKAL/BØR/KAN ha.
Kravnivå / <i>Requirement level</i>	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å spesifisere om egenskapen er obligatorisk, anbefalt eller valgfri. Se også kap. 1.5, “Om kravnivåene i spesifikasjonen”.
Merknad / <i>Note</i>	Brukes til merknader knyttet til bruk av klassen eller egenskapen, f.eks. restriksjoner hvis noen. Merknadene er også skrevet på engelsk (<i>Note</i> , kursivert), primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.
Eksempel	Brukes til å gi eksempel på bruken av klassen/egenskapen, i prosatekst. Eksempel i RDF Turtle, er tatt med under den aktuelle tabellen.

3.1. Klassen Arkitekturartefakt (adms:Asset)

@@@@@@ klassenavnet "Arkitekturartefakt" er kun et forslag

Figur 1, “Klassen Arkitekturartefakt (Asset) (adms:Asset)” viser en ... @@@@@@ mer tekst kommer

...



Figur 1. Klassen Arkitekturartefakt (Asset) (adms:Asset)

<i>English name</i>	<i>Architecture artefact (Asset)</i>
Anvendelse / <i>Usage note</i>	Klassen brukes til å beskrive en arkitekturartefakt. NB! Dette er en abstrakt/generell klasse og bør ikke brukes direkte. Dens subklasser bør brukes i stedet. <i>The class used to represent an Architecture Artefact. Note! This is an abstract/general class and should not be used directly. Its subclasses should be used instead.</i>
URI	adms:Asset

3.1.1. Obligatoriske egenskaper for klassen *Arkitekturartefakt*

Arkitekturartefakt – identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikatoren til arkitekturartefakten. <i>This property represents an Identifier for the Architecture Artefact.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..1
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Arkitekturartefakt – navn (dct:title)

English name	name
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet til arkitekturartefakten. Egenskapen BØR gjentas når navnet finnes på flere språk. <i>This property represents the Name (or title) of the Architecture Artefact. This property SHOULD be repeated when the name is in parallel languages.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.1.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Arkitekturartefakt*

Arkitekturartefakt – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdf:langString

Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en tekstlig beskrivelse av arkitekturartefakten. Egenskapen BØR gjentas når beskrivelsen finnes på flere språk. <i>This property represents a free text description of the Architecture Artefact. This property SHOULD be repeated when the description is in parallel languages.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.1.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Arkitekturartefakt*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.2. Klassen Brukerbehov (archadmsno:UserNeed)

subklasse av Mål (archimate:Goal).

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.3. Klassen Distribusjon (adms:AssetDistribution)

@@@@@ mer tekst kommer ...

Figur 2, “Klassen Distribusjon (adms:AssetDistribution)” viser en ... @@@@@ mer tekst kommer ...

Distribusjon (adms:AssetDistribution)
«<i>mandatory</i>» + identifikator (dct:identifier): rdfs:Literal [1..1] + navn (dct:title): xsd:langString [1..n] «<i>recommended</i>» + beskrivelse (dct:description): xsd:langString [0..n] ... «<i>optional</i>» ...

Figur 2. Klassen *Distribusjon* (adms:AssetDistribution)

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.3.1. Obligatoriske egenskaper for klassen *Distribusjon*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.3.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Distribusjon*

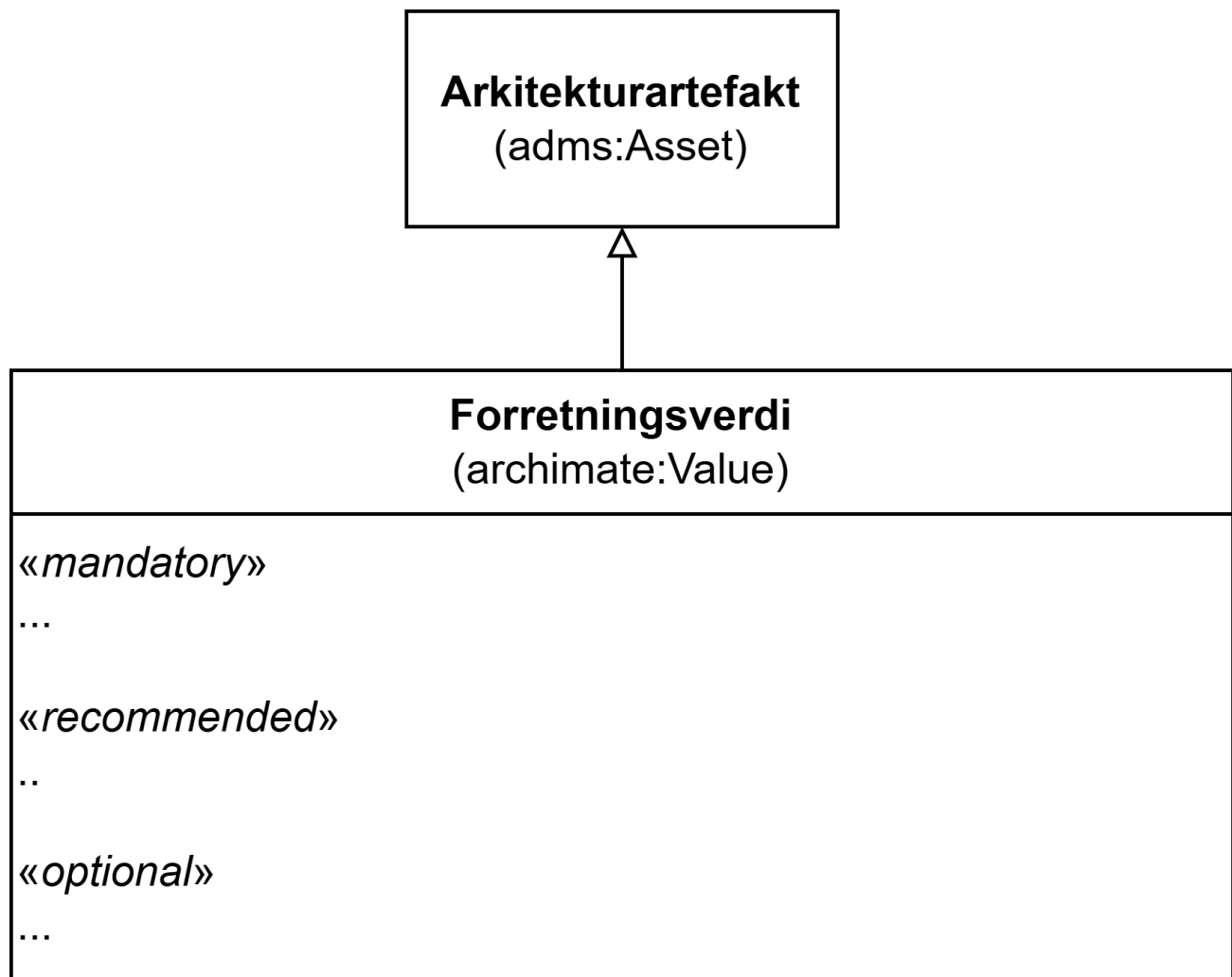
@@@@@ mer tekst kommer ...

3.3.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Distribusjon*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.4. Klassen Forretningsverdi (archadmsno:Value)

Figur 3, “Klassen Forretningsverdi (archadmsno:Value)” viser en ... @@@@@ mer tekst kommer ...



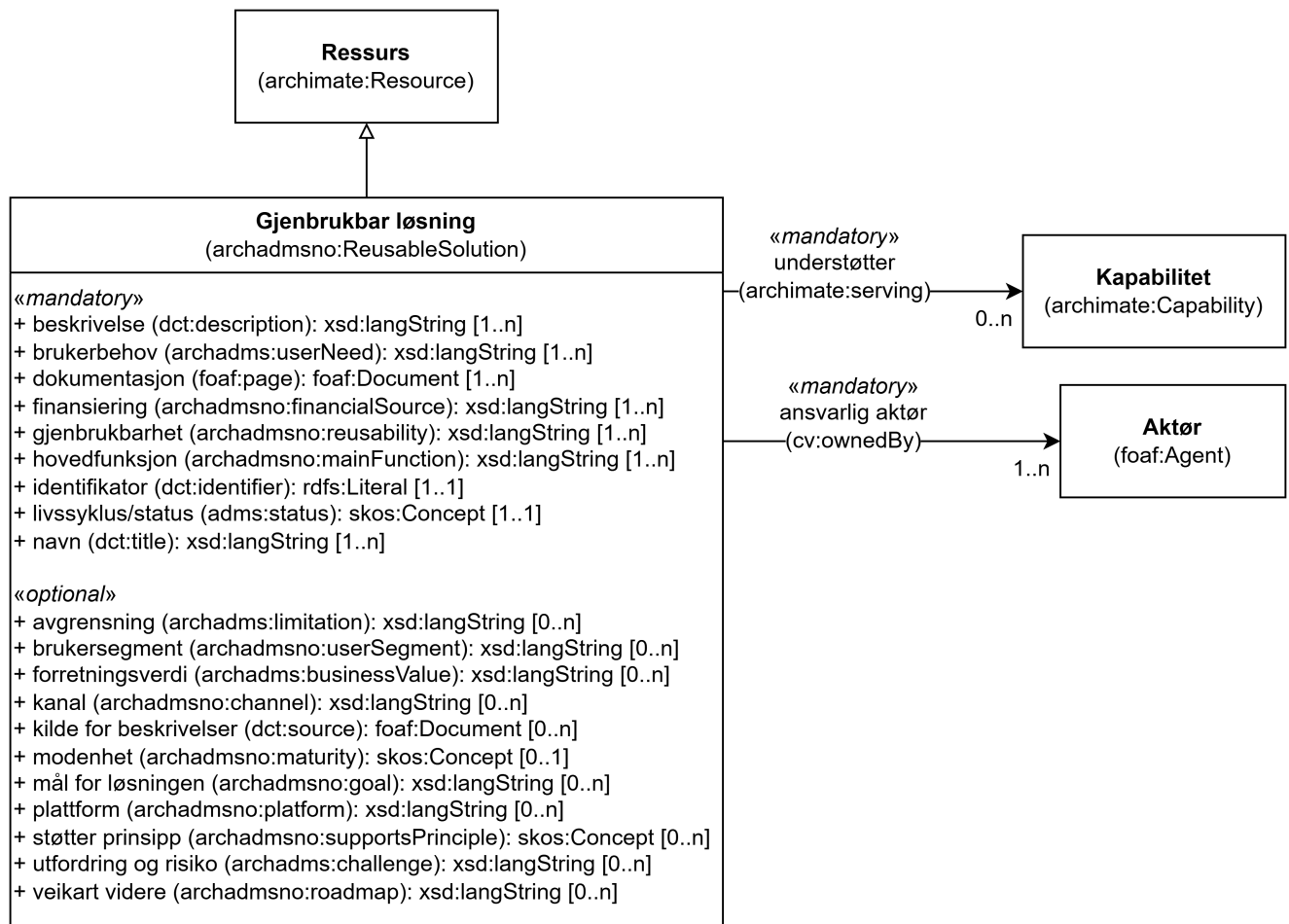
Figur 3. Klassen Forretningsverdi (archadmsno:Value)

tekst kommer

3.5. Klassen Gap (archimate:Gap)

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.6. Klassen Gjenbrukbar løsning (archadmsno:ReusableSolution)



Figur 4. Klassen Gjenbrukbar løsning (archadmsno:ReusableSolution)

English name	Reusable Solution
URI	archadmsno:ReusableSolution
Subklasse av / Subclass of	Ressurs (archimate:Resource)
Anvendelse / Usage note	Klassen brukes til å beskrive en gjenbrukbar løsning. This class is used to describe a reusable solution.

3.6.1. Obligatoriske egenskaper for klassen Gjenbrukbar løsning

Gjenbrukbar løsning – ansvarlig aktør (cv:ownedBy)

English name	owned by
URI	cv:ownedBy
Verdiområde / Range	foaf:Agent
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi ansvarlig aktør / eier av løsningen. This property is used to specify the owner of the solution.
Multiplisitet / Multiplicity	1..n

Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
-------------------------------------	--------------------------

Gjenbrukbar løsning – beskrivelse (**dct:description**)

<i>English name</i>	<i>description</i>
URI	dct:description
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi tekstlig beskrivelse av løsningen. <i>This property is used to specify the description of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – brukerbehov (**archadms:userNeed**)

<i>English name</i>	<i>user need</i>
URI	archadms:userNeed
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi brukerbehov for løsningen. <i>This property is used to specify the user need for the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – dokumentasjon (**foaf:page**)

<i>English name</i>	<i>dokumentation</i>
URI	foaf:page
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi dokumentasjon for løsningen. <i>This property is used to specify dokumentation for the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – finansiering (**archadmsno:financialSource**)

English name	<i>finansiering</i>
URI	<code>archadmsno:financialSource</code>
Verdiområde / Range	<code>xsd:langString</code>
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi finansieringsform for løsningen. <i>This property is used to specify form of financing for the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	<code>1..n</code>
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – gjenbrukbarhet (`archadmsno:reusability`)

English name	<i>reusability</i>
URI	<code>archadmsno:reusability</code>
Verdiområde / Range	<code>xsd:langString</code>
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi gjenbrukbarhet av løsningen. <i>This property is used to specify reusability of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	<code>1..n</code>
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – hovedfunksjon (`archadmsno:mainFunction`)

English name	<i>hovedfunksjon</i>
URI	<code>archadmsno:mainFunction</code>
Verdiområde / Range	<code>xsd:langString</code>
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi hovedfunksjon av løsningen. <i>This property is used to specify main function of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	<code>1..n</code>
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – identifikator (`dct:identifier`)

English name	<i>identifier</i>
URI	<code>dct:identifier</code>
Verdiområde / Range	<code>rdfs:Literal</code>

Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi identifikator til løsningen. <i>This property is used to specify identifier of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..1
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – livssyklus/status (**adms:status**)

<i>English name</i>	<i>lifecycle/status</i>
URI	adms:status
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi livssyklus/status av løsningen. <i>This property is used to specify lifecycle/status of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..1
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Gjenbrukbar løsning – navn (**dct:title**)

<i>English name</i>	<i>navn</i>
URI	dct:title
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi navn for løsningen. <i>This property is used to specify name of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	1..n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

3.6.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Gjenbrukbar løsning*

Ingen anbefalte egenskaper er spesifisert.

3.6.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Gjenbrukbar løsning*

Gjenbrukbar løsning – avgrensning (**archadms:limitation**)

<i>English name</i>	<i>limitation</i>
URI	archadms:limitation
Verdiområde / Range	xsd:langString

Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi avgrensning av løsningen. <i>This property is used to specify limitation of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Gjenbrukbar løsning – brukersegment (**archadmsno:userSegment**)

<i>English name</i>	<i>user segment</i>
URI	archadmsno:userSegment
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi brukersegment for løsningen. <i>This property is used to specify user segment of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Gjenbrukbar løsning – forretningsverdi (**archadms:businessValue**)

<i>English name</i>	<i>business value</i>
URI	archadms:businessValue
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi forretningsverdi for løsningen. <i>This property is used to specify business value of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Gjenbrukbar løsning – kanal (**archadmsno:channel**)

<i>English name</i>	<i>channel</i>
URI	archadmsno:channel
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi kanal for løsningen. <i>This property is used to specify channel of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n

Kravnivå / Requirement level	Valgfri / <i>Optional</i>
-------------------------------------	---------------------------

Gjenbrukbar løsning – kilde for beskrivelser (**dct:source**)

<i>English name</i>	<i>source</i>
URI	dct:source
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi kilde for beskrivelser for løsningen. <i>This property is used to specify source of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / <i>Optional</i>

Gjenbrukbar løsning – modenhet (**archadmsno:maturity**)

<i>English name</i>	<i>maturity</i>
URI	archadmsno:maturity
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi modenhet av løsningen. <i>This property is used to specify maturity of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..1
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / <i>Optional</i>

Gjenbrukbar løsning – mål for løsningen (**archadmsno:goal**)

<i>English name</i>	<i>goal</i>
URI	archadmsno:goal
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi mål for løsningen. <i>This property is used to specify goal of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / <i>Optional</i>

Gjenbrukbar løsning – plattform (**archadmsno:platform**)

English name	platform
URI	archadmsno:platform
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi plattform for løsningen. <i>This property is used to specify platform of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Gjenbrukbar løsning – støtter prinsipp (archadmsno:supportsPrinciple)

English name	supports principle
URI	archadmsno:supportsPrinciple
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi støtter prinsipp for løsningen. <i>This property is used to specify principle supported by the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Gjenbrukbar løsning – utfordring og risiko (archadms:challenge)

English name	challenge and risk
URI	archadms:challenge
Verdiområde / Range	xsd:langString
Anvendelse / Usage note	Egenskapen brukes til å angi utfordring og risiko av løsningen. <i>This property is used to specify challenge and risk of the solution.</i>
Multiplisitet / Multiplicity	0..n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Gjenbrukbar løsning – veikart videre (archadmsno:roadmap)

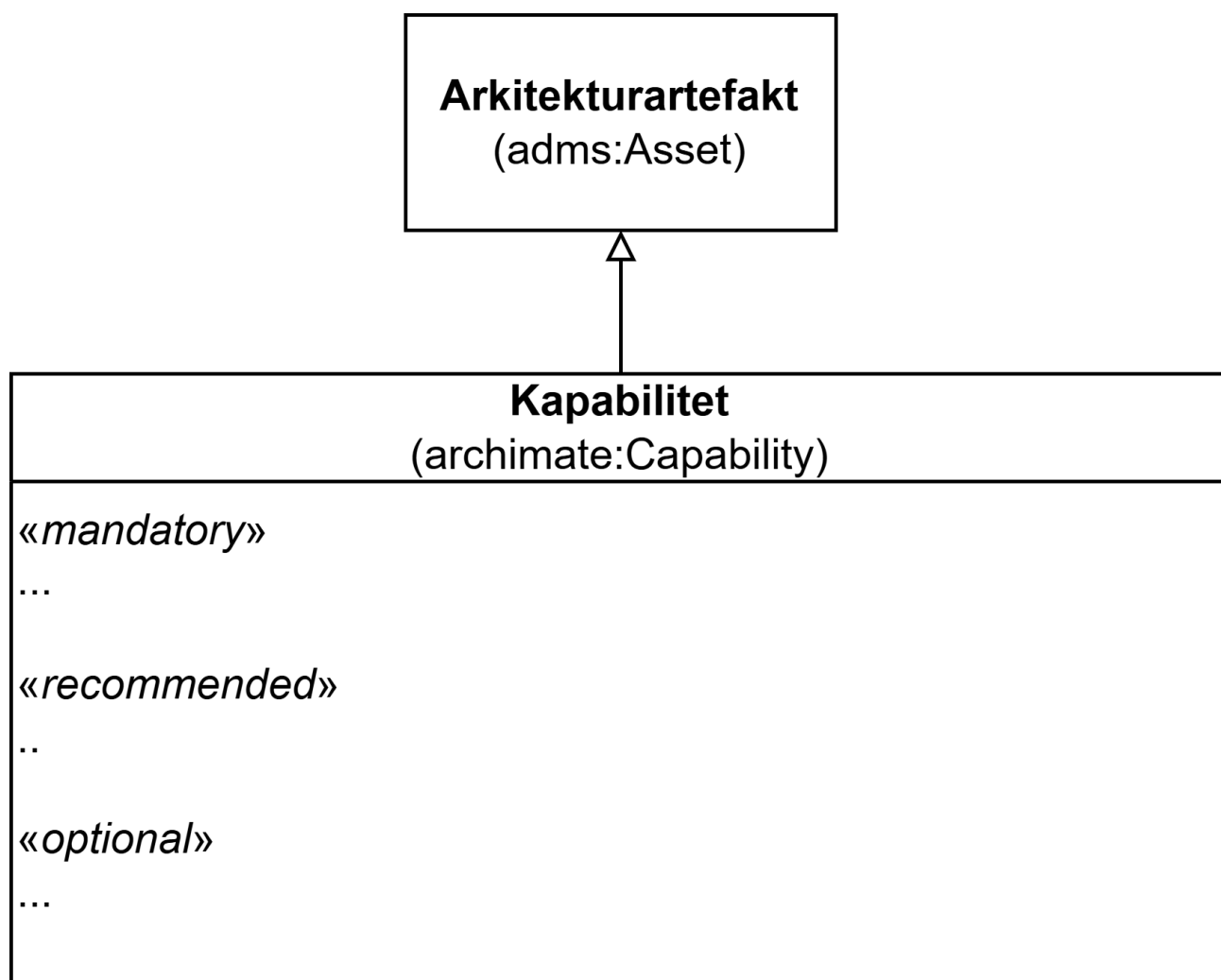
English name	roadmap
URI	archadmsno:roadmap
Verdiområde / Range	xsd:langString

Anvendelse / <i>Usage note</i>	Egenskapen brukes til å angi veikart videre for løsningen. <i>This property is used to specify roadmap for the solution.</i>
Multiplisitet / <i>Multiplicity</i>	0..n
Kravnivå / <i>Requirement level</i>	Valgfri / <i>Optional</i>

3.7. Klassen Kapabilitet (archimate:Capability)

@@@@@ mer tekst kommer ...

Figur 5, “Klassen Kapabilitet (archimate:Capability)” viser en ... @@@@@ mer tekst kommer ...



Figur 5. Klassen Kapabilitet (archimate:Capability)

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.7.1. Obligatoriske egenskaper for klassen Kapabilitet

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.7.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Kapabilitet*

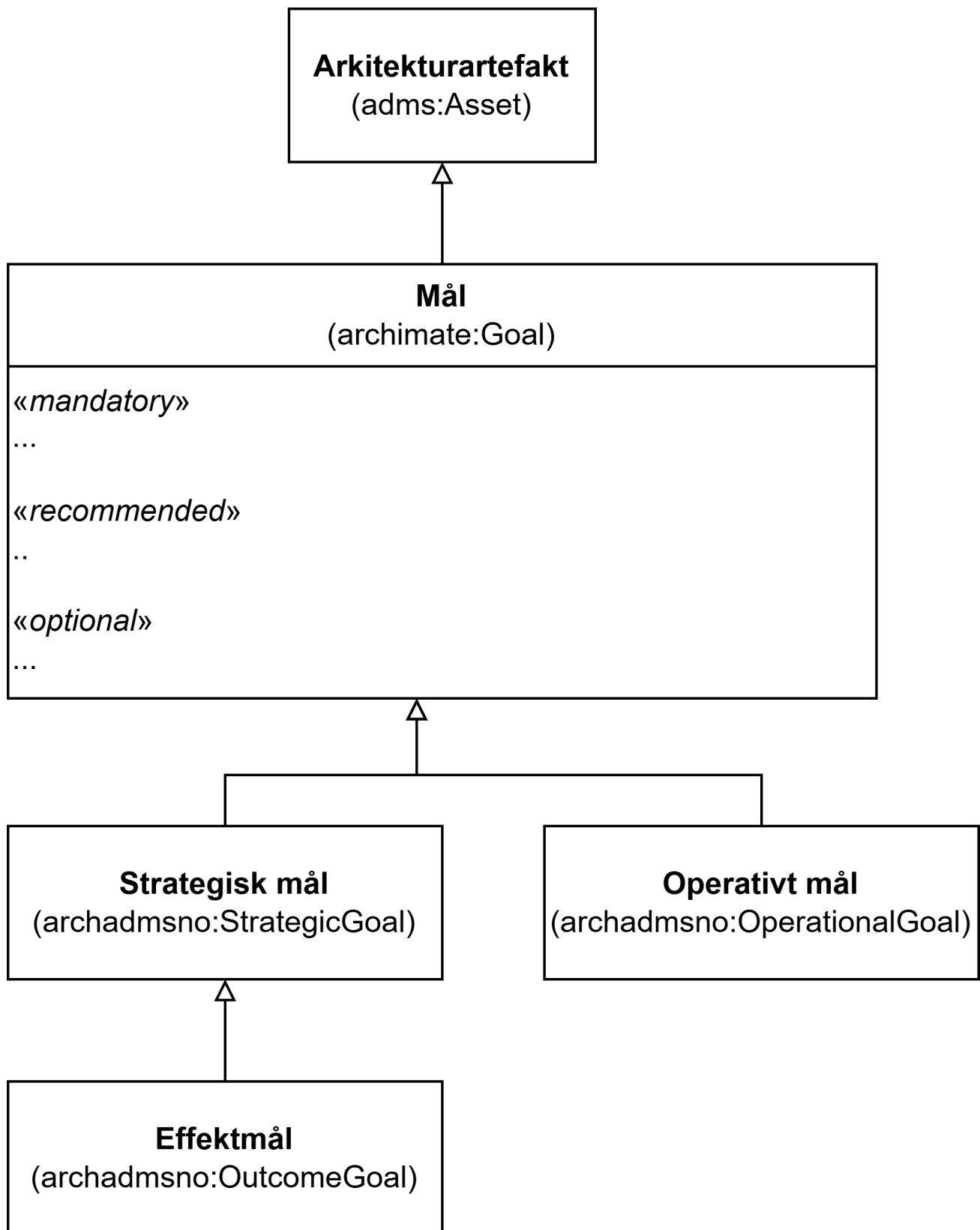
@@@@@ mer tekst kommer ...

3.7.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Kapabilitet*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.8. Klassen Mål (archimate:Goal)

Figur 6, “Klassen Mål (archimate:Goal)” viser en ... @@@@@ mer tekst kommer ...

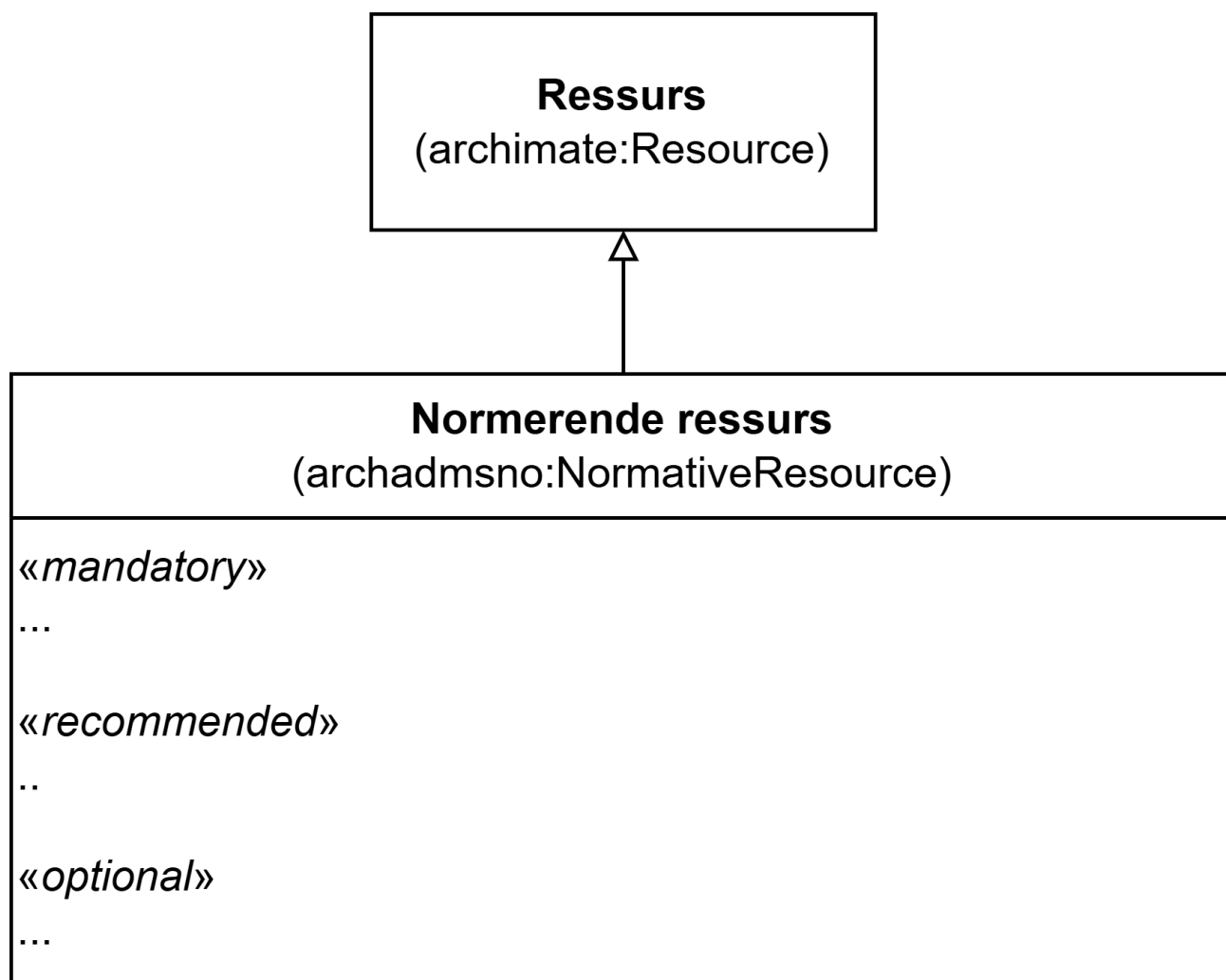


Figur 6. Klassen Mål (archimate:Goal)

tekst kommer

3.9. Klassen Normerende ressurs (archadmsno:NormativeResource)

Figur 7, “Klassen Normerende ressurs (archadmsno:NormativeResource)” viser en ...
mer tekst kommer ...



Figur 7. Klassen Normerende ressurs (archadmsno:NormativeResource)

mer tekst kommer ...

3.9.1. Obligatoriske egenskaper for klassen *Normerende ressurs*

mer tekst kommer ...

3.9.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Normerende ressurs*

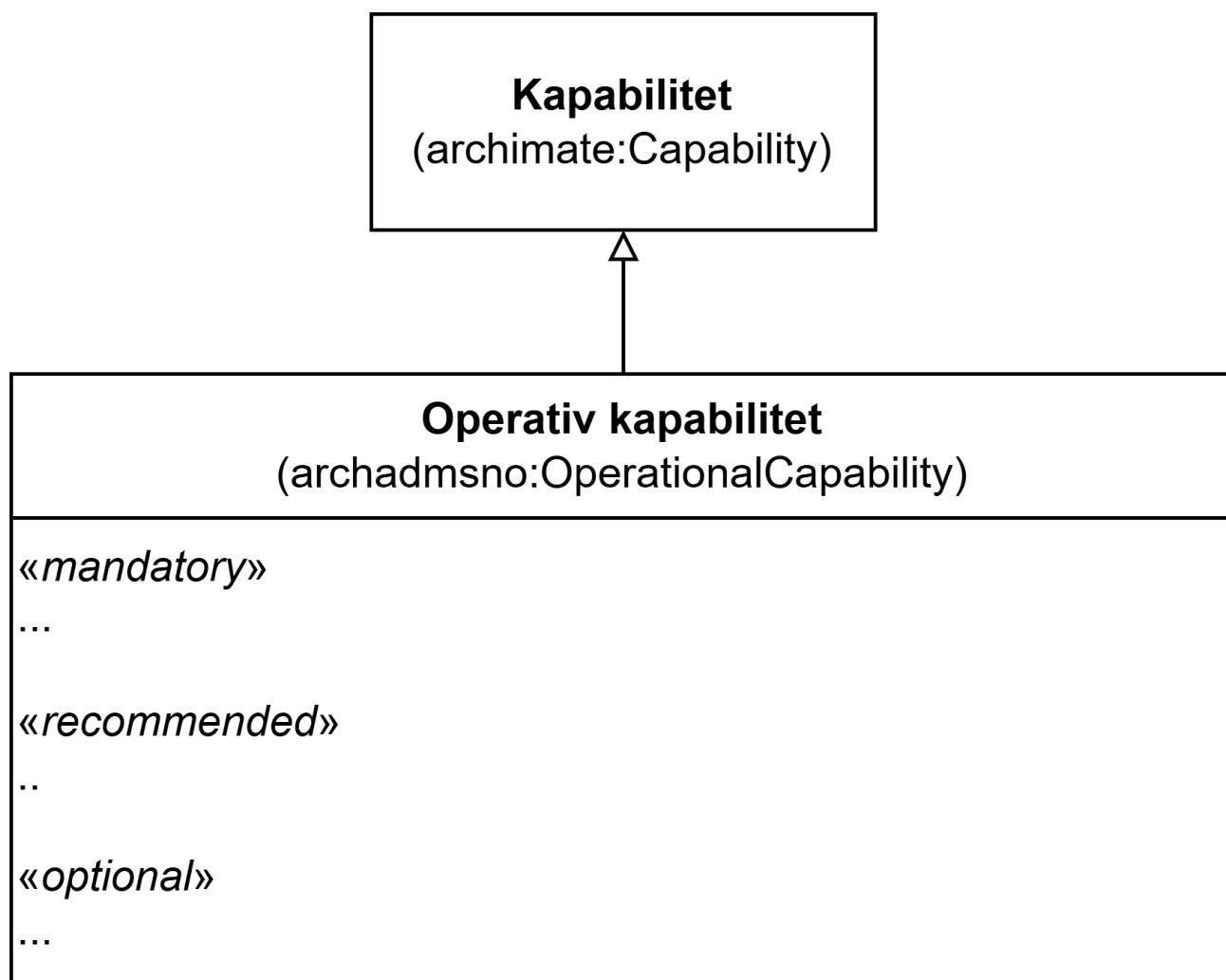
mer tekst kommer ...

3.9.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Normerende ressurs*

mer tekst kommer ...

3.10. Klassen Operativ kapabilitet (archadmsno:OperationalCapability)

Figur 8, “Klassen Operativ kapabilitet (archadmsno:OperationalCapability)” viser en ...
mer tekst kommer ...



Figur 8. Klassen Operativ kapabilitet (archadmsno:OperationalCapability)

mer tekst kommer ...

3.10.1. Obligatoriske egenskaper for klassen *Operativ kapabilitet*

mer tekst kommer ...

3.10.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Operativ kapabilitet*

mer tekst kommer ...

3.10.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Operativ kapabilitet*

mer tekst kommer ...

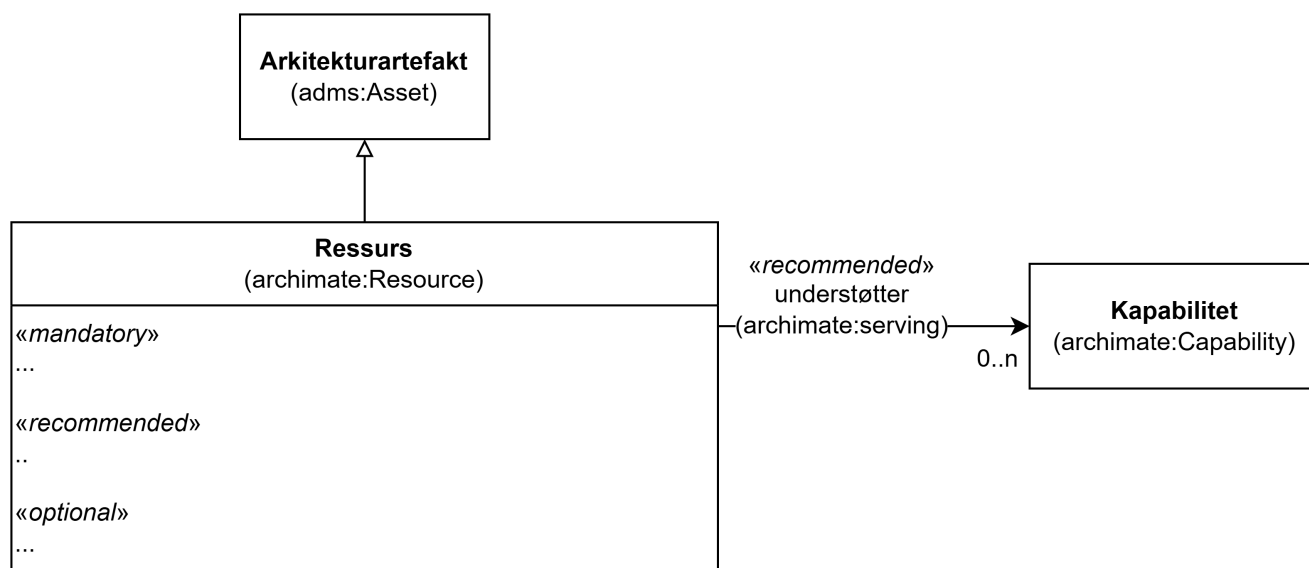
3.11. Klassen Prinsipp (archimate:Principle)

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.12. Klassen Ressurs (archimate:Resource)

@@@@@ mer tekst kommer ...

Figur 9, “Klassen Ressurs (archimate:Resource)” viser en ... @@@@@ mer tekst kommer ...



Figur 9. Klassen Ressurs (archimate:Resource)

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.12.1. Obligatoriske egenskaper for klassen Ressurs

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.12.2. Anbefalte egenskaper for klassen Ressurs

@@@@@ mer tekst kommer ...

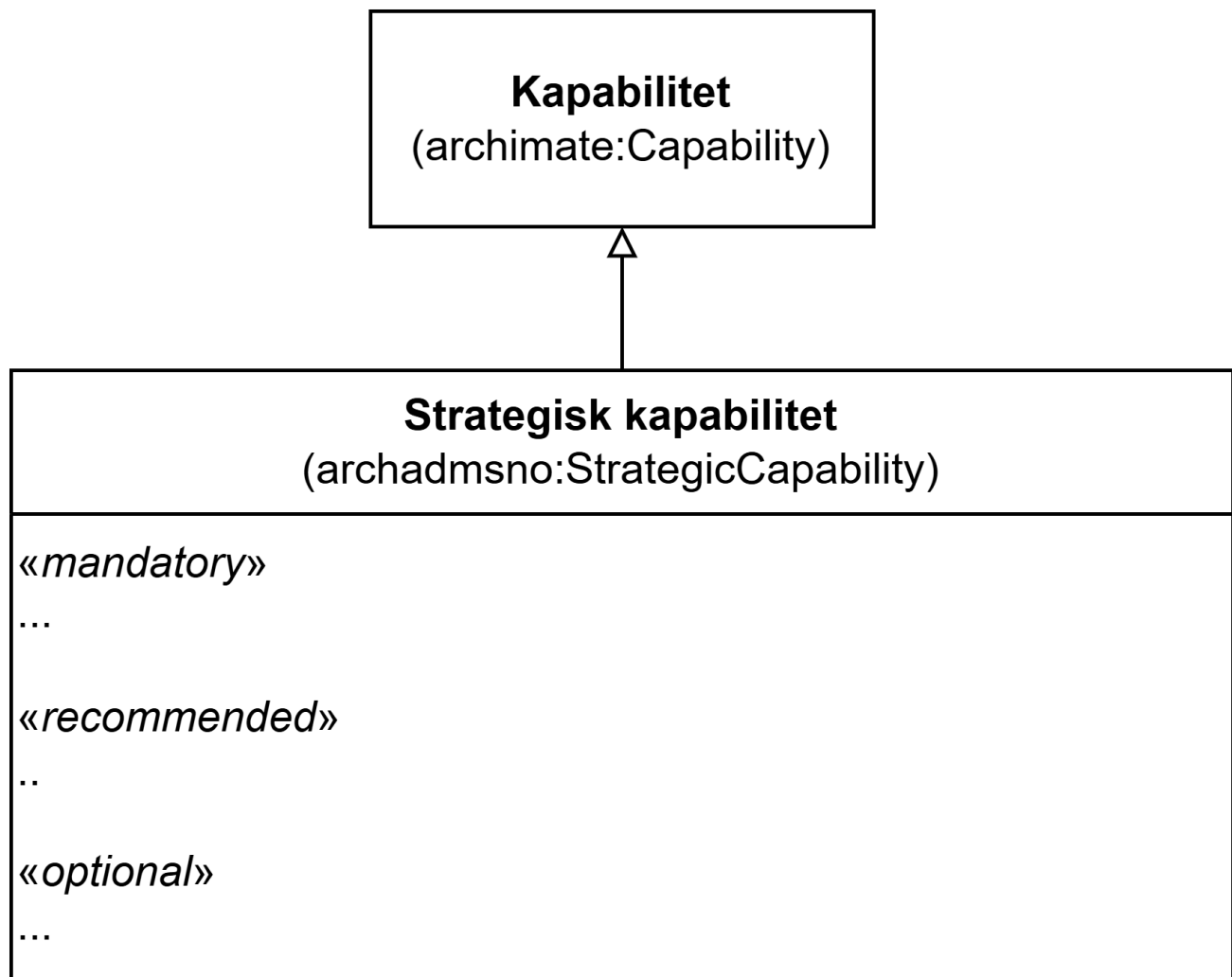
3.12.3. Valgfrie egenskaper for klassen Ressurs

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.13. Klassen Strategisk kapabilitet (archadmsno:StrategicCapability)

@@@@@ mer tekst kommer ...

Figur 10, “Klassen Strategisk kapabilitet (archadmsno:StrategicCapability)” viser en ... @@@@@ mer tekst kommer ...



Figur 10. Klassen *Strategisk kapabilitet* (archadmsno:StrategicCapability)

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.13.1. Obligatoriske egenskaper for klassen *Strategisk kapabilitet*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.13.2. Anbefalte egenskaper for klassen *Strategisk kapabilitet*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.13.3. Valgfrie egenskaper for klassen *Strategisk kapabilitet*

@@@@@ mer tekst kommer ...

3.14. Klassen Tiltak (archimate:WorkPackage)

@@@@@ mer tekst kommer ...

Vedlegg A – Navnerom som er brukt i spesifikasjonen

Navnerom for dette vokabularet er: <https://data.norge.no/vocabulary/archadmsno#>

@@@@@@ Listen er ikke oppdatert

Prefiks	Navnerom	Forklaring/navn
cccevno	https://data.norge.no/vocabulary/cccevno#	denne spesifikasjonen
cpsv	http://purl.org/vocab/cpsv#	Core Public Service Vocabulary Application Profile (CPSV-AP) □
cv	http://data.europa.eu/m8g/	e-Government Core Vocabularies □
dcat	http://www.w3.org/ns/dcat#	Data Catalog Vocabulary □
dct	http://purl.org/dc/terms/	DCMI Metadata Terms □
eli	http://data.europa.eu/eli/ontology#	European Legislation Identifier □
foaf	http://xmlns.com/foaf/0.1/	FOAF Vocabulary □
rdf	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	RDF 1.1 XML Syntax □
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDF Schema 1.1 □
skos	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	SKOS Simple Knowledge Organization System □
time	http://www.w3.org/2006/time#	Time Ontology in OWL □
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#	XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition □

Eksempel på prefiksene ovenfor uttrykt i RDF Turtle:

```
@prefix cccevno: <https://data.norge.no/vocabulary/cccevno#> .
@prefix cpsv: <http://purl.org/vocab/cpsv#> .
@prefix cv: <http://data.europa.eu/m8g/> .
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix eli: <http://data.europa.eu/eli/ontology#> .
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#> .
@prefix time: <http://www.w3.org/2006/time#> .
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .
```

Endringslogg

P.t. ingen