

Høringsversjon - Standard for begrepsbeskrivelser - Definisjoner og modellspesifikasjon

2017-10-05

Innhold

1 Omfang og avgrensninger	5
2 Normative referanser	5
3 Definisjoner av basisbegreper	5
3.1 Om dette kapitlet	5
3.1.1 Hensikt	5
3.1.2 Notasjoner	5
3.2 Begrep Allmennheten	6
3.3 Begrep Alternativ formulering	6
3.4 Begrep Anbefalt term	7
3.5 Begrep Assosiativ begrepsrelasjon	7
3.6 Begrep Basert på standard	7
3.7 Begrep Begrep	8
3.8 Begrep Begrepsrelasjon	8
3.9 Begrep Begrepssamling	8
3.10 Begrep Bruksområde	8
3.11 Begrep Datastrukturnavn	9
3.12 Begrep Definisjon	9
3.13 Begrep Delbegrep	9
3.14 Begrep Egendefinert	9
3.15 Begrep Eksempel	10
3.16 Begrep Fagområdebeskrivelse	10
3.17 Begrep Fagspesialist	10
3.18 Begrep Ferdigstilt	10
3.19 Begrep Forvaltningskommentar	11
3.20 Begrep Frarådet term	11
3.21 Begrep Generisk begrepsrelasjon	11
3.22 Begrep Helhetsbegrep	12
3.23 Begrep Juridisk fortolkning	12
3.24 Begrep Kilde til definisjon	12
3.25 Begrep Kortform	13
3.26 Begrep Legaldefinisjon	13
3.27 Begrep Merknad	13
3.28 Begrep Målgruppe	14

3.29 Begrep Ordrett fra lov	14
3.30 Begrep Ordrett fra standard	14
3.31 Begrep Overbegrep	15
3.32 Begrep Oversettelse	15
3.33 Begrep Partitiv begrepsrelasjon	15
3.34 Begrep Relasjonstype	15
3.35 Begrep Sidebegrep	16
3.36 Begrep Skjult term	16
3.37 Begrep Språk	16
3.38 Begrep Status	16
3.39 Begrep Symbol	17
3.40 Begrep Term	17
3.41 Begrep Termform	17
3.42 Begrep Tillatt term	17
3.43 Begrep Type definisjonstekst	18
3.44 Begrep Under arbeid	18
3.45 Begrep Underbegrep	18
3.46 Begrep Vanlig term	19
3.47 Begrep Verdiområde	19
4 Standard for begrepsbeskrivelser	19
4.1 Om dette kapitlet	19
4.1.1 Hensikt	19
4.1.2 Notasjoner	19
4.1.3 URler/navnerom som er brukt	20
4.2 UML-modellen som formelt beskriver standarden	21
4.3 Entitetstypen Begrep	22
4.3.1 Spesifikasjon av entitetstypen Begrep	22
4.3.2 Egenskaper til entitetstypen Begrep	23
4.3.2.1 Egenskap begrepsidentifikator	23
4.3.2.2 Egenskap ansvarligVirksomhet	23
4.3.2.3 Egenskap sistOppdatert	23
4.3.2.4 Egenskap kontaktpunkt	23
4.3.2.5 Egenskap fagområdebeskrivelse	24
4.3.2.6 Egenskap bruksområde	24
4.3.2.7 Egenskap egennavn	24
4.3.2.8 Egenskap gyldighetsperiode	25
4.3.2.9 Egenskap begrepsarbeidsstatus	25
4.3.2.10 Egenskap forvaltningskommentar	25
4.3.2.11 Egenskap anbefaltTerm	25
4.3.2.12 Egenskap tillattTerm	26
4.3.2.13 Egenskap frarådetTerm	26
4.3.2.14 Egenskap skjultTerm	26
4.3.2.15 Egenskap begrepsdefinisjon	26
4.3.2.16 Egenskap alternativFormulering	27
4.3.2.17 Egenskap begrepsrelasjon	27
4.3.2.18 Egenskap erstatter	27

4.3.2.19 Egenskap erstattetAv	27
4.4 Entitetstypen Begrepssamling	28
4.4.1 Spesifikasjon av entitetstypen Begrepssamling	28
4.4.2 Egenskaper til entitetstypen Begrepssamling	29
4.4.2.1 Egenskap navn	29
4.4.2.2 Egenskap identifikator	29
4.4.2.3 Egenskap ansvarligVirksomhet	29
4.4.2.4 Egenskap beskrivelse	29
4.4.2.5 Egenskap begrep	30
4.5 Datatypen Begrepsrelasjon	30
4.5.1 Spesifikasjon av datatypen Begrepsrelasjon	30
4.5.2 Egenskaper til datatypen Begrepsrelasjon	30
4.5.2.1 Egenskap relasjonstype	30
4.5.2.2 Egenskap assosiasjonsbeskrivelse	31
4.5.2.3 Egenskap sistOppdatert	31
4.5.2.4 Egenskap overordnetBegrep	31
4.5.2.5 Egenskap underordnetBegrep	31
4.5.2.6 Egenskap assosiertBegrep	32
4.6 Datatypen Betydning	32
4.6.1 Spesifikasjon av datatypen Betydning	32
4.6.2 Egenskaper til datatypen Betydning	33
4.6.2.1 Egenskap tekst	33
4.6.2.2 Egenskap språk	33
4.6.2.3 Egenskap typeTekst	33
4.6.2.4 Egenskap kildeTilTekst	34
4.6.2.5 Egenskap merknadTilTekst	34
4.6.2.6 Egenskap målgruppeForTekst	34
4.6.2.7 Egenskap oversettelseAvTekst	34
4.6.2.8 Egenskap eksempler	35
4.6.2.9 Egenskap verdiområde	35
4.6.2.10 Egenskap sistOppdatert	35
4.7 Datatypen Gyldighetsperiode	36
4.7.1 Spesifikasjon av datatypen Gyldighetsperiode	36
4.7.2 Egenskaper til datatypen Gyldighetsperiode	36
4.7.2.1 Egenskap gyldigFraOgMed	36
4.7.2.2 Egenskap gyldigTilOgMed	36
4.8 Datatypen Kilde	36
4.8.1 Spesifikasjon av datatypen Kilde	36
4.8.2 Egenskaper til datatypen Kilde	37
4.8.2.1 Egenskap URI	37
4.8.2.2 Egenskap tekst	37
4.9 Datatypen Oversettelse	37
4.9.1 Spesifikasjon av datatypen Oversettelse	37
4.9.2 Egenskaper til datatypen Oversettelse	38
4.9.2.1 Egenskap oversettelsestekst	38
4.9.2.2 Egenskap språk	38

4.9.2.3 Egenskap kildeTilOversettelsen	38
4.10 Datatypen Term	39
4.10.1 Spesifikasjon av datatypen Term	39
4.10.2 Egenskaper til datatypen Term	39
4.10.2.1 Egenskap begrepsnavn	39
4.10.2.2 Egenskap språk	39
4.10.2.3 Egenskap oversetteleAvTerm	40
4.10.2.4 Egenskap termform	40
4.10.2.5 Egenskap målgruppeForTerm	40
4.10.2.6 Egenskap sistOppdatert	41
4.11 Datatypen Verdiområde	41
4.11.1 Spesifikasjon av datatypen Verdiområde	41
4.11.2 Egenskaper til datatypen Verdiområde	41
4.11.2.1 Egenskap URI	41
4.11.2.2 Egenskap tekst	41
4.12 Kodelisten Begrepsarbeidsstatus	42
4.12.1 Spesifikasjon av kodelisten Begrepsarbeidsstatus	42
4.12.2 Lovlige verdier til kodelisten Begrepsarbeidsstatus	42
4.13 Kodelisten Beskrivelsestype	42
4.13.1 Spesifikasjon av kodelisten Beskrivelsestype	42
4.13.2 Lovlige verdier til Kodelisten Beskrivelsestype	42
4.14 Kodelisten Målgruppe	43
4.14.1 Spesifikasjon av kodelisten Målgruppe	43
4.14.2 Lovlige verdier til Kodelisten Målgruppe	43
4.15 Kodelisten Relasjonstype	43
4.15.1 Spesifikasjon av kodelisten Relasjonstype	43
4.15.2 Lovlige verdier til kodelisten Relasjonstype	43
4.16 Kodelisten Språkkode	44
4.16.1 Spesifikasjon av kodelisten Språkkode	44
4.16.2 Lovlige verdier til Kodelisten Språkkode	44
4.17 Kodelisten Termform	44
4.17.1 Spesifikasjon av kodelisten Termform	44
4.17.2 Lovlige verdier til Kodelisten Termform	45

1 Omfang og avgrensninger

Standard for begrepsbeskrivelser skal sikre at dokumentasjon av begreper gjøres på en felles, strukturert måte.

Standarden spesifiserer krav til innhold i en begrepsbeskrivelse, ikke hvordan begrepsarbeidet generelt gjennomføres, heller ikke hvordan innholdet tilgjengeliggjøres maskinelt. Se bruksområdet "Begrepsanalyse og definisjonsarbeid"¹ i Referansekatalogen², for andre relevante standarder for begrepsarbeid.

Dette dokumentet er høringsversjonen av den reviderte Standard for begrepsbeskrivelser. Standardens v.1.0³ ble utgitt 11. mai 2012.

2 Normative referanser

Følgende referanser er normative og danner grunnlag for denne standarden:

- NS-ISO 704:2009 Terminologiarbeid - Prinsipper og metoder
- Termlosen, Kort innføring i begrepsanalyse og terminologiarbeid, Heidi Suonuuti, 4. opplag, mars 2015⁴
- Terminologiens terminologi⁵, Språkrådet

3 Definisjoner av basisbegreper

3.1 Om dette kapitlet

3.1.1 Hensikt

Dette kapitlet inneholder definisjoner av de grunnleggende begreper innen begrepsarbeid som er brukt i Standard for begrepsbeskrivelser (f.eks. begrep, term, definisjon). Begreper som er generelle men allikevel viktige å presisere for å forstå og implementere standarden korrekt, er også definert i dette kapitlet. Det er imidlertid ikke ment, heller ikke vurdert som hensiktsmessig, at alt i UML-modellen skal ha sitt 1-til-1 tilsvar som begrepsdefinisjoner her i dette kapitlet, hverken på innhold eller term.

Definisjonene i dette kapitlet er normative, bortsett fra eksemplene.

3.1.2 Notasjoner

Begrepene er listet i alfabetisk rekkefølge.

1

<https://www.difi.no/fagomrader-og-tjenester/digitalisering-og-samordning/standarder/referansekatalogen/begrepsanalyse-og-definisjonsarbeid>

2

<https://www.difi.no/fagomrader-og-tjenester/digitalisering-og-samordning/standarder/referansekatalogen>

³ <https://www.difi.no/sites/difino/files/2012-05-13-mal-begrepsbeskrivelser-1-0-1-.pdf>

⁴ <http://www.sprakradet.no/globalassets/vi-og-vart/publikasjoner/termlosen.pdf>

⁵ <http://www.sprakradet.no/Sprakarbeid/Terminologi/nyttig-informasjon/Terminologiens-terminologi/>

Definisjonene er utformet ved å bruke selve Standard for begrepsbeskrivelser⁶. Feltene som er brukt i tabellene er alle definert i dette kapitlet, og også lenket til sine respektive definisjoner. Det er ikke lagt vekt på å ha komplette kryssreferanser mellom begrepene i dette kapitlet.

Språk/målform er angitt i parentes. F.eks. “nb” i “term (nb)” sier at teksten “term” er i bokmål.

Følgende språkkoder er brukt:

- nb: bokmål
- nn: nynorsk
- en: engelsk

3.2 Begrep Allmennheten

Anbefalt term	allmennheten (nb); ålmenta (nn)
Definisjon	publikum eller offentligheten (nb)
Merknad til definisjon	For allmennheten forutsettes det ingen spesifikke forkunnskaper til det aktuelle begrepet eller fagområdet det tilhører.
Relasjon til andre begrep	Se også: målgruppe ; fagspesialister
Status	under arbeid

3.3 Begrep Alternativ formulering

Anbefalt term	alternativ formulering (nb); alternativ formulering (nn)
Definisjon	omskrivning av definisjonen til et begrep (nb)
Merknad til definisjon	Den alternative formuleringen skal ha samme betydning som selve definisjonen, men gir vanligvis en annen grad av forståelighet eller presisjon. Det skal derfor ikke være forskjell i meningsinnhold mellom definisjon og alternativ formulering. En alternativ formulering skal dermed i prinsipp kunne brukes som en definisjon.
Eksempler	For begrepet med anbefalt term “d-nummer (nb)”: <ul style="list-style-type: none">• Definisjon: “identifikasjonsnummer som tildeles personer med midlertidig tilknytning til Norge, det vil si som ikke er bosatt i Norge (nb)”• Alternativ formulering: “Et d-nummer er et midlertidig identifikasjonsnummer. Skal du jobbe og oppholde deg i Norge i mindre enn 6 måneder, må du ha et d-nummer (nb) (målgruppe=allmennheten)”
Status	under arbeid

⁶ Begrepsidentifikator (URI) og Ansvarlig virksomhet som i henhold til standarden skal være obligatoriske felter er ikke brukt i malen i dette kapitlet. Disse vil bli satt på etter at begrepene er blitt godkjent i forbindelse med standardiseringsprosessen. Dessuten er egenskapen “språk” for termer og definisjoner ikke representert som egne rader i tabellen, men er oppgitt i parentes bak den respektive termen eller definisjonsteksten.

3.4 Begrep Anbefalt term

Anbefalt term	anbefalt term (nb); tilrådd term (nn); preferred term (en)
Tillatt term	foretrukket term (nb)
Definisjon	term som blir sett på som den best egnede for å benevne et bestemt begrep på et gitt språk eller i en gitt målform (nb)
Kilde til definisjon	basert på Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Sidebegrep : tillatt term ; frarådet term ; skjult term
Status	under arbeid

3.5 Begrep Assosiativ begrepsrelasjon

Anbefalt term	assosiativ begrepsrelasjon (nb); assosiativ omgrepsrelasjon (nn); associative relation (en)
Tillatt term	assosiasjon (nb);
Definisjon	type begrepsrelasjon som bygger på en ikke-hierarkisk, tematisk sammenheng mellom begrepene, og som kan være spesifisert eller ikke (nb)
Kilde til definisjon	basert på Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Eksempler	"Se også"-relasjon er en uspesifisert, assosiativ begrepsrelasjon.
Relasjon til andre begrep	Overbegrep : begrepsrelasjon Sidebegrep : generisk begrepsrelasjon ; partitiv begrepsrelasjon
Status	under arbeid

3.6 Begrep Basert på standard

Anbefalt term	basert på standard (nb); basert på standard (nn)
Definisjon	type definisjonstekst der ordlyden er avledet fra en eller flere beskrivelser i en eller flere gitte standarder (nb)
Eksempler	" <i>Et sett med metadata som er nødvendig for å gjenfinne et dokument i arkivet</i> " er definisjonen av <i>Registrering</i> . Definisjonsteksten er basert på NOARK5-standarden.
Relasjon til andre begrep	Se også: kilde til definisjon Overbegrep : type definisjonstekst Sidebegrep : ordrett fra lov ; legaldefinisjon ; juridisk fortolkning ; ordrett fra standard ; egendefinert
Status	under arbeid

3.7 Begrep Begrep

Anbefalt term	begrep (nb); omgrep (nn); concept (en)
Frarådet term	term (nb); term (nn); term (en)
Definisjon	kunnskapsenhet som er dannet gjennom en unik kombinasjon av kjennetegn (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Merknad til definisjon	Begreper er abstraksjoner. For at vi skal kunne kommunisere om dem, trenger vi definisjoner og termer.
Alternativ formulering	mental forestilling om noe (som vi ønsker å kommunisere om) (nb)
Status	under arbeid

3.8 Begrep Begrepsrelasjon

Anbefalt term	begrepsrelasjon (nb); omgrepsrelasjon (nn); concept relation (en)
Tillatt term	relasjon (nb)
Definisjon	forhold mellom begreper basert på deres vesentlige kjennetegn (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Underbegrep ; assosiativ begrepsrelasjon ; generisk begrepsrelasjon ; partitiv begrepsrelasjon
Status	under arbeid

3.9 Begrep Begrepssamling

Anbefalt term	begrepssamling (nb); omgrepssamling (nn)
Definisjon	hensiktsmessig gruppering av begreper (nb)
Eksempler	Grupperingen kan f.eks. basere seg på et gitt fagområde, en gitt oppgave eller dataleveranse
Status	under arbeid

3.10 Begrep Bruksområde

Anbefalt term	bruksområde (nb); bruksområde (nn)
Definisjon	beskrivelse av et eller flere fagområder, dokumenter, IT-systemer, lover der et gitt begrep er brukt (nb)
Status	under arbeid

3.11 Begrep Datastrukturnavn

Anbefalt term	datastrukturnavn (nb); datastrukturnamn (nn)
Definisjon	termform som er best egnet for å navngi elementer i datamaskinlesbare formater (nb)
Eksempler	Termer som brukes som tagger i XML- eller JSON-datastrukturer.
Relasjon til andre begrep	Sidebegrep : vanlig term ; kortform ; symbol
Status	under arbeid

3.12 Begrep Definisjon

Anbefalt term	definisjon (nb); definisjon (nn)
Tillatt term	definisjonstekst (nb)
Definisjon	beskrivelse som avgrenser begrepet mot beslektede begreper (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Merknad til definisjon	Definisjonen til et begrep skal ta utgangspunkt i faget begrepet tilhører.
Status	under arbeid

3.13 Begrep Delbegrep

Anbefalt term	delbegrep (nb); delomgrep (nn); partitiv concept (en)
Definisjon	begrep som står for en del av helheten i en partitiv begrepsrelasjon (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Se også: helhetsbegrep
Status	under arbeid

3.14 Begrep Egendefinert

Anbefalt term	egendefinert (nb); eigendefinert (nn)
Definisjon	type definisjonstekst der formuleringen er sitert fra, eller utledet fra den ansvarlige virksomhetens (eller begrepseierens) egne kilder (nb)
Merknad til definisjon	Brukes for tilfeller der de andre typer definisjonstekst ikke passer.
Eksempler	Egendefinerte definisjonstekster kan f.eks. komme fra vedtatte dokumenter i virksomheten eller være utarbeidet i et internt prosjekt.

Relasjon til andre begrep	Overbegrep : type definisjonstekst Sidebegrep : ordrett fra lov ; legaldefinisjon ; juridisk fortolkning ; ordrett fra standard ; basert på standard
Status	under arbeid

3.15 Begrep Eksempel

Anbefalt term	eksempel (nb); eksempel (nn)
Definisjon	et eller flere konkrete eksempler som skal/kan bidra til å illustrere hva det aktuelle begrepet omfatter (nb)
Merknad til definisjon	Brukes for å gi et inntrykk av både de selvsagte og de mindre selvsagte objektene et begrep omfatter
Eksempler	For å illustrere hva f.eks. et "dokument" er, kan man gi både eksempler som attest, brev, melding om vedtak, og bilde, chattelogg eller tekststreng.
Status	under arbeid

3.16 Begrep Fagområdebeskrivelse

Anbefalt term	fagområdebeskrivelse (nb); fagområdebeskriving (nn)
Tillatt term	fagområde (nb)
Definisjon	fagområde et gitt begrep kommer fra (nb)
Status	under arbeid

3.17 Begrep Fagspesialist

Anbefalt term	fagspesialist (nb); fagspesialist (nn)
Definisjon	person med dybdekunnskap innenfor et spesifikt fagområde (nb)
Eksempler	bygningingeniører; sykepleiere; programvareutviklere; saksbehandlere; samfunnsvitere
Relasjon til andre begrep	Overbegrep : målgruppe Sidebegrep : allmennheten
Status	under arbeid

3.18 Begrep Ferdigstilt

Anbefalt term	ferdigstilt (nb); ferdigstilt (nn); completed (en)
Definisjon	status som indikerer at arbeidet med et begrep er ferdigstilt, og at begrepet er godkjent og kan tas i bruk (nb)

Relasjon til andre begrep	Sidebegrep: under arbeid
Status	under arbeid

3.19 Begrep Forvaltningskommentar

Anbefalt term	forvaltningskommentar (nb); forvaltningskommentar (nn); editorial comments (en)
Tillatt term	kommentar (nb)
Definisjon	informasjon som er relevant for den gjeldende beskrivelsen av et begrep (nb)
Eksempler	“Ny lov om ... er under utarbeidelse og ventes ferdig i 20xx. Dette vil sannsynligvis medføre endringer i dette begrepet.”
Status	under arbeid

3.20 Begrep Frarådet term

Anbefalt term	frarådet term (nb); frårådd term (nn); deprecated term (en)
Definisjon	term som blir sett på som uegnet for et bestemt begrep (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Sidebegrep: anbefalt term; tillatt term; skjult term
Status	under arbeid

3.21 Begrep Generisk begrepsrelasjon

Anbefalt term	generisk begrepsrelasjon (nb); generisk omgrepsrelasjon (nn); generative relation (en)
Tillatt term	generalisering (nb); generalisering (nn); generativ relasjon (nb)
Definisjon	en relasjonstype i form av en rettet begrepsrelasjon der det ene begrepets begrepsinnhold omfatter det andre begrepets begrepsinnhold og i tillegg ytterligere ett eller flere atskillende kjennetegn (nb)
Kilde til definisjon	basert på Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Merknad til definisjon	Man sier da at det mere spesifikke begrepet er en subtype av det overordnede begrepet, som på sin side representerer et mer generelt begrep enn det spesifikke begrepet.
Eksempler	“Furu” er en subtype av “tre”, og “tre” er en generalisering av “furu”
Relasjon til andre begrep	Overbegrep: begrepsrelasjon Sidebegrep: assosiativ begrepsrelasjon; partitiv begrepsrelasjon Se også: overbegrep ; underbegrep

Status	under arbeid
------------------------	--------------

3.22 Begrep Helhetsbegrep

Anbefalt term	helhetsbegrep (nb); heilskapsomgrep (nn); comprehensive concept (en)
Definisjon	begrep som står for helheten i en partitiv begrepsrelasjon (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Se også: delbegrep
Status	Under arbeid

3.23 Begrep Juridisk fortolkning

Anbefalt term	juridisk fortolkning (nb); juridisk fortolking (nn)
Definisjon	type definisjonstekst der formuleringen ikke er direkte sitert fra, men avledet fra ulike lovtekster (nb)
Merknad til definisjon	Brukes i tilfeller hvor lovgiver ikke eksplisitt eller implisitt har angitt meningsinnholdet i ord som brukes i lov eller forskrift.
Eksempler	<i>En identifikator for personer som er registrert i folkeregisteret er en definisjon som er en juridisk fortolkning, avledet fra folkeregisterforskriften.</i>
Relasjon til andre begrep	Se også: kilde til definisjon Overbegrep : type definisjonstekst Sidebegrep : ordrett fra lov ; legaldefinisjon ; ordrett fra standard ; basert på standard ; egendefinert
Status	under arbeid

3.24 Begrep Kilde til definisjon

Anbefalt term	kilde til definisjon; kjelde til definisjon (nn)
Definisjon	opphav til kunnskap, faglig relevant tekst eller dokument som har blitt brukt for å lage definisjon eller alternativ formulering av en definisjon, til et gitt begrep (nb)
Kilde til definisjon	"kilde - opphav", i Store norske leksikon, hentet 24. mai 2017 fra https://snl.no/kilde - opphav
Eksempler	lovtekster, forskrifter, standarder, terminologier
Relasjon til andre begrep	Se også: type definisjonstekst
Status	under arbeid

3.25 Begrep Kortform

Anbefalt term	kortform (nb); kortform (nn); abbreviated term (en)
Tillatt term	forkortelse (nb)
Definisjon	termform der skrivemåten for en term er forkortet (nb)
Eksempler	lok kan være kortform for lokomotiv
Relasjon til andre begrep	Overbegrep : termform Sidebegrep : vanlig term ; datastrukturnavn ; symbol
Status	til diskusjon

3.26 Begrep Legaldefinisjon

Anbefalt term	legaldefinisjon (nb); legaldefinisjon (nn)
Definisjon	type definisjonstekst der definisjon av et bestemt forhold el. uttrykk, er opptatt i selve loven og lagt til grunn for forståelsen av lovens rekkevidde (nb)
Kilde til definisjon	basert på Juridisk leksikon, 1984, http://www.nb.no/nbsok/nb/3305870ec83d46a34e1d2acca3eb39ae?index=2#119
Merknad til definisjon	I vanlig juridisk språkbruk er "legaldefinisjon" en bestemmelse som står i lov eller forskrift, og som presiserer meningsinnholdet av et ord eller uttrykk. Legaldefinisjoner kan være eksplisitte eller implisitte.
Eksempler	arbeidstvistloven § 1 I lov om behandling av personopplysninger § 2 nr. 2 finner vi legaldefinisjonen behandling av personopplysninger: enhver bruk av personopplysninger, som f.eks. innsamling, registrering, sammenstilling, lagring og utlevering eller en kombinasjon av slike bruksmåter
Relasjon til andre begrep	Se også: kilde til definisjon Overbegrep : type definisjonstekst Sidebegrep : ordrett fra lov ; juridisk fortolkning ; ordrett fra standard ; basert på standard ; egendefinert
Status	under arbeid

3.27 Begrep Merknad

Anbefalt term	merknad (nb); merknad (nn)
Definisjon	supplerende informasjon til beskrivelsen av begrepet som typisk omhandler og avgrenser begrepets bruksområde (nb)
Status	under arbeid

3.28 Begrep Målgruppe

Anbefalt term	målgruppe (nb); målgruppe (nn)
Definisjon	brukertype som et begrep , en term , en definisjonstekst og eventuell alternativ formulering er beregnet på (nb)
Relasjon til andre begrep	Underbegrep : allmennheten ; fagspesialister
Status	under arbeid

3.29 Begrep Ordrett fra lov

Anbefalt term	ordrett fra lov (nb); ordrett frå lov (nn)
Definisjon	type definisjonstekst der definisjonsteksten er identisk med ordlyden i en gitt lov eller forskrift (nb)
Merknad til definisjon	Brukes i tilfeller hvor det ikke er helt presist å omtale definisjonen som en legaldefinisjon.
Eksempler	I definisjonen av begrepet "overgangsstønad" er det som står med sitattegn skrevet ordrett ut fra folketrygdloven: <i>En folketrygdytelse som "gis til enslig mor eller far som midlertidig er ute av stand til å forsørge seg selv ved eget arbeid på grunn av omsorg for barn eller fordi vedkommende først etter endt utdanning eller omstillingstid kan få arbeid."</i>
Relasjon til andre begrep	Se også: kilde til definisjon Overbegrep : type definisjonstekst Sidebegrep : legaldefinisjon ; juridisk fortolkning ; ordrett fra standard ; basert på standard ; egendefinert
Status	under arbeid

3.30 Begrep Ordrett fra standard

Anbefalt term	ordrett fra standard (nb); ordrett frå standard (nn)
Definisjon	type definisjonstekst der definisjonsteksten er identisk med ordlyden i en gitt standard (nb)
Eksempler	<i>Dokumenter som blir til som ledd i en virksomhet, dvs. dokumenter som mottas eller produseres av en enkelt arkivskaper og samles som resultat av dennes virksomhet (også kalt enkeltarkiv)</i> er definisjonen av Arkiv, som er sitert ordrett fra NOARK5-standard.
Relasjon til andre begrep	Se også: kilde til definisjon Overbegrep : type definisjonstekst Sidebegrep : ordrett fra lov ; legaldefinisjon ; juridisk fortolkning ; basert på standard ; egendefinert
Status	Under arbeid

3.31 Begrep Overbegrep

Anbefalt term	overbegrep (nb); overomgrep (nn); superordinate concept (en)
Tillatt term	overordnet begrep (nb); overordna omgrep (nn); broader concept (en)
Definisjon	begrep som står i generisk begrepsrelasjon til et annet begrep, og som har et begrepsinnhold som begrepsinnholdet til det andre begrepet omfatter (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Se også: underbegrep
Status	Under arbeid

3.32 Begrep Oversettelse

Anbefalt term	oversettelse (nb); omsetjing (nn)
Definisjon	definisjon eller alternativ formulering skrevet i et annet språk/målform (nb)
Merknad til definisjon	En oversettelse vil kunne fungere som en definisjon (for språket/målformen oversettelsen er skrevet i)
Status	under arbeid

3.33 Begrep Partitiv begrepsrelasjon

Anbefalt term	partitiv begrepsrelasjon (nb); partitiv omgrepsrelasjon (nn); partitive relation (en)
Tillatt term	komposisjon (nb); komposisjon (nn); del-helhet-relasjon (nb)
Definisjon	type begrepsrelasjon der det ene begrepet representerer en helhet som de andre begrepene er en bestanddel av (nb)
Kilde til definisjon	basert på Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Overbegrep : begrepsrelasjon Sidebegrep : assosiativ begrepsrelasjon ; generisk begrepsrelasjon
Status	under arbeid

3.34 Begrep Relasjonstype

Anbefalt term	relasjonstype (nb); relasjonstype (nn)
Definisjon	type forhold mellom begreper (nb)
Relasjon til andre begrep	Underbegrep : assosiativ begrepsrelasjon ; generisk begrepsrelasjon ; partitiv begrepsrelasjon

Status	under arbeid
------------------------	--------------

3.35 Begrep Sidebegrep

Anbefalt term	sidebegrep (nb); sideomgrep (nn); coordinate concept (en)
Tillatt term	sideordnet begrep (nb); sideordna omgrep (nb);
Definisjon	begrep med samme nærmeste overbegrep og samme inndelingskriterium som et annet begrep i et generisk begrepssystem eller med samme nærmeste helhetsbegrep som et annet begrep i et partitivt begrepssystem (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Status	Under arbeid

3.36 Begrep Skjult term

Anbefalt term	skjult term (nb); skjult term (nn)
Definisjon	frarådet term som kun skal kunne brukes i søk eller oppslag (nb)
Eksempler	Termen "bil" kan være et eksempel på en skjult term for "kjøretøy". Bil er imidlertid ikke en tillatt term for kjøretøy siden det finnes andre typer kjøretøy slik som sykkel.
Relasjon til andre begrep	Sidebegrep : anbefalt term ; frarådet term ; tillatt term
Status	under arbeid

3.37 Begrep Språk

Anbefalt term	språk (nb); språk (nn)
Tillatt term	målform (nb); målform (nn)
Definisjon	språk eller målform som innholdet i et gitt felt er skrevet på (nb)
Status	under arbeid

3.38 Begrep Status

Anbefalt term	status (nb); status (nn)
Definisjon	grad av ferdigstillelse for et begrep (nb)
Relasjon til andre begrep	Underbegrep : ferdigstilt ; under arbeid ;
Status	under arbeid

3.39 Begrep Symbol

Anbefalt term	symbol (nb); symbol (nn)
Definisjon	termform der betegnelse er bygd opp ved hjelp av bokstaver eller numeriske tegn som ikke representerer ord i et naturlig språk eller forkortet former samt piktogrammer og kombinasjonen av disse (nb)
Kilde til definisjon	Basert på NS-ISO 5127:2001 Informasjon og dokumentasjon. Terminologi
Eksempler	♀ som symbol for hunkjønn eller kvinne. Fe er kjemisk symbol for jern.
Relasjon til andre begrep	Overbegrep : termform Sidebegrep : vanlig term ; kortform ; datastrukturnavn
Status	under arbeid

3.40 Begrep Term

Anbefalt term	term (nb); term (nn); term (en)
Frarådet term	begrep (nb); omgrep (nn)
Tillatt term	navn (nb); betegnelse (nb)
Definisjon	betegnelse for et begrep (nb)
Relasjon til andre begrep	Se også: termform ; anbefalt term ; tillatt term ; frarådet term ; skjult term
Status	under arbeid

3.41 Begrep Termform

Anbefalt term	termform (nb); termform (nn)
Definisjon	type oppbygging og skrivemåte av en term (nb)
Relasjon til andre begrep	Underbegrep : vanlig term ; kortform ; datastrukturnavn ; symbol
Status	under arbeid

3.42 Begrep Tillatt term

Anbefalt term	tillatt term (nb); tillaten term (nn); admitted term (en)
Tillatt term	akseptert term (nb); akseptert term (nn); synonym (nb)
Definisjon	term som blir sett på som egnet for et bestemt begrep , og som blir brukt ved siden av en anbefalt term (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"

Relasjon til andre begrep	Sidebegrep : anbefalt term ; frarådet term ; skjult term
Status	under arbeid

3.43 Begrep Type definisjonstekst

Anbefalt term	type definisjonstekst (nb); type definisjonstekst (nn)
Definisjon	egenskap ved en definisjonstekst som viser hvordan den forholder seg til en eventuell kildetekst (nb)
Merknad til definisjon	Denne egenskap indikerer hvor autoritativ en definisjon er, og kan også si noe om stabilitet og endringshyppighet, f.eks. at en legaldefinisjon er mer stabil enn en juridisk fortolkning eller egendefinert definisjon. Brukes også på alternativ formulering .
Relasjon til andre begrep	Sidebegrep : ordrett fra lov , legaldefinisjon ; juridisk fortolkning ; ordrett fra standard ; basert på standard ; egendefinert
Status	under arbeid

3.44 Begrep Under arbeid

Anbefalt term	under arbeid (nb); under arbeid (nn)
Definisjon	status som indikerer at det fortsatt arbeides med begrepet og at det ennå ikke bør tas i bruk (nb)
Relasjon til andre begrep	Sidebegrep : ferdigstilt
Status	under arbeid

3.45 Begrep Underbegrep

Anbefalt term	underbegrep (nb); underomgrep (nn); subordinate concept (en)
Tillatt term	underordnet begrep (nb); underordna omgrep (nn); narrower concept (en)
Definisjon	begrep som står i generisk begrepsrelasjon til et annet begrep, og som har et begrepsinnhold som omfatter begrepsinnholdet til det andre begrepet (nb)
Kilde til definisjon	Språkrådets "Terminologiens terminologi"
Relasjon til andre begrep	Se også: overbegrep
Status	Under arbeid

3.46 Begrep Vanlig term

Anbefalt term	vanlig term (nb); vanleg term (nn); full form (en)
Definisjon	termform der en fullstendig term brukes til å navngi et begrep (nb)
Merknad til definisjon	“Vanlig term” brukes for termer som ikke er kortformer eller spesielle termer til bruk i datastrukturer.
Relasjon til andre begrep	Overbegrep : termform Sidebegrep : kortform ; datastrukturnavn ; symbol
Status	under arbeid

3.47 Begrep Verdiområde

Anbefalt term	verdiområde (nb); verdiområde (nn)
Definisjon	verdiene et begrep kan anta (nb)
Eksempler	Begrepet “Næring” har sitt verdiområde angitt gjennom Standard for næringsgruppering
Status	til diskusjon

4 Standard for begrepsbeskrivelser

4.1 Om dette kapitlet

4.1.1 Hensikt

Dette kapitlet inneholder selve standarden, dvs. egenskapene som skal og kan brukes når et begrep beskrives.

Hele kapitlet er normativt, bortsett fra mapping til skos (se også [Notasjoner](#) om mapping til skos).

4.1.2 Notasjoner

Standarden er formelt dokumentert ved hjelp av en UML-modell.

UML-modellen er i tillegg beskrevet i tabellarisk form. Entitetstypene er listet opp i alfabetisk rekkefølge. Egenskapene til hver entitetstype er derimot ikke listet opp i alfabetisk rekkefølge, men følger rekkefølgen i UML-modellen. Datatyper hhv. Kodelister er beskrevet etter entitetstypene og er listet opp i alfabetisk rekkefølge.

Tabellene i dette kapitlet bruker ikke samme feltene som er definert i Standard for begrepsbeskrivelser, ettersom det ikke anses som hensiktsmessig.

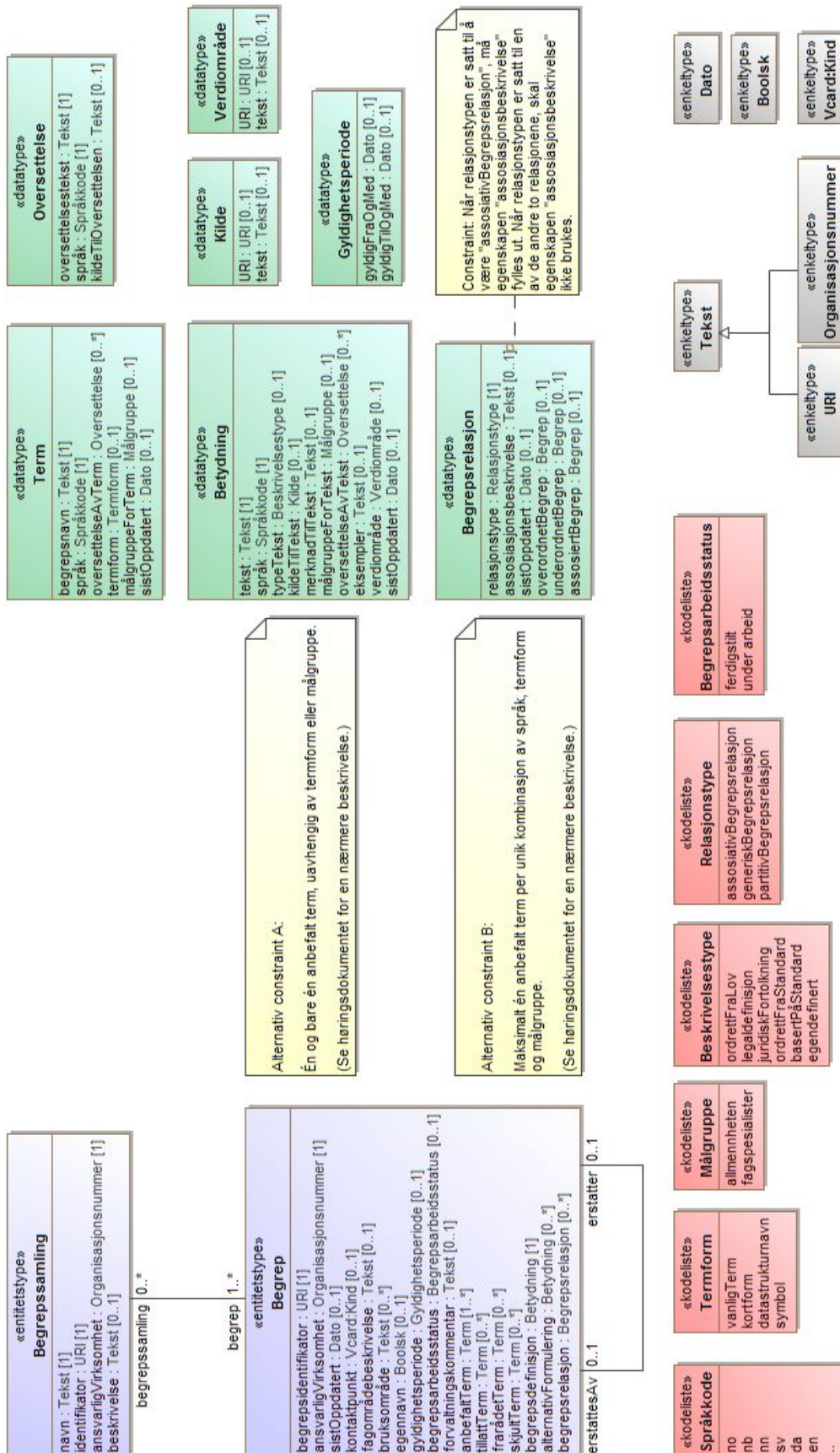
Det er forsøkt mappet til [SKOS](#). SKOS-mappingen er ikke normativ i denne versjonen, heller ikke kvalitetssikret. Det vil senere bli gjennomført en egen prosess for å standardisere maskinlesbare formater for begrepsbeskrivelser, hvor SKOS er en av mulige kandidater. Merk at SKOS i likhet med andre rdf-baserte vokabularer gjerne utvides med felles vokabularer som dublin core. I SKOS' tilfelle betyr dette at f.eks. dcterms:created vil legges til skos:Concept.

4.1.3 URler/navnerom som er brukt

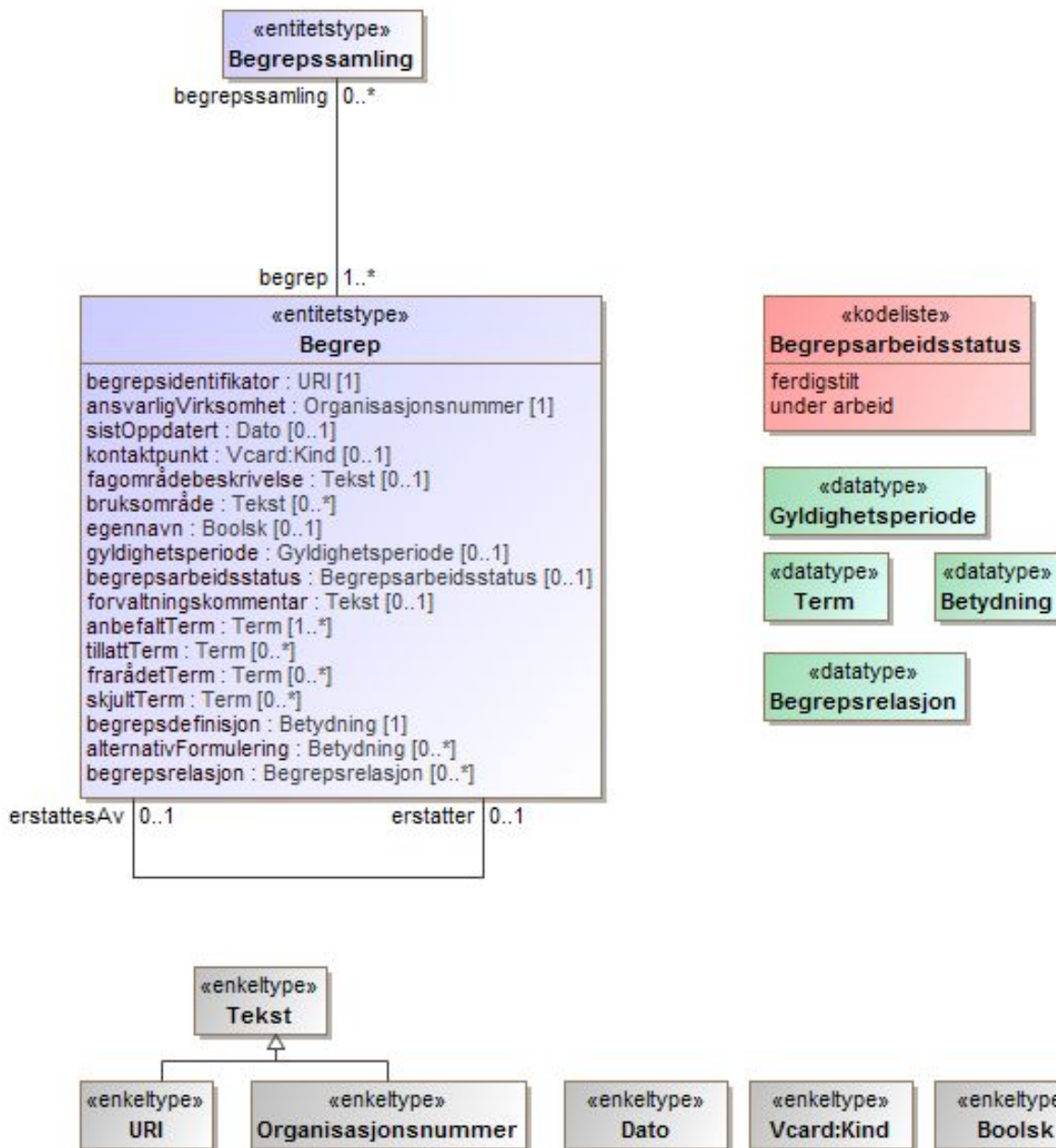
Prefiks	Navnerom	Beskrivelse
adms:	https://joinup.ec.europa.eu/svn/adms/ADMS_v1.00/ADMS_SKOS_v1.00.html	Asset Description Metadata Schema (ADMS)
dcterms:	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/	Dublin Core Metadata Terms
rdfs:	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDF Schema
skos:	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	Simple Knowledge Organization System
vcard:	http://www.w3.org/TR/2014/NOTE-vcard-rdf-20140522/	vCard Ontology - for describing People and Organizations

NB! Navnerommene som er brukt i dette kapitlet, er ikke kvalitetssikret. Mappingene er dessuten informativ i denne høringsversjonen av standarden.

4.2 UML-modellen som formelt beskriver standarden



4.3 Entitetstypen Begrep



4.3.1 Spesifikasjon av entitetstypen Begrep

Datastrukturnavn	Begrep
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved et begrep
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til entitetstypen Begrep

Mapping til SKOS	skos:Concept
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2 Egenskaper til entitetstypen Begrep

4.3.2.1 Egenskap begrepsidentifikator

Datastrukturnavn	begrepsidentifikator
Formål	benyttes for å oppgi identifikatoren til et begrep
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:identifier
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.2 Egenskap ansvarligVirksomhet

Datastrukturnavn	ansvarligVirksomhet
Formål	benyttes for å oppgi hvilken virksomhet som eier begrepet og/eller er ansvarlig for forvaltningen av det
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:publisher
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.3 Egenskap sistOppdatert

Datastrukturnavn	sistOppdatert
Formål	benyttes for å oppgi dato for siste oppdatering av en begrepsbeskrivelse
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:modified
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.4 Egenskap kontaktpunkt

Datastrukturnavn	kontaktperson
Formål	benyttes for å oppgi hvem som kan kontaktes ved spørsmål knyttet til et

	begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	vcard:Kind
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.5 Egenskap fagområdebeskrivelse

Datastrukturnavn	fagområdebeskrivelse
Formål	benyttes for å oppgi hvilket fagområde begrepet tilhører og er definert innenfor
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:subject
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.6 Egenskap bruksområde

Datastrukturnavn	bruksområde
Formål	benyttes for å oppgi bruksområdet til et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:subject
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.7 Egenskap egennavn

Datastrukturnavn	egennavn
Formål	benyttes for å oppgi hvorvidt begrepet er et egennavn eller en beskrivelse av en klasse objekter
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.8 Egenskap gyldighetsperiode

Datastrukturnavn	gyldighetsperiode
Formål	benyttes for å oppgi gyldighetsperioden til en gitt beskrivelse av et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Datatypen Gyldighetsperiode
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.9 Egenskap begrepsarbeidsstatus

Datastrukturnavn	begrepsarbeidsstatus
Formål	benyttes for å oppgi statusen til et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Status
Mapping til SKOS	adms:status
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.10 Egenskap forvaltningskommentar

Datastrukturnavn	forvaltningskommentar
Formål	benyttes for å oppgi forvaltningskommentar for en begrepsperiode
Krav	valgfri
Merknad	f.eks. "det pågår et lovarbeid som vil påvirke begrepet"
Mapping til SKOS	skos:editorialNote
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.11 Egenskap anbefaltTerm

Datastrukturnavn	anbefaltTerm
Formål	benyttes for å knytte en anbefalt term til et begrep
Krav	obligatorisk
Merknad	Et begrep skal ha minimum en anbefalt term, men maksimalt en per

	språk/målform.
Mapping til SKOS	skos:prefLabel
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.12 Egenskap tillattTerm

Datastrukturnavn	tillattTerm
Formål	benyttes for å knytte en tillatt term til et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:altLabel
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.13 Egenskap frarådetTerm

Datastrukturnavn	frarådetTerm
Formål	benyttes for å knytte en frarådet term til et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	adms:Deprecated
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.14 Egenskap skjultTerm

Datastrukturnavn	skjultTerm
Formål	benyttes for å knytte en skjult term til et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:hiddenLabel
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.15 Egenskap begrepsdefinisjon

Datastrukturnavn	begrepsdefinisjon
Formål	benyttes for å knytte en definisjon til et begrep
Krav	obligatorisk

Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:definition
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.16 Egenskap alternativFormulering

Datastrukturnavn	alternativFormulering
Formål	benyttes for å knytte en alternativ formulering til et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.17 Egenskap begrepsrelasjon

Datastrukturnavn	begrepsrelasjon
Formål	benyttes for å oppgi en begrepsrelasjon
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Datatype Begrepsrelasjon
Mapping til SKOS	skos:semanticRelation
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.18 Egenskap erstatter

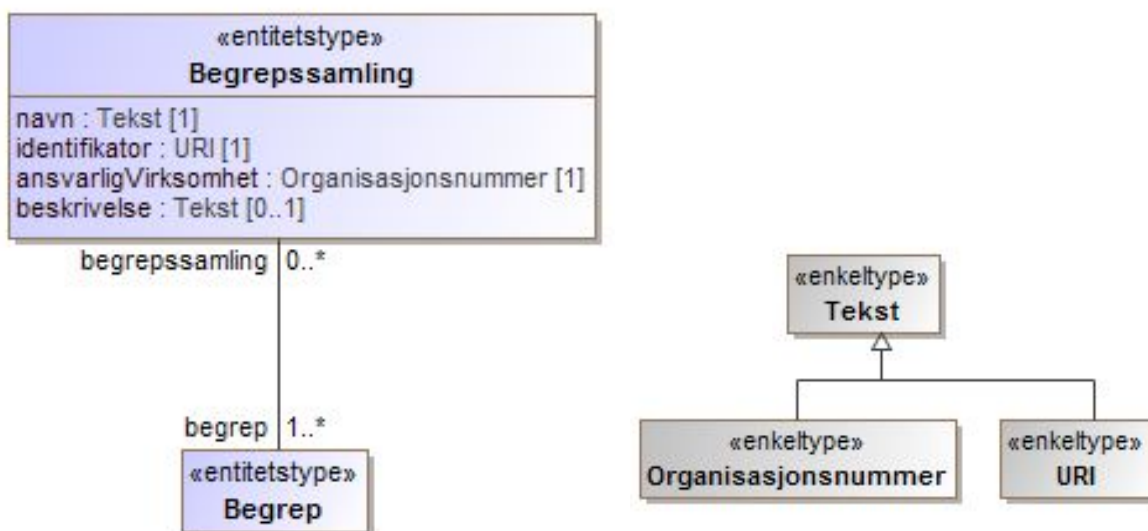
Datastrukturnavn	erstatter
Formål	benyttes for å knytte en nyere gyldighetsperiode (A) for et begreps beskrivelse til en eldre gyldighetsperiode (B), der gyldighetsperiode A erstatter gyldighetsperiode B.
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:replaces
Status standardisering	til diskusjon

4.3.2.19 Egenskap erstattetAv

Datastrukturnavn	erstattetAv
------------------	-------------

Formål	benyttes for å knytte en eldre gyldighetsperiode (B) for et begreps beskrivelse, til en nyere gyldighetsperiode (A), der gyldighetsperiode A erstatter gyldighetsperiode B.
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:isReplacedBy
Status standardisering	til diskusjon

4.4 Entitetstypen Begrepssamling



4.4.1 Spesifikasjon av entitetstypen Begrepssamling

Datastrukturnavn	Begrepssamling
Formål	benyttes for å knytte sammen flere begreper til en samling, f.eks. et vokabular for et gitt fagområde eller et sett med begreper som brukes i et datasett eller et API, samt for å beskrive egenskapene ved denne samlingen
Krav	valgfri
Merknad	-
Egenskaper	se Egenskaper til entitetstypen Begrepssamling
Mapping til SKOS	skos:ConceptScheme
Status standardisering	til diskusjon

4.4.2 Egenskaper til entitetstypen Begrepssamling

4.4.2.1 Egenskap navn

Datastrukturnavn	navn
Formål	benyttes for å navngi en begrepssamling
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:prefLabel
Status standardisering	til diskusjon

4.4.2.2 Egenskap identifikator

Datastrukturnavn	identifikator
Formål	benyttes for å oppgi identifikator til en begrepssamling
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:identifiser
Status standardisering	til diskusjon

4.4.2.3 Egenskap ansvarligVirksomhet

Datastrukturnavn	ansvarligVirksomhet
Formål	benyttes for å oppgi hvilken virksomhet som har ansvar for en begrepssamling
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:publisher
Status standardisering	til diskusjon

4.4.2.4 Egenskap beskrivelse

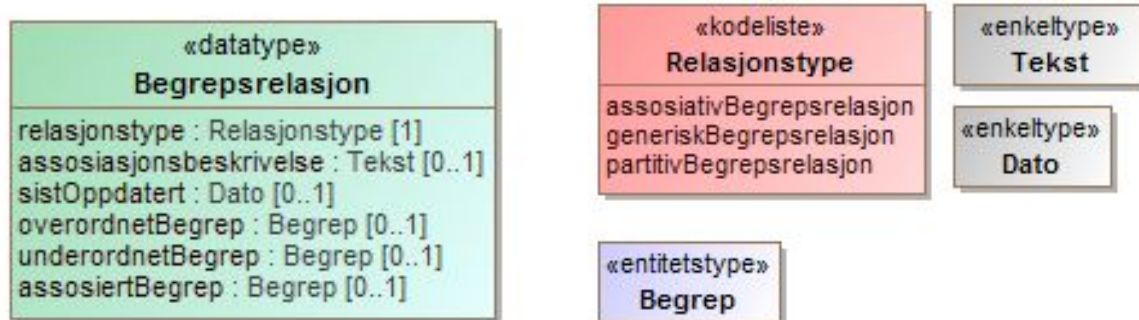
Datastrukturnavn	beskrivelse
Formål	benyttes for å oppgi informasjon om en gitt begrepssamling
Krav	valgfri
Merknad	typisk: om samlingens innhold eller formål

Mapping til SKOS	dcterms:description
Status standardisering	til diskusjon

4.4.2.5 Egenskap begrep

Datastrukturnavn	begrep
Formål	benyttes for å knytte til begrepene som er i begrepssamling
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:Concept
Status standardisering	til diskusjon

4.5 Datatypen Begrepsrelasjon



4.5.1 Spesifikasjon av datatypen Begrepsrelasjon

Datastrukturnavn	begrepsrelasjon
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved en begrepsrelasjon
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til entitetstypen Begrepsrelasjon
Mapping til SKOS	skos:semanticRelation
Status standardisering	til diskusjon

4.5.2 Egenskaper til datatypen Begrepsrelasjon

4.5.2.1 Egenskap relasjonstype

Datastrukturnavn	relasjonstype
Formål	benyttes for å oppgi relasjonstype

Krav	obligatorisk
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Relasjonstype
Mapping til SKOS	Se Kodelisten Relasjonstype
Status standardisering	til diskusjon

4.5.2.2 Egenskap assosiasjonsbeskrivelse

Datastrukturnavn	assosiasjonsbeskrivelse
Formål	benyttes for å beskrive assosiativ relasjon mellom to begreper
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:note
Status standardisering	til diskusjon

4.5.2.3 Egenskap sistOppdatert

Datastrukturnavn	sistOppdatert
Formål	benyttes for å oppgi dato for siste oppdatering av en begrepsrelasjon
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:modified
Status standardisering	til diskusjon

4.5.2.4 Egenskap overordnetBegrep

Datastrukturnavn	overordnetBegrep
Formål	benyttes for å oppgi et overbegrep .
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:broader
Status standardisering	til diskusjon

4.5.2.5 Egenskap underordnetBegrep

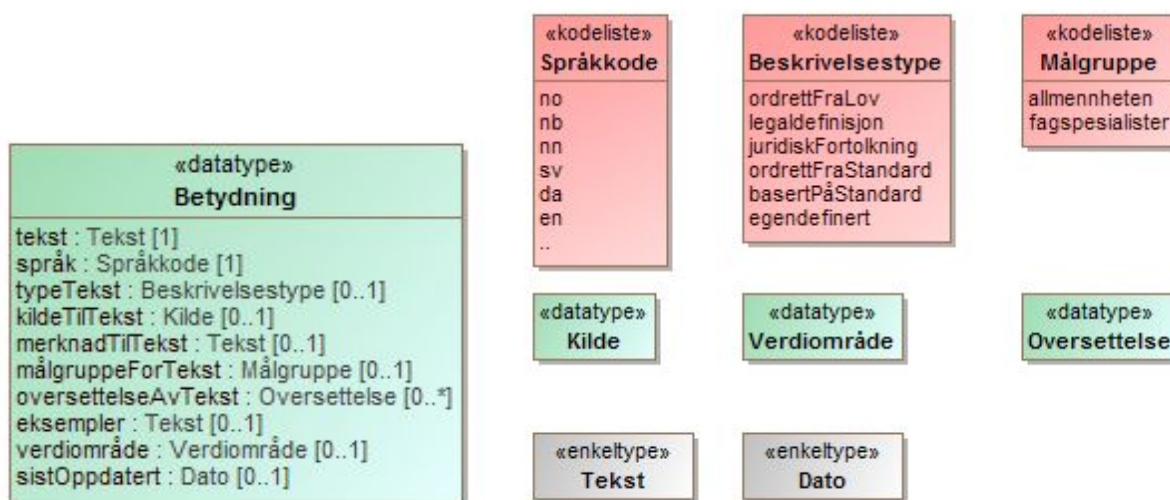
Datastrukturnavn	underordnetBegrep
------------------	-------------------

Formål	benyttes for å oppgi et underbegrep .
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:narrower
Status standardisering	til diskusjon

4.5.2.6 Egenskap assosiertBegrep

Datastrukturnavn	assosiertBegrep
Formål	benyttes for å knytte et begrep til dette begrepet, vha. en assosiativ begrepsrelasjon
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:related
Status standardisering	til diskusjon

4.6 Datatypen Betydning



4.6.1 Spesifikasjon av datatypen Betydning

Datastrukturnavn	betydning
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved en definisjon , eller alternativ formulering av en definisjon, til et begrep
Merknad	brukes også til å beskrive alternativ formulering
Egenskaper	Egenskaper til dtatypen Betydning

Mapping til SKOS	skos:definition
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2 Egenskaper til datatypen Betydning

4.6.2.1 Egenskap tekst

Datastrukturnavn	tekst
Formål	benyttes for å oppgi selve definisjonsteksten eller den alternative formuleringen
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:definition
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.2 Egenskap språk

Datastrukturnavn	språk
Formål	benyttes for å angi språk/målform som definisjonsteksten eller den alternative formuleringen er i
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Språkkode
Mapping til SKOS	dcterms:language
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.3 Egenskap typeTekst

Datastrukturnavn	typeTekst
Formål	benyttes for å oppgi type definisjonstekst eller alternativ formulering
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se kodelisten Beskrivelsestype
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.4 Egenskap kildeTilTekst

Datastrukturnavn	kildeTilTekst
Formål	benyttes for å oppgi kilde til definisjon eller alternativ formulering
Krav	valgfri
Lovlige verdier	Se Datatypen Kilde
Mapping til SKOS	dcterms:source
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.5 Egenskap merknadTilTekst

Datastrukturnavn	merknadTilTekst
Formål	benyttes for å oppgi merknader
Krav	valgfri
Merknad	Eventuelle eksempler til et gitt begrep skal tas med i Egenskap eksempler
Mapping til SKOS	skos:scopeNote
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.6 Egenskap målgruppeForTekst

Datastrukturnavn	målgruppeForTekst
Formål	benyttes for å oppgi målgruppe som definisjonen eller alternativ formulering er laget for
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Målgruppe
Mapping til SKOS	dcterms:audience
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.7 Egenskap oversettelseAvTekst

Datastrukturnavn	oversettelseAvText
Formål	benyttes for å oppgi oversettelse av en definisjon eller alternativ formulering
Krav	valgfri

Merknad	-
Lovlige verdier	Se Datatypen Oversettelse
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.8 Egenskap eksempler

Datastrukturnavn	eksempler
Formål	benyttes for å oppgi eksempler for et begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	skos:example
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.9 Egenskap verdiområde

Datastrukturnavn	verdiområde
Formål	benyttes for å oppgi verdiområdet til et gitt begrep
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Datatypen Verdiområde
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.6.2.10 Egenskap sistOppdatert

Datastrukturnavn	sistOppdatert
Formål	benyttes for å oppgi når definisjonen (eller den alternative formuleringen) til et begrep sist er oppdatert
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:modified
Status standardisering	til diskusjon

4.7 Datatypen Gyldighetsperiode

4.7.1 Spesifikasjon av datatypen Gyldighetsperiode

Datastrukturnavn	gyldighetsperiode
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved en gyldighetsperiode
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til datatypen Gyldighetsperiode
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.7.2 Egenskaper til datatypen Gyldighetsperiode

4.7.2.1 Egenskap gyldigFraOgMed

Datastrukturnavn	gyldigFraOgMed
Formål	benyttes for å oppgi fra og med når en gyldighetsperiode starter
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.7.2.2 Egenskap gyldigTilOgMed

Datastrukturnavn	gyldigTilOgMed
Formål	benyttes for å oppgi til og med når en gyldighetsperiode varer
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.8 Datatypen Kilde

4.8.1 Spesifikasjon av datatypen Kilde

Datastrukturnavn	kilde
------------------	-------

Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved kilde til definisjon
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til datatypen Kilde
Mapping til SKOS	dcterms:source
Status standardisering	til diskusjon

4.8.2 Egenskaper til datatypen Kilde

4.8.2.1 Egenskap URI

Datastrukturnavn	URI
Formål	benyttes for å oppgi hvor kilden finnes
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:identifiser
Status standardisering	til diskusjon

4.8.2.2 Egenskap tekst

Datastrukturnavn	tekst
Formål	benyttes for å beskrive eller navngi kilden
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.9 Datatypen Oversettelse

4.9.1 Spesifikasjon av datatypen Oversettelse

Datastrukturnavn	oversettelse
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved en oversettelse
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til datatypen Oversettelse
Mapping til SKOS	

Status standardisering	til diskusjon
------------------------	---------------

4.9.2 Egenskaper til datatypen Oversettelse

4.9.2.1 Egenskap oversettelsestekst

Datastrukturnavn	oversettelsestekst
Formål	benyttes for å oppgi teksten i oversettelse
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

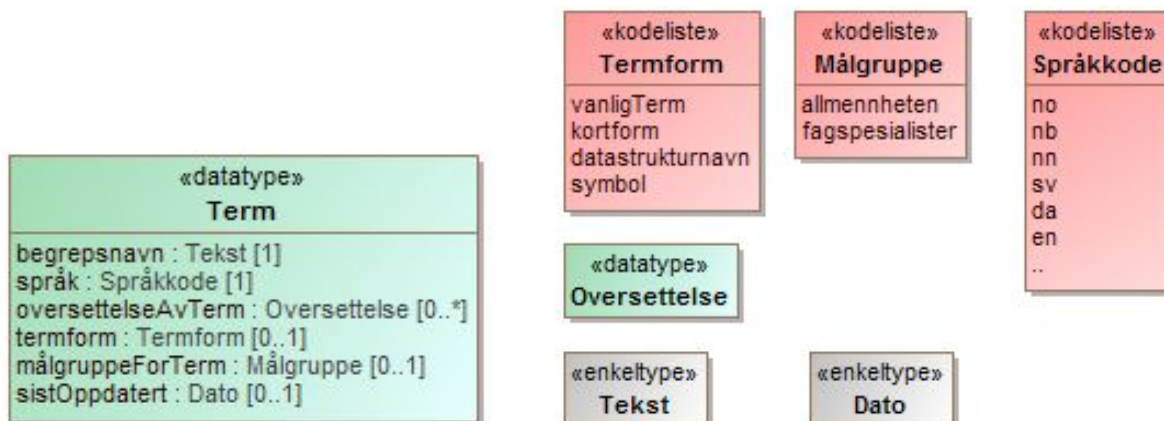
4.9.2.2 Egenskap språk

Datastrukturnavn	språk
Formål	benyttes for å oppgi språk/målform oversettelse er i
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Språkkode
Mapping til SKOS	dcterms:language
Status standardisering	til diskusjon

4.9.2.3 Egenskap kildeTilOversettelsen

Datastrukturnavn	kildeTilOversettelsen
Formål	benyttes for å oppgi kilden til oversettelsen
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Datatypen Kilde
Mapping til SKOS	dcterms:source
Status standardisering	til diskusjon

4.10 Datatypen Term



4.10.1 Spesifikasjon av datatypen Term

Datastrukturnavn	term
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved en term
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til datatype Term
Mapping til SKOS	Se Egenskap anbefaltTerm ; Egenskap akseptertTerm ; Egenskap frarådetTerm ; Egenskap skjultTerm
Status standardisering	til diskusjon

4.10.2 Egenskaper til datatypen Term

4.10.2.1 Egenskap begrepsnavn

Datastrukturnavn	begrepsnavn
Formål	benyttes for å oppgi termen til et begrep
Krav	obligatorisk
Merknad	-
Mapping til SKOS	Se Egenskap anbefaltTerm ; Egenskap akseptertTerm ; Egenskap frarådetTerm ; Egenskap skjultTerm
Status standardisering	til diskusjon

4.10.2.2 Egenskap språk

Datastrukturnavn	språk
Formål	benyttes for å oppgi språket/målformen for en term

Krav	obligatorisk
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Språkkode
Mapping til SKOS	dcterms:language
Status standardisering	til diskusjon

4.10.2.3 Egenskap oversetteleAvTerm

Datastrukturnavn	oversetteleAvTerm
Formål	benyttes for å oppgi term i andre språk/målformer
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Datatypen Oversettelse
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.10.2.4 Egenskap termform

Datastrukturnavn	termform
Formål	benyttes for å oppgi termform for en term
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Termform
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.10.2.5 Egenskap målgruppeForTerm

Datastrukturnavn	målgruppeForTerm
Formål	benyttes for å oppgi målgruppen som en term er opprettet/ment for
Krav	valgfri
Merknad	-
Lovlige verdier	Se Kodelisten Målgruppe
Mapping til SKOS	dcterms:audience

Status standardisering	til diskusjon
------------------------	---------------

4.10.2.6 Egenskap *sistOppdatert*

Datastrukturnavn	benyttes <i>sistOppdatert</i>
Formål	for å oppgi når en term er oppdatert sist
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:modified
Status standardisering	til diskusjon

4.11 Datatypen Verdiområde

4.11.1 Spesifikasjon av datatypen Verdiområde

Datastrukturnavn	verdiområde
Formål	benyttes for å knytte sammen egenskapene ved et verdiområde for et begrep
Merknad	-
Egenskaper	Egenskaper til datatypen Verdiområde
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.11.2 Egenskaper til datatypen Verdiområde

4.11.2.1 Egenskap *URI*

Datastrukturnavn	URI
Formål	benyttes for å oppgi en unik identifikator til spesifikasjon/definisjon av verdiområdet
Krav	valgfri
Merknad	-
Mapping til SKOS	dcterms:identifiser
Status standardisering	til diskusjon

4.11.2.2 Egenskap *tekst*

Datastrukturnavn	tekst
------------------	-------

Formål	benyttes for å oppgi informasjon om verdiområdet
Krav	valgfri
Merknad	f.eks. navn til et verdiområde (når selve verdiområdespesifikasjonen oppgis ved hjelp av URI), eller verdiene i verdiområdet.
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.12 Kodelisten Begrepsarbeidsstatus

4.12.1 Spesifikasjon av kodelisten Begrepsarbeidsstatus

Datastrukturnavn	begrepsarbeidsstatus
Formål	benyttes for å liste opp lovlige verdier til egenskapen begrepsarbeidsstatus i entitetstypen Begrep
Merknad	-
Lovlige verdier	Lovlige verdier til kodelisten Begrepsarbeidsstatus
Mapping til SKOS	adms:status
Status standardisering	til diskusjon

4.12.2 Lovlige verdier til kodelisten Begrepsarbeidsstatus

Kodelisten inneholder følgende lovlige verdier:

- [Ferdigstilt](#), tilsvarende [adms:Completed](#)
- [Under arbeid](#), tilsvarende [adms:UnderDevelopment](#)

4.13 Kodelisten Beskrivelsestype

4.13.1 Spesifikasjon av kodelisten Beskrivelsestype

Datastrukturnavn	beskrivelsestype
Formål	benyttes for å liste opp lovlige verdier til egenskapen typeTekst i datatypen Betydning
Merknad	-
Lovlige verdier	Lovlige verdier til Kodelisten Typer definisjonstekst
Mapping til SKOS	
Status standardisering	til diskusjon

4.13.2 Lovlige verdier til Kodelisten Beskrivelsestype

Kodelisten inneholder følgende lovlige verdier:

- [Ordrett fra lov](#)
- [Legaldefinisjon](#)
- [Juridisk fortolkning](#)
- [Ordrett fra standard](#)
- [Basert på standard](#)
- [Egendefinert](#)

4.14 Kodelisten Målgruppe

4.14.1 Spesifikasjon av kodelisten Målgruppe

Datastrukturnavn	målgruppe
Formål	benyttes for å liste opp lovlige verdier til egenskapen målgruppeForText i datatypen Betydning , og egenskapen målgruppeForTerm i datatypen Term .
Merknad	-
Lovlige verdier	Lovlige verdier til Kodelisten Målgruppe
Mapping til SKOS	dcterms:audience
Status standardisering	til diskusjon

4.14.2 Lovlige verdier til Kodelisten Målgruppe

Kodelisten inneholder følgende lovlige verdier:

- [Allmennheten](#)
- [Fagspesialister](#)

4.15 Kodelisten Relasjonstype

4.15.1 Spesifikasjon av kodelisten Relasjonstype

Datastrukturnavn	relasjonstype
Formål	benyttes for å liste opp lovlige verdier til egenskapen relasjonstype i datatypen Begrepsrelasjon
Merknad	-
Lovlige verdier	Lovlige verdier til kodelisten Relasjonstype
Mapping til SKOS	skos:semanticRelation
Status standardisering	til diskusjon

4.15.2 Lovlige verdier til kodelisten Relasjonstype

Kodelisten inneholder følgende lovlige verdier:

- [Assosiativ begrepsrelasjon](#), tilsvarende [skos:related](#)
- [Generisk begrepsrelasjon](#), tilsvarende [skos:broader](#), eller [skos:narrower](#)

- [Partitiv begrepsrelasjon](#), tilsvarende [skos:broader](#), eller [skos:narrower](#)

4.16 Kodelisten Språkkode

4.16.1 Spesifikasjon av kodelisten Språkkode

Datastrukturnavn	Språkkode
Formål	benyttes for å liste opp lovlige verdier til egenskapen språk i datatypen Betydning , egenskapen språk i datatypen Term , og egenskapen språk i datatypen Oversettelse
Merknad	-
Lovlige verdier	Lovlige verdier til Kodelisten Språkkode
Mapping til SKOS	dcterms:language
Status standardisering	til diskusjon

4.16.2 Lovlige verdier til Kodelisten Språkkode

Fra [difi.no](#): “For dei språka som har språkkodar i ISO 639-1 (to bokstavars kode) bør denne brukast. Om ikkje må ein sjå vidare til ISO 639-2 og ISO 639-3 (tre bokstavars koder).”

Eksempler:

- Bokmål: [nb](#) (ISO 639-1)
- Nynorsk: [nn](#) (ISO 639-1)
- Norsk - når målformen er ukjent (eller blandet): [no](#) (ISO 639-1)
- Engelsk: [en](#) (ISO 639-1)
- Finsk: [fi](#) (ISO 639-1)
- Svensk: [sv](#) (ISO 639-1)
- Nordsamisk: [sjå](#) (ISO 639-1)
- Lulesamisk: [smj](#) (ISO 639-2)
- Sørsamisk: [sma](#) (ISO 639-2)
- Kvensk: [fkv](#) (ISO 639-3)
- osv.

4.17 Kodelisten Termform

4.17.1 Spesifikasjon av kodelisten Termform

Datastrukturnavn	termform
Formål	benyttes for å liste opp lovlige verdier til egenskapen termform i datatypen Term
Merknad	-
Lovlige verdier	Lovlige verdier til Kodelisten Termform
Mapping til SKOS	

Status standardisering	til diskusjon
------------------------	---------------

4.17.2 Lovlige verdier til Kodelisten Termform

Kodelisten inneholder følgende lovlige verdier:

- [Vanlig term](#)
- [Kortform](#)
- [Datastrukturnavn](#)
- [Symbol](#)