

Los

- teknisk oversikt og eksempel på bruk i praksis

Rapportnummer: 2008:8

Forord

Denne rapporten viser den tekniske oppbygginga av systemet Los og korleis Los kan brukast i praksis på ein portal. Målgruppa for rapporten er leverandørar av publiseringssystem til offentleg sektor og andre som treng å ta omsyn til Los i arbeid med nettsider.

Frå før er det laga ei handbok i innføring av Los som gir ein oversikt over systemet på eit meir overordna nivå.

Tidlegare systemutviklar i Norge.no, Knut Moen, har utarbeida utgangspunktet for rapporten medan systemutviklar Nils Arne Hove og forskar Svein Ølnes, begge Vestlandsforsking, har gått gjennom utkastet og gjort ein del endringar i tillegg til å leggja til eksempel på bruk av Los.

Denne rapporten vil føreliggja både i DIFI og Vestlandsforsking sine respektive rapportmalar.

Sogndal/Leikanger, mai 2008

Innhald

Kva er Los?	1
Del I: Teknisk oppbygging	3
1.1 Oversikt over ontologien	3
1.2 Forklaring av XML-filer frå Norge.no	4
1.3 Eksport og import	9
Del II Los-ressursar ved hjelp av web services	10
2.1 Tema	
2.2 Emneord	
2.3 Nettressurs	
Del III Eksempel på bruk i portalar	17
3.1 Felles navigasjonsstruktur	17
3.2 Deling av nettressursar mellom offentlege verksemder	19
3.3 Navigasjonsstruktur og nettressursar	
Vedlegg: PSI som identifikator	25

Kva er Los?

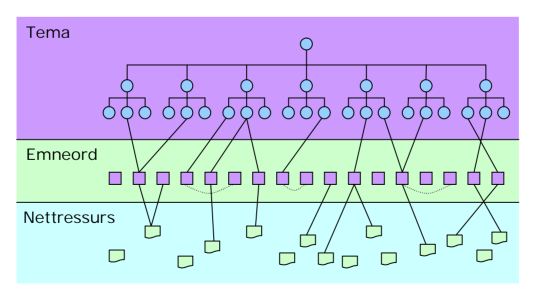
Los er ein **vegvisar til offentlege tenester** og også eit forslag til standard for inndeling og omtale av slike tenester. Kjernen i Los er *emneorda*, ei liste med ord som beskriv tenester. Emneordlista er eit kontrollert vokabular, det vil seia at emneorda er utstyrte med synonymord og utgåtte ord og ordna på ein slik måte at desse heng saman. Det er også lagt inn koplingar mellom emneord.

Emneorda er ordna i ein struktur med to nivå; hovudtema og undertema. Koplinga mellom emneord og struktur er likevel slik at eit emneord kan høyra til fleire undertema. Eksempelet under viser eit utdrag av struktur og emneord for hovudtemaet **Barn og familie**:

Tabell 1: Utdrag av Los-struktur og emneord

Hovudtema Barn og familie	Undertema Arv og dødsfall	Emneord Arv og gåver Dødsfall Skifte
	Barn og foreldre	Adopsjon Barnebidrag Barnetrygd Eingangsstønad
		•••

Los har i første versjon i alt 14 hovudtema, 74 undertema og 369 emneord. I tillegg kjem over 1200 hjelpeord knytte til emneorda. Figuren under viser korleis emneord og struktur høyrer saman og korleis emneorda er knytte til nettressursar (informasjonssider, tenestebeskrivelsar, skjema osv.).



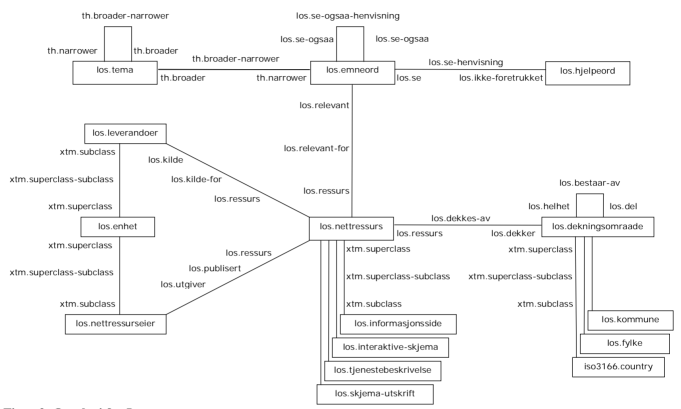
Figur 1: Samanhengen mellom emneord og temastruktur og emneord og nettressursar

Los-systemet har vore under uttesting i 2007 og det er i hovudsak pilotkommunane Bergen og Trondheim som har prøvt det ut. Dei fleste eksempla er difor henta frå desse kommuneportalane.

I samband med eit prosjekt for ny informasjonsstruktur for Førde kommune og omliggjande kommunar, har Vestlandsforsking og Netlife Research utarbeida informasjonsstruktur og prototypar der Los er ein viktig del av resultatet. Enkelte eksempel er også henta frå desse prototypane.

Del I: Teknisk oppbygging

1.1 Oversikt over ontologien



Figur 2: Ontologi for Los

Dette er ei skisse over ontologien i dag. Denne kan lesast som ein vanleg databasemodell, med unnatak av "subklassar" som treng ei ekstra forklaring. Ut frå modellen ser vi at ein nettressurs består av fire subklassar. Det betyr at nettressursen må ha ein av dei fire eigenskapane, den kan ikkje berre vera ein nettressurs. På same måte må eit dekningsområde vera enten eit land, eit fylke eller ein kommune.

Vi ser også at relasjonar mellom emnetypar/datatabellar har eigne namn. I ein databasemodell er det hierarkiske koplingar der relasjonen ikkje fortel noko meir enn over/under. I Los-ontologien blir relasjonane lagra som eigne emnetypar/datatabellar, kalla assosiasjonar. På den måte får relasjonane eigne namn og rollar avhengig av kva emne vi ser relasjonane frå.

Datamodellen for Los er inspirert av emnekart (*Topic Maps*) og hentar ein del ord og uttrykk frå den standarden. I vedlegg 1 er det gjort nærmare greie for detaljar i ontologien, mellom anna bruken av identifikatorar (PSI – Published Subject Identificator) og kortnamn på desse.

1.2 Forklaring av XML-filer frå Norge.no

Los-strukturen vert i dag eksportert til publiseringsverktøya via XML-filer. Norge.no tilbyr desse filene i to ulike format:

- XTM-filer som følgjar spesifikasjonen til XML Topic Maps 1.0.
- XML-filer som Norge.no har utarbeida spesifikasjonane på, ein Los spesifikk XMLstandard

Los-spesifikk XML-standard

XML-formatet er bygd opp av to element, **emnetype** og **assosiasjon**. Ein emnetype tilsvarer ein post eller ei rad i ein database. Ein assosiasjon er ein relasjon eller ein kopling mellom to emne. Her er XML-fila i samandrag og den viser dei to hovudelementa:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <los versjon="1.0" tidsstempel="2007-12-12 03:56:05">
 - <emner>
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/tema">
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/emneord">
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/hjelpeord">
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/leverandoer">
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurseier">
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs">
   + <emne-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade">
   </emner>
 - <assosiasjoner>
   + <assosiasjon-gruppe type="http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa-henvisning">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norqe.no/los/ontologi/se-henvisning">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/publisert">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde-for">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant-for">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/dekkes-av">
   + <assosiasjon-gruppe type="http://psi.norge.no/los/ontologi/bestaar-av">
   </assosiasjoner>
 </los>
```

Figur 3: Utdrag frå XML-fil som viser hovudstruktur i Los (alle emnetypane og assosiasjonane)

Emnetypar

Vi har sju ulike emnetypar i Los strukturen

- 1. **Tema**, som kan vere både hovud tema og under tema. Identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/tema"
- 2. **Emneord**, identifisert med type

```
"http://psi.norge.no/los/ontologi/emneord"
```

3. **Hjelpeord**, identifisert med type

```
"http://psi.norge.no/los/ontologi/hjelpeord"
```

4. **Leverandør**, identifisert med type

```
"http://psi.norge.no/los/ontologi/leverandoer"
```

5. **Nettressurseigar**, identifisert med type

```
"http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurseier"
```

6. **Nettressurs**, identifisert med type

```
"http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs"
```

7. **Dekningsområde**, identifisert med type

```
"http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade"
```

Kvart enkelt emneord er identifisert med ein eigen unik id; ein *Published Subject Identificator* (PSI).

Ein PSI er ein global identifikator som må oppfylla tre krav:

- 1. Ein PSI må vera ein gyldig URI, dvs. ei nettadresse.
- 2. Ein PSI må vise til ein ressurs som er leseleg for menneske og som fortel kva identifikatoren representerer. Ved å bruka ei nettadresse får ein opp ei side som forklarer kva PSI-en er identifikator for.
- 3. Ein PSI må vera publisert med det føremålet å vera ein PSI.

For ei meir utfyllande forklaring av bruk av PSI i Los, sjå vedlegg 1.

Figur 4: Eksempel på korleis temaet 'Arbeid' blir definert i XML-format

Det er PSI-en som må nyttast som nøkkel ved oppslag i Los-databasen. Alle tema kan førekome på minst to ulike språk/målformer (i dette tilfellet to målformer; nynorsk og bokmål).

Figur 5: Eksempel på korleis emneordet 'bufellesskap' blir definert i XML-formaet

Vi ser at namnet på emneordet er ulikt på nynorsk (Bufellesskap) og bokmål (Bofellesskap), men PSI-en er lik.

Tilsvarande oppsett er det for all sju emnetypane.

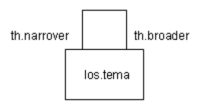
Assosiasjonar

Vi har ni ulike assosiasjonstypar i Los strukturen:

- Kopling mellom hovud tema og undertema, identifisert med type "http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower"
- 2. Kopling mellom **tema** og **emneord**, identifisert med type "http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower"
- 3. Kopling mellom **to emneord**, kalla ein "se-også-henvisning", identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa-henvisning"
- 4. Kopling mellom **emneord** og **hjelpeord**, kalla ein "se-henvisning", identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/se-henvisning"

- 5. Kopling mellom ein **nettressurs** og **nettressurseigar**, identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/publisert"
- 6. Kopling mellom ein **nettressurs** og **leverandør**, identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde-for"
- 7. Kopling mellom ein **nettressurs** og **emneord**, identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant-for"
- 8. Kopling mellom ein **nettressurs** og **dekningsområde**, identifisert med type "http://psi.norge.no/los/ontologi/dekkes-av"
- 9. Kopling mellom **to ulike dekningsområde**, t.d. mellom kommune og tilhøyrande fylke identifisert med type

I eksempelet viser vi emne (topic) 'Arbeid' (http://psi.norge.no/los/tema/arbeid) knytt til emne 'Arbeidsliv' (http://psi.norge.no/los/tema/arbeidsliv). Ut frå PSI-en ser vi at 'Arbeid' og 'Arbeidsliv' er emne av typen (topic type) tema.



Figur 6: Modell av assosiasjonen mellom hovudtema og undertema

Figur 7: Eksempel på assosiasjon mellom hovudtema og undertema uttrykt i XML-format

Ut frå assosiasjonen ser vi at 'Arbeid' er av assosiasjonstypen:

http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader. 'Broader' viser at dette er eit hovud Tema. Medan 'Arbeidsliv' er av assosiasjonstypen

http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#narrower. 'Narrower' viser at 'Arbeidsliv' er eit undertema.

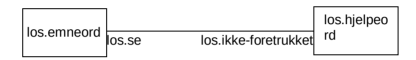
Emne som det er referert frå i assosiasjons-eksemplet:

[&]quot;http://psi.norge.no/los/ontologi/bestaar-av"

Figur 8: Spesifisering av emne referert i figur 7

Eksempel på korleis emneord er assosiert med hjelpeord i XML-format

I eksempelet viser vi emne 'abort' (http://psi.norge.no/los/emneord/abort) knytt til emne 'Svangerskapsbrudd' (http://psi.norge.no/los/hjelpeord/svagerskapsbrudd). Ut frå PSI-en ser vi at 'abort' er av emnetypen emneord og 'svangerskapsbrudd' er av emnetypen hjelpeord.



Figur 9: Modell som viser samanhengen mellom emneord og hjelpeord

Figur 10: Eksempel som viser assosiasjonen mellom emneord og hjelpeord uttrykt i XML-format

Ut frå assosiasjonen ser vi at 'abort' er av assosiasjonstypen:

```
http://psi.norge.no/los/ontologi/se. 'svangerskapsbrudd' er av assosiasjonstypen http://psi.norge.no/los/ontologi/ikke-foretrukket. 'ikke-foretrukket' viser at 'svangerskapsbrudd' er eit hjelpeord til emneord "abort"
```

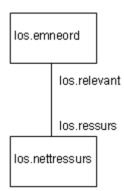
Emne som det er referert frå i assosiasjons eksempelet:

Figur 11: Spesifisering av emne referert i figur 10

Eksempel på korleis nettressurs er assosiert med emneord i XML-format.

I eksempelet viser vi emneordet 'adopsjon'

(http://psi.norge.no/los/emneord/adopsjon) knytt til nettressursen '10243/10245'. (http://psi.norge.no/los/nettressurs/10243/10245). PSI-en til nettressursane fortel ikkje noko om innhaldet sidan den er identifisert med eit løpenummer. Grunnen til det er at innhald som tittel, URL osv. kan endrast utan at nettressursen treng endrast.



Figur 12: Modell som viser forholdet mellom emneord og nettressurs

Figur 13: Samanhengen mellom emneord og nettressurs uttrykt i XML-format

Ut frå assosiasjonen ser vi at 'adopsjon' er av assosiasjonstypen:

http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant. '10243/10245' er av assosiasjonstypen http://psi.norge.no/los/ontologi/ressurs. 'ressurs' viser at '10243/10245' er ein nettressurs for emneordet 'adopsjon'. Emnet som det er referert frå i assosiasjons-eksempelet:

Figur 14: Spesifisering av emne referert i figur 13

1.3 Eksport og import

Eksportfiler for Los er tilgjengelege på nettet i to format; det eine er XTM, eit standardisert XML-format for emnekart, medan det andre er ein Los-spesifikk XML-standard.

Det er fire variantar av filene og dei inneheld ulike delar av Los. 'los-alt' inneheld alt Los kan tilby. 'los-dekningsomraade' inneheld alle dekningsområda. I 'los-nettressurs' finn ein nettressursane saman med leverandørar og einingar (enheter). 'los-struktur' inneheld strukturen i Los.

Du finn XML-filene her:

- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-alt.xml
- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-dekningsomraade.xml
- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-nettressurs.xml
- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-struktur.xml

XTM-filene følgjer spesifikasjonen for XML Topic Maps 1.0. Du kan lesa meir om den her:

• http://topicmaps.org/xtm/

Du finn XTM-filene her:

- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-alt.xtm
- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-dekningsomraade.xtm
- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-nettressurs.xtm
- http://los.norge.no/eksport-filer/v1.0/los-struktur.xtm

Los opnar også for eksport av data frå dei lokale brukarane og til det sentrale Los-navet (eller frå enkeltkommunar og til ein felles regionportal). Men dette vil først bli arbeida vidare med seinare. I første omgang er det dataflyten frå sentralt Los-nav til dei enkelte abonnentane som er prioritert.

Del II Los-ressursar ved hjelp av web services

Eit alternativ til import av xml- eller xtm-filer, som skissert over, er å henta ut Los-struktur og Los-ressursar ved hjelp av web services. Dette alternativet er utvikla for å kunna komma lettare i gang med Los. Alternativet krev ikkje spesiell installering eller tilrettelegging lokalt, berre at portalen gjer bruk av definerte web service-ar og resultata frå desse.

Web service-en tek seg av alle oppslag mot den sentrale "Los-databasen". Web service-en vil returnera tema, undertema, emneord og nettressursar. Det kan bli aktuelt å utvida web service-ane som er viste her, med t.d. spørjing på hjelpeord. Web service-ane er under utarbeiding og for endeleg syntaks og oppbygging viser vi til informasjonssider på Norge.no; http://www.norge.no/los.

Vi har lagt vekt på å byggja opp web service-ar etter REST-prinsippet. REST er ei forkorting for Representational State Transfer og betyr eigentleg web-en slik vi kjenner den opprinneleg¹. Eit sentralt poeng med REST er å gjera ressursar tilgjengelege gjennom URI-ar, ikkje gjennom tenester baserte på meldingsutveksling, som er den meir tradisjonelle måten å utvikla web service-ar på. Ei grundig innføring i REST som prinsipp for utforming av web service-ar, finst i boka "RESTful Web Services"².

Los nyttar PSI-ar som identifikatorar og PSI-ane er i seg sjølve URI-ar, med forma

http://psi.norge.no/los/tema/barn-og-familie

Dersom vi hadde bygd opp web service-ane på "vanleg" måte, ikkje REST-tilpassa, ville ei spørjing på undertema under 'Barn og familie' kunna sjå slik ut:

http://los.norge.no/ws.aspx?id= http://psi.norge.no/los/tema/barn-og-familie

Men sidan vi tilpassar web service-ane til REST-prinsippet, må vi byggja opp URI-en i web service-kallet på ein tydelegare måte og vi får ei spørjing som ser slik ut:

http://los.norge.no/tema/barn-og-familie

PSI-en som vart brukt som identifikator i det første eksempelet, blir her integrert i URI-en for spørjinga. Vi kan ikkje bruka heile PSI-en som del av URI-en, då ville den sett slik ut: http://los.norge.no/[psi], vi må difor laga ein URI som brukar delar av PSI-en.

I tillegg til "id" og "xlink:href" har vi valt å returnera "namn" på objektet som vi spør etter. På den måten slepp vi fleire spørjingar ved listing av t.d. tema og emneord. Med full REST-tilpassing skal ein eigentleg nøsta seg gjennom URI-ar fram til endepunktet.

¹ Begrepet REST vart lansert av Roy Fielding i eit doktorgradsarbeid frå 2000 (http://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/top.htm)

² Leonard Richardson & Sam Ruby: "RESTful Web Services", O'Reilly, 2007

2.1 Tema

Funksjonen hentar alle tema, eller alle undertema til valt tema

• http://los.norge.no/tema

Eksempel på svar frå spørjing når ikkje tema er med som parameter:

Dersom vi vil ha svaret på nynorsk, vil web service-en bli slik:

http://los.norge.no/tema?spraak=nno

Dersom tema er med som parameter, kan funksjonen returnera undertema til oppgitt hovudtema:

• http://los.norge.no/tema/barn-og-familie

Det returnerer følgjande svar:

```
<?xml version="1.0"?>
los:tema xmlns:los="http://los.norge.no/Tema-struktur.no"
   xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
        <tema-id="http://psi.norge.no/los/tema/barn-og-familie"
        <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Arbeid</namn>
        <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno">Arbeid</namn>
        <underTema id="http://psi.norge.no/los/tema/arv-og-doedsfall"</pre>
                 xlink:href="http://los.norge.no/tema/arv-og-doedsfall" >
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Arv og dødsfall </namn>
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno">Arv og dødsfall </namn>
        </underTema>
        <underTema id="http://psi.norge.no/los/tema/barn-og-foreldre"</pre>
                 xlink:href="http://los.norge.no/tema/barn-og-foreldre">
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Barn og foreldre </namn>
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno">Barn og foreldre</namn>
        </underTema>
</los:tema>
```

2.2 Emneord

Funksjonen hentar alle emneord, eller emneord knytte til eit undertema

• http://los.norge.no/emneord

Dersom tema ikkje er med som parameter, blir alle emneorda i Los returnerte. Eksempel på spørjing med tema lik 'Barn og foreldre':

• http://los.norge.no/tema/barn-og-foreldre/emneord

```
Spørjinga returnerer:
```

```
<?xml version="1.0"?>
<los:emneorda xmlns:los="http://los.norge.no/Emneord-struktur.no"</li>
   xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
  <tema id="http://psi.norge.no/los/tema/barn-og-foreldre"
        xlink:href="http://los.norge.no/tema/barn-og-foreldre">
        <emneord id="http://psi.norge.no/los/emneord/adopsjon"</pre>
          xlink:href="http://los.norge.no/emneord/adopsion" >
                <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno">Adopsjon </namn>
                <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Adopsjon </namn>
        </emneord>
        <emneord id="http://psi.norge.no/los/emneord/Skolefritidsordning">
          xlink:href="http://los.norge.no/emneord/Skolefritidsordning">
                <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno">Skulefritidsordning</namn>
                <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Skolefritidsordning</namn>
        </emneord>
  .....
  </tema>
</los:Emneorda>
```

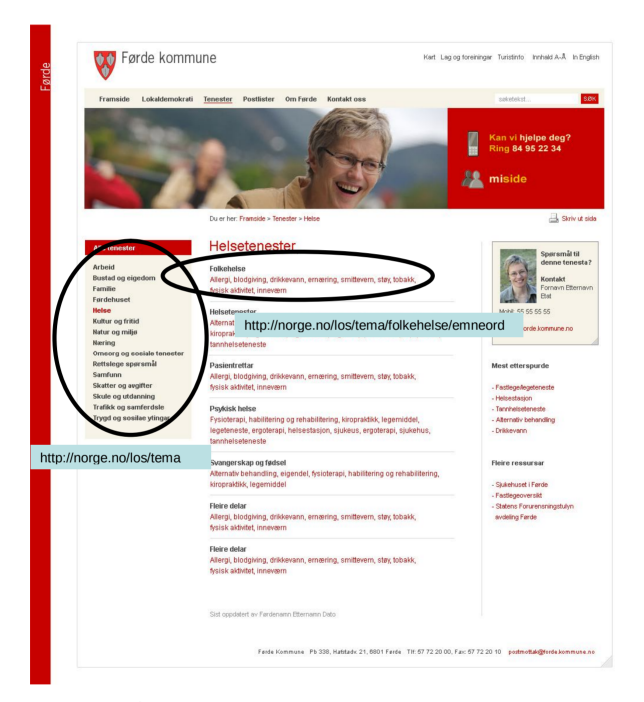
Eksempel på spørjing på emneord lik 'Skolefritidsordning':

• http://los.norge.no/emneord/skolefritidsordning

Spørjinga returnerer:

```
<?xml version="1.0"?>
<los:emneord xmlns:los="http://los.norge.no/Emneord-struktur.no"</li>
   xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
        <emneord-id="http://psi.norge.no/los/emneord/Skolefritidsordning">
        <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno">Skulefritidsordning</namn>
        <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Skolefritidsordning</namn>
        <se-henvisning>
           <hjelpeord id="http://psi.norge.no/los/hjelpeord/SFO"
                 xlink:href="http://los.norge.no/hjelpeord/SFO"/>
        </se-henvisning>
        <se-ogsaa-henvisning>
           <emneord id="http://psi.norge.no/los/emneord/kultur-og-musikkskole" />
                 xlink:href="http://los.norge.no/emneord/kultur-og-musikkskole">
        </se-ogsaa-henvisning>
        <undertema id="http://psi.norge.no/los/tema/barn-og-foreldre"
                 xlink:href="http://los.norge.no/tema/barn-og-foreldre"/>
        <undertema id="http://psi.norge.no/los/tema/skole-og-utdanning"
                 xlink:href="http://los.norge.no/tema/skole-og-utdanning"/>
</los:emneord>
```

Som vi ser av XML-fila, kan eit emneord tilhøyra fleire undertema. Emneordet 'Skolefritidsordning' høyrer til dømes både til undertema 'Barn og foreldre' og 'Skole og utdanning'. I tillegg har emneordet 'Skolefritidsordning' hjelpeordet 'SFO' knytt til seg som eit synonym. Emneordet har også ei 'sjå også'-tilvising' til eit anna emneord, 'kultur- og musikkskole'.



Figur: Eksempel på henting av tema (venstremeny) og emneord under temaet 'Folkehelse'

Eksempelet viser alle hovud Tema i menyen. I midten viser under Tema med tilhøyrande Emneord til valt hovud Tema: "Helse". Det er vanleg å nytte Los strukturen som ein eigen meny.

2.3 Nettressurs

Den viktigaste funksjonen vil truleg bli spørjing etter nettressursar. Spørjinga vil ha parametrar som emneord, nettressurstype, netteier, leverandør og område.

Utlisting av alle nettressursar blir slik:

• http://los.norge.no/nettressurs

```
<?xml version="1.0"?>
<los:nettressursar xmlns:los="http://los.norge.no/Nettressurs-struktur.no"</li>
   xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
        <nettressurs id="http://psi.norge.no/los/nettressurs/10243/13196"
          xlink:href="http://los.norge.no/nettressurs//10243/13196">
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Kontantstøtte</namn>
                <nettadresse>http://www.nav.no/page?id=265</nettadresse>
        </nettressurs>
        <nettressurs id="http://psi.norge.no/los/nettressurs/10243/12659"</pre>
          xlink:href="http://los.norge.no/nettressurs/10243/12659">
                <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Skjemaer fra Kultur- og
        kirkedepartementet
                </namn>
                <nettadresse spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">
        http://w03.signform.com/scripts/signform.dll?signform&lang=no&country=no&archive=fth&mode=pic
        &db=sf&comp=59952&helpcomp=0&path=/26396/14614/&ref=1
                </nettadresse>
        </nettressurs>
/los:nettressursar>
```

Figur: Eksempel på spørjing etter nettressursar

Her er eit eksempel med emneord som seleksjonsparameter:

• http://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs

Eksempel på spørjing etter nettressursar knytt til emneordet 'barnehageplass':

Resultatet av spørjinga viser at til emneordet 'Barnehageplass' er det knytt ein nettressurs 'Kontantstøtte'.

Eksempel på spørjing på ein enkelt nettressurs:

• http://los.norge.no/nettressurs/10243/13196

```
Spørjinga returnerer:
```

```
<?xml version="1.0"?>
<los:nettressurs xmlns:los="http://los.norge.no/nettressurs-struktur.no"</li>
   xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink">
        <ressurs-id="http://psi.norge.no/los/nettressurs/10243/13196"
                 xlink:href="http://los.norge.no/nettressurs/10243/13196"/>
        <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Kontantstøtte</namn>
        <br/> <beskrivelse spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Kontantstøtte kan gis for barn mellom ett
og tre år og som ikke eller bare delvis benytter barnehageplass med statlig driftstilskudd</beskrivelse>
        <nettadresse spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">
        http://www.nav.no/page?id=265</nettadresse>
        <epost>post@nav.no</post>
        <nettressurseier id="http://psi.norge.no/los/nettressurseier/10255">
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Arbeids- og
velferdsdirektoratet</namn>
        </nettressurseier>
        <leverandoer id="http://psi.norge.no/los/leverandoer/10243">
                 <namn spraak="http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob">Norge.no</namn>
        </leverandoer>
        <omraade id="http://psi.oasis-open.org/iso/3166/#country">
                 <namn>Norge</namn>
</le>
```

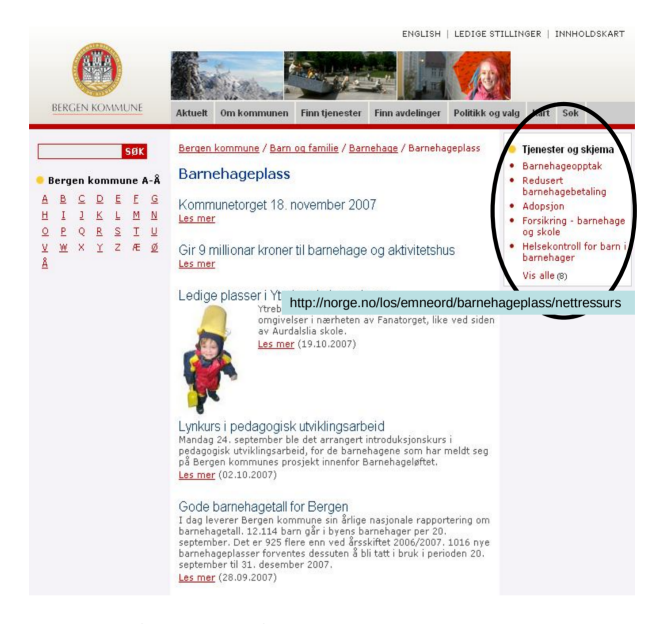
Eksempelet over viser nettressursen 'Kontantstøtte' med adresse: http://www.nav.no/page?id=265 som er av typen 'Informasjonside'. Ein nettressurs kan vera ein av følgjande fire ulike typar (subklassar):

- 1. Informasjonsside
- 2. Interaktivt skjema
- 3. Tenestebeskrivelse
- 4. Skjema for utskrift

Vidare ser vi at Arbeids- og velferdsdirektoratet er nettressurseigar, medan Norge.no er leverandør. Dekningsområde for tenesta er heile landet. I den returnerte xml-fila vil det vera fleire detaljopplysningar om t.d. nettressurseigar og leverandør. Dei er ikkje tekne med i dette eksempelet.

Ved spørjingar etter type vil vi bruke parametrar på denne måten

• http://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjonsside">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.no/emneord/barnehageplass/nettressurs?type="informasjons">thttp://los.norge.nor



Figur: Eksempel frå Bergen kommune på kjerneside knytt til emneordet 'barnehageplass'

Eksempelet viser ei kjerneside for Barnehageplass. Den er knytt til emneordet 'barnehageplass', som vi kan nytta til å lenke oss vidare til andre nettressursar. Nettressursane kan hentast frå Los t.d. ved eit kall til web service-en som vist i figuren over. Det er også muleg å splitta opp nettressursane meir enn det som er vist i eksempelet over. Kvar nettressurs kan vera av fire ulike subtypar (sjå føregåande side), og på den måten får brukaren endå meir informasjon om kva som ligg bak kvar enkelt lenke.

Del III Eksempel på bruk i portalar

Korleis skal vi implementera Los strukturen på dei kommunale nettstadane?

Det er to hovudføremål med Los:

- 1. Ein felles navigasjonsstruktur på offentlege nettstader
- 2. Deling av nettressursar mellom offentlege verksemder (og i prinsippet også mellom offentleg og privat sektor)

Den største utfordringa er å presentera nettressursane (temasidene/kjernesidene) til kommunen utan at brukaren må klikka seg gjennom heile Los-strukturen (tema, undertema og emneord).

3.1 Felles navigasjonsstruktur

Strukturen er ein temastruktur med to nivå (hovudtema og undertema). Denne strukturen skal kunna nyttast som ein navigasjonsstruktur for tenester på offentlege nettstader. På denne kan vi få gjenbruk og attkjenning av menystrukturar på tvers av offentlege tenester. Særleg vil tenestemenyen på kommunale nettstader kunna bli meir standardisert.

Eksempel på meny basert på Los, med hovudtema 'Barn og familie' utvida:



Figur 15: Eksempel på menystruktur basert på Los, henta frå prototype for Førde kommune

Prototypen for Førde kommune (over) viser heile strukturen i ein eigen venstremeny som viser kor brukaren er i Los strukturen til ei kvar tid.

Det er også fleire som "løftar" denne menystrukturen til framsida av nettstaden. Døme på det er Trondheim kommune og Bergen kommune.



Figur 16: Eksempel på bruk av Los-tema på startsida til Trondheim kommune sin nye nettportal

Trondheim har valt å vise alle undertema i listeboksar under kvart hovudtema.

Barn og familie Barne- og familievern, Barn og foreldre, Samliv,	Bolig og eiendom Bygging, Flytting, Kjøp og salg, Leie og utleie, 	Helse Helsetjenester,	Individ og samfunn Innbyggerrettigheter, Politikk og valg,
Kultur og fritid Fritid, Idrett og friluftsliv, Kulturtilbud og -arrangementer,	Omsorg, trygd og sosiale tjenester Boformer, Omsorgstjenester,	Skatter og avgifter Offentlige avgifter, Skatt og likning,	Skole og utdanning Grunnskoleopplæring, Voksenopplæring,

Figur 17: Eksempel frå Bergen kommune med presentasjon av Los hovudtema og undertema på startsida

Bergen viser utvalde hovudtema og undertema direkte på framsida. Dei har gjort ei prioritering av hovudtema og undertema etter dei mest etterspurde tenestene.

3.2 Deling av nettressursar mellom offentlege verksemder

Tema i Los blir i hovudsak nytta som ein navigasjonsstruktur på offentlege nettstader, medan emneord er "limet" mellom temastrukturen og nettressursane. Det vil seia at ved vising av ein nettressurs kan tilhøyrande nettressursar visast automatisk fordi dei er knytte til same emneord.

Tilleggsinformasjonen kan både vera interne nettressursar som webredaktøren har knytt til sjølv, eller eksterne ressursar som kjem frå norge.no. På denne måten kan eigne artiklar knytast til kvarandre i publiseringsverktøyet ved å lenka til same emneordet.

Eksempel på vising der Los emneord er brukt til å binda saman fleire nettressursar:



Figur 18: Eksempel frå Bergen kommune der emneord i Los er brukt til å knyta saman nettressursar

I eksempelet kjem det ikkje fram om dette er interne eller eksterne nettressursar, men dette er muleg å splitta opp om det er ønskjeleg. Vi har også tidlegare vist at nettressursane gir oss opplysningar om type, leverandør og netteigar av nettressursen.

Eit anna døme frå Trondheim viser at dei grupperer lenkene etter type:



Tjenester:

- **Barnehage**
- Betalingssatser
- Barnehageplass

Skjema:

- **Endre plass i barnehage**
- Erklæring om helsetilstand
- Moderasjon i barnehage og SFO
- Dopplysninger om barn i barnehage
- Doppsigelse av plass i barnehage
- Permisjon fra plass i barnehage
- Søknadskjema om barnehageplass/overflytting

Figur 19: Eksempel frå Trondheim kommune der nettressursane er inndelte i ulike undertypar

Presentasjonen av nettressursar vil variera frå verksemd til verksemd. Det er også her den største utfordringa ligg. Dei fleste portalsystem har i dag "manuelle" knytingar mellom artiklar, og det vil leva vidare med den automatiske knytinga som Los gir gjennom bruk av felles emneord.

Her er eit eksempel frå prototypen til SYS-kommunane i Sogn og Fjordane (Førde kommune og omliggjande kommunar) som viser ein kombinasjon av interne manuelle knytingar og Los emneord-knytingar:



Figur 20: Eksempel på kjerneside frå prototype for Førde kommune

Eksempelet viser ei kjerneside for søknad om ambulerande skjenkeløyve, der "Kontakt" er kopla til (relatert til) i publiseringsverktøyet, medan "Lenker" og "Spørsmål og svar" kan hentast frå Los emneord. På to av lenkene er også nettressurseigar oppgitt i parentes.

Kva ressursar som skal knytast saman via publiseringsverktøyet sitt interne lenkesystem og kva som skal lenkast til dynamisk via Los emneord, må portaleigar ta stilling til, og det bør gjerast før Los blir teke i bruk.

3.3 Navigasjonsstruktur og nettressursar

Det er ei stor utfordring å presentera nettressursane (temasidene/kjernesidene) til kommunen utan at brukaren må klikka seg gjennom heile Los-strukturen (tema, undertema og emneord). Dersom brukaren må gå "heile vegen" må han/ho velja tema – undertema – emneord – nettressurs. Det gir fire val (klikk) før temasida/kjernesida kjem opp. Då ser vi bort frå at mange har hurtiglenke frå framsida direkte til dei mest nytta tema-/kjernesidene.

Eksempel frå Førde kommune sin demonstrasjons-portal:



Figur 21: Eksempel på presentasjon av ressursar for undertema, henta frå prototype for Førde kommune

Her må brukar velja tema 'Helse', undertema 'Helseteneste', emneord 'helsestasjon' før nettressursen om helse kan veljast.

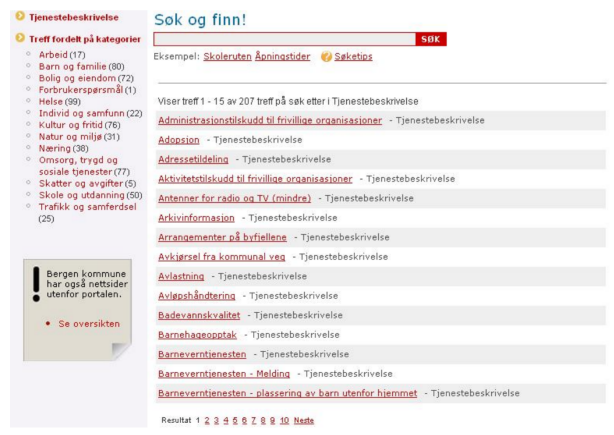
Dette ser vi også på sida til Trondheim kommune:



Figur 22: Eksempel på presentasjon av ressursar knytte til eit emneord ('helsestasjon'), henta frå Trondheim kommune

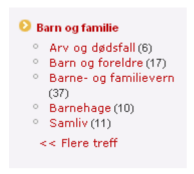
I eksempelet frå Trondheim kommune kan vi velje undertema direkte frå ein nedtrekksmeny på framsida, slik at brukaren får eit "klikk" mindre.

Bergen kommune har valt å visa nettressursane direkte under hovudtema i kombinasjon med ein søkefunksjon. Postfiltrering skjer ved å velje tema og emneord i venstre meny:



Figur 23: Eksempel frå Bergen kommune med listing av alle ressursar

Her blir tal nettressursar viste i venstremenyen på undertema-nivå. Ved val av hovudtema 'Barn og familie' vil vi få opp denne venstremenyen:



Figur 24: Eksempel frå Bergen kommune med opplisting av ressursar knytte til undertema 'Barn og familie'

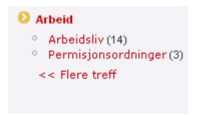
Her ser vi nettressursane for hovudtema 'Barn og familie' fordelte på undertema med tal nettressursar i parentes. Deretter kan brukaren filtrera vidare ved å få nettressursane fordelte på emneord under kvart undertema.

Kva gjer vi med tema og emneord som ikkje har nettressursar knytte til seg?

Los-strukturen inneheld tema og emneord for alle offentlege verksemder; kommunale, fylkeskommunale og statlege. Det vil føra til at mange av dei offentlege nettstadene ikkje har tenester som høyrer til fleire av tema/emneorda som er i Los-strukturen. Det enklaste er å utelata desse tema/emneorda frå menystrukturen. Då mister brukaren mulegheita til tilgang til eksterne nettressursar som kan bli knytte til emneorda ved eit seinare høve.

Det viktige spørsmålet her er om den offentlege nettstaden likevel bør rettleia brukaren til den rette adressa dersom den ikkje sjølv tilbyr denne tenesta? Noko enkelt svar er det ikkje på dette spørsmålet. For mange statlege etatar vil det vera unaturleg å skulla visa ressursar knytte til hovudtema som ligg utanfor denne etaten sitt ansvarsområde. Men for kommunane, som har eit breiare spekter av tenester, kan det vera aktuelt å visa ressursar også der dei ikkje tilbyr informasjon eller tenester sjølve.

Bergen kommune, har valt å ikkje visa verken undertema eller emneord som ikkje har tilknytte nettressursar.



Figur 25: Eksempel frå Bergen kommune på handtering av "tomme" undertema

Venstremenyen viser to undertema: 'Arbeidsliv' og 'Permisjonsordningar', medan to manglar: 'Arbeidssøking og rekruttering' og 'Inntekt'.

Vedlegg: PSI som identifikator

Ein viktig føresetnad for å utveksla informasjon mellom ulike system er felles identifikatorar. Personnummer og organisasjonsnummer er identifikatorar som er hyppig brukte til å fletta saman informasjon frå ulike kjelder. I Los blir konseptet *Published Subject Identificator* (PSI) frå emnekart-standarden brukt. Ein PSI er ein global identifikator som må oppfylla tre krav:

- 4. Ein PSI må vera ein gyldig URI, dvs. ei nettadresse.
- 5. Ein PSI må vise til ein ressurs som er lesbar for menneske og som fortel kva identifikatoren representerer. Ved å bruka ei nettadresse får ein opp ei side som forklarer kva PSI-en er identifikator for.
- 6. Ein PSI må vera publisert med det føremålet å vera ein PSI.

Du kan lesa meir informasjon om PSI-ar her:

• http://www.oasis-open.org/committees/tm-pubsubj/docs/recommendations/general_02.htm

Utforming av PSI-ar

I Los set vi i tillegg nokre ekstra krav til utforming av PSI-ane. Ein PSI skal ha formatet: http://psi.{utgivar}.no/{lokal identifikator}

Skrivereglar for PSI-ar i Los:

- **Ingen særnorske bokstavar.** Det er ikkje gitt at alle verktøy som lenkesjekkar osv har støtte for dei unike norske bokstavene. Bokstavane skal konverterast slik: æ -> ae, ø -> oe og å -> aa.
- **Berre små bokstavar.** Det er mange verktøy og system som skil mellom store og små bokstavar. Ein PSI skal skrivast med små bokstavar.
- **Bindestrek for mellomrom.** Bruk av mellomrom i URI er rekna for å vera risikofylt (ref. RFC 1630).
- Konsistent bruk av språk og målform. Alle ord innafor ei gruppe med PSI-ar skal skrivast med same språk/målform, enten bokmål, nynorsk, nordsamisk eller engelsk.
- **Færre enn 256 teikn.** For teknologien er det viktig å setja grense for feltlengde, til dømes i databasar.
- **Ikke bruke** # **eller** ?. Det som kommer etter tegnet # blir ikke sendt til en webserver. Parametere skal ikke brukes.
- **Bruke etablerte identifikatorer**. Los bruker etablerte identifikatorer for land (ISO 3166), språk (ISO 639) og metainformasjon (Dublin Core).

Kortnamn for PSI

Ulempa med å bruka nettadresser som identifikatorar er at dei blir fort veldig lange. Det er generelt slitsamt å lesa desse. Med omsyn til lesbarheit har Los innført kortnamn for PSI-ane. Kortnamna finn du i teksten og diagramma i rettleiinga her. Metadatatypen 'tittel' har kortnamnet 'dc.title'. Prefikset 'dc' sier at kortnamnet referer til Dublic Core-standarden. Ein oversikt over kortnamn og PSI følgjer etter denne teksten. Her er ein tabell over dei ulike prefiksa brukt i dokumentet:

Kortnamn	PSI	Beskrivelse
iso3166	http://psi.oasis-open.org/iso/3166/	ISO 3166 er ein
		internasjonal standard for
		koding av land.
iso639	http://psi.oasis-open.org/iso/639/	ISO 639 er ein internasjonal
		standard for koding av
		språk.
th	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/	Eit sett med PSI-ar for å
		modellera tesaurusar.
dc	http://purl.org/dc/	Eit sett med PSI-ar for å
		koda metadata etter Dublin
		Core-standarden.
xtm	<pre>http://www.topicmaps.org/xtm/1.0</pre>	Los hentar superclass-
		subclass assosiasjon til å
		definera klassehieraki
		mellom emnetypar.
los	http://psi.norge.no/los/ontologi/	Prefiks for alt som er
		spesifikt Los.

Språk og målform

Los tek sikte på å støtta fleire språk og målformer. I denne versjonen av Los er det lagt opp til fire språk:

Språk/målform	Kortnamn	PSI
Nynorsk	iso639.nno	http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nno
Bokmål	iso639.nob	http://psi.oasis-open.org/iso/639/#nob
Engelsk	iso639.eng	http://psi.oasis-open.org/iso/639/#eng
Samisk	iso639.sme	http://psi.oasis-open.org/iso/639/#sme

ISO 3166

iso3166.country

Type	Emnetype
PSI	http://psi.oasis-open.org/iso/3166/#country
Definisjon	Emnetype for land som dekningsområde.

ISO 639

iso639

Type	Emnetype
PSI	http://psi.oasis-open.org/iso/639/
Definisjon	This is a set of published subjects intended to be used for identifying
	languages by URI. The identifiers are URIs based on the
	bibliographic three-letter codes in ISO 639 ("Codes for the
	representation of names of languages"). The published subject set
	includes all the languages in ISO 639-2, including those which do not
	have two-letter codes.

Thesaurus

th.broader

Type	Rolletype
PSI	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader
Definisjon	A type of association role in an association of the type Broader / Narrower. The player of this role is the entry with the broader definition of the two.

th.broader-narrower

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower
Definisjon	A type of association between two entries in a thesaurus (either Term instances or Concept instances). In an association of this type, at one topic must play the role type Broader, and one topic must play the role type Narrower

th.narrower

Type	Rolletype
PSI	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#narrower
Definisjon	A type of association role in an association of the type Broader / Narrower. The player of this role is the entry with the narrower
	definition of the two.

Dublin Core

dc.created

Type	Forekomsttype
PSI	<pre>http://purl.org/dc/terms/created</pre>
Definisjon	Date of creation of the resource.

dc.date

Type	Forekomsttype
PSI	<pre>http://purl.org/dc/elements/1.1/date</pre>
Definisjon	A point or period of time associated with an event in the lifecycle of the resource.

dc.description

Type	Forekomsttype
PSI	<pre>http://purl.org/dc/elements/1.1/description</pre>
Definisjon	An account of the resource.

dc.title

Type	Forekomsttype
PSI	<pre>http://purl.org/dc/elements/1.1/title</pre>
Definisjon	A name given to the resource.

XTM Core

xtm.subclass

Type	Rolletype
PSI	<pre>http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#subclass</pre>
Definisjon	Subclass: The core concept of subclass; the role of subclass as played by one of the members of a superclass-subclass association.

xtm.superclass-subclass

Type	Assosiasjontype
PSI	http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#superclass-
	subclass
Definisjon	Superclass-subclass relationship: The core concept of superclass-
	subclass; the class of association that represents superclass-subclass
	relationships between topics.

xtm.superclass

Type	Rolletype
PSI	http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#superclass
Definisjon	Superclass: The core concept of superclass; the role of superclass as played by one of the members of a superclass-subclass association.

Los

los.bestaar-av

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/bestaar-av
Definisjon	Blir brukt i assosiasjonar der eit emne er ein del av eit anna emne. I
	Los er det brukt mellom dekningsområde, t.d. mellom Bærum og
	Akershus, der Bærum har rollen los.del og Akershus har rollen
	los.helhet

los.definisjon

Type	Forekomsttype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/definisjon
Definisjon	Tekst som innheld ein definisjon til eit emne.

los.dekker

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekker
Definisjon	Ein rolle som angir at eit emne dekkjer eit bestemt område.

los.dekkes-av

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekkes-av
Definisjon	Assosiasjonstype som for assosisjonar mot dekningsområde. Brukt mellom los.nettressurs og subklassar av los.dekningsområde. Sjå

1 111 1
los.dekker og los.ressurs
105.dekker og 105.ressurs

los.dekningsomraade

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/onotologi/dekningsomraade
Definisjon	Eit dekningsområde er ein avgrensa jurisdiksjon eller geografisk
	område som ein informasjonsressurs kan dekkje.

los.del

Type	Rolletype
PSI	<pre>http://psi.norge.no/los/ontologi/del</pre>
Definisjon	Se los.bestaar-av

los.emneord

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/emneord
Definisjon	Eit emneord er i biblioteksforstand eit uttrykk for innhaldet i
	ressursen som skal beskrivst.

los.enhet

Type	Emnetype
PSI	<pre>http://psi.norge.no/los/ontologi/enhet</pre>
Definisjon	Ei eining (enhet på bokmål) er ein aktiv aktør i Livsit systemet. Ei eining vil eksportera informasjon til Los

los.fylke

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/fasett
Definisjon	Emnetype for fylke som dekningsområde. Subklasse av los.dekningsområde

los.helhet

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/helhet
Definisjon	Se los.bestaar-av.

los.hjelpeord

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/hjelpeord
Definisjon	Eit hjelpeord er ein variant av emneord som ikkje er føretrekt, men er brukt av brukarane.

los.ikke-foretrukket

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/ikke-foretrukket
Definisjon	Sjå los.se-henvisining.

los.informasjonsside

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/dokumenttype/informasjonsside
Definisjon	Emnetype for nettressursar som inneheld informasjon om ei offentleg teneste. Subklasse av los.nettressurs.

los.interaktive-skjema

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/dokumenttype/interaktive-skjema
	skjetta
Definisjon	Emnetype for nettressurser som gir brukeren et interaktiv skjema relatert
	til en offentlig teneste. Subklasse av los.nettressurs.

los.kilde

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde
Definisjon	Sjå los.kilde-for.

los.kilde-for

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde-for
Definisjon	Ein type assosiasjon mellom los.leverandoer og los.nettressurs der
	los.leverandoer er den eininga som har levert informasjon om
	nettressursen til Los. Leverandøren har rollen los.kilde.

los.kommune

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/kommune
Definisjon	Dekningsområde som er basert på kommuneinndelinga. Subklasse av los.dekningsomraade.

los.kontakt.epost

Type	Forekomsttype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/kontakt/epost
Definisjon	E-postadresse til leverandørar som brukere kan ta kontakt med.

los.kontakt.hjemmeside

Type	Forekomsttype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/kontakt/hjemmeside
Definisjon	Url til ei heimeside.

los.leverandoer

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/leverandoer
Definisjon	Ein leverandør av nettressurs i Los. Subklasse av los.enhet.

los.nettadresse

Type	Forekomsttype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettadresse
Definisjon	Ei gyldig nettadresse (URI). Er brukt av los.nettressurs.

los.nettressurs

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/inforessurs
Definisjon	Ein nettressurs er ein elektronisk ressurs vi kan lenke direkte til med ei nettadresse (URL).
	et flettaufesse (UKL).

los.nettressurseier

Type	Emnetype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurseier
Definisjon	Ein nettressurseigar er den eininga som eig ein nettressurs og er
	ansvarleg drift og vedlikehald av nettressursen.

los.publisert

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/publisert
Definisjon	Assosiasjon mellom nettressurs og nettressurseigar som fortel kven
	som har publisert nettressursen.

los.relevant

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant
Definisjon	Se los.relevant-for.

los.relevant-for

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant-for
Definisjon	Assosiasjon mellom emneord og nettressursar som viser kva emneord
	som er relevant for ein nettressurs.

los.ressurs

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/ressurs
Definisjon	Rollen til ein nettressurs i ulike typar assosiasjonar. Sjå los.relevant- for, los.kilde-for, los.publisert, los.dekkes-av.

los.se

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/se
Definisjon	Sjå los.se-henvisning.

los.se-henvisning

Type	Assosiasjonstype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/se-henvisning
Definisjon	Ei se-henvisning går mellom los.hjelpeord og los.emneord og fortel
	kva emneord som er føretrekt for eit hjelpeord.

los.se-ogsaa

Type	Rolletype
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa
Definisjon	Sjå los.se-ogsaa-henvisning.

los.se-ogsaa-henvisning

Type	Assosiasjonstype	
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa-henvisning	
Definisjon	Ei se-også henvsning går mellom to emneord. Den er brukt når to	
	emneord er nært assosiativt knytte saman. Begge emenorda er	
	likestilte i assosiasjonen.	

los.skjema-utskrift

Type	Emnetype	
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/dokumenttype/skjema- utskrift	
Definisjon	Nettressurs som inneheld eit skjema som må skrivast ut og sendast. Subklasse av nettressurs.	

los.tema

Type	Emnetype	
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/tema	
Definisjon	Emnetype for tema i temastrukturen.	

los.temastruktur

Type	Emne, instans av los.tema	
PSI	http://psi.norge.no/los/tema/temastruktur	
Definisjon	Definisjon Toppnoden i hierakiet til temastrukturen.	

los.tjenestebeskrivelse

Type	Emnetype	
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/dokumenttype/tjenestebeskrivelse	
Definisjon Ein nettressurs som inneheld ein tenestebeskrivelse. Subklasse av los.nettressurs		

los.utgiver

Type	Rolletype	
PSI	http://psi.norge.no/los/ontologi/utgiver	
Definisjon	Sjå los.publisert.	

Tabell for kortnamn og PSI, sortert på kortnamn

do arostad	laborate / / cours la cours / day / basses of course / co	
dc.created dc.date	http://purl.org/dc/terms/created	
	http://purl.org/dc/elements/1.1/date	
dc.description dc.title	http://purl.org/dc/elements/1.1/description	
dc.tttle dc.version	http://purl.org/dc/elements/1.1/title	
iso3166.country	http://purl.org/dc/elements/1.1/version	
	http://psi.oasis-open.org/iso/3166/#country	
iso639.language	http://psi.oasis-open.org/iso/639/#language	
los definicion	http://psi.norge.no/los/ontologi/bestaar-av	
los.definisjon los.dekker	http://psi.norge.no/los/ontologi/definisjon	
los.dekkes-av	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekker	
	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekkes-av	
los.dekningsomraade	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade	
los.del	http://psi.norge.no/los/ontologi/del	
los.emneord	http://psi.norge.no/los/ontologi/emneord	
los.enhet	http://psi.norge.no/los/ontologi/enhet	
los.fylke	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade/fylke	
los.helhet	http://psi.norge.no/los/ontologi/helhet	
los.hjelpeord	http://psi.norge.no/los/ontologi/hjelpeord	
los.ikke-foretrukket	http://psi.norge.no/los/ontologi/ikke-foretrukket	
los.informasjonsside	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/informasjonsside	
los.interaktive-skjema	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/interaktive-skjema	
los.kilde	http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde	
los.kilde-for	http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde-for	
los.kommune	http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade/kommune	
los.kontakt.epost	http://psi.norge.no/los/ontologi/kontakt/epost	
los.kontakt.hjemmeside	http://psi.norge.no/los/ontologi/kontakt/hjemmeside	
los.leverandoer	http://psi.norge.no/los/ontologi/leverandoer	
los.nettadresse	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettadresse	
los.nettressurs	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs	
los.nettressurseier	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurseier	
los.publisert	http://psi.norge.no/los/ontologi/publisert	
los.relevant	http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant	
los.relevant-for	http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant-for	
los.ressurs	http://psi.norge.no/los/ontologi/ressurs	
los.se	http://psi.norge.no/los/ontologi/se	
los.se-henvisning	http://psi.norge.no/los/ontologi/se-henvisning	
los.se-ogsaa	http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa	
los.se-ogsaa-henvisning	http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa-henvisning	
los.skjema-utskrift	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/skjema-utskrift	
los.tema	http://psi.norge.no/los/ontologi/tema	
los.tjenestebeskrivelse	http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/tjenestebeskrivelse	
los.utgiver	http://psi.norge.no/los/ontologi/utgiver	
th.broader	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader	
th.broader-narrower	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower	
th.narrower	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#narrower	

2008:8

th.part	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#part	
th.part-whole	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#part-whole	
th.whole	http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#whole	
xtm.subclass	http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#subclass	
xtm.superclass	http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#superclass	
xtm.superclass-subclass	http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#superclass-subclass	

Tabell for kortnamn og PSI, sortert på PSI

http://psi.norge.no/los/ontologi/bestaar-av	los.bestaar-av
http://psi.norge.no/los/ontologi/definisjon	los.definisjon
http://psi.norge.no/los/ontologi/dekker	los.dekker
http://psi.norge.no/los/ontologi/dekkes-av	los.dekkes-av
http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade	los.dekningsomraade
http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade/fylke	los.fylke
http://psi.norge.no/los/ontologi/dekningsomraade/kommune	los.kommune
http://psi.norge.no/los/ontologi/del	los.del
http://psi.norge.no/los/ontologi/emneord	los.emneord
http://psi.norge.no/los/ontologi/enhet	los.enhet
http://psi.norge.no/los/ontologi/helhet	los.helhet
http://psi.norge.no/los/ontologi/hjelpeord	los.hjelpeord
http://psi.norge.no/los/ontologi/ikke-foretrukket	los.ikke-foretrukket
http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde	los.kilde
http://psi.norge.no/los/ontologi/kilde-for	los.kilde-for
http://psi.norge.no/los/ontologi/kontakt/epost	los.kontakt.epost
http://psi.norge.no/los/ontologi/kontakt/hjemmeside	los.kontakt.hjemmeside
http://psi.norge.no/los/ontologi/leverandoer	los.leverandoer
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettadresse	los.nettadresse
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs	los.nettressurs
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurseier	los.nettressurseier
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/informasjonsside	los.informasjonsside
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/interaktive-skjema	los.interaktive-skjema
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/skjema-utskrift	los.skjema-utskrift
http://psi.norge.no/los/ontologi/nettressurs/tjenestebeskrivelse	los.tjenestebeskrivelse
http://psi.norge.no/los/ontologi/publisert	los.publisert
http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant	los.relevant
http://psi.norge.no/los/ontologi/relevant-for	los.relevant-for
http://psi.norge.no/los/ontologi/ressurs	los.ressurs
http://psi.norge.no/los/ontologi/se	los.se
http://psi.norge.no/los/ontologi/se-henvisning	los.se-henvisning
http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa	los.se-ogsaa
http://psi.norge.no/los/ontologi/se-ogsaa-henvisning	los.se-ogsaa-henvisning
http://psi.norge.no/los/ontologi/tema	los.tema
http://psi.norge.no/los/ontologi/utgiver	los.utgiver
http://psi.oasis-open.org/iso/3166/#country	iso3166.country
http://psi.oasis-open.org/iso/639/#language	iso639.language
http://purl.org/dc/elements/1.1/date	dc.date
http://purl.org/dc/elements/1.1/description	dc.description
http://purl.org/dc/elements/1.1/title	dc.title
http://purl.org/dc/elements/1.1/version	dc.version
http://purl.org/dc/terms/created	dc.created
http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader	th.broader
http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#broader-narrower	th.broader-narrower
http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#narrower	th.narrower
http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#part	th.part
http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#part-whole	th.part-whole

2008:8

http://www.techquila.com/psi/thesaurus/#whole	th.whole
http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#subclass	xtm.subclass
http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#superclass	xtm.superclass
http://www.topicmaps.org/xtm/1.0/core.xtm#superclass-subclass	xtm.superclass-subclass

Referanseark for DIFI

Tittel på rapport:	Los – teknisk oversikt og eksempel på bruk
	i praksis
DIFIs rapportnummer:	2008:8
Forfatter(e):	Knut Moen (Noreg.no)
	Svein Arne Hove (Vestlandsforsking)
	Svein Ølnes (Vestlandsforsking)
Evt. eksterne samarbeidspartnere:	
Prosjektnummer:	100071
Prosjektnavn:	Los
Prosjektleder:	Trude Risnes
Prosjektansvarlig avdeling:	Marit Mellingen avd. KOM
Oppdragsgiver(e):	DIFI
D / L / L.	<u> </u>

Resymé/omtale:

Jmf. tildelingsbrevet for 2008 skal DIFI stimulere til betre kvalitet, tilgjengelegheit og samordning av offentlege nettstader bl.a. ved å vidareføre arbeidet med Los (offentleg tenestestruktur). Los er ein informasjons- og navigasjonsstruktur for å gjere det lettare for innbyggjarane å finne fram til offentlege tenester på Internett. Rapporten er bidrag til arbeidet og skal gje rettleiing i teknisk tilretteleggingav Los, til leverandørar av offentlege portalløysingar.

Emneord:

Los, informasjonsstruktur, navigasjonsstruktur, samordning, offentlege nettstader

Totalt antall sider til trykking:	37
Dato for utgivelse:	30.05.2008
Utgiver:	DIFI
DIFI, avd. KOM	Postboks 8115 Dep
	0032 OSLO
	www.difi.no