

### 1. Koding av særskrevne ord

Særskrevne ord blir plassert innenfor ett `<w>`-element dersom lemmatisøren mener at de representerer ett leksem. De enkelte delene kan om ønskelig legges inn i `<m>`-elementer (for "morpheme") med lemma som attributt. Dermed blir det mulig å søke på lemma til deler i slike særskrevne ord, uten at disse blir regnet dobbelt opp. I dette eksemplet er entiteten `&halfspace;` brukt for å indikere at det er mindre mellomrom enn vanlig; ellers ville ordinært mellomrom ha vært brukt.

```
<w lemma="vei&eth;ikona" pos="Noun">
<dipl>vei&eth;i&halfspace;kona</dipl>
<seg type="comp">
  <m lemma="vei&eth;i" pos="Noun"/>
  <m lemma="kona" pos="Noun"/>
</seg>
</w>
```

### 2. Koding av sammenskrevne ord

Når to separate ord er skrevet sammen, blir begge plassert i `<w>`-elementer, men de blir knyttet sammen med `<seg>`-elementet. Dette får typeattributt og rendattributt for korrekt gjengivelse. Her er `rend="halfspace"` brukt for å indikere at det er en avstand, om en mindre enn normalt, mellom de to ordene. Om ordene står uten mellomrom, blir kodingen `rend="nospace"`.

```
<seg type="join" rend="halfspace">
<w lemma="&aacute;" pos="Prep">
  <dipl>a</dipl>
</w>
<w lemma="vei&eth;iskap" pos="Noun">
  <dipl>vei&eth;iskap</dipl>
</w>
</seg>
```

### 3. Kombinert tilfelle

Eksemplet "ar k stola" skal tolkes som "a r kstola". Det kan kodes som vist her:

```
<seg type="join" rend="nospace">
<w lemma="&aacute;" pos="Prep">
  <dipl>a</dipl>
</w>
<w lemma="r kstola" pos="Noun">
  <dipl>r k stola</dipl>
<seg type="comp">
  <m lemma="r k" pos="Noun"/>
  <m lemma="stola" pos="Noun"/>
</seg>
</w>
</seg>
```

### 4. I edda- og skaldediktning kan man finne eksempler p  tmesis, dvs. at et ord er splittet. Dette kan kodes som vist her:

```
<w type="tmesis" id="tm01">
  <dipl>jast</dipl>
</w>
<w lemma=" r" pos="">
  <dipl> r</dipl>
</w>
<w lemma="jastostr" pos="Noun" type="tmesis" idref="tm01">
  <dipl>ost</dipl>
  <seg type="comp">
    <m lemma="jast" pos="Unspec" idref="tm01"/>
    <m lemma="ost" pos="Noun"/>
  </seg>
</w>
```

### 5. Ved koordinerte sammensetninger kan et ledd ofte bli str ket, f.eks. "kaffe- og testue". Vi anbefaler   tolke dette som "kaffe[stue] og testue" og kodes det som vist her:

```
<w lemma="kaffestue" pos="Noun">
  <dipl>kaffe-</dipl>
  <seg type="comp">
    <m lemma="kaffe" pos="">
```

```

<m idref="c01"/>
</seg>
</w>
<w lemma="testue" pos="Noun">
  <dip1>testue</dip1>
  <seg type="comp">
    <m lemma="te" pos="" />
    <m lemma="stue" id="c01"/>
  </seg>
</w>

```

6. Enklise opptrer ikke bare ved verb. Det er derfor bruk for en generell koding. Vi anbefaler å bruke <seg>-elementet om føreopp så mange <w>-elementer som det er grunnlag for. Eksempler:

```

<seg type="encl" rend="nospace">
  <w lemma="&thorn;ar" pos="Adv">
    <dip1>&thorn;ar</dip1>
  </w>
  <w lemma="er" pos="xRP">
    <dip1>s</dip1>
  </w>
</seg>

<seg type="encl" rend="space">
  <w lemma="er" pos="Adv">
    <dip1>er</dip1>
  </w>
  <w lemma="&thorn;u" pos="">
    <dip1>tu</dip1>
  </w>
</seg>

<seg type="encl">
  <w lemma="&thorn;at" pos="">
    <dip1>&thorn;az</dip1>
  </w>
  <w lemma="er" pos="">
    <dip1/>
  </w>
</seg>

<seg type="encl">
  <w lemma="vera" pos="xV eH">
    <dip1>var</dip1>
  </w>
  <w lemma="ek" pos=" eE">
    <dip1>c</dip1>
  </w>
  <w lemma="a" pos=" eE">
    <dip1>a</dip1>
  </w>
</seg>

```