# Nye registreringsfelter (versjon 5.5)

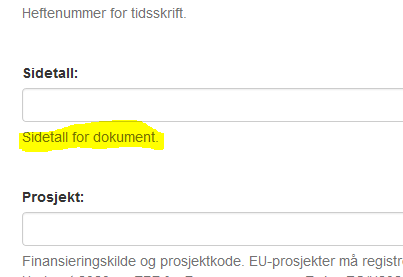
## B-03522 Registreringsskjema: ny hjelpetekst

Ny hjelpetekst for feltet Sidetall (eng. Pagenumber) i registreringsskjermaet for ny innførsel.

Norsk hjelpetekst endres fra "Sidetall for dokumentet" til "Startside og sluttside for artikkel eller kapittel f.eks.: 9-19. Totalt antall sider for bok f.eks.: 99."

Engelsk hjelpetekst endres fra "Enter the pagenumber for the published document." til: "Start page and end page for article or chapter f.ex.: 9-19. Number of pages for book f.ex.: 99"

Maconomykoder: 50037801 + 95141



Brage55 > dspace > config > input-forms\_no.xml

Brage55 > dspace > config > input-forms.xml

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>source</dc-element>

<dc-qualifier>pagenumber</dc-qualifier>

<repeatable>false</repeatable>

<label>Sidetall</label>

<input-type>onebox</input-type>

<hint>**Sidetall for dokument**.</hint> 🡪

<required></required>

</field>

**Sidetall for dokument** endret til **Startside og sluttside for artikkel eller kapittel f.eks.: 9-19. Totalt antall sider for bok f.eks.: 99.**

Og tilsvarende i engelsk versjon:

Enter the pagenumber for the published document.

**Start page and end page for article or chapter f.ex.: 9-19. Number of pages for book f.ex.: 99.**

## B-03675 Tekstendringer: Registreringsskjema for innførsel (v. 5, okt 2016)

Brage-dspace-5.5 [dspace-parent] > dspace > config

input-forms\_no.xml

input-forms.xml

Fortekst:

Serie/Rapport nr 🡪 Serie

Series/Report No 🡪 Series

Fortekst:

Sitering 🡪 Originalversjon

Citation 🡪 Original version

Tilhørende hjelpetekst:

Standard sitering for tidligere publisering eller annen offentlig distribusjon 🡪 Henvisning til publiseringskanal for originalversjon. F.eks. Acta Orthopaedica. 2014, 85 (5), 463-469).

Enter the standard citation for the previously issued instance of this item) 🡪 Acknowledgement to published source. F.ex. Acta Orthopaedica. 2014, 85 (5), 463-469).

## B-03325 Nytt registreringsfelt: Geografisk område (versjon 4, april 2016)

Som registreringsbruker ønsker jeg å kunne legge inn en geografisk referanse for innholdet i dokumentet slik at det skal være mulig å søke fram dokumenter relatert til samme geografiske område.

Akseptansekrav: nytt felt i registreringsskjermen: "Geografisk område" / "Geographical area" med hjelpeteksten: "Geografisk referanse for innhold f.eks. Norway eller Norway, Oslo" / "Geographical reference for content f.ex. Norway or Norway, Oslo"

Innhold dette feltet skal lagres i dc.coverage.spatial

Maconomykoder: 50037801 + 95141

**Nye felter**

**Norsk (dspace-parent > dspace > config > input-forms\_no.xml)**

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>coverage</dc-element>

<dc-qualifier>spatial</dc-qualifier>

<repeatable>false</repeatable>

<label>Geografisk område</label>

<input-type>onebox</input-type>

<hint>Geografisk referanse for innhold f.eks. Norway eller Norway, Oslo.</hint>

<required></required>

</field>

**Engelsk (dspace-parent > dspace > config > input-forms.xml)**

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>coverage</dc-element>

<dc-qualifier>spatial</dc-qualifier>

<repeatable>false</repeatable>

<label>Geographical area</label>

<input-type>onebox</input-type>

<hint>Geographical reference for content f.ex. Norway or Norway, Oslo.</hint>

<required></required>

</field>

**Nye fortekster i visningsskjermen**

**modules > xmlui > src > main > webapp > i18n > messages\_no.xml**

<message key="xmlui.dri2xhtml.METS-1.0.item-area">Geografisk område</message>

**modules > xmlui > src > main > webapp > i18n > messages.xml**

<message key="xmlui.dri2xhtml.METS-1.0.item-area">Geographical area</message>

**Visningsskjermen**

**modules > src > main > webapp > themes > common > aspect > artifactbrowser > item-view.xsl**

<!-- geographical area row -->

<xsl:when test="$clause = **16** and (dim:field[@element=**'coverage'**][@qualifier=**'spatial'**])">

<div class="simple-item-view-other">

<span class="bold"><i18n:text>xmlui.dri2xhtml.METS-1.0.item-area</i18n:text>:</span>

<span>

<xsl:for-each select="dim:field[@element=**'coverage'** and @qualifier=**'spatial'**]">

<xsl:value-of select="./node()"/>

<xsl:if test="count(following-sibling::dim:field[@element=**'coverage'** and @qualifier=**'spatial'**]) != 0">

<br/>

</xsl:if>

</xsl:for-each>

</span>

</div>

<xsl:call-template name="itemSummaryView-DIM-fields">

<xsl:with-param name="clause" select="($clause + 1)"/>

<xsl:with-param name="phase" select="$otherPhase"/>

</xsl:call-template>

</xsl:when>

<!-- IMPORTANT: This test should be updated if clauses are added! -->

<xsl:if test="$clause &lt; **17**">

# Nye registreringsfelter (versjon 4.1)

For å legge inn de nye feltene:

dspace-parent > dspace > config > input-forms\_no.xml

dspace-parent > dspace > config > input-forms.xml

Nye felt for redaktør, veileder og opphavsrett i registreringsskjermen

**dspace-parent > dspace > config > input-forms\_no.xml**

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>contributor</dc-element>

<dc-qualifier>editor</dc-qualifier>

<repeatable>true</repeatable>

<label>Redaktør</label>

<input-type>name</input-type>

<hint></hint>

<required></required>

</field>

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>contributor</dc-element>

<dc-qualifier>advisor</dc-qualifier>

<repeatable>true</repeatable>

<label>Veileder</label>

<input-type>name</input-type>

<hint></hint>

<required></required>

</field>

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>rights</dc-element>

<dc-qualifier>holder</dc-qualifier>

<repeatable>false</repeatable>

<label>Opphavsrett</label>

<input-type>textarea</input-type>

<hint></hint>

<required></required>

</field>

**dspace-parent > dspace > config > input-forms.xml**

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>contributor</dc-element>

<dc-qualifier>editor</dc-qualifier>

<repeatable>true</repeatable>

<label>Editor</label>

<input-type>name</input-type>

<hint></hint>

<required></required>

</field>

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>contributor</dc-element>

<dc-qualifier>advisor</dc-qualifier>

<repeatable>true</repeatable>

<label>Advisor</label>

<input-type>name</input-type>

<hint></hint>

<required></required>

</field>

<field>

<dc-schema>dc</dc-schema>

<dc-element>rights</dc-element>

<dc-qualifier>holder</dc-qualifier>

<repeatable>false</repeatable>

<label>Copyright</label>

<input-type>textarea</input-type>

<hint></hint>

<required></required>

</field>