

Vormgevingspecificaties

Elektronische
Bekendmaking

Parlementaire Stukken

Kamervragen
Kamerstukken
Handelingen
Agenda's

Inhoudsopgave

1. Wijzigingshistorie.....	5
1.1 Relevante documenten:.....	5
2. Doel van dit document.....	6
2.1 Opzet specificaties.....	6
2.2 Redactionele conventies.....	6
3. Generieke Specificaties.....	7
3.1 Afbreekregels.....	7
3.2 Alinea en al-groep.....	7
3.2.1 Alinea.....	7
3.2.2 Al-groep.....	8
3.3 Opsommingen.....	8
3.4 Tekstuele opmaak.....	9
3.5 Tabellen.....	10
3.5.1 Tabellen in de verschillende publicatiesoorten.....	10
3.5.2 XML codering tabellen.....	12
3.6 Afbeeldingen.....	12
3.7 Links.....	13
3.8 Voetnoten.....	13
4. Kamervragen en aanhangsels.....	14
4.1 Bladspiegel, zetspiegel, pagina indeling.....	14
4.1.1 Bladspiegel.....	14
4.1.2 Zetspiegel.....	14
4.1.3 Stramien rechterpagina (oneven).....	14
4.1.4 Stramien linkerpagina (even).....	15
4.2 Voetregel.....	15
4.2.1 ID.....	15
4.2.2 Kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging.....	16
4.2.3 Paginacijfer.....	16
4.3 Lettertype(n).....	17
4.4 Titelpagina Kamervragen.....	17
4.4.1 Titelregels.....	17
4.4.2 Kamervragen subtitel.....	20
4.4.3 Genummerde vragen.....	20
4.4.4 Reactie op de Vragen.....	22
4.5 Voetnoten.....	23
5. Kamerstukken.....	25
5.1 Bladspiegel, zetspiegel, pagina indeling.....	25
5.1.1 Bladspiegel.....	25
5.1.2 Zetspiegel.....	25
5.1.3 Stramien rechterpagina (oneven).....	25
5.1.4 Stramien linkerpagina (even).....	26
5.2 Voetregel.....	26
5.2.1 ID.....	26
5.2.2 Kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging.....	27
5.2.3 Paginacijfer.....	27
5.3 Lettertype(n).....	28

5.4 Titelpagina Kamerstukken.....	28
5.4.1 Titelregels.....	28
5.4.2 Dossiernummer + titel.....	30
5.4.3 Stuknummer + titel.....	31
5.5 Inhoud Kamerstuk.....	33
5.5.1 Algemeen.....	33
5.5.2 Wetbesluit.....	35
5.6 Bijlage.....	38
5.6.1 Bijlage Titel.....	38
5.6.2 Bijlage broodtekst.....	39
5.6.3 Bijlage sluiting.....	39
5.7 Margenoten.....	40
5.8 Voetnoten.....	40
6. Handelingen.....	42
6.1 Omslag, inhoud.....	42
6.2 Bladspiegel, zetspiegel, paginaindeling.....	42
6.2.1 Bladspiegel.....	42
6.2.2 Zetspiegel.....	42
6.2.3 Stramien rechterpagina (oneven).....	42
6.2.4 Stramien linkerpagina (even).....	43
6.3 Kopregel.....	43
6.4 Voetregel.....	44
6.4.1 Kameraanduiding.....	44
6.4.2 Onderwerp.....	44
6.4.3 Datum.....	44
6.4.4 Afkorting kamer + vergaderingnummer.....	45
6.4.5 Paginacijfer.....	45
6.5 Lettertype(n).....	46
6.6 Titelpagina Handelingen.....	46
6.6.1 Titelregel.....	46
6.6.2 Datum aanduiding.....	47
6.6.3 Tijdstipaanvang.....	47
6.6.4 Introductie.....	47
6.6.5 Item.....	48
6.7 Bijlage.....	53
6.7.1 Bijlage Titel.....	53
6.7.2 Bijlage broodtekst.....	53
7. Agenda's.....	55
7.1 Bladspiegel, zetspiegel, pagina indeling.....	55
7.1.1 Bladspiegel.....	55
7.1.2 Zetspiegel.....	55
7.1.3 Stramien rechterpagina (oneven).....	55
7.1.4 Stramien linkerpagina (even).....	55
7.2 Voetregel.....	56
7.2.1 ID.....	56
7.2.2 Kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging.....	56
7.2.3 Paginacijfer.....	57
7.3 Lettertype(n).....	57
7.4 Titelpagina Agenda's.....	58
7.4.1 Titelregels.....	58

<u>7.4.2 Agenda kopje + datum aanduiding.....</u>	<u>59</u>
<u>7.4.3 Titel Openbare Behandeling / Openbare vergadering / Verenigde Vergadering.....</u>	<u>61</u>
<u>7.4.4 Vergadering.....</u>	<u>62</u>
<u>7.4.5 Onderwerp.....</u>	<u>63</u>
<u>7.4.6 Margekop.....</u>	<u>65</u>
<u>7.4.7 Mededelingen.....</u>	<u>65</u>
<u>7.4.8 Voorbereidend onderzoek.....</u>	<u>66</u>
<u>7.5 Bijlage.....</u>	<u>67</u>
<u>7.5.1 Bijlage Titel.....</u>	<u>67</u>
<u>7.5.2 Bijlage broodtekst.....</u>	<u>67</u>

1. Wijzigingshistorie

Versie 0.1	19-01-2009	E.v.Trigt, Ambrac	1 ^e conceptversie
Versie 0.2	26-01-2009	E.v.Trigt, Ambrac	Aanvullingen Kamerstukken en Handelingen; diverse aanpassingen
Versie 0.3	30-01-2009	E.v.Trigt, Ambrac	Diverse aanvullingen (niet verstuurd)
Versie 1.0	02-02-2009	E.v.Trigt, Ambrac	Versie 1.0, verstuurd aan: Michel Geenen, SDU, M.Geenen@sdu.nl Robert van de Rijt, ICTU, Robert.Rijt@ictu.nl Bieke van der Korst, Ambrac, bvdkorst@ambrac.nl

1.1 Relevante documenten:

- Codering algemene, gedeelde structuur met OP DTD, Robert van de Rijt, ICTU, v. 1.1, 15-11-2007
- Project: Codering Parlementaire stukken met OP DTD, Robert van de Rijt, ICTU, v. 1.3, 05-02-2008
- EB - Agenda - Electronische Bekendmaking - Confluence.htm, last edited by Rachel van Steenwijk on Jun 18, 2008
- EB - Kamervragen en Aanhangsels - Electronische Bekendmaking - Confluence.htm, last edited by Rachel van Steenwijk on Jun 18, 2008
- Layout gegevens mbt de Agenda.doc + betekende versie van 540919625-21348-20209-149-189.pdf, door Inge Wolfs, SDU (email d.d. January 6, 2009)
- Layout gegevens mbt de vragenenaanhangels.doc + betekende versie van 3786631940-35209-16732-182-14.pdf, door Inge Wolfs, SDU (email d.d. January 9, 2009)
- Layout gegevens mbt de Handelingen.doc + betekende versie van 250016929-19880-20286-130-147.pdf en 3018935208-51972-17467-149-27.pdf, door Inge Wolfs, SDU (email d.d. January 22, 2009)
- betekende versie van 3475267797-54887-16732-144-206.pdf, door Inge Wolfs, SDU (email d.d. January 28, 2009)
- Layout gegevens mbt de folio.doc, door Inge Wolfs, SDU (email d.d. January 29, 2009)
- betekende versie van 3395331193-16728-17694-138-156.pdf en 4019907519-19232-20391-149-134.pdf, door Inge Wolfs, SDU (email d.d. January 29, 2009)
- Proefcontent in XML van alle documentsoorten, door Bieke van der Korst, Ambrac

2. Doel van dit document

Het doel van dit document is het op eenduidige wijze vastleggen van de specificaties voor wat betreft vormgeving en opmaak van de Parlementaire Stukken in het kader van de Elektronische Bekendmaking van Officiële Publicaties:

- Kamervragen
- Kamerstukken
- Handelingen
- Agenda's

2.1 Opzet specificaties

In hoofdstuk 3 worden de generieke specificaties genoemd die voor alle publicaties hetzelfde zijn (eventueel met kleine onderlinge uitzonderingen).

In hoofdstukken 4 t/m 7 komen de specifieke specificaties voor de vier verschillende publicaties aan bod.

2.2 Redactionele conventies

De volgende redactionele conventies gelden voor de XML voorbeelden in dit document:

- Namen van elementen staan in het **blauw** tussen vishaken (<handelingen>).
- Namen van attributen zijn **oranje**; de attribuutwaarde is **bruin** (<nadruk type="cur">).
- De inhoud van de elementen (de content) staat in het zwart tussen start- en endtag van de elementen.
- Tekst, tekens, spaties die automatisch moeten worden gegenereerd worden in **groen** aangegeven.
- Processing instructions zijn **lila**.
- “Container elementen” zijn elementen die alleen andere elementen bevatten en geen tekst (#PCDATA)

3. Generieke Specificaties

De specificaties die in dit hoofdstuk worden genoemd zijn generiek en gelden voor de vier verschillende Officiële Publicaties:

- Kamervragen
- Kamerstukken
- Handelingen
- Agenda's

[Opm. Els: hier voorlopig opnemen tenzij blijkt dat ze afwijkend zijn. In dat geval gaan ze naar de specifieke hoofdstukken.]

3.1 Afbreekregels

- afbreekroutine volgens het Groene Boekje
- meer dan 3 regels met afbrekingen onder elkaar is niet toegestaan
- bij koppen: afhankelijk van het niveau is afbreken wel of niet toegestaan[Els: check waar dit gespecificeerd is]

3.2 Alinea en al-groep

3.2.1 Alinea

Alinea's worden gecodeerd met het element `<al>`. Boven en onder de alinea's wordt in de meeste gevallen een witregel gegenereerd. Uitzonderingen hierop zijn de alinea's binnen een `<al-groep>`; alinea's binnen opsommingen of binnen een artikelstructuur. Soms worden de alinea's ingesprongen; hieronder wordt gespecificeerd in welke gevallen.

XML	<code><al></code>
Positie	in broodtekst tenzij anders gespecificeerd
Letter	Helvetica – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend inspringen met 3.5 mm in de volgende gevallen: 1. <code><handelingen></code> Bij meerdere alinea's binnen dezelfde <code><spreker></code> of <code><voorz></code> , springt de eerste alinea niet in; alle volgende wel. inspringen met 3.2 mm in de volgende gevallen: 2. <code><kamerstukken></code> Bij de <code><kamerstukken></code> is de inspring afhankelijk van het soort document; er zijn twee stromen m.b.t. de layout, de 'oude stroom' en de 'nieuwe stroom'. De 'oude' stroom bevat bij iedere alinea een inspring

	(3.2 mm); de opsommingen springen hier niet in (behoudens de 3.2 mm van de alinea) en bij overlopende regels loopt de tekst dan naar voren. Deze opmaak geldt voor de Amendementen, Voorstel van Wet, Koninklijk Besluit, Nota van Wijzing en de Nota van Verbetering. Bij de andere soorten (de ‘nieuwe stroom’) wordt er <i>niet</i> ingesprongen.
Wit voor	indien binnen <al-groep>: nee indien binnen <lijst>: nee in andere gevallen: ja, 3.76 mm
Wit na	indien binnen <al-groep>: nee indien binnen <lijst>: nee in andere gevallen: ja, 3.76 mm

3.2.2 Al-groep

Een <al-groep> bevat meerdere alinea’s. Wanneer de alinea’s binnen een <al-groep> element staan wordt hiermee aangegeven dat de alinea’s bij elkaar gehouden dienen te worden en komt er alleen een witregel na het element <al-groep>.

XML	<al-groep><al>tekst...</al> <al>tekst...</al> </al-groep>
Wit voor	3.76 mm
Wit na	3.76 mm

3.3 Opsommingen

Opsommingen komen voor in de XML als <lijst>

XML	<lijst> <i>Voorbeeld 1, genummerd (arabisch):</i> <lijst> <li.nr>1.</li.nr> <al>de wijze waarop bij een nieuwe strafrechtelijke procedure rekening wordt gehouden met veroordelingen in andere lidstaten van de Europese Unie;</al> <li.nr>2.</li.nr> <al>het Europees bewijsverkrijgingsbevel ter verkrijging van voorwerpen, documenten en gegevens voor gebruik in strafprocedures.</al> </lijst>
-----	--

	<p><i>Voorbeeld 2, genummerd (alfabetisch):</i></p> <pre><lijst> <li.nr>a.</li.nr> <al>opheffing van de WIPO-Conferentie;</al> <li.nr>b.</li.nr> <al>bijstelling van het vergaderritme van de Algemene Vergaderingen;</al> </lijst></pre> <p><i>Voorbeeld 3, niet genummerd:</i></p> <pre><al>vier, van de minister van Buitenlandse Zaken, te weten:</al> <lijst> <al>een, ten geleide van de agenda van de Informele Raad Algemene Zaken en Externe Betrekkingen (21501-02, nr. 803);</al> <al>een, over de Nederlandse inzet NAVO-top in Boekarest (28676, nr. 51);</al> <al>een, inzake notitie over raketverdediging (28676, nr. 52);</al> <al>een, inzake (...);</al> </lijst></pre>
Positie	bovenstaande lijsten beginnen op een nieuwe regel, zonder witruimte ervoor en zonder inspringing; Bij de kamerstukken is de inspringing van lijsten afhankelijk van het soort document; er zijn twee stromen m.b.t. de layout, de ‘oude stroom’ en de ‘nieuwe stroom’. De ‘oude’ stroom bevat bij iedere alinea een inspringing (3.2 mm); de opsommingen springen hier niet in (behoudens de 3.2 mm van de alinea) en bij overlopende regels loopt de tekst dan naar voren. Deze opmaak geldt voor de Amendementen, Voorstel van Wet, Koninklijk Besluit, Nota van Wijzing en de Nota van Verbetering.
Letter	als in broodtekst van de publicatie
Corps	idem
Interlinie	idem
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	nee
Wit na	nee

3.4 Tekstuele opmaak

Binnen de diverse tekstelementen komen elementen voor die anders gezet dienen te worden, bijvoorbeeld [<sup>](#) (superieur) voor superscript en [<sub>](#) (inferieur) voor

subscript. Ook zijn er diverse typen van <nadruk> mogelijk.

XML	<p><i>Voorbeeld 1, superscript:</i> (CBS Bevolkingstrends 3<sup>e</sup> kwartaal 2007)</p> <p><i>Voorbeeld 2, inferieur:</i> CO<inf>2</inf></p> <p><i>Voorbeeld 3, nadruk:</i> <nadruk type="vet">Vragen</nadruk> van het lid Brinkman</p> <p>Andere mogelijke attributwaarden zijn: <nadruk type="cur"> [Els – check]</p>
Positie	in de lopende (brood-)tekst
Letter	als in broodtekst van de publicatie
Corps	<sup>: idem <inf>: idem <nadruk type="vet"> vet
Interlinie	idem
Zetwijze	<sup>: superieur <inf>: inferieur <nadruk type="cur"> cursief

3.5 Tabellen

3.5.1 Tabellen in de verschillende publicatiesoorten.

Hieronder wordt vermeld of er tabellen voorkomen in de desbetreffende publicatie.

3.5.1.1 Kamervragen en aanhangsels

Tabellen komen voor in Kamervragen en aanhangsels.

Specificaties:

Soort tabel	Letter	Corps	Interlinie
a. teksttabel	Univers	8.5 pt	3.38 mm
b. tabel broodkorps	Univers	8.5 pt	3.38 mm
c. kleiner korps	Univers	6.5 pt	3 mm
d. kleinste korps	Univers	4.5 pt	2.07 mm

De lijnen zijn 0.1 mm en linkslijnend. De tabellen a, b en c hebben een kop, hals en sluitlijn.

NB: Op dit moment zijn de tabellen tussen de kolommen gepositioneerd, waardoor de tabel op een andere plek komt dan in de originele kopij was aangegeven. In de nieuwe EB stroom mag dit niet meer gebeuren. De zetbreedte van de maintekst gaat naar 112.5 mm¹. Als deze zetbreedte doorgaat, zijn er 3 verschillende tabel zetbreedtes,

¹ Is per 09-01-2009 nog in overleg met de klant.

afhankelijk van de grootte van de tabel (zie onderstaand). Pas hierna gaat het corps een rol spelen.

- zetbreedte van 112.5 mm
- paginabreedte van 171 mm
- een dwarspagina van 224.09 mm.

3.5.1.2 Kamerstukken

Tabellen komen voor in Kamerstukken.

Specificaties:

Soort tabel	Letter	Corps	Interlinie
a. teksttabel	Univers	8.5 pt	3.76 mm
b. tabel broodkorps	Univers	8.5 pt	3.76 mm
c. kleiner korps	Univers	6.5 pt	3 mm
d. kleinste korps	Univers	4.5 pt	2.07 mm

De lijnen zijn 0.1 mm en linkslijvend. De tabellen b, c en d hebben een kop, hals en sluitlijn.

Er zijn in principe 3 zetbreedtes, afhankelijk van de grootte van de tabel:

- zetbreedte van 112.5 mm
- paginabreedte van 171 mm
- een dwarspagina van 224.09 mm.

Andere conventies:

- algemene regel, titel en heading zijn **vet**;
- bij een overlopende tabel worden de kolomhoofdjes herhaald op de nieuwe pagina;
- als in een <row> de tekst overloopt, komende de daarop volgende cellen aan de bottom te hangen;
- bedragen worden in principe rechtslijvend gezet;
- indien een tabel noten bevat worden deze geplaatst direct aansluitend aan de tabel, zodanig dat er geen conflict ontstaat met de voetnootnummering;
- tabelnoten worden per tabel genummerd;
- de bron of noottekst wordt voorafgegaan door een superieur karakter (cijfer), gevolgd door 1 of meerdere tekstregels;
- vanuit de sluitlijn van de tabel is het extra lead 2 mm.

3.5.1.3 Handelingen

Tabellen komen in principe niet voor in deze documentsoort. Als er wel tabellen voorkomen (zoals bijv. in HAN8275.xml), dan is dit geen 'echte' tabel maar een teksttabel, d.w.z. dat een stuk tekst verdeeld is over twee (tekst-)kolommen.

3.5.1.4 Agenda

Tabellen komen in principe niet voor in de Agenda, maar in de XML worden wel tabellen gebruikt, n.l. voor de opsomming van de spreektijden van de partijen. Hier wordt het broodkorps gebruikt. De eerste kolom heeft een breedte van 55 mm en de tweede kolom een breedte van 57.5 mm.

3.5.2 XML codering tabellen

- tabellen worden gecodeerd volgens de CALS tabel;
- de kolombreedte van tabellen wordt in de XML bij voorkeur niet uitgedrukt in vaste maten, maar in percentages met gebruik van het teken*;
- attributen op tabellen als **frame** en **rowsep** worden meegenomen in de presentatie;
- tableheaders worden herhaald als deze van de pagina lopen, en kunnen een eigen formattering mee krijgen;
- indien een tabel een heel speciale behandeling vereist wordt het attribuut **tabstyle** gebruikt. (Vanuit beheersoogpunt dient dit echter zoveel mogelijk voorkomen te worden.);
- attribuutwaarden die default al de juiste waarde bevatten worden niet gecodeerd. Voorbeelden hiervan zijn **morerows="0"** en **rotate="0"**;
- element **<title>** bij tabel wordt waar mogelijk gevuld.

3.6 Afbeeldingen

NB: het is nog niet precies duidelijk hoe de afhandeling van de afbeeldingen in het nieuwe EB proces gaat lopen; daarom ontbreken hieronder nog enkele specificaties.

Conventies:

- afbeeldingen beginnen altijd op een nieuwe regel en worden linkslijnend op de pagina gezet;
- voorafgaand, ter voorbereiding van de productie wordt de volledige content gecontroleerd op de aanwezigheid van afbeeldingen (plaatjes, formules, formulieren);
- elke afbeelding dient vervolgens gecontroleerd te worden v.w.b. resolutie en formaat. In geval van te lage resolutie worden de betreffende afbeeldingen opnieuw gemaakt; de minimale resolutie is bepaald op 300 dpi.

XML	<pre><plaatje> Voorbeeld² <plaatje> <illustratie naam="" type="foto"/> <bijschrift>De heer Dibi (GroenLinks)</bijschrift> </plaatje></pre>
Positie	<illustratie> : nieuwe regel, linkslijnend

² Uit Handelingen: HAN8275.xml

	<bijschrift>:
Letter	<bijschrift>: cursief
Corps	<bijschrift>: 7 pt copyright + naam: 6 pt [NB: nog niet aanwezig in de XML]
Wit voor	
Wit na	

3.7 Links

Er zijn twee soorten hyperlinks die in Officiële Publicaties kunnen voorkomen: links in de metadata en links in de lopende tekst.

De verwijzingen in de broodtekst worden in de lopende tekst opgenomen.

XML	<i>Voorbeeld</i> <al>Zij krijgt nr. <extref reeks="Kst" doc="kst-28676-53">53</extref>(<dossierref dossier="28676">28676</dossierref>).</al>
Positie	in de lopende tekst
Letter	afhankelijk van de broodtekst waarin de link voorkomt; stijl: romein
Corps	afhankelijk van de broodtekst waarin de link voorkomt
Interlinie	afhankelijk van de broodtekst waarin de link voorkomt

3.8 Voetnoten

Voetnoten zijn bij de specifieke publicaties opgenomen.

4. Kamervragen en aanhangsels

Kamervragen zijn in de XML te herkennen aan het element <kamervragen> binnen het element <officiële-publicatie>

Er zijn twee typen Kamervragen:

1. Kamervragen type “KVR” met antwoord, ook wel “aanhangel” genoemd
2. Kamervragen type “V”, zonder antwoord

4.1 Bladspiegel, zetspiegel, pagina indeling

(Alle maten zijn in millimeters.)

NB: Het is nog niet duidelijk of er snijlijnen op de pagina moeten komen. Op dit moment worden paskruizen gebruikt; deze staan 10 mm buiten de bladspiegel en zijn 10 mm breed. Papierformaat zou dan zijn: 292 mm x 217 mm.

4.1.1 Bladspiegel

Hoogte	272 mm
Breedte	197 mm

4.1.2 Zetspiegel

Hoogte	250 mm ³
Breedte	171 mm
Marge snijzijde	13 mm
Marge rugzijde	13 mm
Kopwit (bovenmarge)	10 mm
Staartwit (ondermarge)	12 mm
Aantal regels per pagina (broodkorps)	66 titelpagina: 40
Interlinie	3.38 mm

4.1.3 Stramien rechterpagina (oneven)

NB: hieronder wordt de “nieuwe opmaak” gespecificeerd. Het is nog even de vraag of ook de “oude” (3-koloms) opmaak nog gebruikt gaat worden.

Hoogte	250 mm
Breedte	171 mm <i>Nieuwe opmaak, opgedeeld in 2 kolommen:</i> linkerkolom is 54 mm breed; rechterblok is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.

³ Inclusief voetregel.

	<i>Indien opgedeeld in drie kolommen:</i> Drie kolommen van elk 54 mm. Breed. Tussen de drie kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.
Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

4.1.4 Stramien linkerpagina (even)

Hoogte	250 mm
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 54 mm breed; rechterkolom is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.
Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

4.2 Voetregel

De voetregel bestaat, afhankelijk van de pagina (eerste of volgende), uit twee of drie elementen:

- een 3-regelig⁴ of 6-regelig⁵ ID samengesteld uit ID + ISSN + uitgever + plaats + datum (alleen op de eerste pagina)
- kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging
- paginacijfer

NB: deze informatie staat niet binnen XML elementen maar is, op regel 2 na, wel te herleiden of automatisch te genereren.

4.2.1 ID

NB: De ID komt alleen voor op de eerste rechter (oneven) pagina van de Vragen.

XML	<p>regel 1 (alleen bij type "KVR"): <code><meta name="SDU.pskey" content="[inhoud veld]"/></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="SDU.pskey" content="KVR31251"/></code> + regel 2 (alleen bij type "KVR"): Nummer (niet in de XML-automatisch genereren) + regel 3: "0708tkkvr2022" (=afkorting vergaderjaar+tekst+vraagnummer) + regel 4 (alleen bij type "KVR"):</p>
-----	---

⁴ Kamervragen type "V", zonder antwoord

⁵ Kamervragen type "KVR" met antwoord, ook wel "aanslag" genoemd

	ISSN 0921 – 7398 (niet in de XML-automatisch genereren) + regel 5: Sdu Uitgevers (niet in de XML-automatisch genereren) + regel 6: 's-Gravenhage 2008 (niet in de XML-automatisch genereren)
Positie	basislijn van de voetregel begint op 260 mm vanaf vanaf bladspiegel onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	5.5 pt
Interlinie	3.26 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.2.2 Kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging

XML	<p>kameraanduiding: <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="[inhoud veld]"/></code></p> <p><i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></code> Dit wordt afgekort tot: Tweede Kamer + komma en spatie + vergaderjaar: <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="[inhoud veld]"/></code></p> <p><i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="2007-2008"/></code> + komma en spatie + toevoeging indien Kamervragen type “KVR” met antwoord: “Aanhangsel”</p>
Positie	basislijn van de voetregel begint op 260 mm vanaf vanaf bladspiegel onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	gecentreerd

4.2.3 Paginacijfer

De paginering van de aanhangels (de samengevoegde vra(a)g(en) en antwoord(en) is per vergaderjaar. Bij de start van een vergaderjaar wordt met 1 gestart en de

paginanummering is doorlopend per aanhangsel. De nummering is altijd een veelvoud van 2 en begint altijd met een oneven getal.

XML	Niet in de XML
Positie	basislijn van de voetregel begint op 260 mm vanaf vanaf bladspiegel onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	rechtslijnend

4.3 Lettertype(n)

In de tabel hieronder wordt vermeld welke lettertypen gebruikt worden in deze Officiële Publicatie.

Univers – romein (regular)
Univers – vet (bold)
Univers – cursief (italic)

4.4 Titelpagina Kamervragen

4.4.1 Titelregels

De titelregels van de Kamervragen lopen over de gehele breedte van de pagina.

4.4.1.1 Titel

XML	<pre><meta name="DC.creator" content="[inhoud veld]"/></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></pre> <p>De mogelijke waarden van dit attribuut zijn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. content="Eerste Kamer der Staten-Generaal" 2. content="Tweede Kamer der Staten-Generaal" 3. content="Eerste Kamer der Staten-Generaal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal" 4. content="Verenigde Vergadering der Staten-Generaal" <p>De titelregels worden op basis van bovenstaande waarden als volgt gegenereerd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eerste Kamer der Staten-Generaal 2. Tweede Kamer der Staten-Generaal 3. Staten-Generaal 4. Verenigde Vergadering der Staten-Generaal
Positie	basislijn van de kop begint op 15.5 mm vanaf bladspiegel bovenkant

	pagina
Letter	Univers - vet
Corps	17 pt
Zetwijze	linkslijnend

4.4.1.2 Nummer

Rechtslijnend bevindt zich een nummer (1, 2 of 1/2).

NB: Dit nummer staat (nog) niet in de XML.

XML	Niet in de XML. Kan automatisch gegenereerd worden op basis van: <code><meta name="DC.creator" content="[inhoud veld]"/></code> Automatisch genereren: 1 2 1/2
Positie	basislijn van het nummer begint op 23.34 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - vet
Corps	48 pt
Zetwijze	rechtslijnend

4.4.1.3 Witruimte en lijn

Onder de titel en nummer volgt een witruimte en een horizontale lijn over de gehele breedte.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van de titel in de metainformatie
Positie	lijn begint op xx mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.4.1.4 Vergaderjaar

Vanaf “Vergaderjaar” is de tekst opgesplitst in twee kolommen: de linkerkolom is 54 mm breed; de rechterkolom is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm. De tekst rechts van “Vergaderjaar” is afhankelijk van de Vragensoort: Kamervragen type "KVR" met antwoord, ook wel "aanhangel" genoemd, of Kamervragen type "V", zonder antwoord.

XML	De tekst “vergaderjaar” staat niet in de XML maar kan automatisch gegenereerd worden op basis van de volgende metadata: <code>name="OVERHEIDop.vergaderjaar"</code> Het vergaderjaar staat in de XML in hetzelfde metadata element <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="[inhoud veld]"/></code> <i>Voorbeeld:</i>
-----	--

	<meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="2007-2008"/>
Positie	linkerkolom
Letter	Univers – romein
Corps	9 pt
Zetwijze	linkslijnend

4.4.1.4.1 Aanhangsel van de handelingen

Dit komt voor bij het type Kamervragen (KVR) met antwoord, ook wel “aanhangsel” genoemd.

XML	<pre><kamervragen><kop><titel></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><kamervragen> <kop> <titel>Aanhangsel van de Handelingen</titel></pre>
Positie	rechterkolom, op dezelfde regel als “vergaderjaar”
Letter	Univers – vet
Corps	9 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.4.1.4.2 “Vragen gesteld door...”

Dit komt voor bij het type Kamervragen type "V", zonder antwoord.

XML	<pre><kamervragen><kop><titel></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><kamervragen> <kop> <titel>Vragen gesteld door de leden der Kamer</titel> </kop></pre>
Positie	rechterkolom, op dezelfde regel als “vergaderjaar”
Letter	Univers – vet
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.4.1.5 Witruimte en lijn

Onder het vergaderjaar + ofwel “aanhangsel” kop ofwel “vragen” kop, volgt een witruimte en een horizontale lijn over de gehele breedte.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van het vergaderjaar
-----	--

	in de meta-informatie
Positie	lijn begint op xx mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.38 mm
Zetwijze	linkslignend

4.4.2 Kamervragen subtitel

De subtitel komt voor bij het type Kamervragen (KVR) met antwoord, ook wel “aanhangsel” genoemd.

XML	<pre><kamervragen><kop><titel/><subtitel></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><kamervragen> <kop> <titel>Aanhangsel van de Handelingen</titel> <subtitel>Vragen door de leden der Kamer gesteld overeenkomstig artikel 140 van het Reglement van Orde, en de daarop door de regering schriftelijk gegeven antwoorden</subtitel> </kop></pre>
Positie	rechterkolom
Letter	Univers – vet
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslignend

4.4.3 Genummerde vragen

Vanaf het element `<vragen>` is de tekst opgesplitst in twee (nieuwe stijl) of drie (oude stijl) kolommen.

De vragen `<vragen>` bestaan uit een `<nummer>`, de omschrijving (`<omschr>`) en 1 of > 1 vragen zelf (`<vraag>`). Boven het nummer bevindt zich een vette lijn.

4.4.3.1 Horizontale lijn

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van het element <code><nummer></code>
Positie	lijn begint op 94.62 mm vanaf bovenkant pagina. De witruimte ervoor is afhankelijk van de lengte van de tekst erboven.
Dikte	1.1 mm
Lengte	54 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.38 mm
Zetwijze	linkslignend

4.4.3.2 Nummer vragen

XML	<nummer>
Positie	Linkerkolom; basislijn is op 97.13 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - vet
Corps	12 pt
Interlinie	4.51 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.4.3.3 Omschrijving van de vraag

XML	<omschr> <i>Voorbeeld:</i> <omschr>Vragen van de leden <naam> <achternaam>Putters</achternaam> </naam> (PvdA), <naam> <achternaam>Van den Berg</achternaam> </naam> (SGP) op <datum isodatum="2008-02-20">20 februari 2008</datum> medegedeeld aan de staatssecretaris van Volksgezondheid, Welzijn en Sport over de eigen bijdrage AWBZ.</ omschr>
Positie	in broodtekst van twee- of driekoloms opmaak
Letter	Univers – romein (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	1.76 mm
Wit na	1.76 mm

4.4.3.4 De vraag zelf

De vraag zelf bestaat uit <vraag>, <nr> en <al>.

XML	<vraag><nr>1</nr> <i>Voorbeeld:</i> <vraag> <nr>1</nr> <al>Kent u het bericht «Circusacts bij dancefeest»?</al> </vraag>
-----	---

Positie	<nr>: in kolom; begint op nieuwe regel <al>: in kolom; begint op nieuwe regel
Letter	<nr>: Univers – romein in kolom <al>: Univers – romein (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	voor <vraag>: 1.76 mm
Wit na	na </vraag>: 1.76 mm

4.4.4 Reactie op de Vragen

Bij de Kamervragen met antwoord (type "KVR"), bestaan de reacties op de Vragen uit een omschrijving (<omschr>) met titel en 0, 1 of meerdere antwoorden (<antwoord>).

4.4.4.1 Reactie titel + omschrijving

XML	<reactie><omschr> <i>Voorbeeld:</i> <reactie> <titel>Antwoord</titel> <omschr>Antwoorden van mevrouw <naam> <achternaam>Bussemaker</achternaam> </naam> Volksgezondheid, Welzijn en Sport). <datum isodatum="2008-03-18">(Ontvangen 18 maart 2008)</datum> </omschr>
Positie	<titel>: begint op een op nieuwe regel; wit voor: 1.76 mm; wit na: 1.76 mm <omschr>: begint op een op nieuwe regel; alle verdere elementen volgen in de broodtekst van de kolom
Letter	Univers – romein (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.4.4.2 Antwoord (genummerd)

XML	<antwoord> <i>Voorbeeld:</i> <antwoord> <nr>1</nr>
-----	---

	<code><al></code> Met ingang van 1 januari 2008 is de zogenaamde overgangsregeling afgelopen(...). <code></al></code> <code></antwoord></code>
Positie	<code><nr></code> : begint op een op nieuwe regel; wit voor: 1.76 mm; <code><al></code> : begint op een op nieuwe regel; alle verdere elementen volgen in de broodtekst van de kolom
Letter	<code><nr></code> : Univers – romein in lopende tekst <code><al></code> : Univers – romein (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

4.5 Voetnoten

Voetnoten in Vragen worden aan het eind van de Vragen (en vóór eventuele antwoorden) in dezelfde kolom opgemaakt, met een lijn boven het begin van de voetnoten.

De voetnoten in de Vragen worden doorgenummerd.

XML	<code><noot id="n1" type="eind"></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><al></code> Kent u het bericht «Papa waar zijn de koeien»? <code><noot id="n1" type="eind"></code> <code><noot.nr></code> 1 <code></noot.nr></code> <code><noot.al></code> NRC Next, 11 april 2008. <code></noot.al></code> <code></noot></code> <code></al></code>
Positie	<i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <code><noot></code> : nootnummer in de lopende tekst op de plaats van <code><noot id="n1"></code> superscript; <i>Nootverklaring aan het eind van de Vragen:</i> <code><noot.nr></code> + <code><noot.al></code> : na de vragen, begint op een op nieuwe regel, voorafgegaan door een lijn van 0.1 mm dikte en 54 mm lengte. <code><noot.nr></code> superscript + spatie gevolgd door inhoud <code><noot.al></code>
Letter	<i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <code><nootid></code> : Univers – romein in lopende tekst <i>Nootverklaring aan het eind van de Vragen:</i> <code><noot.nr></code> : Univers – romein <code><noot.al></code> : Univers – romein (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	<i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <code><nootid></code> : 6.5 pt <i>Nootverklaring aan het eind van de Vragen:</i> <code><noot.nr></code> + <code><noot.al></code> : 6.5 pt
Interlinie	<i>Nootnummer in de lopende tekst:</i>

	idem als broodtekst <i>Nootverklaring aan het eind van de Vragen:</i> <noot.nr> + <noot.al>: 3 mm
Zetwijze	<i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <noot id="n1">: superscript; <noot.nr> + <noot.al>: linkslijnend
Afbreken	ja, in de tekst van de nootverklaring

5. Kamerstukken

Kamerstukken zijn in de XML te herkennen aan het element <kamerstuk> binnen het element <officiële-publicatie>

Een kamerstuk bestaat altijd uit een hoofddocument en meerdere bijlagen die bij dit hoofddocument zijn opgenomen. Het hoofddocument kan een verslag zijn maar ook een brief, een nota, een voorstel van wet etc. Het hoofddocument wordt semantisch volledig uitgecodeerd inclusief de ondertekening. <wet-besluit> wordt gebruikt in geval van een wetsvoorstel en <algemeen> wanneer er sprake is van brieven, nota's etc. De stukken die volgen op het hoofddocument worden gecodeerd als bijlagen. Een hoofddocument kan vaak meerdere bijlagen bevatten. Sommige van deze bijlagen hebben een bijlage titel maar dit is niet altijd het geval. Ook de bijlagen hebben vaak een ondertekening.

5.1 Bladspiegel, zetspiegel, pagina indeling

(Alle maten zijn in millimeters.)

5.1.1 Bladspiegel

Hoogte	272 mm
Breedte	197 mm

NB: Het is nog niet duidelijk of er snijlijnen op de pagina moeten komen. Op dit moment worden paskruizen gebruikt; deze staan 10 mm buiten de bladspiegel en zijn 10 mm breed. Papierformaat zou dan zijn: 292 mm x 217 mm.

5.1.2 Zetspiegel

Hoogte	250 mm ⁶
Breedte	171 mm
Marge snijzijde	13 mm
Marge rugzijde	13 mm
Kopwit (bovenmarge)	10 mm
Staartwit (ondermarge)	12 mm
Aantal regels per pagina (broodkorps)	59 titelpagina: 39
Interlinie	3.76 mm

5.1.3 Stramien rechterpagina (oneven)

Hoogte	250 mm
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 54 mm breed; rechterkolom is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.
Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm

⁶ Inclusief voetregel.

Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

5.1.4 Stramien linkerpagina (even)

Hoogte	250 mm
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 54 mm breed; rechterkolom is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.
Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

5.2 Voetregel

De voetregel bestaat, afhankelijk van de pagina (eerste of volgende), uit twee of drie elementen:

- een 4-regelig ID samengesteld uit ID + ISSN + uitgever + plaats + datum (alleen op de eerste pagina)
- kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging
- paginacijfer

NB: deze informatie staat niet binnen XML elementen maar is wel te herleiden of automatisch te genereren.

5.2.1 ID

NB: De ID komt alleen voor op de eerste rechter (oneven) pagina van de Kamerstukken.

XML	<p>regel 1: <code><meta name="SDU.pskey" content="[inhoud veld]" /></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="SDU.pskey" content="KST117499" /></code></p> <p>+</p> <p>regel 2: Nummer (niet in de XML-automatisch genereren) <i>Voorbeeld:</i> <code>"0809tkkst30175-66"</code> (=afkorting kamer, publicatie, dossiernr, onderrn)</p> <p>+</p> <p>regel 3: <code>ISSN 0921 – 7371</code> (niet in de XML-automatisch genereren)</p> <p>+</p> <p>regel 4: <code>Sdu Uitgevers</code> (niet in de XML-automatisch genereren)</p> <p>+</p> <p>regel 5: <code>'s-Gravenhage 2008</code> (niet in de XML-automatisch genereren)</p>
-----	--

Positie	basislijn van de voetregel begint op 260 mm vanaf vanaf bladspiegel onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	5.5 pt
Interlinie	3.26 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.2.2 Kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging

XML	<p>kameraanduiding: <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="[inhoud veld]"/></code></p> <p><i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></code> Dit wordt afgekort tot: Tweede Kamer + komma en spatie + vergaderjaar: <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="[inhoud veld]"/></code></p> <p><i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="2007-2008"/></code> + komma en spatie + toevoeging: dossiernummer (XML <code><dossiernr></code>) + komma en spatie + “nr” gevolgd door ondernummer</p>
Positie	basislijn van de voetregel begint op 260 mm vanaf vanaf bladspiegel onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	gecentreerd

5.2.3 Paginacijfer

De paginering van de Kamerstukken is per Kamerstuk, beginnend bij 1.

XML	Niet in de XML – automatisch genereren
-----	--

Positie	basislijn van de voetregel begint op 260 mm vanaf vanaf bladspiegel onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	rechtslijvend

5.3 Lettertype(n)

In de tabel hieronder wordt vermeld welke lettertypen gebruikt worden in deze Officiële Publicatie.

Univers – romein (regular)
Univers – vet (bold)
Univers – cursief (italic)

5.4 Titelpagina Kamerstukken

5.4.1 Titelregels

De titelregels van de Kamerstukken lopen over de gehele breedte van de pagina.

5.4.1.1 Titel

XML	<pre><meta name="DC.creator" content="[inhoud veld]"/></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></pre> <p>NB: aan de inhoud van dit attribuut zijn de eventuele verschillen in opmaak tussen de kamerstukken van de 1^e, de 2^e en 1/2^e kamer te relateren.</p> <p>De mogelijke waarden van dit attribuut zijn:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. content="Eerste Kamer der Staten-Generaal" 2. content="Tweede Kamer der Staten-Generaal" 3. content="Eerste Kamer der Staten-Generaal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal" 4. content="Verenigde Vergadering der Staten-Generaal" <p>De titelregels worden op basis van bovenstaande waarden als volgt gegenereerd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eerste Kamer der Staten-Generaal 2. Tweede Kamer der Staten-Generaal 3. Staten-Generaal 4. Verenigde Vergadering der Staten-Generaal
Positie	basislijn van de kop begint op 15.5 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina

Letter	Univers - vet
Corps	17 pt
Interlinie	6.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.4.1.2 Nummer

Rechtslijnend bevindt zich een nummer (1, 2 of 1/2).

NB: Dit nummer staat (nog) niet in de XML.

XML	Niet in de XML. Kan automatisch gegenereerd worden op basis van: <code><meta name="DC.creator" content="[inhoud veld]" /></code> Automatisch genereren: 1 2 1/2
Positie	basislijn van het nummer begint op 23.34 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - vet
Corps	48 pt
Interlinie	6.76 mm
Zetwijze	rechtslijnend

5.4.1.3 Witruimte en lijn

Onder de titel en nummer volgt een witruimte en een horizontale lijn over de gehele breedte.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van de titel in de meta-informatie
Positie	lijn begint op 30.04 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.4.1.4 Vergaderjaar

XML	De tekst "vergaderjaar" staat niet in de XML maar kan automatisch gegenereerd worden op basis van de volgende metadata: <code>name="OVERHEIDop.vergaderjaar"</code> Het vergaderjaar staat in de XML in hetzelfde metadata element <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="[inhoud veld]" /></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="2007-2008" /></code>
Positie	basislijn begint op 35.54 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers – romein

Corps	9 pt
Zetwijze	linkslijnend

5.4.1.5 Witruimte en lijn

Onder het vergaderjaar volgt een witruimte en een horizontale lijn over de gehele breedte.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van het vergaderjaar in de metainformatie
Positie	lijn begint op 49 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.4.2 Dossiernummer + titel

Vanaf het containerelement <dossier> is de tekst opgesplitst in twee kolommen. Het containerelement <dossier> bevat <dossiernr> en <titel>.

NB: Er kunnen meerdere dossiernummers en titels achter elkaar voorkomen.

5.4.2.1 Dossiernummer

XML	<kamerstuk><dossier><dossiernr> <i>Voorbeeld:</i> <dossier> <dossiernr>31 422 <rijkswetnummer>(R 1853)</rijkswetnummer></dossiernr>
Positie	linkerkolom, op 54 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina; inhoud van <dossiernr> en <rijkswetnummer> achter elkaar.
Letter	<dossiernr>: Univers – vet <rijkswetnummer>: Univers – vet
Corps	11.5 pt
Interlinie	4.51 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	(indien meerdere dossiernummers achter elkaar voorkomen: afhankelijk van de titel in de rechterkolom)
Wit na	(indien meerdere dossiernummers achter elkaar voorkomen: afhankelijk van de titel in de rechterkolom)

5.4.2.2 Dossiertitel

XML	<kamerstuk><dossier><titel>
-----	-----------------------------

	<p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><kamerstuk> <dossier> <titel>Goedkeuring van het op 16 mei 2005 te Warschau totstandgekomen Verdrag van de Raad van Europa ter voorkoming van terrorisme (Trb. 2006, 34)</titel> </dossier></pre>
Positie	rechterkolom, op 54 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers – vet
Corps	11.5 pt
Interlinie	4.51 mm
Zetwijze	linksljend
Wit voor	indien meerdere dossiernummers achter elkaar voorkomen:

5.4.3 Stuknummer + titel

Na de afsluiting van `<dossier>` volgt het containerlement `<stuk>`. Dit bestaat uit stuknummer en titel plus alle inhoud die daarna volgt. Een `<stuknr>` kan (optioneel) de volgende elementen bevatten: `<label>`, `<ondernummer>`, `<reeksaanduiding>`, `<herdruk>`.

5.4.3.1 Stuknummer

XML	<pre><kamerstuk><stuk><stuknr>(<label>)<ondernummer></pre> <p><i>Voorbeeld 1, met label:</i></p> <pre><stuk> <stuknr> <label>Nr.</label> <ondernummer>4</ondernummer> </stuknr></pre> <p><i>Voorbeeld 2, ondernummer:</i></p> <pre><stuk> <stuknr> <ondernummer>C</ondernummer> </stuknr></pre> <p><i>Voorbeeld 3, reeksaanduiding:</i></p> <pre><stuk> <stuknr> <label>Nr.</label> <ondernummer>1</ondernummer> <reeksaanduiding>A</reeksaanduiding> </stuknr></pre>
-----	---

	<p><i>Voorbeeld 4, herdruk:</i></p> <pre><stuk> <stuknr> <label>Nr.</label> <ondernummer>354</ondernummer> <herdruk>herdruk</herdruk> </stuknr></pre>
Positie	<p>linkerkolom;</p> <p><i>Voorbeeld 1:</i> inhoud van <label>, gevolgd door spatie, gevolgd door inhoud van <ondernummer></p> <p><i>Voorbeeld 2:</i> inhoud van <ondernummer></p> <p><i>Voorbeeld 3:</i> inhoud van <label>, gevolgd door spatie, gevolgd door inhoud van <ondernummer> <reeksaanduiding> komt bovenin te staan, achter het vergaderjaar (5.4.1.4), voorafgegaan door een spatie</p> <p><i>Voorbeeld 4:</i> inhoud van <label>, gevolgd door spatie, gevolgd door inhoud van <ondernummer>, gevolgd door spatie, gevolgd door inhoud van <herdruk></p>
Letter	Univers – vet
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	38.59 mm witruimte

5.4.3.2 Titel

NB: de titel kan een noot bevatten; zie voor opmaak van de noot: 5.8.

XML	<pre><kamerstuk><stuk><titel></pre> <p><i>Voorbeeld 1:</i> <titel>MEMORIE VAN ANTWOORD</titel></p> <p><i>Voorbeeld 2:</i> <titel>ADVIES RAAD VAN STATE VAN HET KONINKRIJK EN NADER RAPPORT<noot id="v1.1"> <noot.nr>1</noot.nr> <noot.al>(…)</noot.al> </noot></titel> </p>
Positie	rechterkolom
Letter	Univers – vet
Corps	8.5 pt

Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	38.59 mm witruimte

5.5 Inhoud Kamerstuk

Na `<stuknr>` en `<titel>` volgt de werkelijke inhoud van het Kamerstuk. Deze begint met het containerelement `<algemeen>` (of met `<wet-besluit>`⁷).

5.5.1 Algemeen

Hierbinnen kan (optioneel) `<context>` of `<aanhef>` voorkomen; in ieder geval `<vrije-tekst>` en (optioneel) `<tekst-sluiting>` en/of `<bijlage>`.

5.5.1.1 Context

Dit is een containerelement; het kan de elementen `<context.al>` en/of `<context.lijst>` bevatten. De datum van vaststelling en andere kenmerken worden gecodeerd binnen het element `<context>`.

XML	<pre><algemeen><context><context.al></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><context> <context.al type="datum">Ontvangen 15 april 2008<?pag nr="2"?> </context.al> </context></pre>
Positie	rechterkolom
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.5.1.2 Vrije tekst

Dit is een containerelement; het kan de elementen (artikel | tekst | divisie) bevatten.

5.5.1.2.1 `<tekst>`

In onderstaand voorbeeld is binnen het containerelement `<vrije-tekst>` alleen `<tekst>` met alinea's opgenomen.

XML	<pre><algemeen><vrije-tekst><tekst></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><algemeen> <vrije-tekst></pre>
-----	--

⁷ De complete officiële tekst van een wet of regeling.

	<pre><tekst> <al>Hieronder zijn opgenomen (...) </al></pre>
Positie	rechterkolom
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.5.1.2.2 <divisie>

In onderstaand voorbeeld zijn binnen het containerelement `<vrije-tekst>` `<divisie>` elementen opgenomen. Binnen een `<divisie>` kan een nieuwe `<divisie>` voorkomen.

XML	<pre><algemeen><vrije-tekst><divisie> Voorbeeld: <divisie> <kop kopopmaak="vet"> <titel>Antwoorden op vragen in Kamerstukken I 2007–2008 </titel> </kop> <divisie> <kop kopopmaak="vet"> <titel>Algemeen</titel> </kop> <al>De leden van de commissie v(...) </al></pre>
Positie	rechterkolom
Letter	<code><kop kopopmaak="vet"><titel></code> : Univers – vet <code><al></code> : Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.5.1.3 Tekstsluiting

Dit is een containerelement; het kan de elementen `<slotformulering>`, `<histnoot>`, `<gegeven>` of `<ondertekening>` bevatten. Er kunnen meerdere `ondertekeningen` na elkaar voorkomen.

XML	<pre><algemeen><tekst-sluiting><ondertekening></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p>
-----	---

	<pre> <tekst-sluiting> <ondertekening> <functie>De minister van Buitenlandse Zaken,</functie> <naam><voornaam>M. J. M.</voornaam> <achternaam>Verhagen</achternaam></naam> </ondertekening> </tekst-sluiting> </pre>
Positie	rechterkolom; <pre> <functie> begint op een nieuwe regel; <naam><voornaam> begint op een nieuwe regel, gevolgd door spatie, gevolgd door <achternaam> </pre>
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	3.76 mm
Wit na	(indien er meerdere <i>ondertekeningen</i> na elkaar komen) 3.76 mm

5.5.2 Wetbesluit

Dit is de complete officiële tekst van een wet of regeling. Binnen het container element `<wet-besluit>` kunnen diverse elementen voorkomen: `<aanhef>`, `<wettekst>`, `<wetsluiting>`, `<officiële-inhoudsopgave>`⁸, en `<bijlage>`. Alleen `<wettekst>` is een verplicht element, de andere zijn optioneel.

5.5.2.1 Aanhef

De aanhef hieronder bevat een `<considerans>`, maar kan ook een `<preambule>` bevatten.

XML	<pre> <wet-besluit><aanhef> Voorbeeld: <aanhef> <context> <context.al type="datum">15 april 2008</context.al> </context> <wij>Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.</wij> <considerans> <considerans.al>Allen, die deze zullen zien of horen lezen, saluut! doen te weten:</considerans.al> <considerans.al>Alzo Wij in overweging genomen hebben, dat het wenselijk is dat (...)</considerans.al> </considerans> <afkondiging> <al>Zo is het, dat Wij, de Raad van State gehoord, en met </pre>
-----	--

⁸ Niet beschreven omdat hier geen voorbeeld van aanwezig was.

	gemeen overleg der Staten-Generaal, hebben goedgevonden en verstaan, gelijk Wij goedvinden en verstaan bij deze:</al> </afkondiging> </aanhef>
Positie	rechterkolom; <context><context.al> begint op een nieuwe regel (en springt <i>niet</i> in); <wij> begint op een nieuwe regel met een witregel erboven; <considerans> of <preamble> begint op een nieuwe regel met een witregel erboven en springt 3.2 mm in; <afkondiging> begint op een nieuwe regel en springt 3.2 mm in;
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.5.2.2 Wettekst

De <wettekst> kan bestaan uit <wijzig-artikel> (voorbeeld 1) en <artikel> (voorbeeld 2) . Er is geen verschil in opmaak.

XML	<pre> <wettekst><wijzig-artikel> Voorbeeld 1: <wettekst> <wijzig-artikel> <kop> <label>ARTIKEL</label> <nr>I</nr> </kop> <wat type="wijziging">De Wet educatie en beroepsonderwijs wordt gewijzigd als volgt:</wat> <wijzig-lid> <lidnr>A</lidnr> <wat>Artikel 1.1.1, onderdeel i1, komt te luiden:</wat> <wijziging> <artikeltekst> <al>i1. Voltijdse beroepsopleiding: (...) schoolkosten;.</al> </artikeltekst> </wijziging> </wijzig-lid> Voorbeeld 2: <artikel> <kop> <label>ARTIKEL</label> <nr>VI</nr> </kop> </pre>
-----	---

	<pre><al>Deze wet treedt in werking op (...).</al> </artikel></pre>
Positie	<p>rechterkolom;</p> <p><code><wijzig-artikel></code> of <code><artikel></code> begint op een nieuwe regel (en springt <i>niet</i> in) met een witregel erboven; inhoud van <code><kop><label></code> en <code><nr></code> op deze regel;</p> <p><code><wat type="wijziging"></code> begint op een nieuwe regel met een witregel erboven en springt 3.2 mm in;</p> <p><code><wijzig-lid><lidnr></code> begint op een nieuwe regel (en springt <i>niet</i> in) met een witregel erboven;</p> <p><code><wat></code> idem als <code><wat type="wijziging"></code> hierboven</p> <p><code><wijziging><artikeltekst><al></code> begint op een nieuwe regel en springt 3.2 mm in;</p> <p><code><al></code> binnen <code><artikel></code> idem: begint op een nieuwe regel en springt 3.2 mm in;</p>
Letter	<p><code><kop><label></code> en <code><nr></code>: Univers – vet</p> <p><code><wat type="wijziging"></code>: Univers – romein</p> <p><code><lidnr></code>: Univers – romein</p> <p><code><al></code> : Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code>; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)</p>
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.5.2.3 Wetsluiting

Een `<wetsluiting>` kan bestaan uit de elementen `<slotformulering>`, `<histnoot>`, `<gegeven>`, `<ondertekening>` en `<uitgifte>`. Geen van deze elementen is verplicht.

XML	<pre><wetsluiting><slotformulering></pre> <p><i>Voorbeeld 1:</i></p> <pre><wetsluiting> <slotformulering> <al>Lasten en bevelen dat deze in het Staatsblad (...).</al> </slotformulering></pre> <p><i>Voorbeeld 2:</i></p> <pre><gegeven> <label>Gegeven te </label> <dagtekening> <plaats>'s-Gravenhage</plaats> <datum isodatum="2008-06-27">27 juni 2008</datum> </dagtekening> <koning/> </gegeven></pre> <p><i>Voorbeeld 3:</i></p>
-----	--

	<pre> <ondertekening>De <functie>Staatssecretaris</functie> van <organisatie afkorting="OCW" >Onderwijs, Cultuur en Wetenschap</organisatie><naam> <voornaam></voornaam> <achternaam></achternaam> </naam></ondertekening> </pre>
Positie	<p>rechterkolom;</p> <p><i>Voorbeeld 1:</i></p> <pre> <wetsluiting><slotformulering><al> begint op een nieuwe regel met een witregel erboven en springt 3.2 mm in; </pre> <p><i>Voorbeeld 2:</i></p> <pre> <gegeven><label><dagtekening> begint op een nieuwe regel met een witregel erboven; <ondertekening><functie><organisatie>, etc. begint op een nieuwe regel met een witregel erboven; </pre>
Letter	Univers – romein
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.6 Bijlage

Een Kamerstuk kan een <bijlage> bevatten, en een <bijlage> kan een <bijlage-sluiting> bevatten. Sommige bijlagen zijn ‘echte’ bijlagen (n.l. wanneer zij een “BIJLAGE” kop bevatten (*Voorbeeld 1*); andere bijlagen zijn geen bijlage in stricte zin, maar in de XML wel gecodeerd als <bijlage>. Deze laatste bevatten geen “BIJLAGE” kop maar een andere kop (*Voorbeeld 2*).

5.6.1 Bijlage Titel

XML	<pre> <bijlage> </pre> <p><i>Voorbeeld 1:</i></p> <pre> <bijlage> <kop> <titel>BIJLAGE</titel> </kop> </pre> <p><i>Voorbeeld 2:</i></p> <pre> <bijlage> <kop> <titel>TOELICHTENDE NOTA</titel> </kop> </pre>
Positie en vorm	<p><i>Voorbeeld 1:</i></p> <pre> <kop><titel> linkerkolom; basislijn op 58.5 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina; </pre>

	de tekst van de bijlage begint altijd op een nieuwe (rechter- of linker-) pagina in de rechterkolom, basislijn op 58.5 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina; <i>Voorbeeld 2:</i> <kop><titel> rechterkolom; <i>geen</i> witruimte boven;
Letter	<titel>: Univers – vet
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.6.2 Bijlage broodtekst

XML	<bijlage><divisie><al> <i>Voorbeeld:</i> <divisie> <al>Mede namens de Minister van Buitenlandse Zaken kunnen de drie bovengenoemde wijzigingen in relatie tot de genoemde elf verdragen als volgt worden toegelicht.</al> </divisie>
Positie	bij beide soorten van Bijlagen: rechterkolom
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.6.3 Bijlage sluiting

XML	<bijlage-sluiting> <i>Voorbeeld:</i> <bijlage-sluiting> <ondertekening> <functie>De minister van Economische Zaken,</functie> <naam><voornaam>M. J. A. van der</voornaam> <achternaam>Hoeven</achternaam> </naam> </ondertekening> </bijlage-sluiting>
Positie	rechterkolom
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8.5 pt

Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

5.7 Margenoten

In Kamerstukken kunnen margenoten voorkomen⁹. Deze zijn als volgt in de XML te herkennen: `<noot type="marge">`. De eigenlijke noot tekst bevindt zich in 1 of meerdere `<noot.al>` elementen.

XML	<code><noot type="marge"></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><al><noot type="marge"></code> <code><noot.al></code> Ter griffie van de Eerste en van de Tweede Kamer der Staten-Generaal ontvangen op 15 april 2008. <code></noot.al></code> <code><noot.al></code> De wens dat het verdrag aan (...) <code></noot.al></code> <code></noot></code> Overeenkomstig het bepaalde (...). <code></al></code>
Positie	<i>(NB: Geen nootnummer of asterisk in de lopende tekst)</i> <i>Nootverklaring in marge linkerkolom:</i> <code><noot.al></code> : begint in linkerkolom ter hoogte van de tekst rechts (= de alinea waarin de margenoot is opgenomen)
Letter	<i>Nootverklaring linkerkolom:</i> <code><noot.al></code> : Univers – romein (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	<i>Nootverklaring linkerkolom:</i> <code><noot.al></code> : 6.5
Interlinie	<i>Nootverklaring onderin linkerkolom:</i> <code><noot.nr></code> + <code><noot.al></code> : 3 mm
Zetwijze	<code><noot.al></code> : linkslijnend
Afbreken	[check – in het voorbeeld komen geen afbrekingen voor]

5.8 Voetnoten

In Kamerstukken komen voetnoten voor, in de titels of in de lopende tekst. KST117499.pdf bijvoorbeeld heeft een voetnoot in de titel en in de tekst eronder. De voetnoten worden onderaan de pagina in de linkerkolom opgemaakt, met een lijn boven het begin van de voetnoten. In principe worden de voetnoten in de Kamerstukken niet doorgenummerd.

XML	<code><noot id="v1.1"></code>
-----	-------------------------------------

⁹ Voorbeeld: KST117512.

	<p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><titel>ADVIES RAAD VAN STATE VAN HET KONINKRIJK EN NADER RAPPORT<noot id="v1.1"> <noot.nr>1</noot.nr> <noot.al>De oorspronkelijke tekst van de memorie van toelichting zoals voorgelegd aan de Raad van State van het Koninkrijk is ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.</noot.al> </noot></titel></pre>
Positie	<p><i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <noot>: nootnummer in de lopende tekst op de plaats van <noot id="v1.1"> superscript; <i>Nootverklaring onderin linkerkolom:</i> voorafgegaan door een lijn van 0.1 mm dikte en 54 mm lengte <noot.nr> + <noot.al>: begint in linkerkolom vanaf onderkant zetspiegel <noot.nr> superscript + spatie gevolgd door inhoud <noot.al></p>
Letter	<p><i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <nootid>: Univers – romein in lopende tekst <i>Nootverklaring onderin linkerkolom:</i> <noot.nr>: Univers – romein <noot.al>: Univers – romein (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)</p>
Corps	<p><i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <nootid>: 6.5 pt <i>Nootverklaring onderin linkerkolom:</i> <noot.nr> + <noot.al>: 6.5</p>
Interlinie	<p><i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> idem als broodtekst <i>Nootverklaring onderin linkerkolom:</i> <noot.nr> + <noot.al>: 3 mm</p>
Zetwijze	<p><i>Nootnummer in de lopende tekst:</i> <noot id="n1">: superscript; <noot.nr> + <noot.al>: linkslijnend</p>
Afbreken	ja, in de tekst van de nootverklaring

6. Handelingen

Handelingen zijn in de XML te herkennen aan het element <handelingen> binnen het element <officiële-publicatie>

6.1 Omslag, inhoud

Op dit moment is het nog de vraag of de onderdelen omslag en inhoud binnen de EB stroom blijven bestaan. In de XML is hier (op dit moment) niets voor opgenomen; de omslag zou automatisch gegenereerd moeten (en kunnen) worden, maar daar is wel enige input voor nodig, zoals bijv. keuze voor type omslag en de volgorde van de onderwerpen.

De inhoud is niet (geheel) automatisch te genereren omdat de teksten die in de inhoud worden geplaatst afwijken van de tekst in het binnenwerk.

Om deze redenen zijn in deze specificaties omslag en inhoud niet opgenomen.

6.2 Bladspiegel, zetspiegel, paginaindeling

(Alle maten zijn in millimeters.)

6.2.1 Bladspiegel

Hoogte	272 mm
Breedte	197 mm

NB: Het is nog niet duidelijk of er snijlijnen op de pagina moeten komen. Op dit moment worden paskruizen gebruikt; deze staan 10 mm buiten de bladspiegel en zijn 10 mm breed. Papierformaat zou dan zijn: 292 mm x 217 mm.

6.2.2 Zetspiegel

Hoogte	250 mm ¹⁰
Breedte	171 mm
Marge snijzijde	13 mm
Marge rugzijde	13 mm
Kopwit (bovenmarge)	10 mm
Staartwit (ondermarge)	12 mm
Aantal regels per pagina (broodkorps)	66
Interlinie	3.38 mm

6.2.3 Stramien rechterpagina (oneven)

Hoogte	
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 83 mm breed; rechterkolom is 83 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 5 mm.

¹⁰ Inclusief voetregel.

Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

6.2.4 Stramien linkerpagina (even)

Hoogte	
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 83 mm breed; rechterkolom is 83 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 5 mm.
Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

6.3 Kopregel

Op iedere tweede en volgende pagina van een Handeling komt een kopregel voor. Deze kopregel bestaat uit één onderdeel: de achternaam van de spreker. De kopregel wordt op iedere pagina herhaald en verandert wanneer er een andere spreker geïntroduceerd wordt.

Als het scheidingsteken op een nieuwe pagina in de linkerkolom begint, dan blijft de kopregel leeg. Ook als een gespreksonderwerp op een nieuwe pagina links bovenin begint, komt er geen naam in de kopregel.

[Er wordt nog gechecked of er in de EB stroom foto's in de Handelingen worden geplaatst. Zo ja, dan blijft boven foto's de kopregel ook leeg.]

XML	<pre><item><spreker><spreker.wie><naam><achternaam></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><spreker.wie> <aanspr>Mevrouw</aanspr> <naam> <achternaam>Swenker</achternaam> </naam> <politiek>VVD</politiek> </spreker.wie></pre>
Positie	basislijn van de kopregel begint op 10 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina; de kopregel is 5 mm hoog
Letter	Univers - vet
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend linkerkolom

6.4 Voetregel

De voetregel bestaat uit vijf elementen:

- kameraanduiding
- onderwerp
- datum
- afkorting kamer + vergaderingnummer
- paginacijfer, bestaande uit vergaderingnummer + liggend streepje + paginanummer (zie 6.6.5.1).

6.4.1 Kameraanduiding

XML	<pre><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="[inhoud veld]"/> Voorbeeld: <meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/> Dit wordt afgekort tot: Tweede Kamer</pre>
Positie	basislijn van de voetregel begint op 260.14 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linksliggend linkerkolom (op 13 mm vanaf bladspiegel links)

6.4.2 Onderwerp

Het onderwerp in de voetregel is afhankelijk van de meta-informatie in het `<item>` en kan eventueel per pagina veranderen.

XML	<pre><item> <metadata> <meta name="DC.title" content="[inhoud veld]"/> Voorbeeld 1: <meta name="DC.title" content="Hamerstukken"/> Voorbeeld 2: <meta name="DC.title" content="Burgerservicenummer in de zorg"/></pre>
Positie	basislijn van de voetregel begint op 260.14 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linksliggend op 43.5 mm vanaf bladspiegel links

6.4.3 Datum

De datum is te vinden in het attribuut `isodatum` (zie ook 6.6.2).

XML	<handelingen> <datum isodatum="2008-04-01">
Positie en vorm	<datum>: basislijn van de datum begint op 256.76 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina; vorm: dag, maand, jaar. <i>Voorbeeld</i> : 8 april 2008
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijvend rechterkolom (op 101 mm vanaf bladspiegel links)

6.4.4 Afkorting kamer + vergaderingnummer

XML	<p>Kamerafkorting:</p> <pre><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="[inhoud veld]"/></pre> <p><i>Voorbeeld 1:</i></p> <pre><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></pre> <p>Dit wordt afgekort tot: TK</p> <p><i>Voorbeeld 2:</i></p> <pre><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Eerste Kamer der Staten-Generaal"/></pre> <p>Dit wordt afgekort tot: EK</p> <p>Vergadernummer:</p> <pre><metadata> <meta name="DC.identificer" scheme="OVERHEIDop.ParlID" content="h-tk-20072008-70"/></pre> <p>Ofwel uit content attribuut hierboven, ofwel uit content attribuut hieronder; vorm zal wel altijd consistent moeten zijn.</p> <pre><meta name="DC.title" content="70ste vergadering; Dinsdag 1 april 2008"/></pre>
Positie en vorm	<p>kamerafkorting: recht onder de datum; basislijn van de begint op 260.14 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina;</p> <p>vergaderingnummer: na de kamerafkorting + spatie</p> <p><i>Voorbeeld</i>: EK 26</p>
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijvend rechterkolom (op 101 mm vanaf bladspiegel links)

6.4.5 Paginacijfer

Het paginacijfer is een combinatie van het vergaderingnummer (zie 6.4.4) en het paginanummer. Het paginanummer is op dit moment in de XML opgenomen als

processing instruction: `<?pag nr="1059"?>`. Waarschijnlijk kan deze processing instruction in de XML genegeerd worden als de PDF vanuit een automatisch proces gerendered gaat worden; dit is op dit moment nog niet duidelijk.

XML	processing instruction, bijvoorbeeld: <code><?pag nr="1059"?></code>
Positie en vorm	vergaderingsnummer + liggend streepje + paginanummer, voorbeeld: 26-1058
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	rechtlijnend in de rechterkolom

6.5 Lettertype(n)

In de tabel hieronder wordt vermeld welke lettertypen gebruikt worden in deze Officiële Publicatie.

Univers – romein (regular)
Univers – vet (bold)
Univers – cursief (italic)

6.6 Titelpagina Handelingen

6.6.1 Titelregel

In tegenstelling tot de andere publicaties, loopt de titelregel van de Handelingen niet over de gehele breedte van de pagina.

6.6.1.1 Titel

XML	<code><handelingen><kop><titel></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><handelingen></code> <code><kop></code> <code><titel>70ste vergadering</titel></code> <code></kop></code>
Positie	linkerkolom; basislijn van de titel begint op 17.5 mm vanaf bovenkant bladspiegel
Letter	Univers - vet
Corps	18 pt
Zetwijze	linkslijnend

6.6.2 Datum aanduiding

In de rechterkolom staat een datum.

XML	<code><datum isodatum="2008-04-01"></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><datum isodatum="2008-04-01">Dinsdag 1 april 2008</datum></code>
Positie	rechterkolom; inspring: xx mm vanaf linkerkant rechterkolom basislijn van de datum begint op 17 mm vanaf bovenkant bladspiegel
Letter	Univers – romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

6.6.3 Tijdstipaanvang

Onder de datum in de rechterkolom staat een tijdstipaanvang. (Deze is optioneel in de DTD.) Het element `<tijdstipsluiting>` is idem optioneel (hiervan geen voorbeelden tegengekomen).

XML	<code><tijdstipaanvang></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><tijdstipaanvang>Aanvang 14.00 uur</tijdstipaanvang></code>
Positie	rechterkolom onder datumaanduiding; basislijn op 23.76 mm vanaf bovenkant bladspiegel; inspring: xx mm vanaf linkerkant rechterkolom
Letter	Univers – romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

6.6.4 Introductie

Na de titel, datum en tijd, volgen introductie, een of meerdere items en eventueel ingekomen stukken.

Het container element `<intro>` bestaat uit de naam van de voorzitter (`<vrznaam>`) en het container element `<presentielijst>` met daarin alinea's.

XML	<code><intro></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><intro></code> <code> <vrznaam>Voorzitter: Verbeet</vrznaam></code> <code> <presentielijst></code>
-----	---

	<pre> <al>Tegenwoordig zijn 142 leden, te weten:</al> <al>Agema, Anker, Aptroot, (...)</al> </presentielijst> </intro> </pre>
Positie en vorm	linkerkolom onder de titel; de basislijn van de introductie begint op 74.46 mm vanaf bovenkant bladspiegel
Letter	<pre> <vrznaam>: Univers – vet </presentielijst><al>: Univers – romein (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">) </pre>
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	zie “Positie”: de basislijn van de introductie begint op 74.46 mm vanaf bovenkant bladspiegel
Wit na	nee, niet specifiek na de <intro>; wél het wit dat standaard na een alinea komt [check extra wit wanneer <item> in de rechterkolom begint. Dit is niet altijd het geval.]

6.6.5 Item

Binnen het container element <item> kunnen meerdere elementen voorkomen. De opmaak van deze elementen worden hieronder gespecificeerd.

6.6.5.1 Metadata

XML	<pre> <item><metadata> </pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre> <item> <metadata> <meta name="DC.title" content="Hamerstukken"/> <meta name="OVERHEIDop.paginanummer" content="1056"/> </metadata> </pre>
Opmerking	Het tweede metadataveld wordt in de PDF gebruikt voor het paginanummer in de voetregel: <code>content="1056"</code>

6.6.5.2 Itemkop

De <itemkop> wordt voorafgegaan door een horizontale lijn.

Binnen <itemkop> kunnen de elementen <actie> en <ondw> voorkomen (*voorbeeld 1*) en binnen <ondw> kan element <motienm> voorkomen (*voorbeeld 2*).

XML	<pre> <item><itemkop> </pre> <p><i>Voorbeeld 1:</i></p> <pre> <item> </pre>
-----	---

	<p><itemkop>Aan de orde is het <actie>debat</actie>over <ondw>de verklaring van de minister-president, de minister van Algemene Zaken, over de internetfilm Fitna</ondw>.</itemkop></p> <p><i>Voorbeeld 2:</i></p> <p><itemkop>Aan de orde zijn de <actie>stemmingen over moties</actie>, ingediend bij het debat over <ondw>de NAVO-top</ondw>, te weten:<ondw></p> <p><motienm>de motie-Van Bommel over het niet instemmen met het verlenen van de MAP-status aan Oekraïne en Georgië (<dossierref dossier="28676">28676</dossierref>, nr. 53);</motienm></p> <p></ondw></p> <p></itemkop></p> <p><i>Voorbeeld 3:</i></p> <p><itemkop>Aan de orde is de behandeling van: <ondw></p> <p><wetv>- het wetsvoorstel Wijziging van de Wet (...) (<dossierref dossier="31048">31048</dossierref>);</wetv></p> <p><wetv>- het wetsvoorstel Wijziging van (...)</wetv></p>
Positie	<p>linker- of rechterkolom. Op de eerste pagina begint de kop meestal in de rechterkolom maar soms ook in de linkerkolom. [check met SDU]</p> <p><itemkop> wordt voorafgegaan door een horizontale lijn van 1 mm dikte en xx mm lengte.</p> <p><actie>: in lopende tekst</p> <p><ondw>: in lopende tekst</p> <p><motienm>: op nieuwe regel, voorafgegaan door opsommingsstreepje + spatie</p> <p><wetv>: op nieuwe regel, inspring links: 3.5 mm</p>
Letter	<p><itemkop>: Univers – romein</p> <p><actie> binnen <itemkop>: Univers – vet</p> <p><ondw> binnen <itemkop>: Univers – vet</p> <p><motienm>: Univers – romein</p> <p><wetv>: Univers – vet</p>
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	<p>voor horizontale lijn: [check]</p> <p>tussen horizontale lijn en tekst van de itemkop: geen</p>
Wit na	<p>na horizontale lijn: geen</p> <p>na tekst van de itemkop: ja: 1.76 mm [check]</p>

6.6.5.3 Draad

Het element `<draad>` wordt gebruikt wanneer er geen spreker aan het woord is. Het is de rode draad die de uitspraken van sprekers in de Handelingen met elkaar verbindt. Dit container element heeft geen eigen opmaak maar bestaat uit één of meer alinea's.

XML	<code><item><draad></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><draad></code> <code><al></code> <code><nadruk type="vet">Vragen</nadruk></code> van het lid Brinkman aan de minister van Defensie over <code><nadruk type="vet">het bericht dat</code> <code>(...)</nadruk>.</al></code> <code></draad></code>
Positie	linker- of rechterkolom
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	ja, het standaard wit voor een <code></al></code> : 3.38 mm
Wit na	ja, het standaard wit na een <code></al></code> : 3.38 mm

6.6.5.4 Spreker

In de Handelingen geven scheidingstekens in de vorm van een vierkantje aan dat een spreekbeurt van een nieuwe spreker volgt. (Interrupties van andere sprekers tijdens deze spreekbeurt zijn mogelijk maar krijgen geen vierkantje.) Deze scheidingstekens worden automatisch gegenereerd op basis van `<spreker nw="ja">` en bij `<voorz nw="ja">`.

NB: Bij meerdere alinea's binnen dezelfde `<spreker>` of `<voorz>`, springt de eerste alinea niet in; alle volgende wel.

XML	<code><item><spreker></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><spreker nw="ja"></code> <code><spreker.wie></code> <code><anspr>De heer</anspr></code> <code><naam></code> <code><achternaam>Brinkman</achternaam></code> <code></naam></code> <code>(<politiek>PVV</politiek>):</code> <code></spreker.wie></code> <code><al>Mevrouw de voorzitter. Afgelopen zondag (...)</al></code> <code><al>Hoe heeft het kunnen gebeuren dat (...)</al></code>
-----	--

	<al>Nogmaals, ik wil (...).</al>
Positie en vorm	<p>vierkant scheidingsteken automatisch genereren op basis van <spreker nw="ja"> of bij <voorz nw="ja"> in linkerkantlijn in linker- of rechterkolom, afhankelijk van hoe het uitkomt</p> <p><spreker.wie>: op nieuwe regel beginnen, afhankelijk van voorgaande in rechter- of linkerkolom; vervolgens achter elkaar:</p> <p><aanspr>[inhoud] + spatie</p> <p><naam><achternaam>[inhoud]</p> <p><politiek>[inhoud] + spatie. De eerste <al> komt hier direct achteraan op dezelfde regel; alle volgende alinea's (<al>) komen op een nieuwe regel en springen 3.5 mm in aan de linkerkant.</p>
Letter	<p>vierkant scheidingsteken: Unicode character: &#9723;</p> <p><aanspr>: Univers – romein</p> <p><naam><achternaam>: Univers – vet</p> <p><politiek>: Univers – romein</p> <p><al>: Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)</p>
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	nee; de alinea's krijgen niet het standaardwit voor
Wit na	nee; de alinea's krijgen niet het standaardwit na

6.6.5.5 Voorzitter

Het containerelement <voorz> begint op een nieuwe regel en kan de volgende elementen bevatten:

XML	<p><item><voorz></p> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <p><voorz></p> <p style="padding-left: 40px;"><spreker.wie>De <functie>voorzitter</functie>:</spreker.wie></p> <p style="padding-left: 40px;"><al>Ik merk op dat de Kamer hierbij de kanttekening plaatst dat (...).</al></p> <p></voorz></p>
Positie en vorm	<p><voorz>: op nieuwe regel beginnen, afhankelijk van voorgaande in rechter- of linkerkolom; vervolgens achter elkaar:</p> <p><spreker.wie>[inhoud]</p> <p><functie>[inhoud] De eerste <al> komt hier direct achteraan op dezelfde regel; alle volgende alinea's (<al>) komen op een nieuwe regel en springen 3.5 mm in aan de linkerkant.</p>
Letter	<p><spreker.wie>: Univers – romein</p> <p><functie>: Univers – vet</p> <p><al>: Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)</p>
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm

Zetwijze	linkslijnd
Wit voor	nee; de alinea's krijgen niet het standaardwit voor
Wit na	nee; de alinea's krijgen niet het standaardwit na

6.6.5.6 Motie

Een motie wordt door een bepaalde spreker ingediend, en valt daarom binnen de XML structuur van de spreker. De <motie> bestaat uit een <kop>, <tekst> en een afsluiting waarbij door de voorzitter (<voorz>) een nummer wordt toegewezen. Boven en onder de motiekop wordt een horizontale lijn geplaatst.

XML	<pre><item><spreker><motie></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><motie> <kop> <titel>Motie</titel> </kop> <tekst> <al>De Kamer,</al> <al>gehoord de beraadslaging,</al> <al>zegt het vertrouwen in het kabinet op,Wilders</al> <al>en gaat over tot de orde van de dag.</al> </tekst> <voorz> <spreker.wie>De <functie>voorzitter</functie>:</spreker.wie> <al>Deze motie is voorgesteld door de leden Wilders, Agema, De Roon, Brinkman, Bosma, Graus, Madlener, Tony van Dijk en Fritsma.</al> <al>Zij krijgt nr. <extref reeks="Kst" doc="kst-31402-2">2</extref>(<dossierref dossier="31402">31402</dossierref>).</al> </voorz> </motie></pre>
Positie en vorm	<p>afhankelijk van voorgaande in rechter- of linkerkolom; horizontale lijn van 0.1 mm [check]; lengte: <motie><kop><titel>Motie horizontale lijn van 0.1 mm [check]; lengte: 1 of meerdere alinea's <al>op nieuwe regel met wit voor en na; <i>vervolgens de afsluiting door de voorzitter:</i> <voorz>: op nieuwe regel beginnen; vervolgens achter elkaar: <spreker.wie>[inhoud] <functie>[inhoud] De eerste <al> komt hier direct achteraan op dezelfde regel; alle volgende alinea's (<al>) komen op een nieuwe regel en springen 3.5 mm in aan de linkerkant. [check]</p>
Letter	<pre><spreker.wie>: Univers – romein <functie>: Univers – vet <al>: Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">;</pre>

	cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	de alinea's binnen <code><tekst></code> krijgen het standaardwit voor; de alinea's binnen <code><voorz></code> krijgen niet het standaardwit voor
Wit na	de alinea's binnen <code><tekst></code> krijgen het standaardwit na; de alinea's binnen <code><voorz></code> krijgen niet het standaardwit na

6.7 Bijlage

Een Handeling kan een `<bijlage>` bevatten. De bijlage bevat bijvoorbeeld de lijst van ingekomen stukken en/of besluitenlijst.

6.7.1 Bijlage Titel

XML	<code><bijlage></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><bijlage id="noot1"></code> <code><kop></code> <code><titel>Noot</titel></code> <code></kop></code> <code><!-- let op: lijn --></code> <code><al>Noot 1 (zie blz. 1055)</al></code>
Positie en vorm	De bijlage begint op een nieuwe pagina; linkerkolom NB: lijn altijd automatisch genereren?
Letter	<code><titel></code> : linkerkolom: Univers – vet; <code><al></code> : Univers – romein, vet en cursief (vet indien <code><nadruk type="vet"></code> ; cursief indien <code><nadruk type="cur"></code>)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

6.7.2 Bijlage broodtekst

XML	<code><bijlage><divisie><al></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><divisie></code> <code><kop></code> <code><titel>JBZ-instemmingsbesluit</titel></code> <code></kop></code>
-----	---

	<p><al>Eerste Kamer, 8 april 2008</al> Horst: Stemdwang SP in strijd met Grondwet</nadruk>» (Staatscourant, Telegraaf, Algemeen Dagblad, Spits, Brabants Dagblad, Elsevier.nl); (...). Heeft u hiervan kennis genomen?</al> </al-groep</p>
Positie	Linkerkolom, doorlopend in rechterkolom
Letter	Univers – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	linkslijnend

7. Agenda's

7.1 *Bladspiegel, zetspiegel, pagina indeling*

(Alle maten zijn in millimeters.)

7.1.1 Bladspiegel

Hoogte	272 mm
Breedte	197 mm

NB: Het is nog niet duidelijk of er snijlijnen op de pagina moeten komen. Op dit moment worden paskruizen gebruikt; deze staan 10 mm buiten de bladspiegel en zijn 10 mm breed. Papierformaat zou dan zijn: 292 mm x 217 mm.

7.1.2 Zetspiegel

Hoogte	250 mm ¹¹
Breedte	171 mm
Marge snijzijde	13 mm
Marge rugzijde	13 mm
Kopwit (bovenmarge)	10 mm
Staartwit (ondermarge)	12 mm
Aantal regels per pagina (broodkorps)	60
Interlinie	3.76 mm

7.1.3 Stramien rechterpagina (oneven)

Hoogte	250 mm
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 54 mm breed; rechterkolom is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.
Marge links	13 mm
Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

7.1.4 Stramien linkerpagina (even)

Hoogte	250 mm
Breedte	171 mm, opgedeeld in 2 kolommen: linkerkolom is 54 mm breed; rechterkolom is 112.5 mm breed. Tussen de twee kolommen zit een witruimte van 4.5 mm.
Marge links	13 mm

¹¹ Inclusief voetregel.

Marge rechts	13 mm
Marge boven	10 mm
Marge onder	12 mm

7.2 Voetregel

De voetregel bestaat, afhankelijk van de pagina (eerste of volgende), en soort Kamer uit twee of drie elementen:

- een 3-regelig ID samengesteld uit ID + nummer + (alleen op de eerste pagina)
- kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging
- paginacijfer

NB: deze informatie staat niet binnen XML elementen maar is, op regel 2 na, wel te herleiden of automatisch te genereren.

7.2.1 ID

NB: De ID komt alleen voor op de eerste rechter (oneven) pagina van de Vragen.

XML	<p>regel 1: <code><meta name="SDU.pskey" content="[inhoud veld]"/></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="SDU.pskey" content="OVG1441"/></code> + regel 2: Nummer (niet in de XML) + regel 3: ISSN 0921 – 7371 (niet in de XML)</p>
Positie	basislijn van de ID begint op xx mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	5.5 pt
Interlinie	3.26 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.2.2 Kameraanduiding + vergaderjaar + toevoeging

XML	<p>kameraanduiding: <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="[inhoud veld]"/></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></code> Dit wordt afgekort tot: Tweede Kamer + komma en spatie</p>
-----	---

	+ vergaderjaar: <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="[inhoud veld]"/></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="2007-2008"/></code> + komma en spatie + toevoeging: “Agenda”
Positie	basislijn van de kameraanduiding begint op xx mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	gecentreerd

7.2.3 Paginacijfer

De paginering van de Agenda is een combinatie van (indien aanwezig) het `<nr>` in de `<kop>` onder `<openbaar>` plus een volgnummer (niet in de XML).

XML	<code><openbaar></code> <code><kop></code> <code><nr>A.</nr></code> + volgnummer (niet in de XML)
Positie	basislijn van het paginacijfer begint op xx mm vanaf zetrans onderkant pagina
Letter	Univers - romein
Corps	8 pt
Interlinie	3.38 mm
Zetwijze	rechtlijnend

7.3 Lettertype(n)

In de tabel hieronder wordt vermeld welke lettertypen gebruikt worden in deze Officiële Publicatie.

Helvetica – romein (regular)
Helvetica – vet (bold)
Helvetica – cursief (italic)

7.4 Titelpagina Agenda's

7.4.1 Titelregels

De titelregels van de Agenda lopen over de gehele breedte van de pagina.

7.4.1.1 Titel

XML	<p><code><meta name="DC.creator" content="[inhoud veld]"/></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><meta name="DC.creator" scheme="OVERHEID.statenGeneraal" content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"/></code></p> <p>NB: aan de inhoud van dit attribuut zijn de eventuele verschillen in opmaak tussen de agenda's van de 1^e, de 2^e en 1/2^e kamer te relateren. De mogelijke waarden van dit attribuut zijn:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>content="Eerste Kamer der Staten-Generaal"</code>2. <code>content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"</code>3. <code>content="Eerste Kamer der Staten-Generaal"</code> <code>content="Tweede Kamer der Staten-Generaal"</code>4. <code>content="Verenigde Vergadering der Staten-Generaal"</code> <p>De titelregels worden op basis van bovenstaande waarden als volgt gegenereerd:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Eerste Kamer der Staten-Generaal2. Tweede Kamer der Staten-Generaal3. Staten-Generaal4. Verenigde Vergadering der Staten-Generaal
Positie	basislijn van de kop begint op 15.5 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Helvetica - vet
Corps	17 pt
Zetwijze	linkslijnend

7.4.1.2 Nummer

Rechtlijnend bevindt zich een nummer (1, 2 of 1/2).

NB: Dit nummer staat (nog) niet in de XML.

XML	<p>Niet in de XML. Kan automatisch gegenereerd worden op basis van: <code><meta name="DC.creator" content="[inhoud veld]"/></code> Automatisch genereren:</p> <ol style="list-style-type: none">121/2
Positie	basislijn van het nummer begint op 23.34 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Helvetica - vet

Corps	48 pt
Zetwijze	rechtslijvend

7.4.1.3 Witruimte en lijn

Onder de titel (7.4.1.1) en nummer volgt een witruimte en een horizontale lijn over de gehele breedte.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van de titel in de metainformatie (7.4.1.1)
Positie	lijn begint op xx mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.76 mm
Zetwijze	linkslijvend

7.4.1.4 Vergaderjaar

XML	De tekst “vergaderjaar” staat niet in de XML maar kan automatisch gegenereerd worden op basis van de volgende metadata: name="OVERHEIDop.vergaderjaar" Het vergaderjaar staat in de XML in hetzelfde metadata element <meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="[inhoud veld]"/> <i>Voorbeeld:</i> <meta name="OVERHEIDop.vergaderjaar" content="2007-2008"/>
Positie	basislijn begint op 35.54 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Helvetica – romein (wordt dit ook vet?)
Corps	9 pt
Zetwijze	linkslijvend

7.4.1.5 Witruimte en lijn

Onder het vergaderjaar (7.4.1.4) volgt een witruimte en een horizontale lijn over de gehele breedte.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van het vergaderjaar in de metainformatie (7.4.1.4)
Positie	lijn begint op xx mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.76 mm
Zetwijze	linkslijvend

7.4.2 Agenda kopje + datum aanduiding

Vanaf de “Agenda” kop is de tekst opgesplitst in twee kolommen.

De titelregels van de Agenda lopen over de gehele breedte van de pagina.

7.4.2.1 Agenda kopje

XML	<code><kop><titel>Agenda</titel></kop></code>
Positie	linkerkolom, op 54.39 mm vanaf bladspiegel bovenkant pagina
Letter	Helvetica – vet
Corps	11 pt
Zetwijze	linkslijnend

7.4.2.2 Datum aanduiding

In de rechterkolom staat een datum. Deze lijkt verschillend voor de Agenda's van de 1^e, 2^e en 1/2^e kamers. Voor de 1^e kamer en 1/2^e kamers staat hier de datum van de openbare behandeling; bij de 2^e betreft het hier de datum van uitgifte van de agenda.

De datum van uitgifte van de agenda van de 1^e kamer staat eronder met de tekst "Opgesteld".

XML	<p><code><wanneer><datum></code></p> <p><i>Voorbeelden:</i></p> <p>1^e kamer: <code><wanneer></code> <code> <datum isodatum="2008-04-01">Dinsdag 1 april 2008</datum></code> <code></wanneer></code></p> <p>Een regel hieronder: <code><agenda-uitgifte isodatum="2008-03-27">Opgesteld 27 maart 2008</agenda-uitgifte></code></p> <p>2^e kamer: <code><agenda><agenda-uitgifte isodatum="2007-12-07">7 december 2007</agenda-uitgifte></code></p> <p>1/2^e kamer: <code><wanneer></code> <code> <datum isodatum="2007-09-18">Dinsdag 18 september 2007</datum></code> <code></wanneer><agenda-uitgifte isodatum="2007-09-18"/></code> leeg element, wordt niet afgedrukt.</p>
Positie	rechterkolom
Letter	Helvetica – vet
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.2.3 Opgesteld (voorbeeld 1e kamer)

NB: alleen bij voorbeeld 1^e kamer gezien.

XML	<i>Voorbeeld:</i> <agenda-uitgifte isodatum="2008-03-27">Opgesteld 27 maart 2008</agenda-uitgifte>
Positie	linkerkolom
Letter	Helvetica – vet
Corps	9 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.2.4 Opmerking (voorbeeld 2e kamer)

NB: alleen bij 2^e kamer gezien.

XML	<opmerking> <i>Voorbeeld:</i> <opmerking>Alle openbare Kamervergaderingen worden uitgezonden via de draadomroep van de Tweede Kamer. Voorts worden alle met een * aangeduide vergaderingen uitgezonden</opmerking>
Positie	linkerkolom
Letter	Helvetica – vet
Corps	9 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.3 Titel Openbare Behandeling / Openbare vergadering / Verenigde Vergadering

In de XML heeft het element <openbaar> nog een kop met titel. Deze titel verschilt per kamer:

1^e kamer: OPENBARE BEHANDELING (voorafgegaan door een nummer met punt)

2^e kamer: OPENBARE VERGADERINGEN DER KAMER (voorafgegaan door een nummer zonder punt)

1/2^e kamer: VERENIGDE VERGADERING IN DE RIDDERZAAL

7.4.3.1 (Nummer +) Titel

XML	<openbaar><kop><nr><titel> <i>Voorbeelden:</i> 1 ^e kamer: <openbaar> <kop> <nr>A.</nr> <titel>OPENBARE BEHANDELING</titel> </kop>
-----	---

	2 ^e kamer: <openbaar> <kop> <nr>A</nr> <titel>OPENBARE VERGADERINGEN DER KAMER</titel> </kop> 1/2 ^e kamer: <openbaar> <kop> <titel>VERENIGDE VERGADERING IN DE RIDDERZAAL</titel> </kop>
Positie	1 ^e kamer: nummer in de linkerkolom gevolgd door 2 mm witruimte en daarachter de titel; 2 ^e kamer: nummer in de linkerkolom, titel in de rechterkolom; 1/2 ^e kamer: geen nummer, titel in de linkerkolom.
Letter	Helvetica – vet
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.4 Vergadering

Het element <vergadering> kan de onderdelen <wanneer> en <onderwerp> bevatten. Boven het element komt een horizontale lijn. In één agenda kunnen meerdere vergaderingen voorkomen; elk van deze vergaderingen krijgt een horizontale lijn.

7.4.4.1 Horizontale lijn

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van het element <vergadering>
Positie	lijn begint op 7.52 mm vanaf regel erboven
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.4.2 Tijdsaanduiding

XML	<wanneer><tijd> <i>Voorbeelden:</i> 1 ^e kamer: <wanneer> <tijd isotijd="13:30:00">Om <nadruk type="vet">13.30 uur</nadruk> </tijd> </wanneer>
-----	---

	2 ^e kamer: <wanneer> <datum isodatatum="2007-12-11">Dinsdag 11 december</datum> <tijd isotijd="14:00:00">14.00 uur</tijd> </wanneer> 1/2 ^e kamer: <wanneer> <tijd isotijd="13:00:00">Om <nadruk type="vet">13.00 uur</nadruk> </tijd> </wanneer>
Positie	1 ^e kamer: tijd in de rechterkolom; 2 ^e kamer: datum in de linkerkolom, tijd in de rechterkolom; NB: zonder woordje “om” en zonder <nadruk type="vet"> 1/2 ^e kamer: tijd in de rechterkolom.
Letter	Helvetica – romein en vet (vet indien <nadruk type="vet">)
Corps	11 pt
Interlinie	9.02 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.5 Onderwerp

In de XML geeft het element <onderwerp> het onderwerp van der vergadering aan.

Soms staat hier nog een tekst voor, zoals bijv.: <al>Aan de orde is: </al>

Soms hebben de onderwerpen een nummer en soms bevatten ze een <sub-onderwerp>

7.4.5.1 Tekst (optioneel) Onderwerp

XML	<onderwerp> <i>Voorbeelden:</i> 1 ^e kamer: <onderwerp> <nr>1.</nr> <al> <nadruk type="vet">Stemmingen:</nadruk> </al> 2 ^e kamer: <al>Aan de orde is:</al> <onderwerp> <nr>1.</nr> <al>Vragenuur</al> </onderwerp> 1/2 ^e kamer: <onderwerp> <al>Uiteenzetting door Hare Majesteit de Koningin van het door de regering te voeren beleid</al>
-----	---

	</onderwerp>
Positie	1 ^e kamer: rechterkolom (nummer gevolgd door 2 mm witruimte en daarachter de tekst van de <al> - in dit voorbeeld met nadruk) 2 ^e kamer: rechterkolom (nummer gevolgd door 2 mm witruimte en daarachter de tekst van de <al>) 1/2 ^e kamer: rechterkolom
Letter	Helvetica – romein en vet (vet indien <nadruk type="vet">)
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnd. NB: als de tekst van de van de <al> doorloopt naar de volgende regel, wordt deze niet ingesprongen maar blijft linkslijnd.

7.4.5.2 Sub-onderwerp

XML	<pre><sub-onderwerp> Voorbeeld: <onderwerp> <sub-onderwerp> <stukref> <dossierref dossier="30580">30 580</dossierref> <extref doc="ag-30844-25" status="actief">nr. 5</extref> </stukref> <al>Algehele herziening van de douanewetgeving (Algemene douanewet)</al> </sub-onderwerp></pre>
Positie	dossier nummer (<dossierref>) in de linkerkolom eventueel gevolgd door een (spatie +) externe referentie (<extref>). De tekst van de <al> binnen het <sub-onderwerp> komt in de rechterkolom.
Letter	linkerkolom: Helvetica – vet rechterkolom: Helvetica – romein en vet (vet indien <nadruk type="vet">)
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnd

7.4.5.3 Kop binnen onderwerp

Het element <onderwerp> kan ook een <kop> bevatten. Deze kop wordt anders opgemaakt dan de kop binnen <openbaar>.

XML	<onderwerp><kop><nr>I</nr></kop>
-----	----------------------------------

	<p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><onderwerp> <kop> <nr>I</nr> </kop></pre>
Positie	rechterkolom
Letter	Helvetica – vet
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	horizontaal gecentreerd
Wit voor	3.76 mm
Wit na	3.76 mm

7.4.6 Margekop

Een margekop in de linkerkolom is optioneel.

XML	<pre><margekop></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><margekop>Stemming</margekop> <nr>3.</nr> <al>Stemming over: motie ingediend bij Regels inzake een vergunningstelsel met betrekking tot activiteiten die van invloed zijn op de fysieke leefomgeving en inzake handhaving van regelingen op het gebied van de fysieke leefomgeving (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht)</al></pre>
Positie	linkerkolom
Letter	Helvetica – vet
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.7 Mededelingen

Mededelingen kunnen bijvoorbeeld de elementen `<overleg>`, `<reces>` en `<spreektijd-begroting>` bevatten. De titels in de kop komen in de linkerkolom te staan; de tekst uit de alinea's in de rechterkolom.

XML	<pre><mededelingen></pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre><mededelingen> <overleg> <kop></pre>
-----	--

	<pre> <titel>Wetgevings-, notaoverleggen</titel> </kop> <commissievergadering> <reces> <kop> <titel>Recesperiodes</titel> </kop> <al>- Zomerreces 2008: vrijdag 4 juli 2008 t/m maandag 1 september 2008</al> </pre>
Positie	linkerkolom: tekst uit <kop><titel> rechterkolom: tekst uit de alinea's of uit datumaanduiding in de rechterkolom.
Letter	linkerkolom: Helvetica – vet rechterkolom: Helvetica – romein en vet (vet indien <nadruk type="vet"> of indien datumaanduiding, zie 7.4.2.2)
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.4.8 Voorbereidend onderzoek

Naast de Openbare behandeling (<openbaar>) kan in de Agenda's ook het element Voorbereidend onderzoek (<voorbereidend>) voorkomen. Ook deze bestaat uit een <kop> en vervolgens een <vergadering>. Boven de titel komt een horizontale lijn.

7.4.8.1 Witruimte en lijn

Boven de titel (7.4.8.2) wordt een horizontale lijn over de gehele breedte gegenereerd.

XML	geen; kan automatisch gegenereerd worden op basis van het element <voorbereidend>
Positie	over de gehele breedte van linker- en rechterkolom
Dikte	0.1 mm
Lengte	171 mm
Interlinie	lijn staat in de interlinie van 3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend
Wit voor	3.76 mm
Wit na	3.76 mm

7.4.8.2 (Nummer +) Titel

XML	<pre> <voorbereidend><kop><nr><titel> </pre> <p><i>Voorbeeld:</i></p> <pre> <kop> <nr>B.</nr> <titel>VOORBEREIDEND ONDERZOEK</titel> </pre>
-----	---

	<code><subtitel></code> van de volgende wetsvoorstellen: <code></subtitel></code> <code></kop></code>
Positie	nummer in de linkerkolom gevolgd door 2 mm witruimte en daarachter de titel en eventueel subtitel
Letter	Helvetica – vet
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.5 Bijlage

Een Agenda kan een `<bijlage>` bevatten.

7.5.1 Bijlage Titel

XML	<code><bijlage></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><bijlage></code> <code><kop></code> <code><label>BIJLAGE</label></code> <code></kop></code>
Positie	De bijlage begint op een nieuwe (rechter-? Check!) pagina. rechterkolom
Letter	rechterkolom: Helvetica – vet
Corps	11 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend

7.5.2 Bijlage broodtekst

XML	<code><bijlage><al></code> <i>Voorbeeld:</i> <code><bijlage></code> <code><kop></code> <code><label>BIJLAGE</label></code> <code></kop></code> <code><al></code> Interpellatievragen van het lid <code><nadruk</code> <code>type="vet"></code> Kox <code></nadruk></code> (SP) op 8 februari 2008 medegedeeld aan de minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. <code></al></code> <code><al-groep></code> <code><al></code> 1 <code></al></code>
-----	---

	<p><al>In de eerste week van februari 2008 verschenen, (...) onder andere, de volgende koppen: «<nadruk type="cur">Ter Horst: Stemdwang SP in strijd met Grondwet</nadruk>» (Staatscourant, Telegraaf, Algemeen Dagblad, Spits, Brabants Dagblad, Elsevier.nl); (...). Heeft u hiervan kennis genomen?</al></p> <p></al-groep</p>
Positie	rechterkolom
Letter	rechterkolom: Helvetica – romein, vet en cursief (vet indien <nadruk type="vet">; cursief indien <nadruk type="cur">)
Corps	8.5 pt
Interlinie	3.76 mm
Zetwijze	linkslijnend