

Sisukord

Väljatrükkide häälestamine	1
Häälestamine	1
Parameetrid XSLis	3
XSLi parameetri kasutuse näited	4
Ribakood pildina	5
GS1 kood	8
Code128 ribakoodi kasutamine skriptiga	8
Scripti kasutamine XSLis	8
Ribakoodi funktsioon	9
Funktsiooni väljakutsumine	9
Näidis	9
Pilt tabeli taustaks	12
Lingi kasutamine	12
Signeerimise tugi	12
PDF manuseks	14
EveryPay Linkpay	14
Alustamine	14
Seadistamine	14
HMAC signatuuri loomine välisele lingile	15
Näide	16
Nipid	16
0 (mitte NaN), kui pole andmeid	16
Mingi bloki X korda joonistamine	16
Node-set XML muutuja, sealt unikaalsete kirjete kuvamine	17
dateAdd - kuupäevale mingi päevade arvu lisamine	18
Splitter - Mingi tekstilise sisu laiali jagamine separaatori alusel	18
dateDiff - kuupäevade vahemiku päevade arvu arvutamine	19
Textarea sisu (rea vahedega, näiteks sündmuse kirjeldus) kuvamine ka väljatrükis reavahedega	19
Page break	20
Summeerimine	20
Palgateatisele puhkusejäägi kuvamine	21

Väljatrükkide häälestamine

Directo väljatrükk on oma olemuselt HTML kujundus, mille kirjeldamine toimub XSL Stylesheet-i abil. Väljatrükkides võetakse andmed XML-ist (igale dokumendile ja aruandele on oma XML kogum).

Häälestamine

Väljatrükkide häälestamiseks peab kasutajal olema õigus, mida saab määrata kasutaja/grupi õiguste

Muutmisõigused

Keelatud	Lubatud	Õigus
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Lehitseja muutmine
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Kasutajapõhine peenhäälestus
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Vormi muutmine
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Allsüsteemist tulnud kannete muutmine
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Väljatrükkide muutmine

MUU saki alt.

Seadistused> Üldised seadistused > Väljatrükkide häälestamine

Igal dokumendiliigil saab olla mitu erinevat väljatrükivormi. Kasutaja saab trükkides või meilides valida sobiva vormi, klõpsates **Trüki** või **Meil** nupu peal parema hiireklahviga. Juhul, kui kasutaja ise väljatrükki ei vali, teeb Directo seda automaatselt.

Automaatvaliku korral kasutatakse esimest väljatrükimalli, mis sobib kõikide kirjeldatud tingimustega, st seadistustes määratud keel, projekt, objekt vms kattuvad trükitaval dokumendil olevate väärtustega. Automaatvaliku järjekorra määramiseks muudetakse seadistustes välja Järjekord väärtust - väljatrükimallide valik käib selle numbri järgi kasvavas järjekorras.

⚠ Alati peab seadistama vähemalt ühe väljatrükimalli, millel ei ole määratud ühtegi filtrit ja mis on järjekorras viimane (kõige suurema järjekorranumbriga). Niimoodi välditakse olukorda, kus ühtegi vormi valida ei õnnestu ja trükkimine ebaõnnestub.

Väljatrükimall, mille juures on märgitud tulba **Nupp** alt valik Trüki, Meil või Trüki+Meil, ilmub vastav toiming dokumendi päisesse eraldi nupuna. Nii saab kiiresti ja mugavalt kasutada erinevaid väljatrükimalle, ilma et peaks neid parema hiireklahvi abil valima.

Nupp „**Kõik tühjaks**“ kustutab väljatrükkide lisavalikud. Näiteks keele, projekti, seeria, objekti, lao jmt info

Väljatrükkide häälestamine > Arved

Sule KÕIK TUHUJAKS Salvesta XML
Arved Olek: Vaata

Nr	Kirjeldus	Keel	Projekt	Seeria	Objekt	Kontakt grupp	Asukoht	Ladu	Makse- tingimus	Tuüp	Staatus	Väljad	Maatriks	Nupp	Suletud	Järje- kord	Varv	Signeeri	XML	XSL	Vaata
1	Invoice (PDF)	ENG										Välj				5			XML	XSL	Vaata
2	Arve (PDF)											Välj				10			XML	XSL	Vaata
3	Invoice	ENG										Välj				15			XML	XSL	Vaata
4	Arve											Välj				20			XML	XSL	Vaata
5	Invoice (cut)	ENG										Välj				25			XML	XSL	Vaata
6	Arve (lõigatud)											Välj				30			XML	XSL	Vaata
7	Arve Metall											Välj				130			XML	XSL	Vaata
8												Välj							XML	XSL	Vaata
9												Välj							XML	XSL	Vaata
10												Välj							XML	XSL	Vaata
11												Välj							XML	XSL	Vaata
12												Välj							XML	XSL	Vaata

Väljatrükkivormi kujundus asub nupu **XSL** all. Akna paremal ääres on ülevaade tervest koodist, mis aitab paremini navigeerida ning kiirelt erinevate sektionide peale hüpata või nende vahel liikuda. Kui sisestada koodi algus, pakub redigeerija vasteid ja abistab koodi lõpuleviimisega. Muudatused tuleb rakendamiseks salvestada.

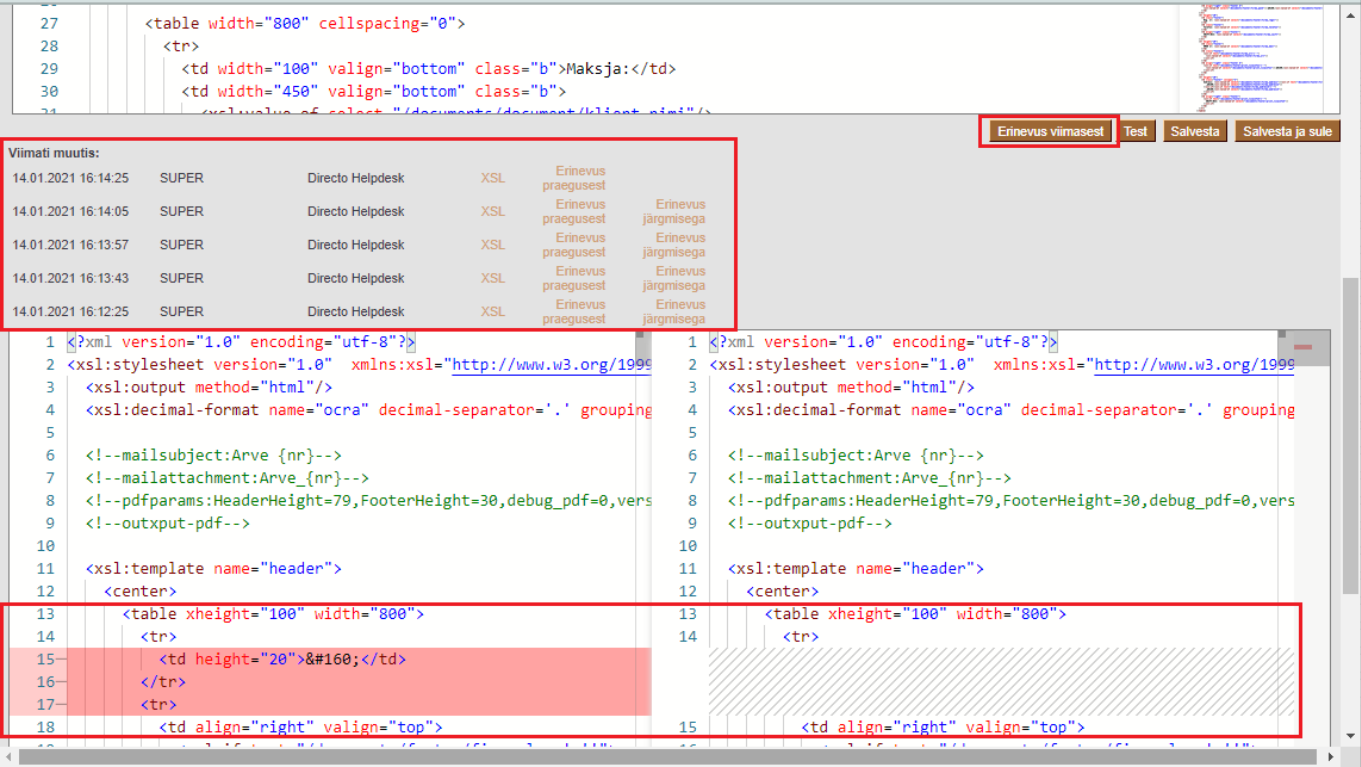
```

1  <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2  <xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform" >
3      <xsl:output method="html"/>
4      <xsl:decimal-format name="ocra" decimal-separator="." grouping-separator=" " />
5
6      <!--mailsubject:Arve {nr}-->
7      <!--mailattachment:Arve_{nr}-->
8      <!--pdfparams:HeaderHeight=79,FooterHeight=30,debug_pdf=0,version=1,Engl-->
9      <!--outxput-pdf-->
10
11     <xsl:template name="header">
12         <center>
13             <table xheight="100" width="800">
14                 <tr>
15                     <td height="20">&#160;</td>
16                 </tr>
17                 <tr>
18                     <td align="right" valign="top">
19                         <xsl:if test="/documents/footer/firma_logo!=''">
20                             <img border="0" height="60">
21                                 <xsl:attribute name="SRC">
22                                     <xsl:value-of select="/documents/footer/firma_logo"/>

```

Erinevus viimasest Test Salvesta Salvesta ja tule

Kõik salvestamised jäädvustatakse igal real lingi **XSL** alla, kust on võimalik avada varasem versioon. Samuti on võimalik näha koodide erinevusi nupu **Erinevus viimasest** või linkide **Erinevus praegusest** ja **Erinevus järgmisega** abil.



Parameetrid XSLis

Väljatrükkis saab kasutada järgnevaid võtmesõnu, kui on vaja muuta vaikimisi seadistusi:

- <!--mailfrom:saatja_mailiaaddress -->
- <!--mailname:saatja_nimi-->
- <!--mailto:kellele saadetakse -->
- <!--mailnopdf:1 -->pdfi asemelt tehakse html
- <!--mailnoattachment: -->pdfi manust ei lisata üldse, ainult enda kirjutatud tekst
- PDF parameetrid

Parameetrid eraldatakse komaga. Näide: PDF luuakse landscape formaadis:

<!--
pdfparams:BrowserWidth=1000,isLandscape=1,version=1,HeaderHeight=60,FooterHeight=60-

| Parameeter | Selgitus |
|------------------|---|
| debug_pdf=1 | näha visuaalselt päise ja jaluse tsoon |
| BrowserWidth=800 | Lehe laius joonistamisel pikslites (vaikimisi 800, landcape puhul 1000) |
| isLandscape=1 | PDF luuakse lanscape formaadis (laius suurem kui kõrgus) |
| version=1 | vajalik parameeter, et koordinaadid arvutataks lehe äärest äärde piksli pealt |
| Engine=1 | Gecko renderer (IE asemel) NB! sellega ei toimi üle lehe „voolavad“ layoutid |
| HeaderHeight=60 | Päise kõrgus mm |
| FooterHeight=60 | Jaluse kõrgus mm |
| HeaderHeight1=60 | Esilehe päise kõrgus mm (kui see peab erinema ülejäänutest) |
| FooterHeight1=60 | Esilehe jaluse kõrgus mm (kui see peab erinema ülejäänutest) |
| FontEmbed=1 | lisab PDFi fondid kaasa (lisada saab serverile installitud fontide seast) |

| Parameeter | Selgitus |
|-----------------------------|--|
| InsetX=10, InsetY=10 | X ja Y koordinaadid joonistamise alguseks |
| BrowserWidth=800 | võimaldab määrata nö Zoom astet, ehk kui suur vaade välja näeb (vaikimisi 800) |
| ImageQuality=10 | pildifailide kompressioon 0 - 100 (0=pakitud, halb kvaliteet, 100=ilma pakkimata, kvaliteedikaota) |
| MediaBox=A4 | lehe suurus (vaikimisi A4) |
| Rect=0 0 210 297 | meedia „ruudu“ dimensioonid mm, näide on A4 (0 0 = x ja y joonistamise alguspunkt lehe vasakul alanurgas; 210 - laius mm; 297 kõrgus mm) |

- <!--output-excel --> lisab exceli headeri - fail avatakse exceliga
- <!--clear-output --> väljundiks on ainult puhas XSL-i transformatsioon (ilma Directo päiseta)
- Meili saates luuakse sündmus, soovi korral saab muuta loodud sündmuse parameetreid vastavate XSL parameetritega <!--ev_type:xxx --> <!--ev_status:xxx --> <!--ev_object:xxx --> <!--ev_start:xxx --> <!--ev_end:xxx -->
- <!--output-pdf--> väljatrükk avaneb alati PDFina (aruannete puhul faili nime määramiseks tasub ka mailattachment parameeter määrata - vt järgmine punkt)
- <!--mailattachment:attachmendi/faili_nimi --> saab kasutada tagi {nr} ning parameetreid {param:parami_nimi}
- <!--mailsubject:uus_subjekt --> saab kasutada tagi {nr} ning parameetreid {param:parami_nimi}
- <!--output-file:failinimi.txt --> väljund faili
- <!--charset:windows-xxx --> tavapäraselt on *output-file* puhul encodinguks windows-1257, seda juhul, kui xsl-is pole kusagil *charset=utf-8* (siis on encodinguks mõistagi UTF-8). Kui aga määrata charset parameeter eraldi, siis võetakse siin määratud encoding
- <!--mailbody:xxx --> massmeili puhul meili sisu tekst. Kui xxx on number, võetakse sisu antud numbriga tekstist, mis on kirjeldatud Üldised seadistused>Tekstid all

Parameetrite **mailsubject**, **mailattachment**, **output-file**, **mailfrom**, **mailto** ja **mailname** puhul saab kasutada:

- lisaparametreid {param:parami_nimi} ⚠ nimena on kasutuses: aeg1, aeg2, projekt, objekt, keel, klient_kood, ladu, tingimus, nimi võib dokumenditi veidi erineda (klient_kood vs kl_kood), vastavalt nagu ta XMLis defineeritud on
- dokumendi numbrit {nr} ning kuupäeva kuu aasta päev vastavalt {mm} {yy} {dd}
- mingit andmevälja XMList {param:xml:/documents/kontakt/klass}

XSLi parameetri kasutuse näited

- <!--mailsubject:ToreAruanne alates {param:aeg1} kuni {param:aeg2} -->
- <!--mailsubject: pakkumiskutse {nr} Objektile: {param:objekt} -->
- <!--mailattachment: minuManus_number_{nr}_klassile{param:xml:/documents/kontakt/klass} -->

Vihje: et testida, võib panna Kasutaja kaardilt peale „Maili redigeerimine: Jah“, siis avatakse meili aken juba valmis ehitatud subjektiga (et näha kas kõik parameetrid toimisid)

Ribakood pildina

Ribakoodi saab luua pildina, selleks tuleb luua **img** element ning selle **src** väärtuseks sisestada ribakoodi generaatori aadress konkreetsete parameetritega. Näide annab parameetrina kaasa XMList välja *artikkel*

```
<img><xsl:attribute name="src">/logos/qr.asp?t=<xsl:value-of  
select="artikkel"/>&code=C128&h=30</xsl:attribute></img>
```

Võimalikud parameetrid:

- **t** - sisend, millest ribakood luuakse (olenevalt standardist võib selleks vabalt olla ka tekst)
- **h** - kõrgus pixelites
- **code** - soovitud ribakoodi standard (vastavalt järgnevale tabelile)

Standard	code parameetri väärtus
QR Code	qr
CODE 39	C39
CODE 39 CHECKSUM	C39c
CODE 39E	C39E
CODE 39E CHECKSUM	C39Ec
CODE 93	C93
STANDARD 2 5	S25
STANDARD 2 5 CHECKSUM	S25c
INTERLEAVED 2 5	I25
INTERLEAVED 2 5 CHECKSUM	I25c
CODE 128	C128
CODE 128 A	C128A
CODE 128 B	C128B
CODE 128 C	C128C
EAN 2	EAN2
EAN 5	EAN5
EAN 8	EAN8
EAN 13	EAN13
UPC A	UPCA
UPC E	UPCE
MSI	MSI
MSI CHECKSUM	MSIc
POSTNET	POSTNET
PLANET	PLANET
RMS4CC	RMS4CC
KIX	KIX
IMB	IMB
CODABAR	CODABAR
CODE 11	CODE11
PHARMA CODE	PHARMA
PHARMA CODE TWO TRACKS	PHARMA2T

Standard	code parameetri väärtus
AusPost 4 State Customer Code	auspost
Aztec Code	azteccode
Compact Aztec Code	azteccodecompact
Aztec Runes	aztecrune
BC412	bc412
Channel Code	channelcode
Codablock F	codablockf
Code 11	code11
Code 128	code128
Code 16K	code16k
Code 25	code2of5
Italian Pharmacode	code32
Code 39	code39
Code 39 Extended	code39ext
Code 49	code49
Code 93	code93
Code 93 Extended	code93ext
Code One	codeone
COOP 2 of 5	coop2of5
Custom 4 state symbology	daft
GS1 DataBar Expanded	databarexpanded
GS1 DataBar Expanded Composite	databarexpandedcomposite
GS1 DataBar Expanded Stacked	databarexpandedstacked
GS1 DataBar Expanded Stacked Composite	databarexpandedstackedcomposite
GS1 DataBar Limited	databarlimited
GS1 DataBar Limited Composite	databarlimitedcomposite
GS1 DataBar Omnidirectional	databaromni
GS1 DataBar Omnidirectional Composite	databaromnicomposite
GS1 DataBar Stacked	databarstacked
GS1 DataBar Stacked Composite	databarstackedcomposite
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	databarstackedomni
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite	databarstackedomnicomposite
GS1 DataBar Truncated	databartruncated
GS1 DataBar Truncated Composite	databartruncatedcomposite
Datalogic 2 of 5	datalogic2of5
Data Matrix	datamatrix
Data Matrix Rectangular	datamatrixrectangular
DotCode	dotcode
EAN-13	ean13
EAN-13 Composite	ean13composite
GS1-14	ean14
EAN-2 (2 digit addon)	ean2
EAN-5 (5 digit addon)	ean5
EAN-8	ean8
EAN-8 Composite	ean8composite

Standard	code parameetri väärtus
Flattermarken	flattermarken
GS1-128	gs1-128
GS1-128 Composite	gs1-128composite
GS1 Composite 2D Component	gs1-cc
GS1 Data Matrix	gs1datamatrix
GS1 Data Matrix Rectangular	gs1datamatrixrectangular
GS1 North American Coupon	gs1northamericancoupon
GS1 QR Code	gs1qrcode
Han Xin Code	hanxin
HIBC Aztec Code	hibcazteccode
HIBC Codablock F	hibccodablockf
HIBC Code 128	hibccode128
HIBC Code 39	hibccode39
HIBC Data Matrix	hibcdatamatrix
HIBC Data Matrix Rectangular	hibcdatamatrixrectangular
HIBC MicroPDF417	hibcmicropdf417
HIBC PDF417	hibcpdf417
HIBC QR Code	hibcqrcode
IATA 2 of 5	iata2of5
Deutsche Post Identcode	identcode
Industrial 2 of 5	industrial2of5
Interleaved 2 of 5 (ITF)	interleaved2of5
ISBN	isbn
ISMN	ismn
ISSN	issn
ITF-14	itf14
Japan Post 4 State Customer Code	japanpost
Royal Dutch TPG Post KIX	kix
Deutsche Post Leitcode	leitcode
Matrix 2 of 5	matrix2of5
MaxiCode	maxicode
MicroPDF417	micropdf417
Micro QR Code	microqrcode
MSI Modified Plessey	msi
USPS Intelligent Mail	onetcode
PDF417	pdf417
Compact PDF417	pdf417compact
Pharmaceutical Binary Code	pharmacode
Two-track Pharmacode	pharmacode2
USPS PLANET	planet
Plessey UK	plessey
PosiCode	posicode
USPS POSTNET	postnet
Pharmazentralnummer (PZN)	pzn
QR Code	qrcode

Standard	code parameetri väärtus
Codabar	rationalizedCodabar
Custom 1D symbology	raw
Royal Mail 4 State Customer Code	royalmail
SSCC-18	sscc18
Miscellaneous symbols	symbol
Telepen	telepen
Telepen Numeric	telepennumeric
Ultracode	ultracode
UPC-A	upca
UPC-A Composite	upcacomposite
UPC-E	upce
UPC-E Composite	upcecomposite

GS1 kood

GS1 standard võimaldab koodis edastada andmeid mitme erineva parameetri kohta. Näiteks seerianumber, parim enne jne. Konkreetne parameeter ehk nn.[AI](#) on standardis defineeritud. Koodi genereerimisel tuleks AI esitada sulgudes, näiteks ribakoodi seerianumbri ja parim enne jaoks oleks kood formaadis (01)ribakood(21)seerianr(15)YYMMDD

GS1-128 ribakoodina



GS1 QR koodina



Code128 ribakoodi kasutamine skriptiga

Code 128 standardile vastavat ribakoodi saab väljatrükkis kasutada ilma väliste fontide olemasoluta. Lahendusena on pakkuda väljatrükk, kus ribakoodi tarbeks genereeritakse pilt html-is

Tähelepanu tuleks pöörata järgnevale:

Scripti kasutamine XSLis

<xsl:stylesheet> lehe deklareerimisel peavad olema defineeritud ka järgnevad script atribuudid:

- `xmlns:script = "http://topxml.com/forum/script"`
- `xmlns:x="ignore" exclude-result-prefixes="script"`

```
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:str="http://xslt.org/string"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format" xmlns:msxsl="urn:schemas-
microsoft-com:xslt" extension-element-prefixes="str" xmlns:script =
"http://topxml.com/forum/script" xmlns:x="ignore" exclude-result-
prefixes="script">
  <xsl:output method="html"/>
  <xsl:decimal-format name="ocra" decimal-separator='.' grouping-separator='
' />

  <msxsl:script language="JScript" implements-prefix="script">
<![CDATA[
]]>
  </msxsl:script>

</xsl:stylesheet>
```

Ribakoodi funktsioon

Kõik <msxsl:script> blokis tuleks ka oma kujundusse kopeerida (siin asub funktsioon, mille abil tehakse ribakoodi pilt)

Funktsiooni väljakutsumine

- Ribakoodi kuvamiseks kutsutakse välja eelpool mainitud funktsioon

```
<xsl:value-of disable-output-escaping="yes"
select="string(script:code128(string(artikkel)))"/>
```

- Võib juhtuda, et mõningate sümbolite korrektsena kuvamiseks tuleb ribakoodilugejat seadistada õiget tüüpi klaviatuuri emuleerima (testitud käpaga õnnestus kood lugeda, kui klaviatuuri tüübiks oli määratud SWE/FIN)

Näidis

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"
  xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format"
  xmlns:msxsl="urn:schemas-microsoft-com:xslt"
  xmlns:script = "http://topxml.com/forum/script"
  xmlns:x="ignore" exclude-result-prefixes="script">
  <xsl:output method="html"/>
  <xsl:decimal-format name="ocra" decimal-separator='.' grouping-
separator=' ' />
  <xsl:template match="/">
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
```

```

charset=utf-8"></meta>
<html>
<style>
        .bcddiv {float:left;height: 30px; /*size*/}
        .bar1 { border-left:1px solid black; }
        .bar2 { border-left:2px solid black; }
        .bar3 { border-left:3px solid black; }
        .bar4 { border-left:4px solid black; }
        .space0 { margin-right:0 }
        .space1 { margin-right:1px }
        .space2 { margin-right:2px }
        .space3 { margin-right:3px }
        .space4 { margin-right:4px }r
        label {clear:both;display:block;text-align:center; font:
0.125in/100% helvetica;}
</style>
<body>
        <table>
        <xsl:for-each select="/documents/document/rows/row">
                <tr>
                        <td><xsl:value-of select="artikkel"/></td>
                        <td><xsl:value-of disable-output-escaping="yes"
select="string(script:code128(string(artikkel)))"/></td>
                </tr>
        </xsl:for-each>
        </table>
</body>
</html>
</xsl:template>

<msxsl:script language="JScript" implements-prefix="script"><![CDATA[
var BARS
    =
[212222,222122,222221,121223,121322,131222,122213,122312,132212,221213,22131
2,231212,112232,122132,122231,113222,123122,123221,223211,221132,221231,2132
12,223112,312131,311222,321122,321221,312212,322112,322211,212123,212321,232
121,111323,131123,131321,112313,132113,132311,211313,231113,231311,112133,11
2331,132131,113123,113321,133121,313121,211331,231131,213113,213311,213131,3
11123,311321,331121,312113,312311,332111,314111,221411,431111,111224,111422,
121124,121421,141122,141221,112214,112412,122114,122411,142112,142211,241211
,221114,413111,241112,134111,111242,121142,121241,114212,124112,124211,41121
2,421112,421211,212141,214121,412121,111143,111341,131141,114113,114311,4111
13,411311,113141,114131,311141,411131,211412,211214,211232,23311120]
    , START_BASE = 38
    , STOP      = 106 //BARS[STOP]==23311120 (manually added a zero at the
end)
;

function code128(code, barcodeType) {
    if (arguments.length<2) barcodeType = code128Detect(code);
    if (barcodeType=='C' && code.length%2==1) code = '0'+code;
    var a = parseBarcode(code, barcodeType);

```

```
    return bar2html(a.join('')) + '<label>' + code + '</label>';
}

function bar2html(s) {
    for(var pos=0, sb=[]; pos<s.length; pos+=2) {
        sb.push('<div class="bcddiv bar" + s.charAt(pos) + ' space' +
s.charAt(pos+1) + '"></div>');
    }
    return sb.join('');
}

function code128Detect(code) {
    if (/^[0-9]+$/.test(code)) return 'C';
    if (/[a-z]/.test(code)) return 'B';
    return 'A';
}

function parseBarcode(barcode, barcodeType) {
    var bars = [];
    bars.add = function(nr) {
        var nrCode = BARS[nr];
        this.check = this.length==0 ? nr : this.check + nr*this.length;
        this.push( nrCode || ("UNDEFINED: "+nr+"->"+nrCode) );
    };
    bars.add(START_BASE + barcodeType.charCodeAt(0));
    for(var i=0; i<barcode.length; i++) {
        var code = barcodeType=='C' ? +barcode.substr(i++, 2) :
barcode.charCodeAt(i);
        converted = fromType[barcodeType](code);
        if (isNaN(converted) || converted<0 || converted>106) throw new
Error("Unrecognized character (" +code+") at position "+i+" in code
'"+barcode+"'");
        bars.add( converted );
    }
    bars.push(BARS[bars.check % 103], BARS[STOP]);
    return bars;
}

var fromType = {
    A: function(charCode) {
        if (charCode>=0 && charCode<32) return charCode+64;
        if (charCode>=32 && charCode<96) return charCode-32;
        return charCode;
    },
    B: function(charCode) {
        if (charCode>=32 && charCode<128) return charCode-32;
        return charCode;
    },
    C: function(charCode) {
        return charCode;
    }
}
```

```
]]></msxsl:script>

</xsl:stylesheet>
```

Pilt tabeli taustaks

Pildi saab kasutada tabeli taustana, selleks tuleb määrata tabeli stiil järgnevalt:

```
<table style="background: url(/logos/files/pilt.png);background-size: 150px;
background-position: 260px 10px;background-repeat:no-repeat;" border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" valign="top">
```

Pdfparams parameeter Engine peab antud juhul olema 1.

```
<!--
pdfparams:BrowserWidth=1000,isLandscape=1,version=1,HeaderHeight=60,FooterHeight=60,Engine=1-->
```

Lingi kasutamine

```
<a target="_blank">
  <xsl:attribute name="href">
    <xsl:value-of disable-output-escaping = "yes"
select="artikkel_andmed/url"/>
  </xsl:attribute>
  <xsl:value-of disable-output-escaping = "yes" select="keelne_seletus"/>
</a>
```

* Antud näites artikli pealkirjale vajutades suunatakse lingile, mis on seadistatud artiklikaardi väljale URL. Väline link peab olema kujul

```
http://www.directo.ee
```

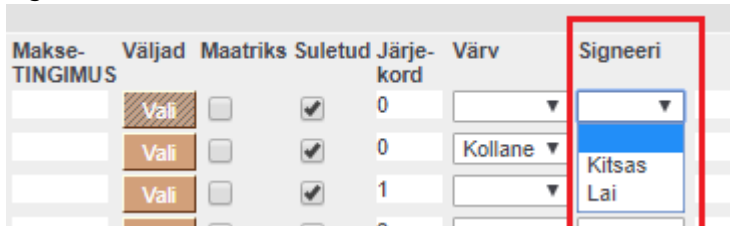
Signeerimise tugi

Signeerimine väljatrüki kontekstis tähendab seda, et dokumendile kuvatakse nupp **Signeeri**. Tavaliselt on see kasutuses olukorras, kus on vaja kliendilt küsida allkirja, näiteks mingi akti allkirjastamine kliendi juuresolekul. Selleks luuakse spetsiaalne väljatrükk signeerimiseks, Signeeri nupu vajutus dokumendil avab selle ning väljatrükil kuvatakse ala allkirjastamiseks, mida saab siis kas arvutist hiirega või tahvlist näpuga „sodides“ allkirjastada. Peale **Valmis** nupu vajutamist salvestub väljatrükk koos joonistatud allkirjaga väljatrükis ettenähtud kohta selle sama dokumendi külge PDF manuseks.

Dokumendid, mis toetavad signeerimist:

- Pakkumine
- Tellimus
- Lähetus
- Arve
- Sündmus
- Klient
- Leping
- Liikumine
- Personal

Signeerimise väljatrüki lisamiseks tuleb väljatrüki definitsioonile määrata tulbast **Signeeri** signeerimise ala laius :



XSL-is tuleb allkirja koht määrata järgmiselt:

```
<img sign="signhere" width="600" border="0" />
```

- Soovikorral kuvatakse eraldi sisestuskast, kuhu saab tekstina sisestada allkirjastaja nime.

Selleks tuleb lisada väljatrükki eraldi *div* näites toodud id-ga, sisestatud nimi kuvatakse *div*i sisse. Võimalus on ka kuvada eeldefineeritud nimedega rippmenüü (lang atribuut)

```
<div lang="Kaimar Karu,Toomas Tava" id="signer"></div>
```

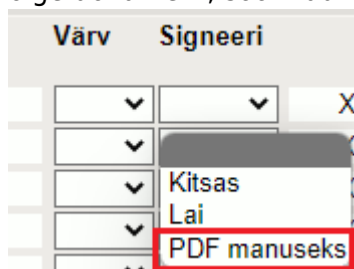
⚠ atribuut id=„signer“ peab olema div-i viimane atribuut.

- võimalus on signeerimist kasutada ka lihtsalt nõ manuse PDFi salvestajana. Sellisel juhul signeerimist ei toimu, lihtsalt signeerimise väljatrükk salvestatakse PDFina dokumendi manuseks. Selle saavutamiseks tuleks lisada XSLi ülal mainitud **img** tagi **emulator** atribuut:

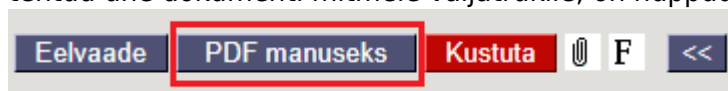
```
<img sign="signhere" emulator="1" width="1" border="0" />
```

PDF manuseks

Kui dokumendile on loodud PDF väljatrükk, mida on vaja digiallkirjastada, saab sellest väljatrükist mugavalt ühe nupu vajutusega luua manuse. Selleks tuleb Seadistused > Väljatrükid alt leida õige dokument, soovitud väljatrüki real teha „Signeeri“ tulbas valik **PDF manuseks** ja salvestada.



Kui eelnev seadistus on tehtud, tekib dokumendile nupp „PDF manuseks“. Olukorras, kus seadistus on tehtud ühe dokumenti mitmele väljatrükile, on nuppudel lisaks ka väljatrüki nimetus.



Nupu vajutuse tagajärjel tekib väljatrükist dokumendi  alla manus.

PDF manuseks loomise tugi on hetkel järgmistel dokumentidel:

- Pakkumine
- Tellimus
- Lähetus
- Arve
- Sündmus
- Klient
- Leping
- Liikumine
- Personal

EveryPay Linkpay

[EveryPay Linkpay](#) abil on võimalik arve väljatrükile luua unikaalne makselink.

Alustamine

LinkPay lahenduse kasutamiseks Directos võta ühendust endale sobivaima EveryPay partnerpangaga, milleks on kas LHV, SEB või Swedbank. Sind saab aidata sinu kliendihaldur või täida ise ära [vastava panga taotlusvorm](#). Hinnainfo koos lepingu tingimustega saad otse pangalt. Loe, kuidas täpsemalt kasutada LinkPayd [EveryPay portaalist](#).

Seadistamine

1. EveryPay portaalis tuleb luua **LINKPAY>Lingid** alt link

- Lingi detailvaates on kuvatud **Lingi token**, mis tuleb kopeerida ning määrata Directo süsteemi seadistustes EveryPay LinkPay lingi token väärtuseks
- Lingi *Muuda* vaates tuleb *Aktiivne* tulbas valida aktiivseks ainult *Arve number* väli. Kui kasutusel on ka viitenumber ning EveryPay poolt on aktiveeritud *Pangalingi maksed*, tuleks valida ka Viitenumber.
- Määrata linnud tulbas *URL MUUDETAV* väljadele *Tasumisele kuuluv summa* (*transaction_amount*) ning *Arve nr* (*invoice_number*), Viitenumbri puhul ka Viitenumber (*reference_number*)

AKTIIVNE	KOHUSTUSLIK	KOHANDATUD VÄLJANIMI	VÄLJA VÄÄRTUS	KLIENDI MUUDETAV	URL MUUDETAV
<input type="checkbox"/>		Ettevõtte nimi või muu info Ettevõtte nimi või muu info			
		transaction_amount Summa	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	reference_number Viitenumber	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	invoice_number Dok.number	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

⚠ Kui **URL MUUDETAV** tulpa pole näha, pöörduda EveryPay kasutajatoe poole, et see lisada.

⚠ Viitenumber saadetakse, kui süsteemiseadistus Transpordi viitenumber on **Arvelt**

ℹ Süsteemiseadistus EveryPay tasuda välja alus võimaldab määrata, milline summa saadetakse makselingile - arve saldo, kliendi saldo või arve tasuda summa

- EveryPay portaali **SEADED>Üldised seaded** alt kopeerida **API parool** Directo süsteemiseadistuse EveryPay LinkPay API parool väärtuseks
- Süsteemi seadistus EveryPay LinkPay URL on vaikesel olekul täidetud testkeskkonna aadressiga <https://igw-demo.every-pay.com> Pärast testimist tuleb see täita live teenuse aadressiga <https://pay.every-pay.eu>
- Link tekib nii arve kui ka tellimuse XMLi, kui väljatrüki definitsiooni aknasse **Väljad** alt on valitud *EveryPay LinkPay link*
 - ℹ See valik tekib automaatselt peale salvestamist, kui lisada *everypay_link* XMLi tag järgmises punktis toodud näite alusel. Analoogselt arvele edastatakse ka tellimuse puhul viitenumber
- Lingi võib lisada väljatrükile sobivasse kohta, loomise näide:

```
<a><xsl:attribute name="href"><xsl:value-of
select="/documents/document/everypay_link" disable-output-escaping =
"yes"/></xsl:attribute>MAKSA SIIN</a>
```

⚠ Makselingi kaasa minevat tasuda summat saab seadistada süsteemi seadistusega EveryPay LinkPay tasuda välja alus.

⚠ Vajadusel saab mitme lingi olemasolul luua eraldi loogika, mis valib mis iganes kriteeriumi põhjal sobiva (eeldefineeritud) lingi, mida konkreetsele väljatrükile luuakse. Seadistamiseks kirjuta palun info@directo.ee

HMAC signatuuri loomine välisele lingile

Võimalus on luua signatuur arvest (või tellimusest) välisele osapooltele.

- Signatuur luuakse dokumendi summa täisosa ja numbri omavahel liitmisel eraldatuna & märgiga ning selle signeerimisega osapoolte vahel jagatud salatunnusega **SHA2 256** algoritmi

alusel.

- Salatunnus määratakse Directos süsteemiseadistuse Väljatrüki HMAC signatuuri salatunnus väärtuseks.
- Signatuuri saab lisada väljatrükile sobivasse kohta (mingi välise lingi osana):

```
<a><xsl:attribute
name="href">http://www.minukoht.ee/?hmac=<xsl:value-of
select="/documents/document/hmac_signature" disable-output-escaping =
"yes"/></xsl:attribute>Mingi link</a>
```

Näide

Arve nr: 201400285 Summa : 136.30

```
$secret = "85b97cd7a1"; # Directo süsteemiseadistustes salatunnus
$data = "sum=136&num=201400285" #hashitav string NB! arve summas ainult
täisosa
$ hmac = hash_hmac("sha256", $data, $secret); #
d62f1b4761ced20b37c189aab95a55fb60e8b4f8a98c4e74194a47622b7a07a
```

Nipid

0 (mitte NaN), kui pole andmeid

- Päisesse numbri formaat paika

```
<xsl:decimal-format name="N" NaN="0" decimal-separator='.' grouping-
separator=' ' />
```

- Kasutamine

```
<xsl:value-of select="format-number(mingi_vali, '0.00', 'N')"/>
```

Mingi bloki X korda joonistamine

- Luua eraldi template, kus on väljund, mida joonistatakse

```
<xsl:template name="kast">
  <xsl:param name="count"/>

  <xsl:choose>
    <xsl:when test="$count <= 0"/>

    <xsl:otherwise>
      <!-- Sisu mida tahame X korda kuvada-->
      <table border="1">
```

```

        <tr>
            <td>Mingi sisu</td>
        </tr>
    </table>

    <xsl:call-template name="kast">
        <xsl:with-param name="count" select="$count - 1"/>
    </xsl:call-template>
</xsl:otherwise>
</xsl:choose>
</xsl:template>

```

- Kutsume joonistaja välja nii palju kui vaja

```

<xsl:call-template name="kast">
    <xsl:with-param name="count" select="2"/>
</xsl:call-template>

```


Node-set XML muutuja, sealt unikaalsete kirjete kuvamine

- stylesheet päises peab olema atribuut **xmlns:msxsl="urn:schemas-microsoft-com:xslt"**
- XML struktuuriga muutuja **andmed** loomine mingi olemasoleva XMLi põhjal

```

<xsl:variable name="andmed" xmlns="">
    <xsl:for-each select="/document/rows/row">
        <rida>
            <artikkel><xsl:value-of select="artikkel"/></artikkel>
            <nimi><xsl:value-of select="nimi"/></nimi>
        </rida>
    </xsl:for-each>
</xsl:variable>

```

 **xmlns=""** on vajalik Excel-i XML Spreadsheet 2003 formaadis väljundi jaoks (muidu pole võimalik loodud XMList näiteks sum() teha).

- Ülal loodud muutuja andmete kuvamine
- tänu filtrile **[not(artikkel = preceding-sibling::rida/artikkel)]** kuvatakse ainult unikaalsed artiklikoodid

```

<table>
    <xsl:for-each select="msxsl:node-set($andmed)/rida[not(artikkel =
preceding-sibling::rida/artikkel)]">
        <xsl:sort select="artikkel" data-type="text"
order="ascending"/>

        <tr>
            <td>Artikkel: <xsl:value-of select="artikkel"/></td>
            <td>Nimi: <xsl:value-of select="nimi"/></td>
        </tr>
    </xsl:for-each>
</table>

```

```
</xsl:for-each>
</table>
```

dateAdd - kuupäevale mingi päevade arvu lisamine

- XSL- päises peab olema [skripti deklaratsioon](#)
- dateaAdd funktsioon

```
function dateadd(time, paevi)
{
    var d, time, time_spl,aaa, a;
    time_spl=time.split(' ');
    a = time_spl[0].split('.');
    aaa = new Date(a[2], a[1]-1, Number(a[0])+Number(paevi));
    d=String(((aaa.getDate()<9)?'0':'')
)+aaa.getDate()+'.'+((aaa.getMonth()<9)?'0':'') +
String(aaa.getMonth()+1)+'.'+String(aaa.getFullYear());
    return(d);
}
```

- Funktsiooni kutsumine

```
<xsl:for-each select="/documents/document/rows/row">
  <xsl:variable name="paevi"
select="artikkel_andmed/garantii"/>
  <tr>

    <td height="10" valign="top">
      <xsl:value-of select="ribakood"/>
    </td>
    <td> <xsl:value-of
select="artikkel_lisavaljad/lisa[@kood='REALT']"/>&#160;<xsl:value-of
select="string(script:dateadd(string(..../lahetusaeg),
string($paevi)))"/>
    </td>
  </tr>
```

Splitter - Mingi tekstilise sisu laiali jagamine separaatori alusel

Parameetrid 1. String, 2. separaator (näiteks tühik ' '), 3. mitmes element tagastada (algab 0-iga, ehk siis esimene tagastatav element on 0)

- XSL- päises peab olema [skripti deklaratsioon](#)
- splitterfunktsioon

```
function splitter( str, splitter, pos ){
```

```

    ret = '';
    var arr = str.split(splitter);
    if(arr[pos])
        ret = arr[pos]

    return ret
}

```

- Funktsiooni kutsumine

```

<xsl:for-each select="/documents/document/rows/row">

    <td> <xsl:value-of
select="string(script:splitter(string(nimetus),' ', 1))"/>
    </td>

</tr>

```

dateDiff - kuupäevade vahemiku päevade arvu arvutamine

- XSL- päises peab olema [skripti deklaratsioon](#)
- dateDiff funktsioon (NB! tegemist on VbScript-iga)

```

<msxsl:script language="VbScript" implements-prefix="script">
    <![CDATA[
function ddiff(m,d1,d2)
    ddiff = DateDiff(m,d1,d2)
end function
]]>
</msxsl:script>

```

- Funktsiooni kutsumine

```

<xsl:value-of select="script:ddiff('d',string(aeg1),string(aeg2))"/>

```

- Funktsiooni kutsumine juhul, kui vaja, et arvestaks ka alkuapäeva

```

<xsl:value-of select="script:ddiff('d',string(r_aeg1),string(r_aeg2))
+ 1"/>

```

Textarea sisu (rea vahedega, näiteks sündmuse kirjeldus) kuvamine ka väljatrükkis reavahedega

Kuna reavahetuse ei kajastu HTML-is siis kasutame <pre> tagi.

- tähtis on, et oleks määratud ka konteineri laius, ehk siis see, mille sees soovitud algne sisu asub, peaks omama **width** definitsiooni, selle näite puhul on see **<td>**
- <pre> puhul on vaikinisi kasutusel ka teine stiil, seega tuleks fondid jms määrata ka <pre>

tagile

```
<td valign="top" style="width:700px" >
  <pre style="white-space: pre-wrap; word-wrap: break-word;">
    <xsl:value-of select="/documents/document/sisu"/>
  </pre>
</td>
```

Page break

Et printeris/PDFis tekkiks uus leht:

```
<div style="page-break-before: always;">
```

Summeerimine

Universaalne summeerimise funktsioon, parameetrid:

1. sisend number mida lisatakse
2. grupp (suvaline konteksti kirjeldav string, kui üks summimine siis võib olla näiteks summ)
3. väljund
 - 0 - sisend number
 - 1 - grupi summa
 - 2 - tühjus
 - 3 - grupi summa ilma summat tühjendamata

Väljund on string tüüpi, seega kui on vaja tulemusega arvutada, tuleb see numbriks konvertida enne. 1 ja 2 nullivad ka hetkel grupi.

```
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:str="http://xslt.org/string"
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
xmlns:fo="http://www.w3.org/1999/XSL/Format" xmlns:msxsl="urn:schemas-
microsoft-com:xslt" extension-element-prefixes="str" xmlns:script =
"http://topxml.com/forum/script" xmlns:x="ignore" exclude-result-
prefixes="script">
  <xsl:output method="html"/>
  <xsl:decimal-format name="ocra" decimal-separator='.' grouping-separator='
' />
```

```
<xsl:for-each select="/documents/document/rows/row[rv=rv]">
```

```
  <xsl:choose>
    <xsl:when test="artikkel='VAHESUMMA'">
      <xsl:value-of select="string(script:summer(0,'summ', 1))"/><!-- siin
kuvatakse grupi summa-->
    </xsl:when>
    <xsl:otherwise>
      <xsl:if test="kogus!='' and kogus!=0">
```

```

        <xsl:value-of select="format-number( string(script:summer(
number(rv_summa),'summ', 0)) , '### ##0.00', 'ocra')"/> <!-- siin lisatakse
grupile mingi väärtus-->
    </xsl:if>
    </xsl:otherwise>
</xsl:choose>

</xsl:for-each>

<msxsl:script language="JScript" implements-prefix="script">
<![CDATA[

    var sums = [];

    function summer( v, grp, ret ){
        var rt = '';
        if( !sums[grp] ){
            sums[grp] = 0;
        }
        sums[grp]+=Number(v);

        if( ret == 0 )
            rt = ''+v;
        if( ret == 1 || ret == 3 )
            rt = ''+Number(sums[grp]);
        if( ret == 1 || ret == 2 )
            sums[grp] = 0;
        return rt
    }

]]>
</msxsl:script>

</xsl:stylesheet>

```

Palgateatisele puhkusejäagi kuvamine

```

<xsl:variable name="pjaak1" select="substring-before(substring-after(pjaak,
';'), ';')"/>
<xsl:variable name="pjaak2" select="substring-before(substring-
after(substring-after(pjaak, ';'), ';'), ';')"/>
<xsl:variable name="pjaak3" select="substring-before(substring-
after(substring-after(substring-after(pjaak, ';'), ';'), ';'), ';')"/>
<xsl:variable name="pjaak4" select="substring-before(substring-
after(substring-after(substring-after(substring-after(pjaak, ';'), ';'),
';'), ';'), ';')"/>

<xsl:value-of select="format-number($pjaak2 - $pjaak3 - $pjaak1 - $pjaak4,
'#####0')"/>

```

From:

<https://wiki.directo.ee/> - **Directo Help**

Permanent link:

<https://wiki.directo.ee/et/editxsl>

Last update: **2021/05/26 16:05**