

# Dokumenta “Individuālā komersanta gada pārskats” elektroniskais formāts

## DokIKGPv1\_XML\_D

Izstrādāts saskaņā ar 08.05.2007 Ministru kabineta noteikumiem nr. 301 „Noteikumi par individuālo komersantu finanšu pārskatiem”.

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1\_XML\_C):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
1.	Pievienoti jauni lauki “Maksātnespējas administratora pieņemtais lēmums” un “Lēmuma datums”	2.1 Kopējās daļas lauki, 4 Dokumenta XSD Shēma

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 9.0 un jaunākai.

## 1 Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam vai daļa no tā.

Dokumentam „Individuālā komersanta gada pārskats” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir \*.xml

### 1.1 Konvencijas un ierobežojumi

- 1) Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`
- 2) Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
- 3) Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`. Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
- 4) Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielie un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās. Neskaidrību gadījumā lūdzam vadīties pēc pārskata XSD shēmas (skat. šī dokumenta 4. nodaļu).
- 5) Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (15)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis. „Skaitlis (15,2)” nozīmē, ka pieļaujami 15 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

## 1.2 Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

<b>Simbols</b>	<b>Aizvietotājs</b>
<	&lt;
>	&gt;
&	&amp;
'	&apos;
"	&quot;

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta  
TĒVS &amp; DĒLI SIA
- firma "Auzas" SIA jāraksta  
&quot;Auzas&quot; SIA

## 2 Dokumenta elektroniskais formāts

Konkrētais dokuments „Individuālā komersanta gada pārskats” sastāv no:

- visam pārskatam kopējās daļas,
- vairākām tabulām,
- tabulu apakšsekcijām,
- pārskata tabulu rindām.

### 2.1 Kopējās daļas lauki

Šajā tabulā tiek ievietota uzņēmumu un pārskatu raksturojošā informācija.

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātība	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokIKGPv1>				
Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgs (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>true</i> – precizējums</li> <li>• <i>false</i> – pirmreizējs dokuments</li> <li>• nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.</li> </ul>
Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek aizpildīts, ja tiek veikta precizēšana pēc dokumenta numura, taču lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Augšupielādējot XML failu, lauku var nenorādīt. Tādā gadījumā pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā precizējumam būs manuāli jānorāda precizējamā dokumenta numurs.
Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
<i>Dokumenta numurs</i>	<i>Id</i>	<i>Skaitlis</i>		Augšupielādējamā XML failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
Reģistrācijas numurs	NmrKods	Teksts (11)	Jā	Komersanta – gada pārskata iesniedzēja NMR kods
Likvidācijas slēguma bilance	SlegBilance	Loģiskais (true/false)	Nē	Pazīme, kas norāda, ka dotais GP tiek uzskatīts par NM likvidācijas vai fiziskas personas gadījumā - NM saimnieciskās darbības izbeigšanas slēguma bilanci. Iespējamās vērtības (XML standarta pierakstā): 'true' - slēguma bilance, 'false' - nav slēguma bilance
Taksācijas periods no	TaksNo	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Taksācijas perioda sākuma datums Piemēram, 2011-01-01T00:00:00.00000 Sk. arī <a href="http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp">http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp</a>
Taksācijas periods līdz	TaksLidz	Datums XML standarta pierakstā	Jā	Taksācijas perioda beigu datums Piemēram, 2011-12-31T00:00:00.00000 Sk. arī <a href="http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp">http://www.w3schools.com/schema/schema_dtypes_date.asp</a>
Darbinieku skaits	Darbinieki	Skaitlis (5)	Jā	Darbinieku skaits uzņēmumā
Maksātspējas administratora pieņemtais lēmums	Lemums	Skaitlis (1)	Nē	Lauku norāda tikai tad, ja nodokļu maksātājam ir aktuāls maksātspējas process. Lauka pieļaujamās vērtības : 1 - Saimnieciskā darbība tiek turpināta pilnā vai ierobežotā apjomā; 2 - Saimnieciskā darbība tiek izbeigta
Lēmuma datums	LemumaDatums	Datums standarta XML pierakstā	Nē	Lauku norāda tikai tad, ja nodokļu maksātājam ir aktuāls maksātspējas process. Norāda maksātspējas administratora pieņemtā lēmuma datumu.

## 2.2 Bilance

Tabulas XML nosaukums: **Bilance**.

Kolonā „Pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvietojiet tagos <BaBeigas> un <BpBeigas>, savukārt, kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvietojiet attiecīgi tagos <BaSakums> un <BpSakums>.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obli -gāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags: <Bilance>				
Atverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām (bilances aktīvi):				

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
<BaSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); <BaBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Ilgtermiņa ieguldījumi.	R10	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 20+30+80
I. Nemateriālie ieguldījumi.	R20	Skaitlis (11)	Nē	>=0
II. Pamatlīdzekļi.	R30	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 40+50+60+70+75
1. Nekustamais īpašums.	R40	Skaitlis (11)	Nē	>=0
2. Pārējie pamatlīdzekļi.	R50	Skaitlis (11)	Nē	>=0
3. Pamatlīdzekļu izveidošana.	R60	Skaitlis (11)	Nē	>=0
4. Citi ilgtermiņa ieguldījumi pamatlīdzekļos.	R70	Skaitlis (11)	Nē	>=0
[Lietotāja definēts]	R75	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R75Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BaSakums, gan BaBeigas R75 vērtībām, to jānorāda tikai pie BaSakums
III. Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi.	R80	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 90+100+110+115
1. Akcijas un daļas.	R90	Skaitlis (11)	Nē	>=0
2. Ilgtermiņa aizdevumi.	R100	Skaitlis (11)	Nē	>=0
3. Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi.	R110	Skaitlis (11)	Nē	>=0
[Lietotāja definēts]	R115	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R115Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BaSakums, gan BaBeigas R115 vērtībām, to jānorāda tikai pie BaSakums
Apgrozāmie līdzekļi.	R120	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 130+160+210+220
I. Krājumi.	R130	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 140+150 +155
1. Materiāli.	R140	Skaitlis (11)	Nē	>=0
2. Preces.	R150	Skaitlis (11)	Nē	>=0
[Lietotāja definēts]	R155	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R155Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BaSakums, gan BaBeigas R155 vērtībām, to jānorāda tikai pie BaSakums
II. Debitori.	R160	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 170+180 +190+200 +205
1. Pircēju un pasūtītāju parādi.	R170	Skaitlis (11)	Nē	>=0
2. Citi debitori.	R180	Skaitlis (11)	Nē	>=0
3. Nākamo periodu izdevumi.	R190	Skaitlis (11)	Nē	>=0
4. Uzkrātie ieņēmumi.	R200	Skaitlis (11)	Nē	>=0
[Lietotāja definēts]	R205	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R205Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BaSakums, gan BaBeigas R205 vērtībām, to jānorāda tikai pie BaSakums
III. Vērtspapīri.	R210	Skaitlis (11)	Nē	>=0

## 2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātā	Paskaidrojumi
IV. Nauda.	R220	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
Kopā aktīvi	R230	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 10+120
Aizverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: </BaSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); </BaBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Atverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām (bilances pasīvi): <BpSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); <BpBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
I. Pašu kapitāls.	R10	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 20+30+35
1. Saimnieciskās darbības kapitāls.	R20	Skaitlis (11)	Nē	
2. Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība.	R30	Skaitlis (11)	Nē	
[Lietotāja definēts]	R35	Skaitlis (11)	Nē	
	R35Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BpSakums, gan BpBeigas R35 vērtībām, to jānorāda tikai pie BpSakums
II. Ilgtermiņa kreditori.	R40	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 50+60+65
1. Ilgtermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm.	R50	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
2. Citi ilgtermiņa parādi.	R60	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
[Lietotāja definēts]	R65	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
	R65Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BpSakums, gan BpBeigas R65 vērtībām, to jānorāda tikai pie BpSakums
III. Īstermiņa kreditori.	R70	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 80+90+100 +110+120 +125
1. Īstermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm.	R80	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
2. Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas.	R90	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
3. Pārējie kreditori.	R100	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
4. Nākamo periodu ieņēmumi.	R110	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
5. Uzkrātās saistības.	R120	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
[Lietotāja definēts]	R125	Skaitlis (11)	Nē	$\geq 0$
	R125Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz BpSakums, gan BpBeigas R125 vērtībām, to jānorāda tikai pie BpSakums
Kopā pasīvi	R130	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 10+40+70
Aizverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: </BpSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); </BpBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Sadaļas aizverošais tags: </Bilance>				

\* Obligāts, ja tiek norādīta lietotāja definētā vērtība laukā “Pārskata gada beigās” vai laukā “Iepriekšējā pārskata gada beigās”

## 2.3 Ieņēmumu un izdevumu pārskats

Tabulas XML nosaukums: IIP.

Kolonā „Pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvietoj tagā <IipBeigas>, savukārt, kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošās vērtības XML failā izvietoj tagā <IipSakums>.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <IIP>				
Atverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: <IipSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); <IipBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
I. Ieņēmumi.	R10	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 20+30+40+50+60+70+75+76+77
1. Ieņēmumi no lauksaimnieciskās ražošanas.	R20	Skaitlis (11)	Nē	>=0
2. Ieņēmumi no citiem saimnieciskās darbības veidiem.	R30	Skaitlis (11)	Nē	>=0
3. Ieņēmumi no atbalsta lauksaimniecībai.	R40	Skaitlis (11)	Nē	>=0
4. Citi ar nodokli neapliekamie ieņēmumi.	R50	Skaitlis (11)	Nē	>=0
5. Ieņēmumi no pārējā saņemtā atbalsta.	R60	Skaitlis (11)	Nē	>=0
6. Pārējie ieņēmumi.	R70	Skaitlis (11)	Nē	>=0
[Lietotāja definēts]	R75	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R75Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz IipSakums, gan IipBeigas R75 vērtībām, to jānorāda tikai pie IipSakums
[Lietotāja definēts]	R76	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R76Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz IipSakums, gan IipBeigas R76 vērtībām, to jānorāda tikai pie IipSakums
[Lietotāja definēts]	R77	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R77Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz IipSakums, gan IipBeigas R77 vērtībām, to jānorāda tikai pie IipSakums
II. Izdevumi.	R80	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 90+100+110+120+130 +135 +136 +137
1. Materiālu izdevumi.	R90	Skaitlis (11)	Nē	>=0
2. Darba samaksa.	R100	Skaitlis (11)	Nē	>=0
3. Sociālās apdrošināšanas maksājumi.	R110	Skaitlis (11)	Nē	>=0
4. Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums un norakstīšana.	R120	Skaitlis (11)	Nē	>=0
5. Pārējie izdevumi.	R130	Skaitlis (11)	Nē	>=0
[Lietotāja definēts]	R135	Skaitlis (11)	Nē	>=0

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	R135Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz IipSakums, gan IipBeigas R135 vērtībām, to jānorāda tikai pie IipSakums
[Lietotāja definēts]	R136	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R136Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz IipSakums, gan IipBeigas R136 vērtībām, to jānorāda tikai pie IipSakums
[Lietotāja definēts]	R137	Skaitlis (11)	Nē	>=0
	R137Teksts	Teksts (200)	Jā*	Teksts attiecas gan uz IipSakums, gan IipBeigas R137 vērtībām, to jānorāda tikai pie IipSakums
III. Ieņēmumu un izdevumu starpība.	R140	Skaitlis (11)	Nē	Formula: 10-80
Aizverošais tags pārskata perioda un iepriekšējā pārskata perioda vērtībām: </IipSakums> (kolonā „Iepriekšējā pārskata gada beigās” esošajām vērtībām); </IipBeigas> (kolonā „Pārskata gada beigās” esošajām vērtībām)				
Sadaļas aizverošais tags </IIP>				

\* Obligāts, ja tiek norādīta lietotāja definētā vērtība laukā “Pārskata gada beigās” vai laukā “Iepriekšējā pārskata gada beigās”

## 2.4 Darbības veidi

Tabulas XML nosaukums: Darbv

Tabulā minēto lauku obligātums ir spēkā, ja aizpilda šo sadaļu.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <Darbv>				
Darbības veida ieraksta Atverošais tags <R>				
Darbības veida NACE kods	NaceDarb	Teksts (6)	Jā	Darbības veida kods (NACE 2.redakcija)
Pamatdarbības veids:	PamatDarb	Loģiskais (true/false)	Jā	Pazīme, kas norāda, ka attiecīgais darbības veids tiek uzskatīts par pamatdarbības veidu (tāds drīkst būt tikai viens). Iespējamās vērtības (XML standarta pierakstā): 'true' – ir pamatdarbības veids, 'false' - nav pamatdarbības veids
Darbības veida ieraksta Aizverošais tags </R>				
Sadaļas aizverošais tags </Darbv>				

## 2.5 Ar failu pievienotie dokumenti

Tabulas XML nosaukums: Faili

Tabulā minēto lauku obligātums ir spēkā, ja pievieno dokumentus ar failu.

Posteņa loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligātums	Paskaidrojumi
Sadaļas atverošais tags <Faili>				
Dokumenta atverošais tags <Rs>				
Dokumenta atverošais tags <R>				
Pievienotā dokumenta nosaukums	Dokuments	Teksts (200)	Jā*	Manuāli norādīts dokumenta nosaukums
Pievienotā faila nosaukums	DokDatnesNos		Jā*	
Pievienotais fails	DokDatne		Jā*	
Dokumenta aizverošais tags </R>				
Dokumenta aizverošais tags </Rs>				
Sadaļas aizverošais tags </Faili>				
Beidzas XML dokuments </DokIKGPv1>				

\* Obligāts, ja tiek pievienots fails

### 3 Aizpildīta dokumenta „Individuālā komersanta gada pārskats” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Individuālā komersanta gada pārskats” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

**!!! Uzmanību !!!**

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu pārskata aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

#### 3.1 Dokuments EDS ievadformā

##### Individuālā komersanta gada pārskats

Saglabāt
Pārbaudīt un saglabāt
Dokumenta drukas versija

**▼ Pamatdati**

Reģistrācijas numurs	49999999999
Nosaukums	DEMO
Adrese	Jaunā krasta iela 1 , Pļaviņas, Pļaviņu nov., LV-5120
Taksācijas periods no	01.01.2015 līdz 31.12.2015
Darbinieku skaits	5
Likvidācijas slēguma bilance	<input type="checkbox"/>

lesniedzamā informācija
Bilance
IIP
Darbības veidi

**lesniedzamā informācija**

Atzīmējiet dokumentus, kuru saturu ievadīsiet detalizēti

<input checked="" type="checkbox"/>	Bilance
<input checked="" type="checkbox"/>	Ieņēmumu un izdevumu pārskats (IIP)
<input checked="" type="checkbox"/>	Darbības veidu saraksts

**Pievienotie dokumenti**

	Dokuments	Faila nosaukums	
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	✕
2	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	✕
3	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen	✕
<input type="button" value="+Pievienot"/>			

**Bilance**

[Pieprasīt iepriekšējā gada pārskata datus no VID datubāzes](#) 

Balances aktīvi			
Posteņa nosaukums	Rindas kods	Pārskata gada beigās	Iepriekšējā pārskata gada beigās
Ilgtermiņa ieguldījumi	10	100	100
I. Nemateriālie ieguldījumi	20	10	10
II. Pamatlīdzekļi	30	50	50
1. Nekustamais īpašums	40	10	10
2. Pārējie pamatlīdzekļi	50	10	10
3. Pamatlīdzekļu izveidošana	60	10	10
4. Citi ilgtermiņa ieguldījumi pamatlīdzekļos	70	10	10
LD 75	75	10	10
III. Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	80	40	40
1. Akcijas un daļas	90	10	10
2. Ilgtermiņa aizdevumi	100	10	10
3. Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	110	10	10
LD 115	115	10	10
Aprozāmie līdzekļi	120	100	100
I. Krājumi	130	30	30
1. Materiāli	140	10	10
2. Preces	150	10	10
LD 155	155	10	10
II. Debitori	160	50	50
1. Pircēju un pasūtītāju parādi	170	10	10
2. Citi debitori	180	10	10
3. Nākamo periodu izdevumi	190	10	10
4. Uzkrātie ieņēmumi	200	10	10
LD 205	205	10	10
III. Vērtspapīri	210	10	10
IV. Nauda	220	10	10
Kopā aktīvi	230	200	200

## 3. Aizpildīta dokumenta „Individuālā komersanta gada pārskats” piemērs

Balances pasīvi			
Posteņa nosaukums	Rindas kods	Pārskata gada beigās	Iepriekšējā pārskata gada beigās
I. Pašu kapitāls	10	30	30
1. Saimnieciskās darbības kapitāls	20	10	10
2. Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība	30	10	10
LD 35	35	10	10
II. Ilgtermiņa kreditori	40	30	30
1. Ilgtermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm	50	10	10
2. Citi ilgtermiņa parādi	60	10	10
LD 65	65	10	10
III. Īstermiņa kreditori	70	140	140
1. Īstermiņa aizņēmumi no kredītiestādēm	80	10	10
2. Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	90	10	10
3. Pārējie kreditori	100	10	10
4. Nākamo periodu ieņēmumi	110	10	10
5. Uzkrātās saistības	120	10	10
LD 125	125	90	90
Kopā pasīvi	130	200	200

**Ieņēmumu un izdevumu pārskats**Pieprasīt iepriekšējā gada pārskata datus no VID datubāzes 

Posteņa nosaukums	Rindas kods	Pārskata gada beigās	Iepriekšējā pārskata gada beigās
I. Ieņēmumi	10	90	90
1. Ieņēmumi no lauksaimnieciskās ražošanas	20	10	10
2. Ieņēmumi no citiem saimnieciskās darbības veidiem	30	10	10
3. Ieņēmumi no atbalsta lauksaimniecībai	40	10	10
4. Citi ar nodokli neapliekamie ieņēmumi	50	10	10
5. Ieņēmumi no pārējā saņemtā atbalsta	60	10	10
6. Pārējie ieņēmumi	70	10	10
LD 75	75	10	10
LD 76	76	10	10
LD 77	77	10	10
II. Izdevumi	80	80	80
1. Materiālu izdevumi	90	10	10
2. Darba samaksa	100	10	10
3. Sociālās apdrošināšanas maksājumi	110	10	10
4. Pamatīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums un norakstīšana	120	10	10
5. Pārējie izdevumi	130	10	10
LD 135	135	10	10
LD 136	136	10	10
LD 137	137	10	10
III. Ieņēmumu un izdevumu starpība	140	10	10

**Darbības veidu saraksts**

Darbības veida kods (NACE 2.redakcija)	Darbības veida nosaukums (NACE 2.redakcija)	Pamatdarbība
1 3312	Iekārtu remonts	<input type="checkbox"/> 
2 3511	Elektroenerģijas ražošana	<input checked="" type="checkbox"/> 
3		<input type="checkbox"/> 

[+ Pievienot](#)

## 3.2 Dokumenta XML formātā piemērs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokIKGPv1 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>4999999999</NmrKods>
  <TaksNo>2015-01-01T00:00:00</TaksNo>
  <TaksLidz>2015-12-31T00:00:00</TaksLidz>
  <Darbinieki>5</Darbinieki>
  <SlegBilance>false</SlegBilance>
  <Lemums xsi:nil="true" />
  <LemumaDatums xsi:nil="true" />
  <Faili>
    <Rs>
      <R>
        <Dokuments>Pirmais dokuments</Dokuments>
        <DokDatnesNos>T_persona_EDS.jpg</DokDatnesNos>
        <DokDatne>/9j/4AAQSkZJRgA/</DokDatne>
      </R>
    </Rs>
  </Faili>
  <Bilance>
    <BaSakums>
      <R10>100</R10>
      <R20>10</R20>
      <R30>50</R30>
      <R40>10</R40>
      <R50>10</R50>
      <R60>10</R60>
      <R70>10</R70>
      <R75>10</R75>
      <R75Teksts>LD 75</R75Teksts>
      <R80>40</R80>
      <R90>10</R90>
      <R100>10</R100>
      <R110>10</R110>
      <R115>10</R115>
      <R115Teksts>LD 115</R115Teksts>
      <R120>100</R120>
      <R130>30</R130>
      <R140>10</R140>
      <R150>10</R150>
      <R155>10</R155>
      <R155Teksts>LD 155</R155Teksts>
      <R160>50</R160>
      <R170>10</R170>
      <R180>10</R180>
      <R190>10</R190>
      <R200>10</R200>
      <R205>10</R205>
      <R205Teksts>LD 205</R205Teksts>
      <R210>10</R210>
      <R220>10</R220>
      <R230>200</R230>
    </BaSakums>
    <BaBeigas>
      <R10>100</R10>
      <R20>10</R20>
      <R30>50</R30>
      <R40>10</R40>
```

<R50>10</R50>  
<R60>10</R60>  
<R70>10</R70>  
<R75>10</R75>  
<R80>40</R80>  
<R90>10</R90>  
<R100>10</R100>  
<R110>10</R110>  
<R115>10</R115>  
<R120>100</R120>  
<R130>30</R130>  
<R140>10</R140>  
<R150>10</R150>  
<R155>10</R155>  
<R160>50</R160>  
<R170>10</R170>  
<R180>10</R180>  
<R190>10</R190>  
<R200>10</R200>  
<R205>10</R205>  
<R210>10</R210>  
<R220>10</R220>  
<R230>200</R230>  
</BaBeigas>  
<BpSakums>  
<R10>30</R10>  
<R20>10</R20>  
<R30>10</R30>  
<R35>10</R35>  
<R35Teksts>LD 35</R35Teksts>  
<R40>30</R40>  
<R50>10</R50>  
<R60>10</R60>  
<R65>10</R65>  
<R65Teksts>LD 65</R65Teksts>  
<R70>140</R70>  
<R80>10</R80>  
<R90>10</R90>  
<R100>10</R100>  
<R110>10</R110>  
<R120>10</R120>  
<R125>90</R125>  
<R125Teksts>LD 125</R125Teksts>  
<R130>200</R130>  
</BpSakums>  
<BpBeigas>  
<R10>30</R10>  
<R20>10</R20>  
<R30>10</R30>  
<R35>10</R35>  
<R40>30</R40>  
<R50>10</R50>  
<R60>10</R60>  
<R65>10</R65>  
<R70>140</R70>  
<R80>10</R80>  
<R90>10</R90>  
<R100>10</R100>  
<R110>10</R110>  
<R120>10</R120>  
<R125>90</R125>  
<R130>200</R130>

```
</BpBeigas>
</Bilance>
<IIP>
  <IipSakums>
    <R10>90</R10>
    <R20>10</R20>
    <R30>10</R30>
    <R40>10</R40>
    <R50>10</R50>
    <R60>10</R60>
    <R70>10</R70>
    <R75>10</R75>
    <R75Teksts>LD 75</R75Teksts>
    <R76>10</R76>
    <R76Teksts>LD 76</R76Teksts>
    <R77>10</R77>
    <R77Teksts>LD 77</R77Teksts>
    <R80>80</R80>
    <R90>10</R90>
    <R100>10</R100>
    <R110>10</R110>
    <R120>10</R120>
    <R130>10</R130>
    <R135>10</R135>
    <R135Teksts>LD 135</R135Teksts>
    <R136>10</R136>
    <R136Teksts>LD 136</R136Teksts>
    <R137>10</R137>
    <R137Teksts>LD 137</R137Teksts>
    <R140>10</R140>
  </IipSakums>
  <IipBeigas>
    <R10>90</R10>
    <R20>10</R20>
    <R30>10</R30>
    <R40>10</R40>
    <R50>10</R50>
    <R60>10</R60>
    <R70>10</R70>
    <R75>10</R75>
    <R76>10</R76>
    <R77>10</R77>
    <R80>80</R80>
    <R90>10</R90>
    <R100>10</R100>
    <R110>10</R110>
    <R120>10</R120>
    <R130>10</R130>
    <R135>10</R135>
    <R136>10</R136>
    <R137>10</R137>
    <R140>10</R140>
  </IipBeigas>
</IIP>
<Darbv>
  <R>
    <NaceDarb>3312</NaceDarb>
    <PamatDarb>false</PamatDarb>
  </R>
  <R>
    <NaceDarb>3511</NaceDarb>
    <PamatDarb>true</PamatDarb>
  </R>
</Darbv>
```

</R>  
</Darbv>  
</DokIKGPv1>

## 4 Dokumenta XSD Shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokIKGPv1" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksNo" nillable="true" type="xs:dateTime" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="TaksLidz" nillable="true" type="xs:dateTime" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Darbinieki" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SlegBilance" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Lemums" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="LemumaDatums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Faili">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Rs">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Dokuments" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatnesNos" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokDatne" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DokKomentars" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DocTypeId" nillable="true">
                    <xs:simpleType>
                      <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                      </xs:restriction>
                    </xs:simpleType>
                  </xs:element>
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Bilance">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BaBeigas">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R115">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R115Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R150">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R155">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R155Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R160">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R170">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R180">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R190">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R200">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R205">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R205Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R210">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R220">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R230">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BaSakums">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75">
    <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R115">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R115Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R150">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R155">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R155Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R160">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R170">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R180">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R190">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R200">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R205">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R205Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R210">
  <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R220">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R230">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpBeigas">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:int">
                        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
                <xs:simpleType>
```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R65">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R65Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R125">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R125Teksts" type="xs:string" />
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:int">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="BpSakums">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R65">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R65Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:int">
    <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R125">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R125Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IIP">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IipBeigas">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.\]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R76">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R76Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R77">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R77Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
  <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R135">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R135Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R136">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R136Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R137">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R137Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IipSakums">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R50">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R60">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R70">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R75Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R76">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R76Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R77">
  <xs:simpleType>
```

```
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R77Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R80">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R90">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R100">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R110">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R120">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,11}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R130">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R135">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R135Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R136">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R136Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R137">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R137Teksts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R140">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

```
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Darbv">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NaceDarb" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PamatDarb" nillable="true" type="xs:boolean" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

## 5 Izmaiņu vēsture

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1\_XML\_A):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
2.	Bilances pasīvu laukos “Saimnieciskās darbības kapitāls”(R20), “Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība” (R30) un “Lietotāja definēts” (R35) pieļaujamas arī negatīvas vērtības	Sadaļa 2.2 Bilance

Izmaiņas salīdzinājumā ar dokumenta iepriekšējo laidieni (DokIKGPv1\_XML\_B):

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta
3.	Bilances pasīvu laukos “Saimnieciskās darbības kapitāls”(R20), “Pārskata (taksācijas) gada ieņēmumu un izdevumu starpība” (R30) un “Lietotāja definēts” (R35) pieļaujamas arī negatīvas vērtības	Sadaļa 2.2 Bilance