

# Ilgspējas ziņojuma vienotais elektroniskais ziņošanas formāts (iXBRL)

22+  
gadi  
BIZNESĀ

**JEKATERINA NOVICKA**

Orients partnere, digitizācija un ESG datu sistēmas

Doktora grāda kandidāts



# Mēs pārvēršam jūsu pārskatus ciparā.



**Mēs pārvēršam datus biznesa vērtībā.**

Oficiālie CoreFiling partneri. Revīzijas, finanšu vadības, un nodokļu profesionāļi ar 22 gadu pieredzi. Līderi Baltijā ilgtspējas un digitālo ziņojumu ieviešanā.

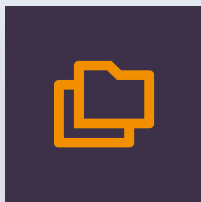


**iXBRL izgudrotāji.** Kopš 1997. gada XBRL projektu ieviesēji sadarbībā ar ES un Lielbritānijas valsts regulatoriem un bankām. Vairāk nekā desmit gadus palīdz uzņēmumiem veidot iXBRL marķētus pārskatus.

# Likums skar divas transformācijas:



**iekšēja stratēģijas  
pārskatīšana** attiecībā uz  
atbilstību tirgus ilgtspējas  
prasībām;



**korporatīvās ziņošanas sistēmas  
pielāgošana vai uzlabošana**  
ilgtspējas informācijas uzskaitēi,  
vadībai un prezentēšanai.

# Vienotais elektroniskais formāts - iXBRL

SAZINĪES AR MUMS

[info@orients.lv](mailto:info@orients.lv) / [orients.lv](http://orients.lv)



## *Kāpēc svarīgi jau tagad?*

**Veidot ESRS ilgtspējas ziņojumu bez ESRS XBRL Taksonomijas ir tāpat kā veidot gada pārskatu, nezinot kā izskatās bilance vai PZ.**



***Vienotais elektroniskais formāts (ESEF)***  
**ir regulatīvais nosaukums**  
**tehniskajam datu formātam *iXBRL***

***Iezīmēt (marķēt/ ENG: to tag) nozīme***  
***konvertēt PDF/Excel/Word datus uz***  
***iXBRL formāta***

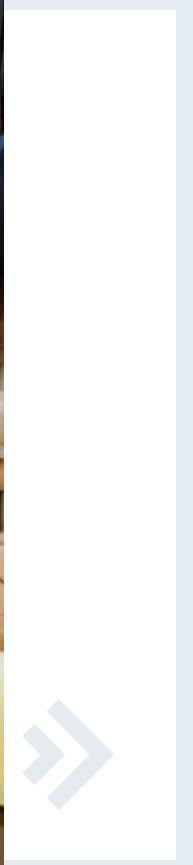


# Piemērs

**Cilvēk-lasāmie nestructurētie dati  
un**

**Mašīn-lasāmie iXBRL strukturētie  
metadati.**







# Cilvēk-lasāmie nestrukturētie dati no Word

(Scope 3) GHG emissions	340	307	8.21%	300	130	10	
Percentage of Gross Scope 3 greenhouse gas emissions	12%	11%		15%	26%	6%	
Purchased goods and services	170	157	5.00%	134	65	8	13.41%
Cloud computing and data centre services	20	18	10.00%	16	10	2	8.75%
Capital goods	38	36	5.00%	30	10	0	21.93%
Fuel and energy-related activities	2	2	0%	1	1	0	50%
Upstream transportation and distribution	9	8	11.11%	7	4	0	16.69%
Waste generated in operations	8	7	12.50%	6	3	0	16.22%
Business travel	6	5	16.67%	4	3	0	15.04%
Employee commuting	8	7	12.50%	6	3	0	16.22%
Upstream leased assets	9	8	11.11%	7	4	0	16.69%
Downstream transportation	6	5	16.67%	4	2	0	15.04%
Processing of sold products	9	8	11.11%	7	4	0	16.69%
Use of sold products	6	5	16.67%	4	3	0	15.04%
End-of-life treatment of sold products	7	5	28.57%	4	2	0	15.04%
Downstream leased assets	6	5	16.67%	2	1	0	15.04%
Franchises	18	18	0.00%	14	6	1	11.35%
Investments	38	31	18.42%	70	19	1	13.33%
Indirect GHG emissions from imported energy	200	200	20%	200	80	6	10%
Indirect GHG emissions from transportation	140	107	20%	100	50	4	10%
<b>Total GHG emissions</b>							
Total GHG emissions (location-based)	860	807	6.16%	610	200	20	14.27%
Total GHG emissions (market-based)	816	767	5.70%	604	198	26	13.20%

# Mašīn-lasāmie strukturētie iXBRL metadati

Fact Properties
⚙️

Disclosure of GHG emissions [text block]

**Gross Scope 3 greenhouse gas emissions**

**Concept**

- (esrs) Gross Scope 3 greenhouse gas emissions  
*The value should be presented in tCO2e.*

**Dimensions**

- Scope 3 GHG emissions category (GHG Protocol) [axis]
- Category 5 Waste generated in operations [member]
- Currently stated, baseline, milestones or target years [axis]
- Milestones and target years [member]

**Properties**

**Date** 1 Jan 2040 to 31 Dec 2040

**Fact Value** 3.00 tCO2e

**Accuracy** hundredths

**Scale** Unscaled

**Change** 50.0% decrease on 1 Jan 2030 to 31 Dec 2030

**Entity** [LEI] efrag

**Concept** esrs:GrossScope3GreenhouseGasEmissions

References

**ESRS**

**Name** ESRS

**Number** E1

**Paragraph** 51

**Section** E1-6

**URI** <https://xbrl.efrag.org/e-esrs/esrs-set1-2023.html#975>

**RelatedAR** AR 46

**ReferenceType** Main

**MandatoryDatapoint** Mandatory subject to MA

**Datapointid** E1-6\_11

ESRS

ESRS

ESRS

Commission Delegated Regulation (EU)

Commission Implementing Regulation (EU)

*Ilustrācija.  
Gross Scope 3  
meta-dati no  
ESRS XBRL  
Taksonomijas*

***XBRL MĒRĶIS:***  
**NESTRUKTURĒTUS**  
**DATUS PĀRSKATĀ**  
**PĀRVEIDOT**  
**STRUKTURĒTOS**

# Paplašināmā komerciālā ziņošanas valoda Extensible Business Reporting Language (XBRL)

Izgudrojis Charles Hoffman ASV, Sertificēts Gāmatvedis 1998

**XBRL ir unificēts XML balstīts datu standarta paplašinājums biznesa ziņošanai, kas izmanto digitālās taksonomijas, lai nodrošinātu elementu semantiku meta datiem.**



Svarīgi ne tikai tas, ko jūs ziņojat, bet arī tas,  
kā jūs ziņojat.

**XBRL**

Mašīn-lasāmais formāts.

**iXBRL**

Cilvēk- un mašīn-lasāmais  
formāts, **kas iebūvēts XHTML**,  
kā to prasa likums.

# Kā piemēro ESEF formātu?

**Ilgospējas informācijas atklāšanas likums**  
III nodaļa, 12. pants

**Grozījumi Gada pārskatu un konsolidēto  
gada pārskatu likumā**  
97. pantā: papildināt ar 1.1 daļu šādā redakcijā

"...sagatavo **vadības ziņojumu elektroniskā ziņošanas formātā**, saskaņā ar ... deleģētās regulas (ES) Nr. 2019/815, ... , un **iezīmē ilgtspējas ziņojumā sniegto ilgtspējas informāciju, tostarp Regulas (ES) 2020/852 8. pantā noteikto atklājamo informāciju, ..."**

"... sabiedrības iesniedz gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu (ja tāds ir) Valsts ieņēmumu dienestam, **atsevišķā datnē pievienojot vadības ziņojumu un konsolidēto vadības ziņojumu (ja tāds ir), kas sagatavots vienotajā elektroniskās ziņošanas formātā, ...** . Ja šajā pantā minētās sabiedrības arī finanšu pārskatu un konsolidēto finanšu pārskatu sagatavo vienotajā elektroniskās ziņošanas formātā, tad,..., **papildus atsevišķā datnē pievieno vienotajā elektroniskās ziņošanas formātā sagatavoto finanšu pārskatu** un konsolidēto finanšu pārskatu (ja tāds ir)."



# KAD?

**Ilgospējas informācijas atklāšanas likums**, Pārejas noteikumi,  
14. punkts

«Šā likuma 12. panta pirmajā un otrajā daļā ietvertā prasība sagatavot vadības ziņojumu un konsolidēto vadības ziņojumu vienotajā elektroniskajā ziņošanas formātā saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 2019/815 3. pantu un iezīmēt ilgtspējas ziņojumā un konsolidētajā ilgtspējas ziņojumā sniegto ilgtspējas informāciju, tostarp Regulas (ES) Nr. 2020/852 8. pantā noteikto atklājamo informāciju, **piemērojama, sākot ar nākamo dienu pēc tam, kad stājas spēkā Eiropas Komisijas deleģētais tiesību akts, ar kuru groza Regulu (ES) Nr. 2019/815 attiecībā uz iezīmēšanas tehniskajām prasībām.**»

→ PLĀNOTS PIENĒMT 2025. GADA PAVASARĪ

→ Tas nozīmē, ka attieksies uz tiem lieliem uzņēmumiem, kas veidos ilgtspējas ziņojumu par 2025. gadu.



# ESEF formāts

## Papildus svarīgie praktiskie aspekti

- » ESEF mašīn-lasāmajām iXBRL formātam pilnībā **100% jāatbilst cilvēk-lasāmājam** formāta saturam.
- » Saskaņā ar EVTIs vadlīnijām **ESEF formāts ir vienīgais oficiālais** pārskata formāts. PDF, Excel, Word – tikai neoficiālas kopijas, kurās tekstā jābūt attiecīgai atzīmei.
- » Ja ESEF formātu paraksta ar e-parakstu, tad ESEF kļūst kā fails nederīgs. Secinājums, **ESEF failu nav jāparaksta ar e-parakstu.**
- » **ESEF failam ir savs unikāls check-sum**, kas aizvieto parakstu un uz ko revidents atsaucas savā ziņojumā.

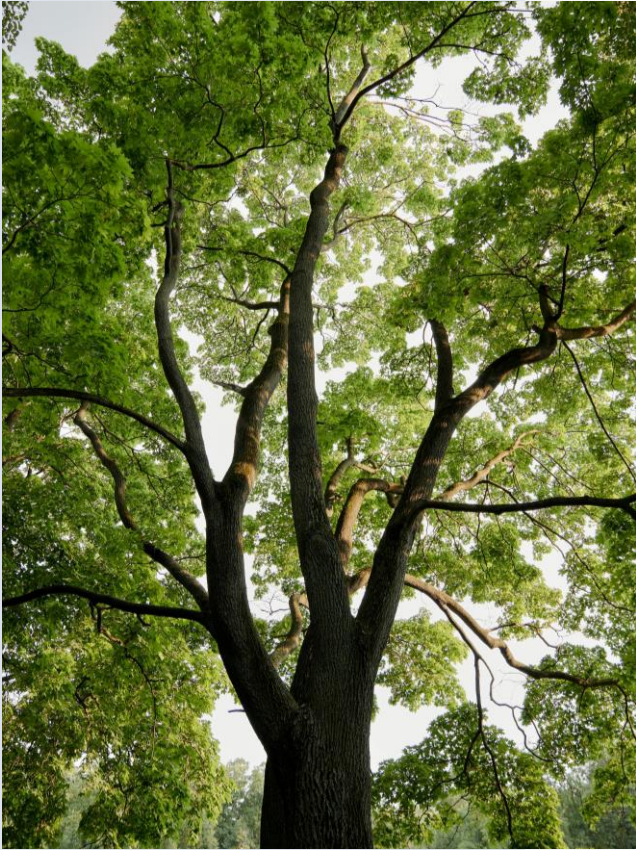
# ESRS un Article 8 XBRL Taksonomijas

SAZINĪES AR MUMS

[info@orients.lv](mailto:info@orients.lv) / [orients.lv](https://orients.lv)







# ESRS XBRL Taxonomy

ir koks ar ESRS datu punktu lapām.

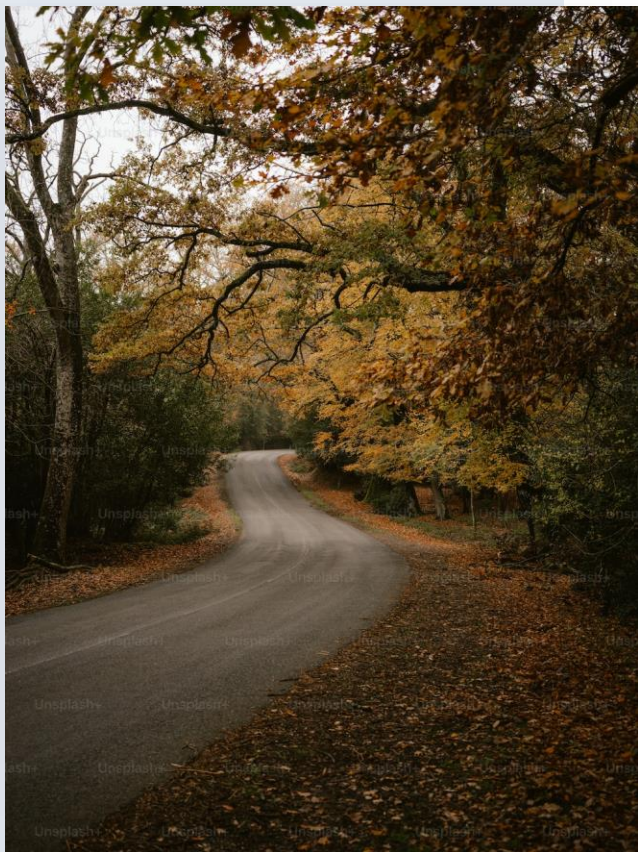
Digitālā taksonomija ir **vārdnīca, kas sniedz sistēmātisko rāmi** datu punktu klasifikācijai un struktūras veidošanai, lai nodrošinātu to mašīnlasāmību.

Tā palīdz lietotājiem:

- » atrast,
- » saprast,
- » salīdzināt

lielus informācijas apjomus, lai uzlabotu ziņojumu analīzi.

**ESRS Set 1 XBRL Taksonomija ir sistēma, kas ir izstrādāta, lai standartizētu un digitalizētu ilgtspējas ziņojumus Eiropā.**



# ESRS XBRL Taksonomija

- » **Ilgospējas ziņošanas XBRL taksonomija sastāv no divām daļām:**
  - *12 ESRS digitalizācija - **ESRS Set 1 XBRL Taksonomija***
  - *Taksonomijas regulas 8. pantā noteikto prasību digitalizācija - **Article 8 XBRL Taksonomija***
- » Ilgtspējas digitālo Taksonomiju **izstrādāja EFRAG**
- » Eiropas Vērtspapīru un tirgus iestāde (EVTI) ir atbildīga par **regulatīvo tehnisko standartu (RTS)** izstrādi ESRS Taksonomijai
- » ESRS XBRL taksonomiju varēs izmantot ar **jebkuru citu grāmatvedības digitālo XBRL taksonomiju**, piem. IFRS taksonomiju.

Network: Presentation Lang: en

- [200510] ESR2.BP-1 General basis for preparation of sustainability statement
- [200520] ESR2.BP-2 Disclosures in relation to specific circumstances
- [200610] ESR2.GOV-1 Role of administrative, management and supervisory bodies
  - Disclosure of composition of administrative, management and supervisory bodies, their roles and responsibilities and access to expertise and skills with regard to sustainability matters [text block]
    - Information about composition and diversity of members of administrative, management and supervisory bodies [text block]
      - Number of executive members
      - Number of non-executive members
      - Information about representation of employees and other workers [text block]
      - Information about member's experience relevant to sectors, products and geographic locations of undertaking [text block]
      - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies by gender [abstract]
        - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies by gender [table]
          - Gender [axis]
            - Total / all genders / NA [member]
              - Female [member]
              - Male [member]
              - Other than female and male [member]
              - Gender not reported [member]
        - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies by gender [line items]
          - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies
      - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies by other aspects of diversity [abstract]
        - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies by other aspects of diversity [table]
          - Name of other than gender aspect of diversity [typed axis]
        - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies by other aspects of diversity [line items]
          - Percentage of members of administrative, management and supervisory bodies
      - Board's gender diversity ratio
        - Percentage of independent board members
    - Information about roles and responsibilities of administrative, management and supervisory bodies [text block]
      - Information about identity of administrative, management and supervisory bodies or individual(s) within body responsible for oversight of impacts, risks and opportunities [text block]
      - Roles and responsibilities of administrative, management and supervisory bodies - detailed [abstract]
        - Roles and responsibilities of administrative, management and supervisory bodies - detailed [table]
          - Administrative, management and supervisory bodies [axis]
            - Total administrative, management and supervisory bodies / NA [member]
              - Administrative body [member]
              - Management body [member]
              - Supervisory body [member]
          - Roles and responsibilities of administrative, management and supervisory bodies - detailed [line items]
            - Disclosure of how body's or individual's within body responsibilities for impacts, risks and opportunities are reflected in undertaking's terms of reference, board mandates and other related policies [text block]
      - Description of management's role in governance processes, controls and procedures used to monitor, manage and oversee impacts, risks and opportunities [text block]
        - Management's role in governance processes, controls and procedures used to monitor, manage and oversee impacts, risks and opportunities is delegated to specific management-level position or committee
          - Description of how oversight is exercised over management-level position or committee to which management's role in governance processes, controls and procedures used to monitor, manage and oversee impacts, risks and opportunities
        - Information about reporting lines to administrative, management and supervisory bodies in governance processes, controls and procedures used to monitor, manage and oversee impacts, risks and opportunities [text block]
          - Dedicated controls and procedures are applied to management of impacts, risks and opportunities
          - Disclosure of how dedicated controls and procedures applied to management of impacts, risks and opportunities are integrated with other internal functions [text block]
        - Disclosure of how administrative, management and supervisory bodies and senior executive management oversee setting of targets related to material impacts, risks and opportunities and how progress towards them is monitored [text block]
        - Disclosure of how administrative, management and supervisory bodies determine whether appropriate skills and expertise are available or will be developed to oversee sustainability matters [text block]
  - [200620] ESR2.GOV-2 Information provided to and sustainability matters addressed by administrative, management and supervisory bodies
  - [200630] ESR2.GOV-3 Integration of sustainability-related performance in incentive schemes
  - [200640] ESR2.GOV-4 Statement on due diligence
  - [200650] ESR2.GOV-5 Risk management and internal controls over sustainability reporting
  - [200710] ESR2.SBM-1 Strategy, business model and value chain
  - [200720] ESR2.SBM-2 Interests and views of stakeholders - general
  - [200730] ESR2.SBM-3 Material impacts, risks and opportunities and their interaction with strategy and business model - general
  - [200810] ESR2.IRO-1 Description of process to identify and assess material impacts, risks and opportunities
  - [200820] ESR2.IRO-2 Disclosure Requirements in ESR covered by sustainability statement
  - [201110] ESR2 Policies and (or) actions not adopted - general

# ESRS XBRL taksonomija – ESRS 2

ESMA ESEF XBRL Taxonomy 2022 v1.1.0 (2023-12-07)

All Groups

Search for concept...

Search

ESMA ESEF XBRL Taxonomy 2022 v1.1.0 (2023-12-07)

EFRAG ESRS Set 1 (2024-08-30)

EFRAG Article 8 (2023-06-27)

Concept Type

No concepts to display.

- Address of entity's registered office
- Principal place of business
- Description of nature of entity's operations and principal activities
- Name of parent entity
- Name of ultimate parent of group
- Length of life of limited life entity
- Statement of IFRS compliance [text block]
- Explanation of departure from IFRS
- Explanation of financial effect of departure from IFRS
- Disclosure of uncertainties of entity's ability to continue as going concern [text block]
- Explanation of fact and basis for preparation of financial statements when not going concern basis
- Explanation of why entity not regarded as going concern
- Description of reason for using longer or shorter reporting period
- Description of fact that amounts presented in financial statements are not entirely comparable
- Disclosure of reclassifications or changes in presentation [text block]
- Explanation of sources of estimation uncertainty with significant risk of causing material adjustment
- Disclosure of assets and liabilities with significant risk of material adjustment [text block]
- Dividends recognised as distributions to owners per share
- Dividends proposed or declared before financial statements authorised for issue but not recognised as distribution to owners
- Dividends proposed or declared before financial statements authorised for issue but not recognised as distribution to owners per share
- Disclosure of accounting judgements and estimates [text block]
- Disclosure of accrued expenses and other liabilities [text block]
- Disclosure of allowance for credit losses [text block]
- Disclosure of associates [text block]
- Disclosure of auditors' remuneration [text block]
- Disclosure of authorisation of financial statements [text block]
- Disclosure of available-for-sale financial assets [text block]
- Disclosure of basis of consolidation [text block]

Address of entity's registered office

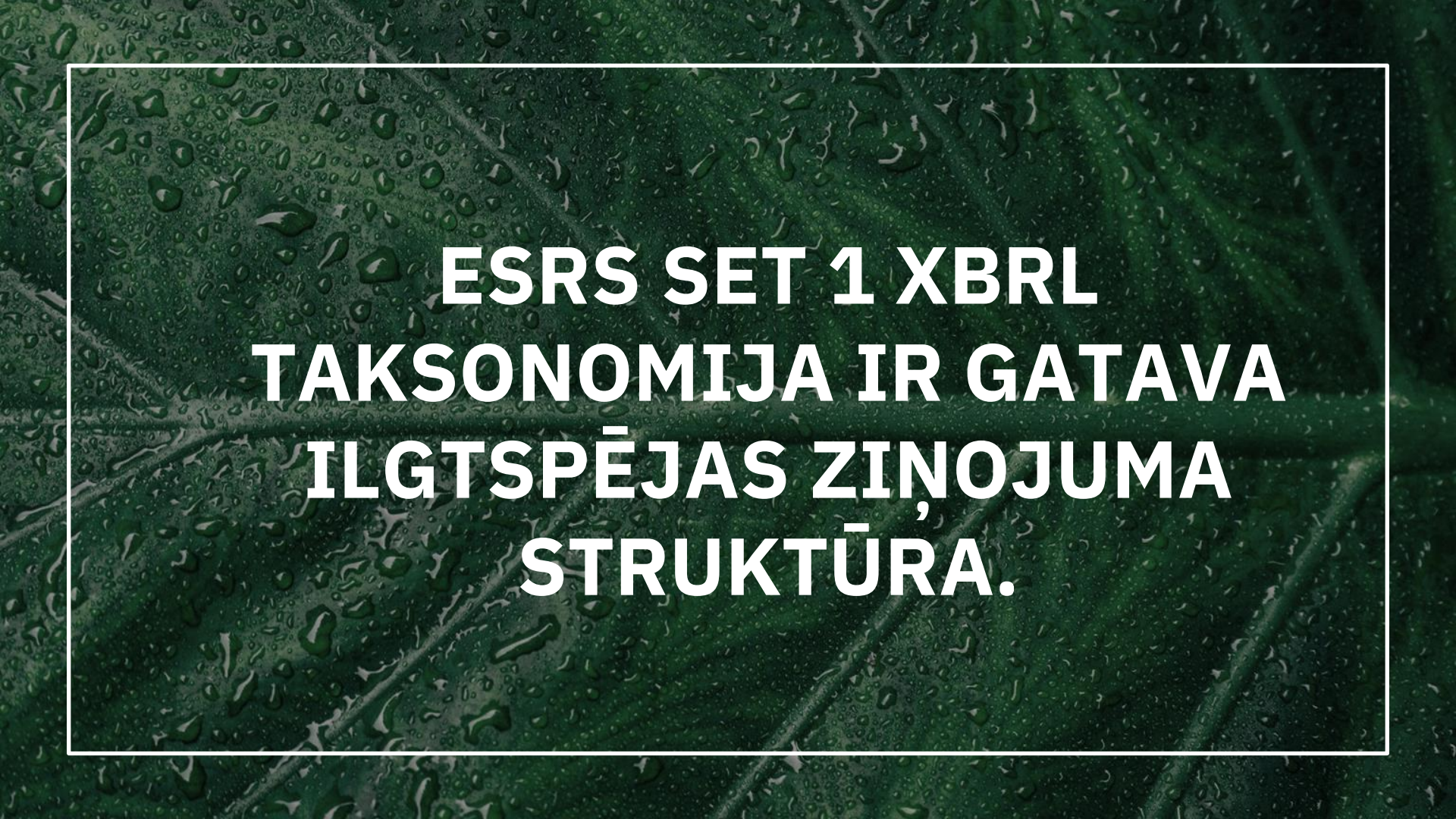
Edit

Extend

Type	Duration / Text
Documentation	The address at which the entity's office is registered.

Select Concept

Cancel

The background of the image is a close-up photograph of green leaves covered in numerous water droplets of various sizes. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaves and the glistening surface of the water. The overall color palette is a range of greens, from deep forest green to lighter, more vibrant shades where the water droplets catch the light.

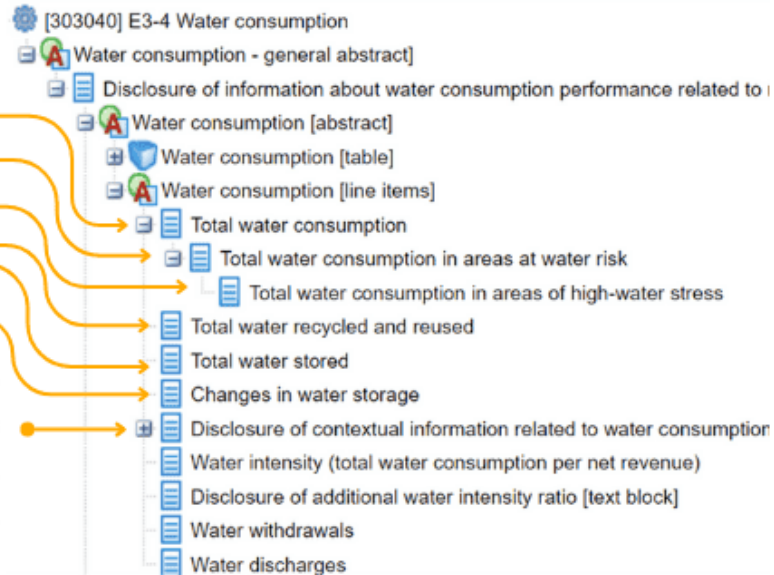
**ESRS SET 1 XBRL  
TAKSONOMIJA IR GATAVA  
ILGTSPĒJAS ZIŅOJUMA  
STRUKTŪRA.**

# ESRS TULKOŠANA UZ XBRL TAKSONOMIJU

## DISCLOSURE REQUIREMENT 28 E3-4 WATER CONSUMPTION

28. The disclosure required by paragraph 26 relates to own operations and shall include:

- (a) total **water consumption** in m3;
- (b) total water consumption in m3 in areas at water risks, including **areas of high-water stress**;
- (c) total water recycled and reused in m3;
- (d) total water stored and changes in storage in m3; and
- (e) any contextual information necessary regarding points (a) to (d), including the water basins' water quality and quantity, how the data have been compiled, such as any standards, methodologies, and assumptions used, including whether the information is calculated, estimated, modelled, or sourced from direct measurements, and the approach taken for this, such as the use of any sector-specific factors



# FAKTI PAR ESRS Set 1 XBRL Taksonomiju

Būs pieejama visās ES valodās.



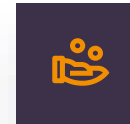
100% atbilst ESRS saturam



vienoto elektronisko formātu  
pārbauda zv. revidenti



~1300 ziņošanas elementi



55% teksts / 45% dati

**EFRAG rekomendētā labā prakse ir  
*veidot uz taksonomiju orientētu*  
ilgtspējas ziņojumu.**

**Tas būtiski atvieglos satura konvertēšanu iXBRL  
formātā.**





**Piemērs:**

**Ilgspējas ziņojuma struktūra  
no ESRS XBRL Taksonomijas  
perspektīvas.**

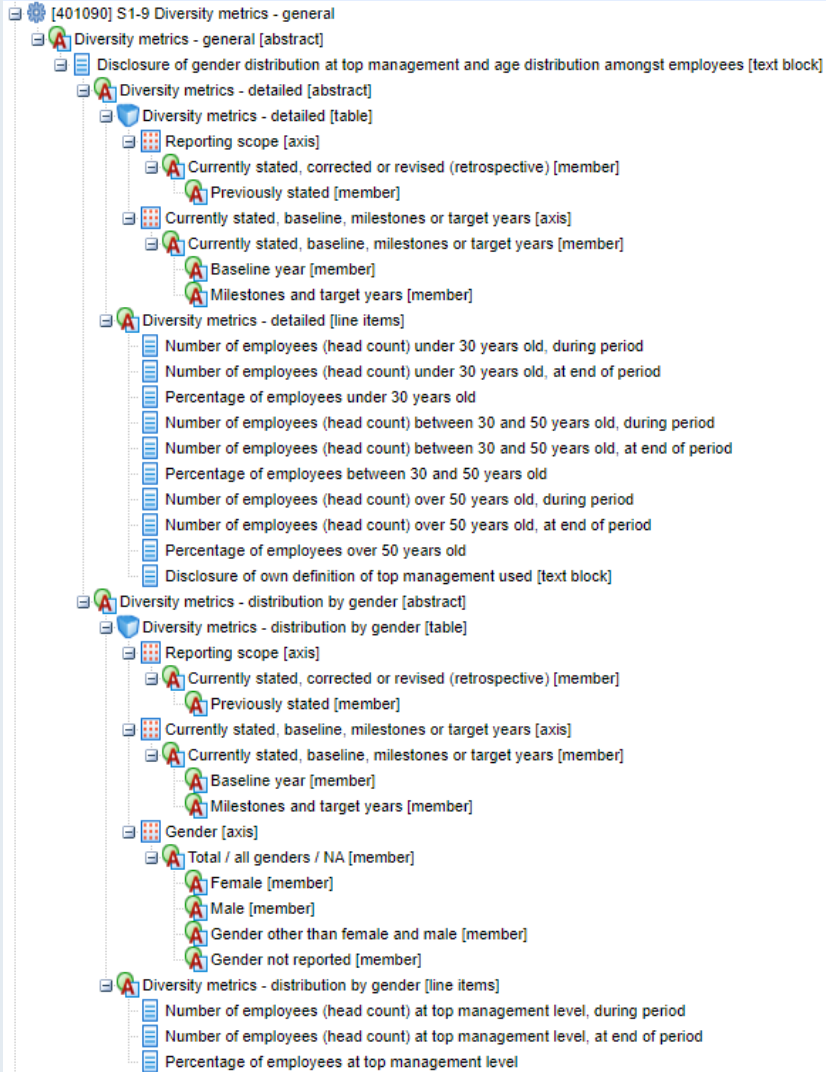


# ESRS S1-9

## Detailisation level of the text

### *Informācijas atklāšanas prasība S1-9. Daudzveidības rādītāji*

64. **Uzņēmums atklāj informāciju par dzimumu pārstāvību augstākajā vadībā un darbinieku vecuma struktūru.**
65. Šīs informācijas atklāšanas prasības mērķis ir sniegt izpratni par dzimumu pārstāvību augstākās vadības līmenī un **darbinieku** vecuma struktūru.
66. Uzņēmums atklāj šādas ziņas:
  - (a) dzimumu pārstāvība pēc darbinieku skaita un procentuālā īpatsvara augstākajā vadībā; un
  - (b) darbinieku vecuma struktūra, dalījuma pa vecuma grupām: mazāk par 30 gadiem; no 30 līdz 50 gadiem; vecāki par 50 gadiem.



# ESRS S1-9 XBRL Taxonomy detailization level

# EFRAG example: Human-readable format in the ESEF file ESRS S1-9

## [S1-9] Diversity metrics

Vivamus viverra ante eros, ac volutpat nunc interdum et. Praesent non velit elementum, lobortis arcu ut, aliquam risus. Nunc consectetur sed lectus et volutpat. Proin maximus massa id massa blandit interdum.

Table 10

Number of employees	2025	2026
Under 30 years old	30	40
Percentage of employees under 30 years old	13%	16%
Between 30 and 50 years old	150	155
Percentage of employees 30 and 50 years old	65%	62%
Over 50 years old	50	55
Percentage of employees over 50 years old	22%	22%

Table 11

Number of employees top management level	2025	2026
Female	2	2
% of total at top management level	33%	33%
Male	2	2
% of total at top management level	33%	33%
Other gender	1	1
% of total at top management level	16,5%	16,5%
No data	1	1
% of total at top management level	16,5%	16,5%
Total	6	6

Praesent ornare semper commodo. Vestibulum interdum, metus sit amet posuere commodo, dolor nunc auctor ex, eu ornare elit lacus vel neque. Vivamus interdum diam a sagittis dapibus. Phasellus neque enim, bibendum a mauris at, molestie sollicitudin ante. Sed gravida viverra vulputate. Etiam pellentesque felis eget mi tincidunt tempor

Curabitur vitae commodo nisi. Nunc at diam est. Duis gravida viverra faucibus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Nulla sodales, ante a dapibus malesuada, nisi nisi blandit massa, non viverra leo est et lorem.



## Fact Properties



Disclosure of gender distribution at top management and age distribution amongst employees [text block], 1 Jan 2026 to 31 Dec 2026

**Number of employees (head count) under 30 years old, at end of period, 31 Dec 2025**

### Concept

- (esrs) Number of employees (head count) under 30 years old, at end of period

### Properties

<b>Date</b>	31 Dec 2025
<b>Fact Value</b>	€ 30.0000
<b>Accuracy</b>	4
<b>Scale</b>	Unscaled
<b>Change</b>	No prior fact in this report
<b>Entity</b>	[LEI] efrag
<b>Concept</b>	esrs:NumberOfEmployeesHeadCountUnder...

< 1 of 2 >

Number of employees (head count) under 30 years old, at end of period, 31 Dec 2025

### References

### ESRS

<b>Name</b>	ESRS
<b>Number</b>	S1
<b>Paragraph</b>	66
<b>Subparagraph</b>	b
<b>Section</b>	S1-9
<b>URI</b>	<a href="https://xbrl.efrag.org/e-esrs/esrs-set1-2023.htm...">https://xbrl.efrag.org/e-esrs/esrs-set1-2023.htm...</a>



# Vienotā elektroniskā formāta pārbaude

SAZINIES AR MUMS

[info@orients.lv](mailto:info@orients.lv) / [orients.lv](https://orients.lv)



# Zvērināta revidenta vai zvērinātu revidentu komercsabiedrības apliecinājuma sniegšana

Ilgtspējas informācijas atklāšanas likums, V nodaļa, 16. pants  
(1)

(skat. arī Revīzijas pakalpojumu likums, Pārejas noteikumi, 33. pants.)

---

Apliecina ilgtspējas ziņojuma un konsolidētā ilgtspējas ziņojuma (ja ir pienākums tādu sagatavot) **formāta un tajos ietverto ziņu iezīmēšanas (marķēšanas) prasību atbilstību šā likuma 12. pantam, kā arī atbilstību Regulas (ES) Nr. 2020/852 8. pantam.**

# Lai pārbaudītu ESRS ilgtspējas ziņojuma vienoto elektronisko formātu revidentam nepieciešams:

XBRL International-sertificēts pārbaudes rīks

Zināt ESRS un Article 8 XBRL Taksonomijas un EVTI RTS

Tehniskā izpratne un loģika par iXBRL formātu

Spēja apvienot tehnikās un ilgtspējas kompetences





# Kā izveidot iXBRL ilgtspējas ziņojumu?

CONTACT US

[info@orients.lv](mailto:info@orients.lv) / [orients.lv/en/](https://orients.lv/en/)



# Galvenās ziņojuma iezīmēšanas iespējas

## Iezīmēšanas rīks

Zemākā ietekme uz esošo ziņošanas procesu, **vislētākais variants**.

## Iezīmēšanas ārpakalpojums

Iezīmēšanas ārpakalpojums. Ieguvums no pakalpojuma sniedzēja **pieredzes**.

# Kas ir nepieciešamas, lai izeidotu ESEF atbilstošu iXBRL ESRS ziņojumu?

TRĪS GALVENĀS LIETAS:



## IEZĪMĒŠANAS RĪKS:

- ✓ ar ESRS un Article 8 XBRL Taksonomiju
- ✓ atbilstošu EVTI RTS prasībām
- ✓ XBRL International sertificēts



## ESEF IEZĪMĒŠANAS EKSPERTĪZE

- ✓ ESEF iezīmēšanas pieredze
- ✓ pieredze ar ESEF pārbaudi
- ✓ *alternatīvi* – labas digitālās datu analītikas kompetences



## ESRS ZINĀŠANAS

- ✓ personai, kas veic ziņojuma iezīmēšanu jāzina ESRS, ES Taksonomija un jāsaprot standartu loģika

# ESRS ziņojums iezīmēšanas process

## 1. SOLIS

ESRS ziņojuma izveide cilvēklasāmā formātā (PDF, InDesign, Word vai Excel).

## 2. SOLIS

Cilvēklasāmā faila ielāde iezīmēšanas rīkā, lai konvertētu to XHTML formātā un veiktu iXBRL iezīmēšanu.

## 3. SOLIS

iXBRL vadības ziņojuma (ar ilgtspējas ziņojuma daļu) faila validācija un izlāde vienotajā elektroniskajā formātā (ESEF).

## 4. SOLIS

ESEF ilgtspējas ziņojuma revidenta pārbaude, iesniegšana VID un publicēšana mājas lapā iXBRL formātā.

Meklējiet atzīmi





## Pēdējie jaunumi no Madrides

### No EFRAG

- » EFRAG drīz publicēs dokumentu ar Biežāk uzdotiem jautājumiem, **BUJ par digitālo ilgtspējas ziņojumu.**
- » EVTI (ESMA) regulatīvie tehniskie standarti (RTS) ir sagaidāmi 2024. gada decembrī vai 2025. gada janvārī.
- » *XBRL International* 2025. gada vidū sola publicēt **speciālu ilgtspējas XBRL rīku sertifikāciju**. Mērķis ir būt pārliecinātiem, ka rīki spēj atbalstīt tirgu un regulatoru vajadzības šajā jomā.

22+  
gadi  
BIZNESĀ

# Vai tirgus ir gatavs?

SAZINIES AR MUMS

[info@orient's.lv](mailto:info@orient's.lv) / [orient's.lv](http://orient's.lv)



**Disertācijas tēma:**

**LIELO DATU ANALĪTIKAS SPĒJU IETEKME UZ  
UZŅĒMUMA SNIEGUMU DIGITĀLĀ ILGTSPĒJAS  
ZIŅOŠANAS VIDĒ.**

**Kāda ir iXBRL prasības loma būvējot korporatīvo  
ESRS ilgtspējas ziņošanas sistēmu?**







# Daži pirmie pētījuma secinājumi

## Baltijas līmenī līdzīga situācija

- » Ilgtspējas stratēģija tiek **balstīta uz intuīciju**, nevis uz datiem.
- » Lielākā **problēma ir datu** pieejamība un kvalitāte.
- » Ilgtspējas stratēģija tiek skatīta **atsevišķi** no biznesa stratēģijas.
- » Jaunas ilgtspējas ziņošanas prasības prasa ciešu **sadarbību starp departamentiem**.
- » Datu plūsmas **automatizācijas** un analītisko sistēmu **un universālisma trūkums**.
- » **Ilgtspējas uzskaitē nav integrēta ar finanšu grāmatvedību**.
- » Iniciatīva par datu pārvaldības u iXBRL iezīmēšanas rīka nepieciešamību **nāk no operatīvā līmeņa komandas, nevis no vadības**.



## APTAUJA

### Lieliem uzņēmumiem

- » Aptauja ir anonīma.
- » Aizņems ap 15 minūtēm.
- » Nav pareizu vai nepareizu atbilžu.
- » Pēc aizpildīšanas var pieteikties saņemt pētījuma rezultātus.
- » Saite uz aptauju:

<https://link.webropolsurveys.com/S/DBF9CA27BE5A9EE7>

**PALDIES!** 😊



# Kontakti



## Jekaterina Novicka

ORIENTS AUDIT & FINANCE  
DIGITIZĀCIJAS UN ESG DATU SISTĒMU  
PARTNERE, DOKTORA GRĀDA KANDIDĀTS



[jekaterina@orients.lv](mailto:jekaterina@orients.lv)



+371 2 6463037

SAZINĪES AR MUMS:

[info@orients.lv](mailto:info@orients.lv) / [orients.lv](https://orients.lv)

