



Finanšu ministrija



REPUBLIC OF ESTONIA
MINISTRY OF THE ENVIRONMENT



EVERSHEDS
SUTHERLAND

ES TAKSONOMIJAS IEVIEŠANA UN ILGTSPĒJĪGU FINANŠU CEĻAKARTES IZVEIDE IGAUNIJĀ UN LATVIJĀ

31.03.2023.



Projekts tiek finansēts ar Eiropas Savienības Tehniskā atbalsta instrumenta starpniecību un sadarbībā ar Eiropas Komisijas Strukturālo reformu atbalsta ģenerāldirektorātu, un to īsteno Igaunijas Vides ministrija un Latvijas Finanšu ministrija sadarbībā ar Eiropas Rekonstrukcijas un attīstības banku.



European Bank
for Reconstruction and Development

Ievads

Šī publikācija ir sagatavota projekta "ES Taksonomijas ieviešana un ilgtspējīgu finanšu ceļakartes izveide Igaunijā un Latvijā" ietvaros, un tās mērķis ir sniegt vispārīgu ieskatu par projektu un tā ietvaros veiktajām piemēru izpētēm. Pirmo reizi plašākai sabiedrībai šie izpētes rezultāti tika prezentēti semināros 7., 16., 17., 20. un 21. februārī klātienē Rīgā un Tallinā, kā arī tiešsaistē. Šajā publikācijā nav iekļauti Projekta galīgie secinājumi un ieteikumi Igaunijas un Latvijas valdībām, jo Projekta noslēgums ir paredzēts 2023. gada augustā.

Projekta "**ES Taksonomijas ieviešana un ilgtspējīgu finanšu ceļakartes izveide Igaunijā un Latvijā**" mērķis ir sistemātiski ieviest ES Taksonomiju abās valstīs. Šī projekta galvenais rezultāts būs praktiski ieteikumi politikas veidotājiem un izpratnes veicināšanas pasākumi par ilgtspējīgām finansēm un ekonomisko pāreju.

Projekts tiek īstenots ar Eiropas Savienības finansējumu, izmantojot Tehniskā atbalsta instrumentu un sadarbībā ar Eiropas Komisijas Strukturālo reformu atbalsta ģenerāldirektorātu, un to īsteno Igaunijas Vides ministrija un Latvijas Finanšu ministrija sadarbībā ar Eiropas Rekonstrukcijas un attīstības banku. Konsorciju, kas īsteno šo projektu, vada SIA "KPMG Baltics". KPMG komandu veido Igaunijas un Latvijas biroji, kā arī KPMG eksperti no Somijas un Zviedrijas ar īpašām zināšanām ilgtspējīgu finanšu un ES Taksonomijas jomā. KPMG šajā projektā atbalsta zvērinātu advokātu biroju tīkla "Eversheds Sutherland" Igaunijas un Latvijas biroji.

Izmantoto saīsinājumu saraksts

CSRD – Korporatīvās ilgtspējas ziņojumu direktīva

ES Taksonomija – Pamatprincipu kopums, kas nosaka ekoloģiski ilgtspējīgas saimnieciskās darbības saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2020. gada 18. jūnija Regulu (ES) 2020/852 un deleģētajiem aktiem, kas izdoti saskaņā ar šo regulu.

ESG – Vides, sociālās jomas un pārvaldības aspekti

ESRS – Eiropas Ilgtspējas ziņošanas standarti

NFRD – Nefinanšu pārskatu sniegšanas direktīva

SFDR – Ilgtspējīgu finanšu informācijas atklāšanas regula

MVU – Mazie un vidējie uzņēmumi

Projekta ekspertu komanda

Kapitāla tirgus tiesību
un regulējuma eksperts
/ Komandas vadītājs
Nr.1



**MĀRIS
VAINOVSKIS**

Eversheds Sutherland
Bitāns vecākais
partneris

Projekta vadītāja /
Komandas
vadītāja Nr.2



IEVA KUSTOVA

KPMG Baltics ESG un
ilgtspējas konsultāciju
pakalpojumu vadītāja

ESG / Ilgtspējīgu
finanšu eksperts



**TOMAS
OTTERSTRÖM**

KPMG ilgtspējas
pakalpojumu prakses
vadītājs Zviedrijā un
Somijā

Vides ekonomiste



**RIIKKA SIEVÄNEN,
PhD**

KPMG padomniece
atbildīgu ieguldījumu
un ilgtspējas
jautājumos

ES Taksonomijas
eksperte



MARIE BAUMGARTS

KPMG Zviedrijas Ilgtspējas
partnerē un bijusī
Tehniskās ekspertu grupas
(TEG) locekle

Juridiskā
eksperte



MAIVI OTS

Eversheds Sutherland
vecākā partnerē
(Igaunija)

ATBALSTA:

Ekonomikas un finanšu eksperti - Andres Soosalu, Siim Kannistu, Joel Zernask, Kārlis Urbāns, Dainis Bass, Kristiāna Plāte
Juridiskie eksperti - Toomas Pikamäe, Dmitri Zdobnõh, Maarja Junti, Anete Marhele, Justīne Ignatavičute, Kārlis Jēkabs Īvāns

Saturs

Projekta pārskats

Ievads CSRD un ES Taksonomijā

Piemēru izpēte

Galvenie secinājumi no semināriem

Nākamie Projekta soļi

Projekta komandas kontaktinformācija

A close-up photograph of a hand reaching into a field of green wheat stalks. The hand is positioned on the left side of the frame, with fingers slightly spread, touching the wheat. The wheat stalks are vibrant green and have long, thin awns. The background is a soft-focus field of similar wheat, creating a sense of depth. The overall lighting is bright and natural, suggesting a sunny day.

Projekta pārskats

Projekta uzdevumi

Projekts sastāv no trīs posmiem: 1) sākuma posma; 2) izpētes posma, kas sadalīts divās darba grupās, kurās galvenā uzmanība tiek pievērsta ekonomiskajai un juridiskajai analīzei; kā arī 3) ceļakartes un ieteikumu izstrādes posma. Šī materiāla publicēšanas brīdī noslēdzās Projekta otrais posms. Projekta ietvaros tiek īstenoti dažādi izpratnes veicināšanas pasākumi, kas paredzēti abu valstu publiskā sektora pārstāvjiem un uzņēmumiem.

Sākuma posms

Uzņēmējdarbības vide

Ekonomikas nozaru analīze un kartēšana atbilstoši ES Taksonomijai un ilgtspējīgas attīstības mērķiem

ESG datu pieejamības un kvalitātes noteikšana

Pārskats par attiecīgajiem ESG informācijas atklāšanas standartiem un sistēmām

Datu un investīciju trūkumu identificēšana

Piemēru izpēte un darbsemināri

Tiesiskā un normatīvā vide

Nacionālo juridisko, regulatīvo un darbības šķēršļu identificēšana

Ieguldītāju un emitentu lomu un pienākumu noteikšana

Zaļmarķēšanas metodoloģija

Politikas veidošanas ieteikumu un ilgtspējīgu finanšu ceļakartes izstrāde.

Izpratnes veicināšanas pasākumi, kuru mērķauditorija ir abu valstu publiskā sektora pārstāvji un uzņēmumi

Ilgtspējīgu ieguldījumu vajadzības (1/2)


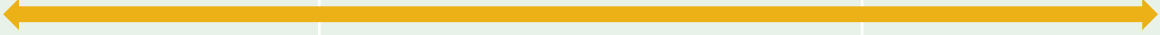
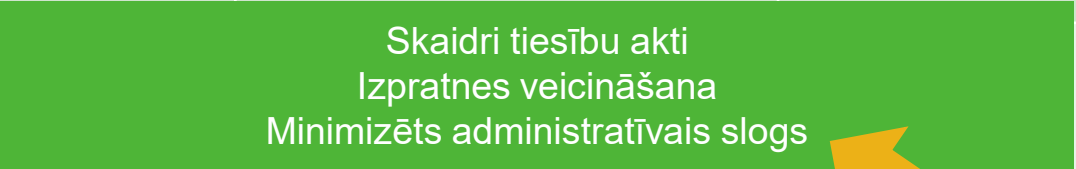
Projekta otrajā posmā tika intervēti un pētīti uzņēmumi no Igaunijas un Latvijas, kas pārstāv dažādas tautsaimniecības nozares, lai noteiktu, kādas ilgtspējīgu ieguldījumu vajadzības veicinātu uzņēmumu un nozaru ilgtspēju, kā arī lai novērtētu uzņēmēju zināšanas un sagatavotību attiecībā uz ESG vai ilgtspējas ziņošanu. Vairāk nekā 160 uzņēmumi tika izpētīti (pamatojoties uz publiski pieejamajiem datiem) un intervēti.

Šajā pētījumā pārstāvētās nozares noteica Projekta Vadības Komiteja, ņemot vērā valsts intereses, nozares kopējo rentabilitāti un CO₂ emisijas. Šī pētījuma rezultāti tika izmantoti par pamatu piemēru izpētei.

Atsevišķas nozares katrā valstī

Sektors	Igaunija	Latvija
Lauksaimniecība	X	X
Būvniecība un nekustamais īpašums	X	X
Enerģija	X	X
Mežsaimniecība un kokapstrāde	X	X
Informācija un komunikācija	X	
Ražošana	X	
Transports	X	X
Ūdens apsaimniekošana	X	X
Atkritumu apsaimniekošana		X
Vairumtirdzniecība	X	

Ilgtermiņu ieguldījumu vajadzības (2/2)

	Īstermiņā	Vidējā termiņā	Ilgtermiņā
Motivācija			
	Efektivitāte	Risku pārvaldība Konkurētspēja	
Ieguldījumu veids			
	Darbības aktīvi	Infrastruktūra un stratēģiskie aktīvi	Nākotnes tehnoloģijas
Finansējuma avots	Finanšu stimuli	Finanšu instrumenti Līdzekļi	Kapitāla tirgi Dotācijas Riska kapitāls
Nefinanšu atbalsts			

Motivācija: Lai gan uzņēmuma motivācija ieguldīt ilgtspējīgā attīstībā būtiski nemainās, domājot par īstermiņa vai ilgtermiņa ieguldījumiem. Attiecībā uz īstermiņa ieguvumiem uzņēmumi vairākkārt uzsvēra, ka vairāk raugās uz to, kā šie ieguldījumi palīdzēs tiem kļūt efektīvākiem, savukārt ilgtermiņā tie raugās uz to, kā šie ieguldījumi mazinās riskus un palielinās konkurētspēju.

Ieguldījumu veids: Ņemot vērā laika periodu, arī attiecībā uz motivāciju uzņēmumu ieguldījumi, kurus tie ir gatavi veikt, būtiski neatšķiras. Tomēr ieguldījumi darbības aktīvos būtu prioritāri, tāpēc tie grafikā parādīti pirmie.

Finansējuma avoti: Arvien vairāk uzņēmumu apsver iespēju kādā brīdī piesaistīt nepieciešamo kapitālu ilgtspējīgiem ieguldījumiem, izmantojot kapitāla tirgos sniegtās iespējas, nevis tradicionālās finansēšanas iespējas.

Pastāvīgi nepieciešams uzņēmumiem, ko nodrošina valdība un valsts iestādes.

Nepieciešamie dati

Ilgospējīgi ieguldījumi ir cieši saistīti ar ilgtspējas ziņošanu. Pētījuma laikā tika apkopoti galvenie dati par finanšu un nefinanšu nozarēm, jo tie ir nepieciešami, lai noteiktu atsevišķu projektu vai uzņēmumu ilgtspēju.

Vai plānotais ieguldījums ir ilgtspējīgs?

*Kur iegūt informāciju –
ES Taksonomija*

Vai pats uzņēmums ir ilgtspējīgs un apzinās savus ilgtspējas riskus?

*Kur iegūt informāciju –
Uzņēmuma ESG ziņojums*

Vai ieguldījums atbilst valsts politikas plānošanas prioritātēm?

*Kur iegūt informāciju –
Valsts politikas plānošanas dokumenti*

Kā uzņēmums ir salīdzināms ar citiem uzņēmumiem?

*Kur iegūt informāciju –
Nacionālās/reģionālās/nozaru datubāzes (to izveide ir viens no projekta izaicinājumiem)*

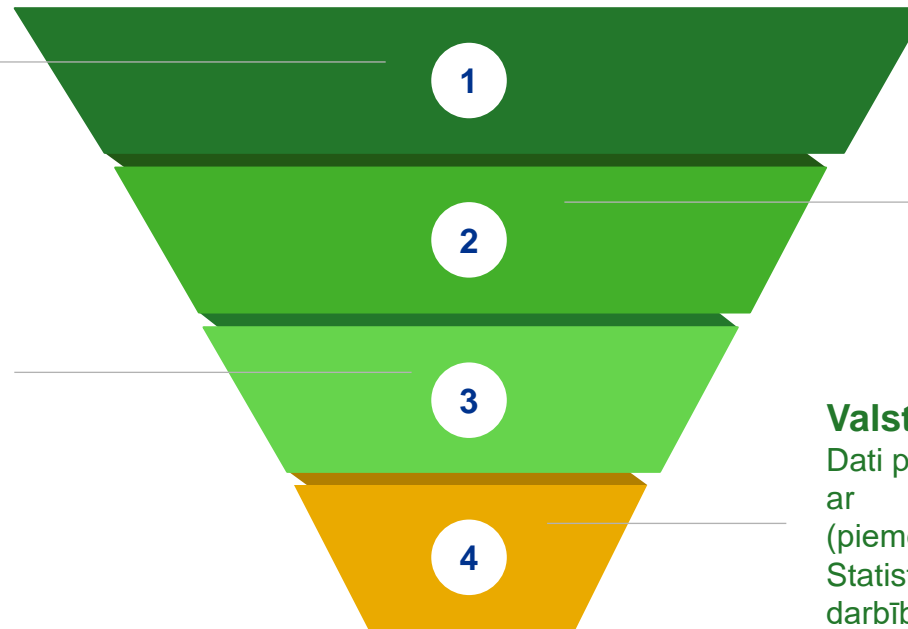
Nepieciešamie dati un to nepilnības

Uzņēmuma līmenis

- Dati (informācija) par tehnoloģiju vai pieeju, kurā uzņēmums gatavojas ieguldīt.
- Papildu aprēķini vai aplēses par tehnoloģijas atbilstību Taksonomijas kritērijiem.

Noteikumi vai pamatnostādnes, pamatojoties uz ārējiem datiem

- Dati (informācija) par citu direktīvu, regulu vai pamatnostādņu prasībām, ar kurām būtu jāsaikājas Taksonomijas atbilstīgās saimnieciskās darbības.



Nozaru līmenis

- Labāko pieejamo tehnoloģiju (LPT) katalogi pa nozarēm.
- Galvenie pārejas riski nozarēs.

Valsts un reģionālās datubāzes

Dati par visbiežāk sastopamajiem riskiem, ar kuriem saskaras uzņēmumi (piemēram, plūdi, vētras, sausums). Statistikas dati par nozīmīgākajiem darbības rādītājiem, kas saistīti ar konkrētu nozari (piemēram, energoefektivitātes rādītāji, transportlīdzekļu parks pēc veida un izmantošanas mērķiem u. c.).

Dati, kas nepieciešami ES Taksonomijas atbilstības nodrošināšanai un/vai ESG riska novērtēšanai.



Juridiskās izpētes kopsavilkums

Juridiskā izpēte ir sadalīta trīs daļās:

1. Izpratne par šķēršļiem ilgtspējīgām finansēm no nacionālo un Eiropas Savienības tiesību aktu perspektīvas;
2. Ieguldītāju un emitentu lomas un atbildības novērtējums;
3. Finanšu produktu zaļmarķēšanas metodoloģiju un labās prakses izpēte (nav iekļauta šajā publikācijā).

Ilgtspējīga finansējuma šķēršļi

Galvenie šķēršļi

- Izaicinājumi, kas saistīti ar finansiālās atdeves un ilgtspējas ietekmes nodrošināšanu.
- Piemērotu investīciju iespēju trūkums.
- Iespējama neskaidrību rašanās par dažādu ilgtspējīgu ieguldījumu veidu un būtību, kas var mazināt uzticību ieguldījumu iespējām, kas orientētas uz ilgtspēju.
- Tirgus iezīmes, kuru dēļ ilgtspējas faktori var būt nepietiekami novērtēti, kā arī šobrīd ierobežotā ilgtspējīgu ieguldījumu pieeju pieredze un sasniegumi.

Novērojumi un iespējamie risinājumi

- Finanšu sektora dalībnieku izpratne pieaug un uzraugošās iestādes aktīvi iesaistās, lai to veicinātu.
- Nav būtisku šķēršļu attiecībā uz tiesisko regulējumu, taču ir svarīgi par prioritāti noteikt atbildīgas pārvaldības prakses (vienotu finanšu sektora vadlīniju) izveidošanu.
- Nepieciešams uzlabot gan publiskā, gan privātā sektora, kā arī investoru izpratni un zināšanas, sniedzot skaidrus norādījumus un atbalstu.
- Lai nodrošinātu tiesiskā regulējuma efektivitāti, varētu būt nepieciešama lēmumu pieņēmēju juridiskās apmācības un diskusijas par konkrētiem juridiskiem jēdzieniem. Vairākas diskusijas jau ir notikušas.

Ieguldītāju un emitentu lomas un pienākumi

Tiesiskais regulējums un izpratne

- ES tiesību aktu īstenošanā un ieviešanā nacionālajos tiesību aktos nav būtisku trūkumu, un attiecībā uz fiduciāro pienākumu un atbildību nacionālie tiesību akti ir visaptveroši izstrādāti.
- Igaunijas un Latvijas politikas veidošanas un uzraugošās iestādes pastāvīgi attīsta izpratni par ES tiesību aktu prasībām attiecībā uz ilgtspējīgām finansēm, tomēr vēl ir nepieciešama izpratnes pilnveidošana.

Fiduciārā pienākuma izpratne

- Lai gan visaptveroša izpratne par fiduciārā pienākuma prasībām vēl nav pilnībā izstrādāta, jāatzīmē, ka fiduciārā pienākuma neievērošanas gadījumā var iestāties atbildība.
- Ir ierosināta sistēma ilgtspējības mērķu saskaņošanai uzņēmuma korporatīvās pārvaldības struktūrā (gaidu vēstule).

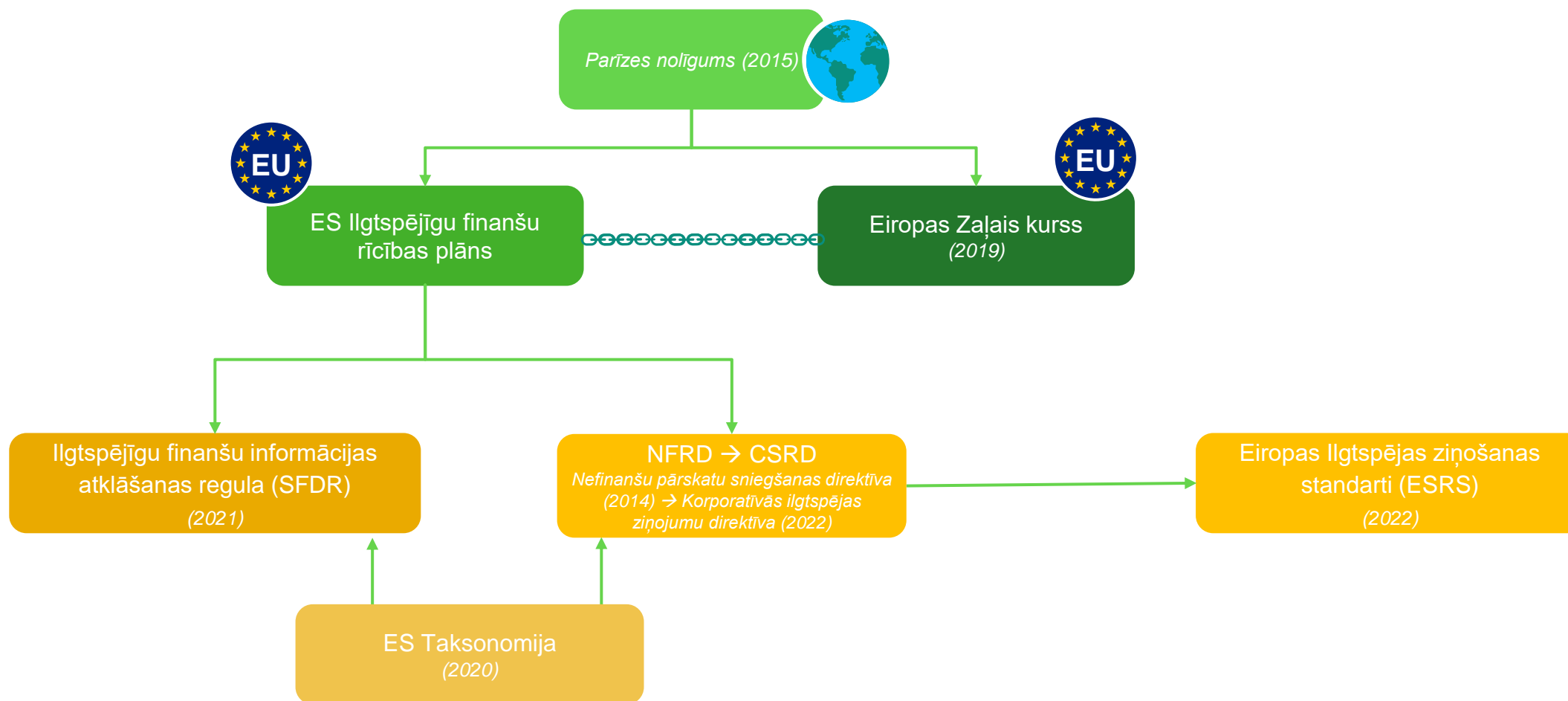
Pārvaldība

- Kopīga pārvaldības kodeksa izstrāde, izmantojot konstruktīvu dialogu starp uzraugošajām iestādēm un nozares pārstāvjiem, kas varētu palīdzēt saskaņot ieinteresēto personu atšķirīgo izpratni par ilgtspēju, tādējādi veicinot vienotu izpratni un skaidru turpmākās rīcības plānu.

A close-up photograph of a hand gently touching a field of green wheat stalks. The wheat is vibrant green and appears to be in the early stages of ripening. The background is a soft, out-of-focus green, creating a sense of depth and focus on the hand and the wheat in the foreground.

CSRD un ES Taksonomija

Ilgspējas prasību attīstība Eiropas Savienībā



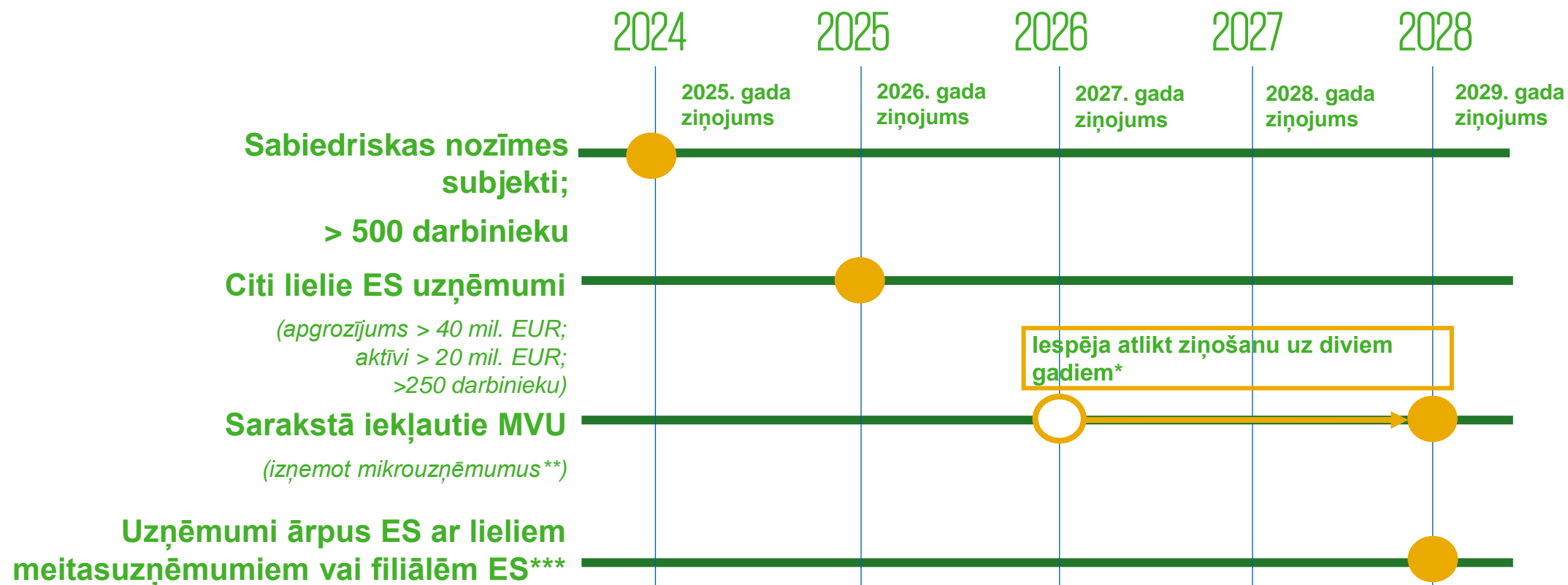
Avots: KPMG

Uzņēmumu ilgtspējīgas attīstības ziņojumu direktīva

- Visi **lielle** uzņēmumi un visi **regulētos tirgos kotētie** uzņēmumi (izņemot biržā kotētos mikrouzņēmumus).
- Uzņēmumiem ir jāziņo par riskiem, ko rada ilgtspējas problēmas (tostarp par procesiem, kas izmantoti minēto risku identificēšanai), un par to ietekmi uz sabiedrību un vidi (tostarp par nākotnes virzienu - stratēģiju, mērķiem, progresu).
- Informācijas atklāšana par piegādes ķēdēm, tostarp par starptautiskajiem principiem un sistēmām (piemēram, Starptautiskās Darba organizācijas (SDO) pamattiesībām un principiem darbā).



Ieviešanas grafiks (CSRD)



Avots: Nepieciešamība paskaidrot iemeslus, kādēļ vadības ziņojumā nav sniegts ziņojums

** Līdz 10 darbiniekiem un apgrozījums līdz 2 milj. EUR

*** Vismaz 150 milj. EUR apgrozījums ES un/vai vismaz viens meitasuzņēmums vai filiāle, kas sasniedz 40 milj. EUR apgrozījumu








ESRS ietvars

		Rādītāji par katru no tēmām
Starpnozaru standarti	ESRS 1 – Vispārīgās prasības	0
	ESRS 2 – Vispārīga informācijas atklāšana	12
	Kopā: Starpnozaru standarti	12
Vide	ESRS E1 – Klimata izmaiņas	9
	ESRS E2 – Piesārņojums	6
	ESRS E3 – Ūdens un jūras resursi	5
	ESRS E4 – Bioloģiskā daudzveidība un ekosistēmas	6
	ESRS E5 – Resursu izmantošana un aprites ekonomika	6
Kopā: Vide	32	
Sociālie aspekti	ESRS S1 – Pašu darbaspēks	17
	ESRS S2 – Darbinieki piegādes ķēdē	5
	ESRS S3 – Skartās kopienas	5
	ESRS S4 – Patērētāji un galalietotāji	5
Kopā: Sociālie aspekti	32	
Pārvaldība	ESRS G1 – Darījumu veikšana	6
	Kopā: Pārvaldība	6
	KOPĀ	82

ES Taksonomijas regula un tās deleģētie akti



Pašlaik iekļautie saimnieciskās darbības veidi:

-  Mežsaimniecības un vides aizsardzības un atjaunošanas darbības
-  Ražošana
-  Enerģija
-  Ūdens un atkritumu apsaimniekošana
-  Transports
-  Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas
-  Nekustamā īpašuma būvniecība un pārvaldība

Sagaida, ka tiks ziņots par konkrētiem kvantitatīviem rādītājiem finanšu izteiksmē

A close-up photograph of a hand reaching into a field of green wheat stalks. The hand is positioned on the left side of the frame, with fingers slightly spread, touching the wheat. The wheat stalks are vibrant green and have long, thin awns. The background is a soft-focus field of similar wheat, creating a sense of depth. The overall lighting is bright and natural, highlighting the texture of the wheat and the skin of the hand.

Piemēru izpēte

Piemēru izveide

Kopumā šajā projektā tika sagatavoti desmit piemēri, kas balstīti uz reāliem piemēriem Igaunijā un Latvijā. Piecos no šiem piemēru pētījumiem galvenā uzmanība tika pievērsta CSRD gatavībai, bet pārējos piecos - tam, kā ES Taksonomiju var izmantot ilgtspējīgu investīciju plānošanā.* Pēc tam tika izveidotas konsolidētas ceļakartes kā piemērs citiem uzņēmumiem. Konsolidētajā versijā nav iekļautas nozaru specifiskās prasības.

Gadījumu izpēte par gatavību CSRD ziņošanai:	Ilgtspējīgu ieguldījumu gadījumu izpēte:
ES Taksonomijas saskaņošanas izaicinājumi ūdens apsaimniekošanas nozarē	Finansējuma pieejamība dzīvojamo ēku renovācijai, lai palielinātu to energoefektivitāti
CSRD gatavības ceļakarte ražošanas uzņēmumam	Izaicinājumi attiecībā uz saskaņošanu ar ES Taksonomiju publisko ēku būvniecībai un rekonstrukcijai
ES Taksonomijas piemērošana informāciju un komunikāciju tehnoloģiju uzņēmumam	Pārstrādes rūpnīcu finansēšanas iespējas
Augsta līmeņa ceļakarte ES Taksonomijas integrācijai valsts attīstības finanšu iestādē	Saules parku projektu finansēšanas iespējas
Ceļakarte uz CSRD gatavību un ilgtspējas pārskatu sniegšanu lieliem uzņēmumiem	Transportlīdzekļu pāreja uz nulles – emisiju daudzumu

* Ja vēlaties uzzināt vairāk par konkrētu gadījumu izpēti, lūdzu, sazinieties ar projekta komandu!

CSRD* GATAVĪBAS CEĻAKARTE

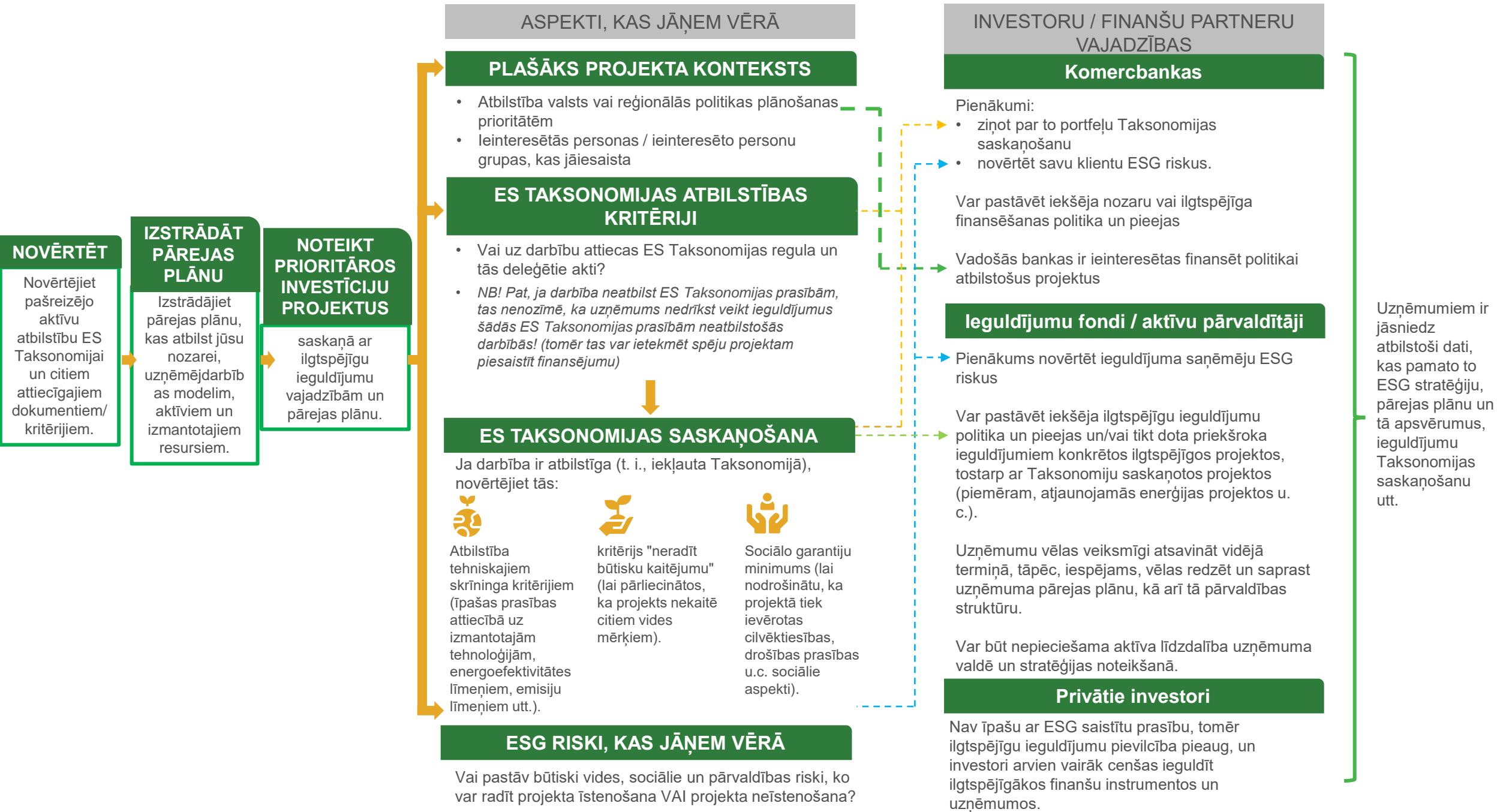


* Korporatīvās ilgtspējas ziņošanas direktīva

** Eiropas ilgtspējas ziņošanas standarti

Cikls (sākot no 3. soļa) ir regulāri jāpārskata – vismaz reizi 3 gados

ILGTSPĒJĪGAS IEGULDĪJUMU PLĀNOŠANAS CEĻAKARTE



A close-up photograph of a hand reaching into a field of green wheat. The hand is positioned on the left side, with fingers slightly spread, touching the wheat stalks. The wheat is vibrant green and appears to be in the early stages of ripening. The background is a soft-focus field of similar wheat stalks, creating a sense of depth. The overall lighting is bright and natural, suggesting a sunny day.

Darbsemināru
galvenie secinājumi

Darbsemināru pieci galvenie secinājumi (1/2)

1. Nepieciešams lielāks datu apjoms, kas saistīti ar uzņēmuma ilgtspēju. Ņemot vērā, ka līdz šim uzņēmumiem nav bijusi nepieciešamība sniegt šādus datus, uzņēmumi tos nav apkopojuši, līdz ar to datu apkopošana ir jāsāk no «nulles».
2. Ne Igaunijā, ne Latvijā nav izstrādāta vienota metodoloģija, kas noteiktu, kā apkopot vai kur iegūt ar ilgtspēju saistītus datus, kā salīdzināt ilgtspējas prasības ar citām nozarē jau izmantotajām sistēmām (piemēram, būvniecības, mežsaimniecības un citu nozaru sertifikātiem) un kā salīdzināt uzņēmuma darbību ar citiem tās pašas nozares uzņēmumiem.
3. Lai veicinātu ilgtspējīgu uzņēmējdarbības praksi, valsts un pašvaldību kapitālsabiedrībām, aģentūrām un iestādēm jārāda piemērs - jāpublicē ilgtspējas ziņojumi un jāievieš ilgtspējas (ES Taksonomijas) kritēriji iepirkuma nosacījumos/tehniskajās specifikācijās.

Darbsemināru pieci galvenie secinājumi (2/2)

4. Darba tirgū ir nepieciešami vairāk ilgtspējas ekspertu, kas spētu vadīt ar ilgtspēju saistītus procesus uzņēmumos, sagatavot to ilgtspējas ziņojumus, veikt CO₂ emisiju aprēķinus un citus uzdevumus.
5. Paredzams, ka ilgtspējas faktoriem būs praktiska nozīme finanšu sektora lēmumu pieņemšanā, tomēr joprojām tiek noskaidrots, kādi būs finansiālie ieguvumi uzņēmumiem, kas ziņo un ņem vērā savu ilgtspēju:
 - lai gan finanšu nozarei jau ir noteikti pienākumi saistībā ar ilgtspējīgu finansēšanu, tai nav skaidras un vienotas izpratnes par to, kā tos īstenot praksē;
 - svarīgi, lai finanšu sektors saviem klientiem nepiemērotu dažādas pieejas, bet gan mēģinātu tās vienādot.

A close-up photograph of a hand reaching into a field of green wheat stalks. The hand is positioned on the left side of the frame, with fingers slightly spread, touching the wheat. The wheat stalks are vibrant green and have long, thin awns. The background is a soft-focus field of similar wheat, creating a sense of depth. The overall lighting is bright and natural, suggesting a sunny day.

Turpmākie soļi

Turpmākie soļi

Marts - Aprīlis. 2023

Darbs pie ceļakartes(-šu) un politikas ieteikumiem.

- ES Taksonomijas ieviešana Igaunijā un Latvijā
- Ierosinātie normatīvo aktu grozījumi, lai atvieglotu ES Taksonomijas ieviešanu
- Ieteicamās metodoloģijas un stratēģijas, kā sagatavoties uzņēmuma ilgtspējas ziņojuma pārbaudēm
- Ieteikumi par vispārējo ilgtspējas datu pārvaldību valsts līmenī
- Ierosinājumi par vienotu pieeju Baltijas valstīm izstrādāt finanšu instrumentu zaļmarķējuma shēmu

AUGUSTS 2023

Projekta noslēgums

- Projekta noslēgums un rekomendāciju iesniegšana Igaunijas un Latvijas iestādēm

Februāris 2023

Semināri

Aprīlis - Maijs 2023

Atsauksmes par ceļakartes projektiem un politikas ieteikumiem

Jūlijs 2023

Nobeiguma semināri



EVERSHEDS
SUTHERLAND

Paldies!

Kontaktinformācija jautājumiem par projektu:



Ieva Kustova

ESG un ilgtspējas konsultāciju
vadītāja KPMG Latvija
ikustova@kpmg.com



Māris Vainovskis

Vecākais partneris
Eversheds Sutherland Bitāns

maris.vainovskis@eversheds-sutherland.lv