

Latvenergo koncerna prezentācija

2023. gada jūnijs

Atruna

Šo prezentāciju un visus materiālus, kas izplatīti vai darīti pieejami saistībā ar to (turpmāk kopā saukti – prezentācija), ir sagatavojusi AS "Latvenergo" (turpmāk – Sabiedrība) tikai un vienīgi jūsu lietošanai informācijas iegūšanas nolūkā. Pieklūstot pilnīgam prezentācijas saturam vai tā daļai, lejupeļādējot un lasot to vai citādi padarot to sev pieejamu, jūs piekrītat, ka jums ir saistoši šeit norādītie ierobežojumi un šajā dokumentā norādītie noteikumi un nosacījumi.

Jums ir tiesības apskatīt un izdrukāt šo prezentāciju un saglabāt tās kopiju tikai savām vajadzībām. Nekādu šajā prezentācijā ietvertu informāciju nedrīkst kopēt, izgatavot tās fotokopijas, dublikātus, kā arī reproducēt, nodot tālāk, izplatīt, publicēt, izlikt apskatei vai citādi izpaust tās saturu, nodot publicēšanai vai izplatīt tieši vai netieši, pilnībā vai daļēji, jebkādā formā ar jebkādiem līdzekļiem un jebkādam mērķim nevienai citai personai, kas nav jūsu direktors, amatpersona, darbinieks vai persona, kura nolīgta konsultāciju sniegšanai jums un kas piekrīt, ka tai ir saistoši šeit noteiktie ierobežojumi.

Prezentācija nav piedāvājums, pamudinājums vai uzaicinājums parakstīties uz Sabiedrības vai kāda tās grupas dalībnieka vērtspapīriem, apņemt tos iegādāties vai iegūt citādā veidā, tā neveido šāda piedāvājuma, pamudinājuma vai uzaicinājuma daļu, un to nedrīkst interpretēt kā tādu, un tā un neviena tās daļa neveido pamatu nevienam līgumam par Sabiedrības vai kāda tās grupas dalībnieka vērtspapīru pirkšanu vai parakstīšanos uz tiem, un uz to nevar pamatoties šajā sakarā, kā arī tā un

neviena tās daļa neveido pamatu nekādam līgumam vai saistībām un uz to nevar pamatoties šajā sakarā. Visām personām, kas apsver Sabiedrības vērtspapīru pirkšanu, ir pašām patstāvīgi jāiepazīstas ar informāciju pirms ieguldījuma lēmuma pieņemšanas. Šī prezentācija jums sniegta tikai informācijas nolūkā un kā pamatinformācija, un tajā var tikt izdarīti grozījumi. Turklāt informācija šajā prezentācijā apkopota, pamatojoties uz informāciju no vairākiem avotiem, un tā atspoguļo dominējošos apstākļus prezentācijas sagatavošanas datumā, kuri var mainīties.

Informācija šajā prezentācijā var tikt pārbaudīta, papildināta un mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma, un Sabiedrībai nav pienākuma atjaunināt vai aktualizēt šeit ietvertu informāciju. Līdz ar to Sabiedrība vai kāds no tās dalībniekiem, direktoriem, amatpersonām vai darbiniekiem vai jebkura cita persona nav sniegusi un to vārdā nav sniegti nekādi tieši vai netieši apgalvojumi vai garantijas attiecībā uz šajā prezentācijā ietvertās informācijas vai slēdzien precizitāti, pilnīgumu vai patiesumu, un jūs uzņematies risku par to, cik lielā mērā jūs uzticaties šai informācijai vai slēdzieniem. Ne Sabiedrība, ne kāds no tās dalībniekiem, direktoriem, amatpersonām vai darbiniekiem vai jebkura cita persona neuzņemas nekādu atbildību par nekādiem zaudējumiem, kas var rasties sakarā ar šīs prezentācijas vai tās satura izmantošanu vai citādi rasties šajā sakarā.

Šajā prezentācijā ir ietvertas „nākotnes prognozes”, kas ietver visus paziņojumus, izņemot pārskatus par vēsturiskajiem faktiem, tostarp bez ierobežojuma visus

paziņojumus, kuri sākas ar vārdiem „iecer”, „uzskata”, „sagaida”, „plāno”, „paredz”, „darīs”, „var”, „pieņem”, „varētu”, „darītu” vai līdzīgām frāzēm (vai to noliegumiem) vai kuri turpinās ar šādiem vārdiem vai ietver tādas. Šādas nākotnes prognozes ietver zināmus un nezināmus riskus, nenoteiktības un citus svarīgus faktorus, ko Sabiedrība nekontrolē un kas var nozīmēt, ka Sabiedrības faktiskie rezultāti, sniegumi vai sasniegumi būtiski atšķiras no nākotnes rezultātiem, snieguma vai sasniegumiem, kādi izteikti vai netieši norādīti šādās nākotnes prognozēs. Šādu nākotnes prognožu pamatā ir vairāki pieņēmumi attiecībā uz Sabiedrības pašreizējām un nākotnes biznesa stratēģijām un vidi, kādā Sabiedrība nākotnē darbosies. Pēc būtības nākotnes prognozes ir saistītas ar riskiem un nenoteiktību, jo attiecas uz notikumiem un ir atkarīgas no apstākļiem, kas var notikt vai nenotikt nākotnē. Tāpēc jūs uzņematies visu risku attiecībā uz paļaušanos uz šādām nākotnes prognozēm. Šīs nākotnes prognozes atbilst patiesībai tikai datumā, kad tās tiek izteiktas. Uz Sabiedrības sniegumu pagātnē nevar pamatoties kā uz norādi par tās nākotnes sniegumu. Neviena paziņojums šajā prezentācijā nav paredzēts kā peļņas prognoze.

Šī prezentācija nav adresēta un paredzēta izplatīšanai vai lietošanai personām vai uzņēmumiem, kas ir pilsoņi vai rezidenti vai atrodas tādā vietā, štatā, valstī vai citā jurisdikcijā, kur šāda izplatīšana, publicēšana, pieejamība vai lietošana būtu pretrunā ar tiesību aktiem vai noteikumiem vai kam būtu nepieciešama reģistrēšana vai licencēšana šādā jurisdikcijā.

Saturs

1. Koncerna profils
2. Finanšu rezultāti
3. Darbības segmenti
4. Baltijas elektroenerģijas tirgus
5. Ilgtspēja un apbalvojumi

1. Koncerna profils

Koncerna profils 2022

Viens no vadošajiem enerģijas tirgotājiem un zaļās enerģijas ražošanas līderis Baltijā

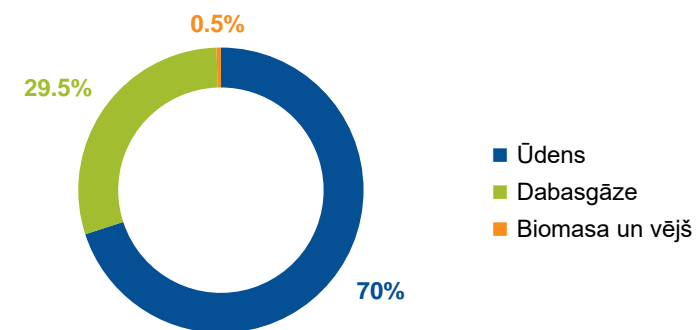


Sabalansēts un videi draudzīgs enerģijas ražošanas portfelis

- Zemu izmaksu elektroenerģijas ražošana hidroelektrostacijās
- Augsti efektīvas termoelektrostacijas

Saražotā elektroenerģija, izmantojot atjaunīgos energoresursus

70%



Pamatots biznesa modelis

- 20% no EBITDA nodrošina regulēta sadales tīkla darbība
- 35% no mazumtirdzniecības elektroenerģijas pārdots klientiem Lietuvā un Igaunijā
- Plaša klientu bāze



- **Baa2** kredītreitings ar stabilu nākotnes perspektīvu (Moody's)
- 100% pieder Latvijas Republikai A3 / A+ / A-
- Vairāk nekā 80 gadu pieredze enerģētikas sektorā

Koncerna profils 2022

Mēs sniedzam enerģiju sabiedrības attīstībai!

Mūsu spēkos ir rūpēties par ikvienu šodienas klientu, domājot arī par ietekmi uz nākamajām paaudzēm. Mēs apzināties, ka dabas resursi nav mūžīgi, tādēļ jau tagad meklējam risinājumus, kā tos iegūt un patērēt saprātīgi. Mēs vēlamies redzēt pasauli, kurā ikviena kustība ir aizsākta ilgtspējīgā enerģijā. Mēs ticam, ka sniedzot vienmēr saņemsim atpakaļ – vienā vai citā veidā, jo dotā enerģija pārtop nākamajā. Tāpat mēs ticam, ka labais vairo labo! Tādēļ, transformējot dabas spēku enerģijā, mēs palīdzam iesākties kustībai. Ar inovāciju atbalstu mēs veidojam savus pakalpojumus ilgtspējīgus un piemērotus ikviena vajadzībām, rosinot apkārtējos mainīt savus paradumus un attīstīties, kā arī iestāties par mūsu sabiedrības labbūtni.

Vīzija

Mēs esam vadošais ilgtspējīgu risinājumu sniedzējs enerģijas industrijā.

Misija

Mēs virzām enerģijas industrijas attīstību, sniedzot klientiem draudzīgus, inovatīvus un ilgtspējīgus risinājumus.



AR SIRDI

Esam atvērti un aizrautīgi



AR PRĀTU

Darām pēc būtības un nepārtraukti mācāmies



AR ENERĢIJU

Esam drosmīgi un mērķtiecīgi

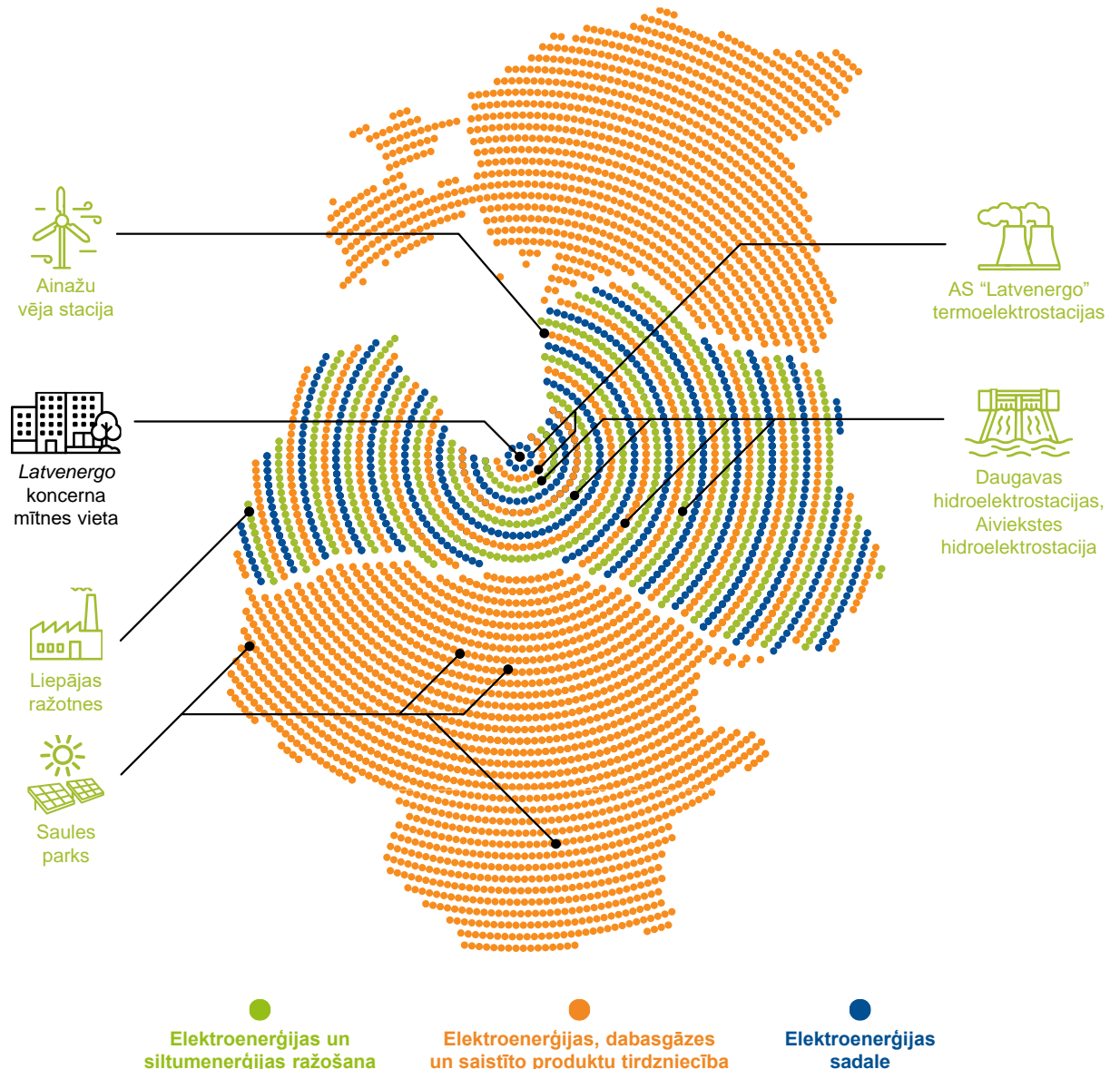


AR DOMĀM PAR NĀKOTNI

Darām labu klientam un sabiedrībai

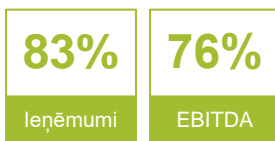
Latvenergo koncerns ir viens no lielākajiem energoapgādes pakalpojumu sniedzējiem Baltijā, kas nodarbojas ar:

- elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošanu un tirdzniecību
- dabasgāzes tirdzniecību
- tādu produktu un pakalpojumu tirdzniecību, kas saistīti ar elektroenerģijas patēriņu un energoefektivitāti
- elektroenerģijas sadali



Darbības segmenti 2022

Ražošana un tirdzniecība



- Elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana
- Elektroenerģijas vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība
- Cits (dabāsgāzes tirdzniecība, saules enerģija, elektroauto uzlāde, utt.)

Koncerns ir viens no lielākajiem enerģijas tirdzniecības uzņēmumiem Baltijā ar tirgus daļu aptuveni 20%.

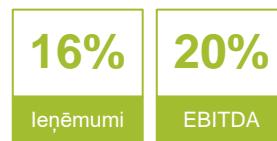


Enerģijas publiskais tirgotājs

LIEPĀJAS ENERĢIJA

Latvijas vēja parki
Dzīvo Latvijas mežos

Sadale



- Elektroenerģijas sadale Latvijā

AS “Sadales tīkls” ir lielākais sadales sistēmas operators Latvijā, aptverot 99% valsts teritorijas.



Latvenergo koncerns

AS “Latvenergo”

AS “Sadales tīkls” 100%

Elektrum Eesti, OÜ (EE) 100%

Energiaturu Võrguehitus, OÜ (EE) 100%

Elektrum Lietuva, UAB (LT) 100%

SIA “Enerģijas publiskais tirgotājs” 100%

SIA “Latvijas vēja parki” 80%

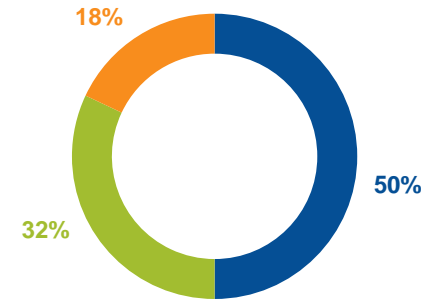
SIA “Liepājas enerģija” 51%

Fakti 2022

			2022	2021
Finanšu rādītāji				
	Ieņēmumi	milj. EUR	1 841,8	1 065,2
	Peļņa	milj. EUR	183,9	71,6
	Aktīvi	milj. EUR	3 855,3	3 475,9
	Investīcijas	milj. EUR	121,7	126,7
	Moody's kredītreitings		Baa2	Baa2
	Moody's vides, sociālo un pārvaldības risku kredītiestekmes līmenis		CIS-2	CIS-2
Ražošana un tirdzniecība				
	Uzstādītā elektriskā jauda	MW	2 606	2 606
	Uzstādītā siltuma jauda	MW	1 793	1 797
	Elektroenerģijas izstrāde	GWh	3 822	4 517
	Siltumenerģijas izstrāde	GWh	1 777	2 072
	Daugavas HES ražošanas efektivitāte	m ³ /kWh	17,8	17,9
	AS "Latvenergo" TEC ražošanas efektivitāt	%	83	81
	CO ₂ emisijas intensitāte	t/MWh _{el}	0,08	0,12
	Tirgus daļa Baltijā	%	20	23
	Mazumtirdzniecībā pārdotā elektroenerģija	GWh	5 452	6 706
	Mazumtirdzniecībā pārdotā dabasgāze	GWh	930	1 026
	Elektroenerģijas mazumtirdzniecības klientu skaits	tūkst.	818	755
Sadale				
	SAIDI	min	240	208
	SAIFI	skaitis	2,5	2,3
	Līniju garums	km	92 407	92 430
	Transformatoru jauda	MVA	5 971	5 951

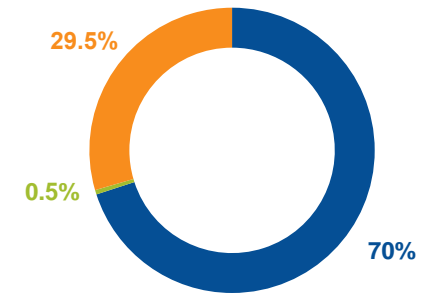
Darbinieku skaits

3 316



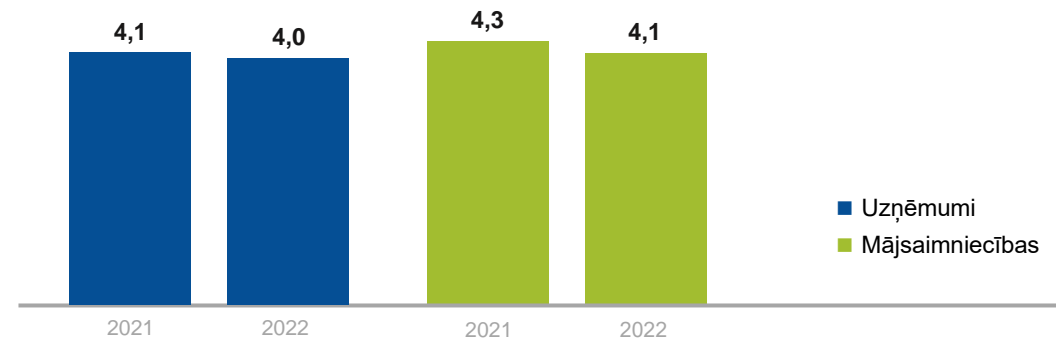
- Sadale
- Ražošana un tirdzniecība
- Korporatīvās funkcijas

Saražotā elektroenerģija, izmantojot atjaunīgos resursus 70%



- Ūdens
- Biomasa un vējš
- Dabasgāze

Elektrum klientu apmierinātība (skalā 1–6)



Notikumi 2022

Apstiprināta *Latvenergo* koncerna stratēģija 2022.–2026. gadam

Jaunās stratēģijas ietvaros *Latvenergo* koncerns plāno attīstīt ražošanas jaudas, kas izmanto atjaunīgos energoresursus, nostiprināt vērtīgākā enerģijas tirgotāja pozīciju Baltijas tirgū, sekmēt ilgtspējīgu un viedu elektromobilitāti, kā arī nodrošināt noturīgu un elastīgu sadales sistēmu.

Latvenergo koncerns mērķtiecīgi virzās uz vēja enerģijas attīstīšanu Latvijā

Jūlijā beigās dibināts AS “*Latvenergo*” un AS “*Latvijas valsts meži*” kopuzņēmums SIA “*Latvijas vēja parki*”, kura mērķis ir veidot jaunus stratēģiskas nozīmes vēja enerģijas parkus Latvijā. Septembrī ar RWE, pasaules mēroga līderi atjaunīgo energoresursu jomā, parakstīts sadarbības līgums, lai attīstītu, būvētu un pārvaldītu jūras vēja projektus pie Latvijas krastiem.

Strauji pieaug sadales tīklam pieslēgto saules paneļu skaits

Pārskata gada nogalē sadales elektrotīklam pieslēgtas jau 220 saules elektrostacijas ar kopējo jaudu 18 MW, kas ir aptuveni 3 reizes vairāk nekā 2021. gadā. Sadales tīklam pieslēgti arī gandrīz 12 tūkstoši mikroģeneratoru – lielākoties saules paneļi elektrības ražošanai māsaimniecību pašpatēriņam. To kopējā jauda ir 94 MW.

Emitētas zaļās obligācijas 100 miljonu eur apmērā

Maijā AS “*Latvenergo*” emitēja piecu gadu zaļās obligācijas. Laidienā iegūtie līdzekļi tiks investēti videi draudzīgos ražošanas un sadales projektos.



Divreiz plašāks *Elektrum Drive* uzlādes tīkls

Būtiski audzis *Elektrum Drive* elektroauto uzlādes tīkls – 2022. gada nogalē tajā bija jau gandrīz 200 pieslēgvietu. Novembrī noslēgts līgums ar e-mobi tīklu, kas *Elektrum Drive* klientiem ļauj veikt uzlādi vairāk nekā 300 pieslēgvietās Latvijā.

AS “*Latvenergo*” nodrošina dabasgāzi gan savām ražotnēm un klientiem, gan valsts rezervēm

2022. gadā AS “*Latvenergo*” bijusi nozīmīga loma dabasgāzes rezervju nodrošināšanā Latvijas valstij. Kopš 2022. gada 24. februāra AS “*Latvenergo*” ir pārtraucis dabasgāzes iegādes no Krievijas, pārorientējoties uz sašķidrinātās dabasgāzes piegādēm no citām valstīm. Laikus iepirktais gāzes apjoms un iegūtās tiesības nākamos 10 gadus lietot 6 TWh Klaipēdas SDG termināļa sašķidrināšanas jaudas būtiski mazinājušas dabasgāzes piegādes riskus.

Būtiski pieaugusi *Elektrum* saules parku un klientiem uzstādīto paneļu kopējā jauda

Pārskata gada nogalē *Elektrum* saules parku kopējā jauda ir 11 MW, savukārt projekta vai celtniecības stadijā ir saules parki ar kopējo jaudu ap 200 MW. Arvien vairāk saules paneļu tiek uzstādīti arī klientu objektos. Gada beigās *Elektrum* klientiem Baltijā uzstādīto paneļu kopējā jauda sasniedza 38 MW.

Latvenergo koncerns aktīvi iesaistījies iniciatīvās Ukrainas atbalstam

Koncerna sabiedrības sniegušas gan tehnisku, gan finansiālu atbalstu Ukrainas energosistēmas atjaunošanai. Ukrainā nogādāts trīsfāzu 110 kV transformatori, 49 AS “*Sadales tīkls*” transformatori, kā arī 10 kvadricikli. Darbinieki ziedojuši naudu ārējo akumulatoru iegādei un piedalījušies ierakumu sveču gatavošanā, kā arī palīdzējuši koordinēt Ukrainas enerģētiku ģimeņu atvešanu un izmitināšanu Latvijā.

AS “*Latvenergo*” saņēmusi Latvijas Korporatīvās pārvaldības balvu

Balva iegūta nominācijā Iesaistīto pušu vadības praktiķis. Atzinīgi novērtēti uzņēmuma centieni īstenot labas pārvaldības praksi un ieviest Latvijas Korporatīvās pārvaldības kodeksa principus.

Saņemts augstākais vērtējums Ilgtspējas indeksā

Latvijas Ilgtspējas indeksā AS “*Latvenergo*” pirmoreiz saņēmusi jauno Dimanta kategoriju, savukārt AS “*Sadales tīkls*” novērtēts ar Platīna kategoriju un saņēmis Ilgtspējas indeksa īpašo balvu Inovāciju līderis 2022. SIA “*Liepājas enerģija*” ieguvusi Zelta kategoriju.

Koncerna stratēģija 2022–2026

Ražošana

Portfeļa audzēšana un diversifikācija ar uzsvaru uz vēja un saules enerģiju



Jaunas vēja un saules enerģijas jaudas

2026 600 MW



Tirdzniecība

Tirgus pozīcijas stiprināšana un produktu dažādošana



Elektrum – vērtīgākais enerģijas tirgotājs Baltijā

- Klientu portfeļa audzēšana
- Mikroģenerācija
- Elektrifikācija un energoefektivitāte
- Produktu inovācijas
- Darbības uzsākšana Polijā

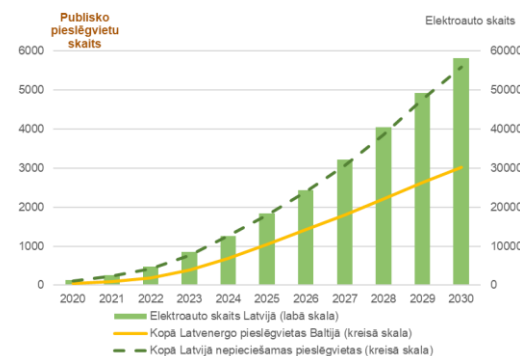
Elektromobilitāte

Uzlādes tīkla attīstīšana



Elektroauto pieslēgvietas Baltijā:

2026 1 200 –1 500



Sadale

Veidot ilgtspējīgu un ekonomiski pamatotu pakalpojumu



Divvirziena tīkls atbilstoši mikroģenerācijas un elektrouzlādes sabalansētām attīstības tendencēm

	2020	2026
SAIDI /min	184	164
SAIFI /reizes	2,07	1,92

Īstenot digitālo transformāciju un efektivitātes pasākumus

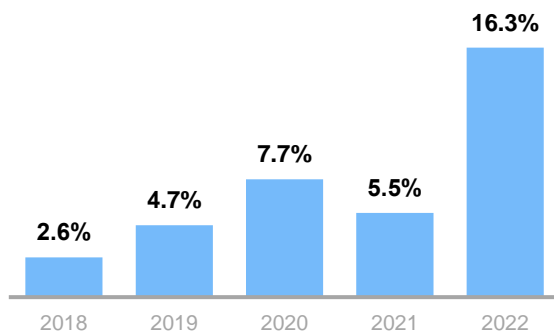
Koncerna stratēģija 2022–2026: finanšu mērķi

Rentabilitāte

ambicioza, bet sasniedzama rentabilitāte, kas samērojama ar Eiropas enerģētikas nozares salīdzināmo uzņēmumu vidējiem rādītājiem un nodrošina biznesa riskam atbilstošu atdevi

Pašu kapitāla atdeve (ROE) bez sadales*

> 7%

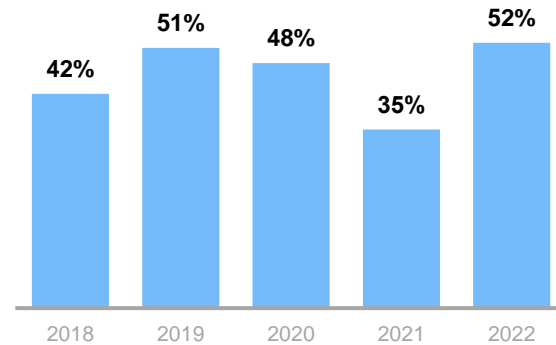


Kapitāla struktūra

optimāla, nozarei atbilstoša kapitāla struktūra, kas ierobežo iespējamos finanšu riskus

Attiecība starp koriģēto FFO un neto aizņēmumiem (FFO / Net Debt)*

> 25%

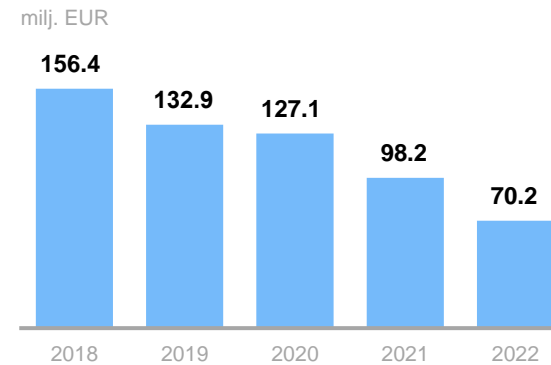


Dividenžu politika

plānotajai investīciju politikai un izvēršītajam kapitāla struktūras mērķim atbilstoša dividenžu politika

Dividendēs izmaksājamā peļņas daļa

> 64%

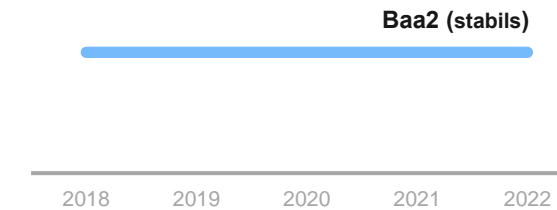


Kredītreitings

investīciju pakāpes kredītreitings, lai nodrošinātu finansējumu stratēģijā paredzētajai vērienīgajai investīciju programmai

Moody's kredītreitings

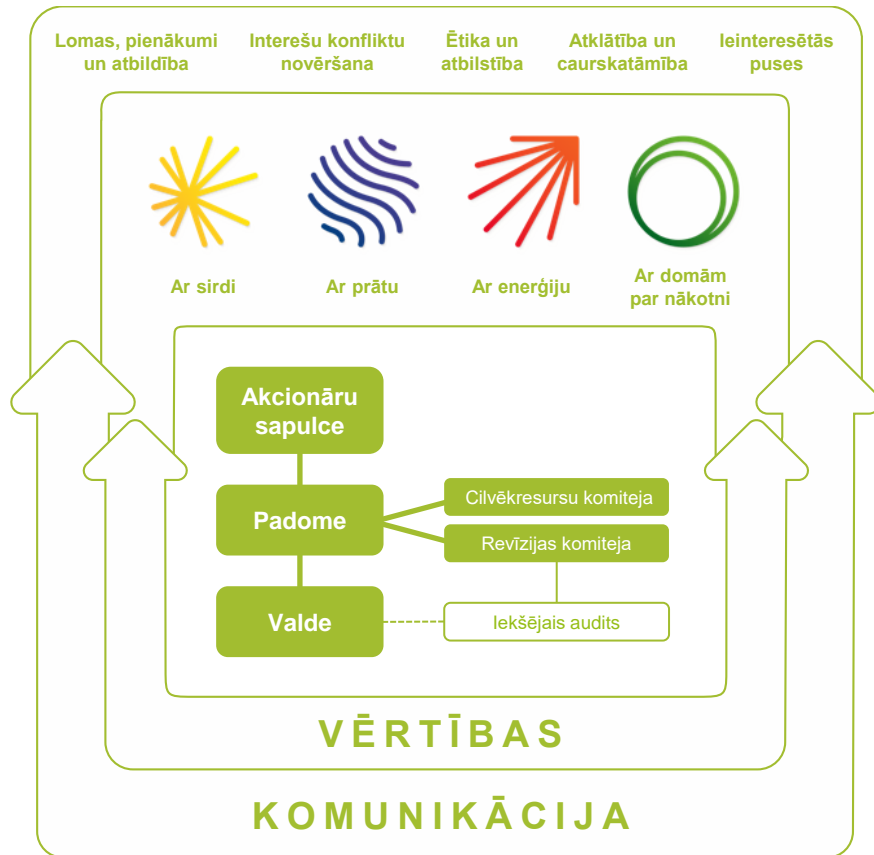
Saglabāt investīciju pakāpes kredītreitingu



* Finanšu rādītāju definīcijas sk. gada pārskata sadaļā "Galvenie rādītāji".

Korporatīvā pārvaldība

Korporatīvās pārvaldības modelis



Korporatīvās pārvaldības ziņojums par 2022. gadu ir pieejams [šeit](#)

Lomas, pienākumi un atbildība

Pārvaldības institūciju lomas, pienākumi un atbildība ir noteikta Latvijas Republikas tiesību aktos, kā arī koncerna iekšējos dokumentos. Galvenie no tiem ir sabiedrību statūti un pārvaldības institūciju nolikumi, kas publicēti koncerna mājaslapā.

Interesešu konfliktu novēršana

Valsts kapitālsabiedrību padomes un valdes locekļiem ir noteikts valsts amatpersonas statuss, kas ierobežo to darbību ārpus amata pilnvarām, lai novērstu personisko vai mantisko ieinteresētību savā darbībā. Padomes un valdes locekļiem katru gadu jāiesniedz valsts amatpersonas deklarācija. Interesešu konflikta veidi un pasākumi interesešu konflikta situāciju novēršanai noteikti *Latvenergo* koncerna Ētikas kodeksā.

Ētika un atbildība

Latvenergo koncerns ievēro augstus profesionālās ētikas principus, nodrošina darbības atbildību normatīvo aktu prasībām un neiesaistās konkurenci ierobežojošos, koruptīvos vai diskriminējošos darījumos.

Atklātība un caurskatāmība

Latvenergo koncerns publisko finanšu un nefinanšu informāciju gan *Latvenergo* mājaslapā, gan Nasdaq Baltic interneta vietnē. Reizi pusgadā notiek virtuālās konferences par koncerna finanšu rezultātiem un darbības aktualitātēm.

Ieinteresētās puses

Latvenergo koncerns apzinās savu ietekmi uz ieinteresētajām pusēm, to ietekmi uz koncernu un atbildīgi attiecas pret ieinteresētajām pusēm būtiskiem jautājumiem.

2. Finanšu rezultāti

Galvenie finanšu rādītāji

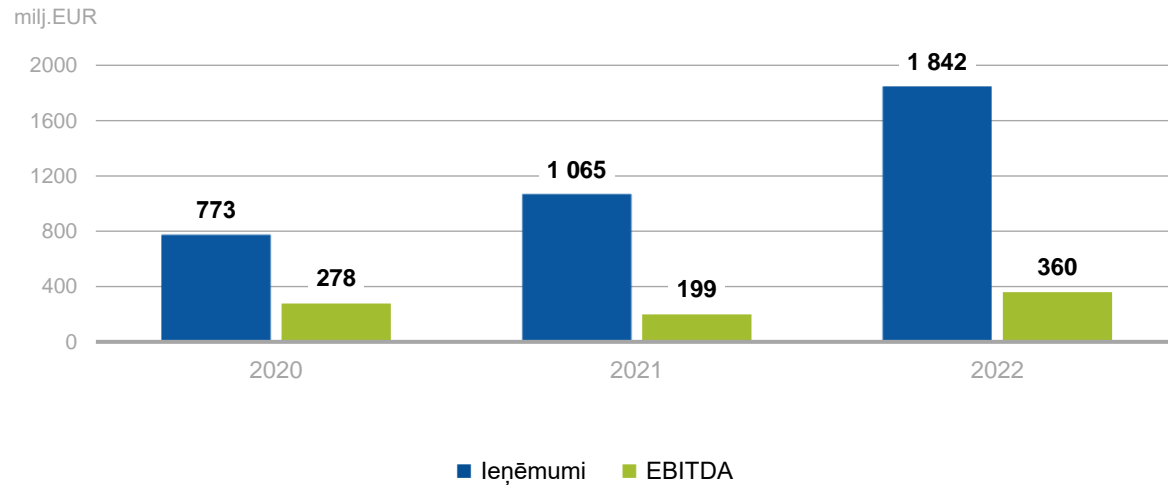
Finanšu rādītāji (milj.EUR)	2018	2019	2020	2021	2022
Ieņēmumi*	839	842	773	1 065	1 842
EBITDA*	282	244	278	199	360
Peļņa	76	94	116	72	184
Aktīvi	3 799	3 865	3 359	3 476	3 855
Pašu kapitāls	2 320	2 265	2 118	2 123	2 356
Aizņēmumi	814	883	743	795	876
Neto aizņēmumi*	505	564	556	698	763
Koriģēts FFO	210	272	269	220	378
Kapitālieguldījumi	221	229	169	127	122
Galvenie finanšu koeficienti	2018	2019	2020	2021	2022
Neto aizņēmumi / EBITDA	1,8	2,2	2,0	3,2	2,0
EBITDA rentabilitāte	34%	29%	36%	19%	20%
Pašu kapitāla atdeve (ROE)	2,9%	4,1%	5,3%	3,4%	8,2%
ROE bez sadales	2,6%	4,8%	7,7%	5,5%	16,3%
Koriģēts FFO / neto aizņēmumi	42%	51%	48%	35%	52%
Aktīvu atdeve (ROA)	1,8%	2,5%	3,2%	2,1%	5,0%
Ieguldītā kapitāla atdeve (ROCE)	2,5%	3,4%	4,2%	2,9%	6,3%
Neto aizņēmumi pret pašu kapitālu	0,22	0,25	0,26	0,33	0,32
Kapitāla attiecības rādītājs	61%	59%	63%	61%	61%
Dividenžu izmaksas rādītājs	104%	62%	126%	63%	88%
Moody's kredītreitings	Baa2 (stabiils)	Baa2 (stabiils)	Baa2 (stabiils)	Baa2 (stabiils)	Baa2 (stabiils)

Informācija par *Latvenergo* koncerna izmantotajiem finanšu rādītājiem un koeficientiem pieejama *Latvenergo* koncerna konsolidētajā un AS “Latvenergo” gada pārskata sadaļā “Galvenie rādītāji”

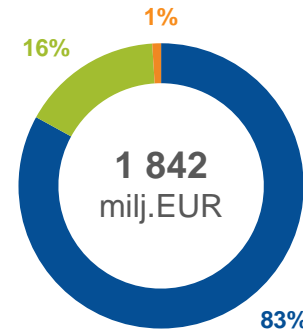
* Veikts pārrēķins līdz 2020. gada 10. jūnijam, finanšu rādītājos un finanšu koeficientos izklāujot pārtraucamo darbību (pārvades sistēmas aktīvi). Plašāku informāciju skatīt 2020. gada pārskatā.

Ieņēmumi un peļņa

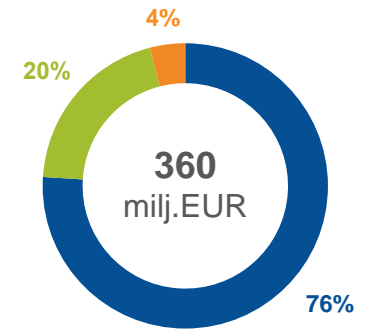
Ieņēmumi un EBITDA



Segmentu ieņēmumu īpatsvars 2022



Segmentu EBITDA īpatsvars 2022



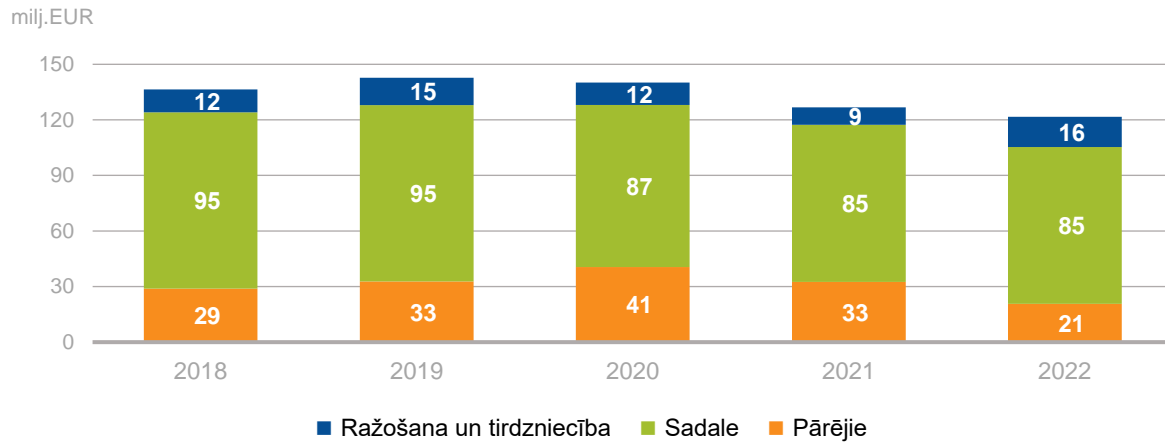
■ Ražošana un tirdzniecība ■ Sadale ■ Pārējie

Galvenie fakti

- Ieņēmumus pozitīvi ietekmēja:
 - augstākas elektroenerģijas un dabasgāzes tirgus cenas, lielāki siltumenerģijas ieņēmumi
- EBITDA pozitīvi ietekmēja:
 - elektroenerģijas pārdošanas cenu pielāgošana tirgus situācijai, sekmīgi noslēgtie finanšu instrumenti
- 2022. gada peļņa: 184 milj.EUR (2021: 72 milj.EUR)

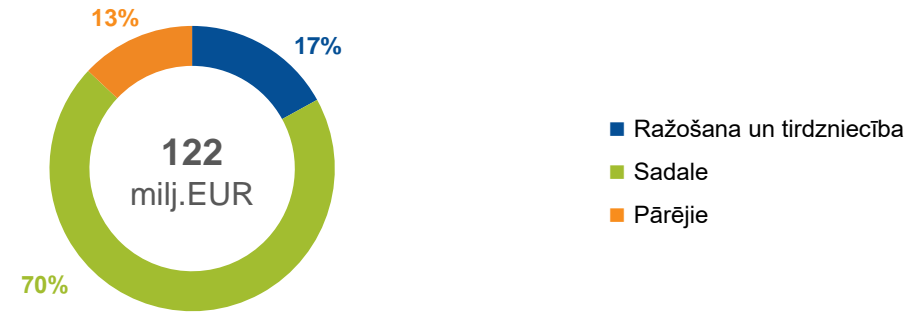
Investīcijas

Ikgadējās investīcijas vidēji ~130 milj.EUR*

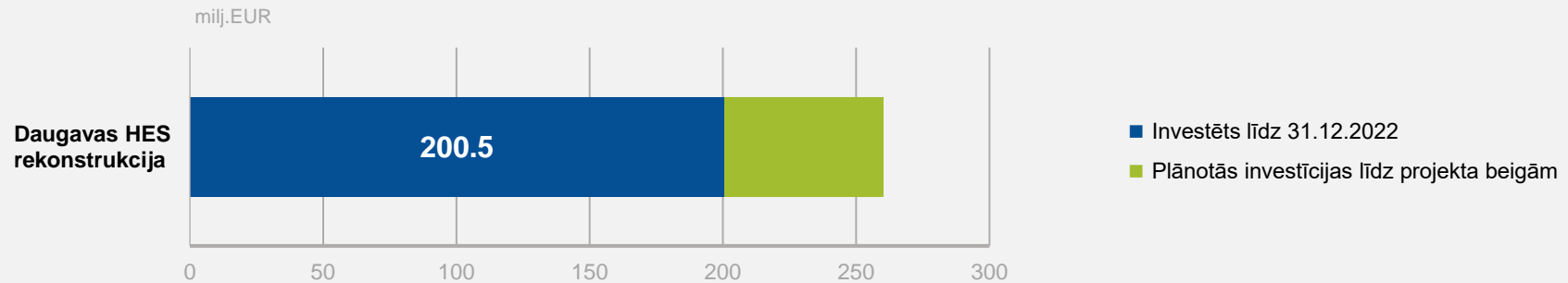


* Izkļaujot investīcijas pārvades aktīvos (pārvades sistēmas aktīvu nodalīšana)

Investīcijas sadales tīklu aktīvos – 2/3 no kopējā apjoma; 2022

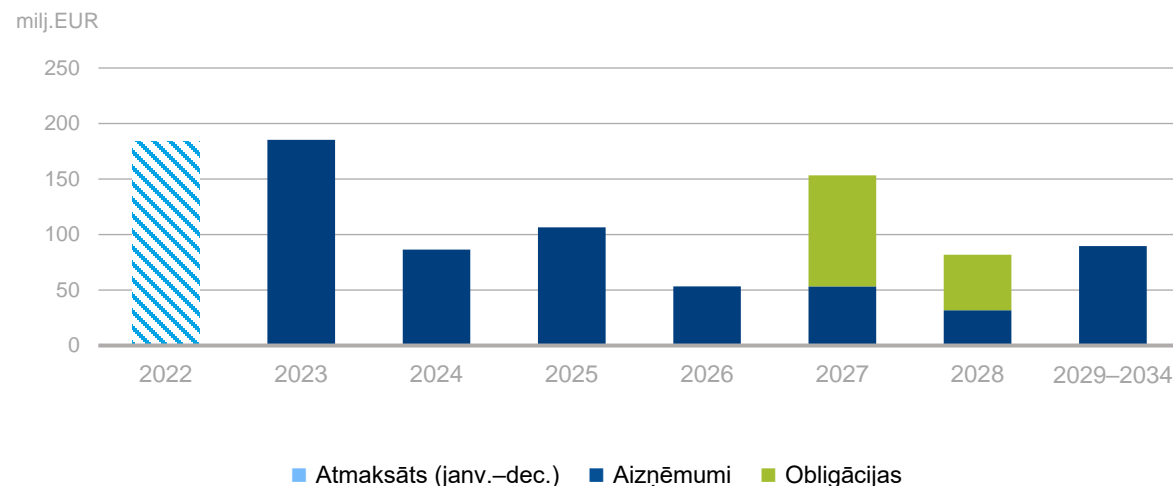


Būtiskākais investīciju projekts

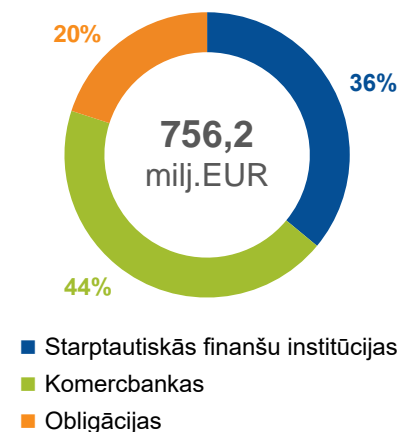


Aizņēmumi

Ilgtermiņa aizņēmumu atmaksas grafiks



Diversificēti aizņemšanās avoti 2022



Likviditāte 2022

Likvīdi aktīvi, nauda	113 milj.EUR
Pieejamie ilgtermiņa aizņēmumi	200 milj.EUR
Pieejamie overdrafti	173 milj.EUR

2022

- Kopējie ilgtermiņa aizņēmumi – 756,2 milj.EUR, t. sk. 150 milj.EUR zaļās obligācijas
- Fiksētās procentu likmes proporcija (ar procentu mijmaiņas darījumiem) – 36%, vidējais svērtais fiksētās procentu likmes periods (ar procentu mijmaiņas darījumiem) – 1,8 gadi, vidējā svērtā efektīvā procentu likme (kopā ar procentu mijmaiņas darījumiem) – 1,2%
- 2023. gada 9. martā Moody's pārapstiprināja kredītreitingu – Baa2 (stabils)

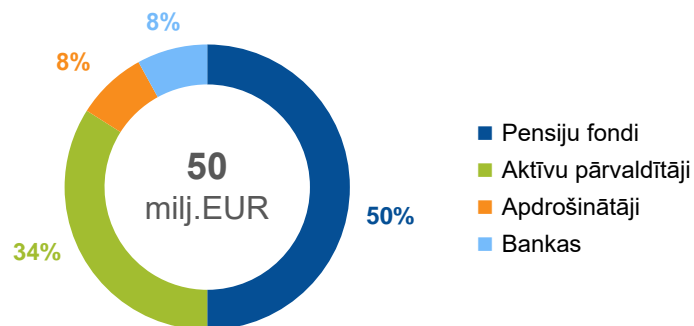
Zaļās obligācijas

Austrumeiropā pirmā valsts kapitālsabiedrība un sabiedrība ar investīciju pakāpes kredītreitingu, kas emitējusi zaļās obligācijas

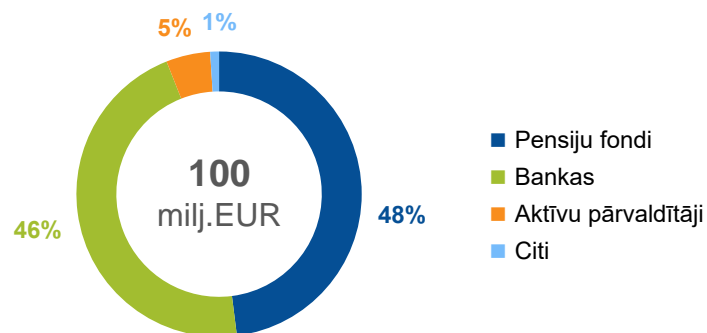


	50 milj.EUR zaļās obligācijas 0,5% gada procentu likme atmaksas termiņš – 2028. gada 17. maijā	100 milj.EUR zaļās obligācijas 2,42% gada procentu likme atmaksas termiņš – 2027. gada 5. maijā	50 milj.EUR zaļās obligācijas 4,952% gada procentu likme atmaksas termiņš – 2029. gada 22. februārī
ISIN	LV0000802460	LV0000870129	LV0000802684
Emisijas gads	2021	2022	2023
Līdzekļu izlietojums	Saskaņā ar Zaļo obligāciju satvaru	Saskaņā ar Zaļo obligāciju satvaru	Saskaņā ar Zaļo obligāciju satvaru
Programma	Trešā AS "Latvenergo" 200 milj.EUR programma	Trešā AS "Latvenergo" 200 milj.EUR programma	Trešā AS "Latvenergo" 200 milj.EUR programma

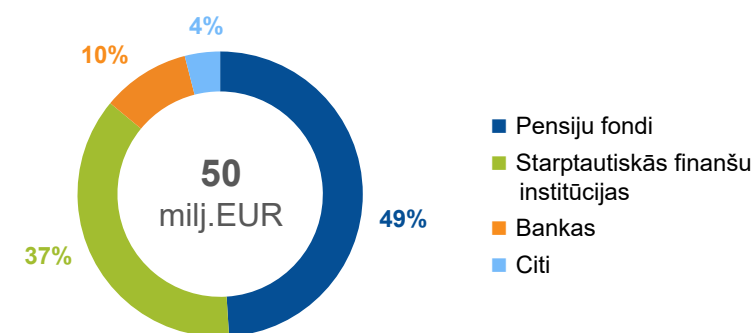
Investoru struktūra atbilstoši 2022. gadā veiktā kupona izmaksas sadalījumam



Investoru struktūra atbilstoši 2022. gadā veiktā kupona izmaksas sadalījumam



Investoru struktūra atbilstoši obligāciju izvietojuma rezultātiem 2023. gada februārī



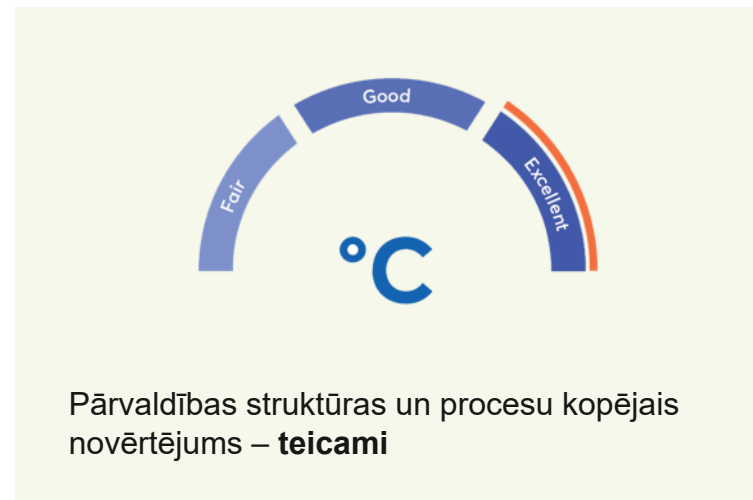
Zaļo obligāciju programma 2021–2023

AS “Latvenergo” trešā obligāciju piedāvājuma programma obligāciju emisijām līdz 200 milj.EUR

- obligācijas 50 milj.EUR apmērā emitētas 2021. gada 17. maijā
- obligācijas 100 milj.EUR apmērā emitētas 2022. gada 5. maijā
- obligācijas 50 milj.EUR apmērā emitētas 2023. gada 22.februārī

Atjaunotajam Zaļo obligāciju satvaram *CICERO Shades of Green*

Piešķīris augstāko – tumši zaļo – nokrāsu



Galvenie uzsvāri CICERO atzinumā

“*Latvenergo* ir **pamatota vadības un pārvaldības struktūra**, kā regulāri un caurskatāmi tiek ziņots par koncerna aktivitātēm un zaļo obligāciju projektiem”

“Tā ir acīmredzama stiprā puse, ka *Latvenergo* **pedalās Latvijas pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna izstrādē**”

Zaļo obligāciju programma 2021–2023

Attiecināmo zaļo projektu kategorijas



Atjaunīgā enerģija un ar to saistītā infrastruktūra



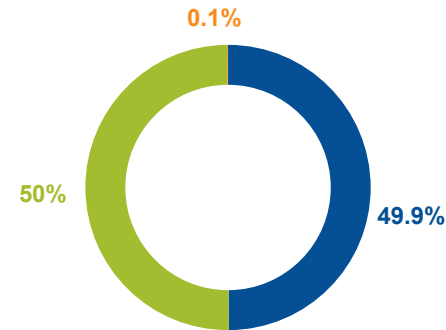
Energoefektivitāte



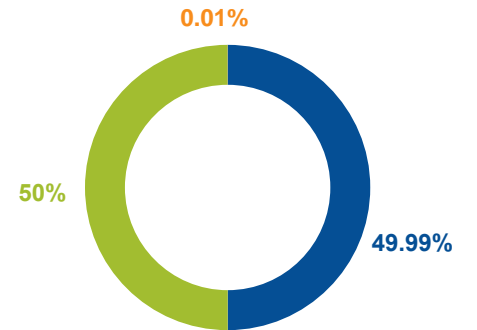
Ilgspējīga dzīvo dabas resursu un zemes izmantošanas pārvaldība

leguldījumi pa projektu grupām

2021. gada maijā emitētajām obligācijām 50 milj.EUR apmērā



2022. gada maijā emitētajām obligācijām 100 milj.EUR apmērā



- Atjaunīgā enerģija un ar to saistītā infrastruktūra
- Energoefektivitāte
- Ilgspējīga dzīvo dabas resursu un zemes izmantošanas pārvaldība

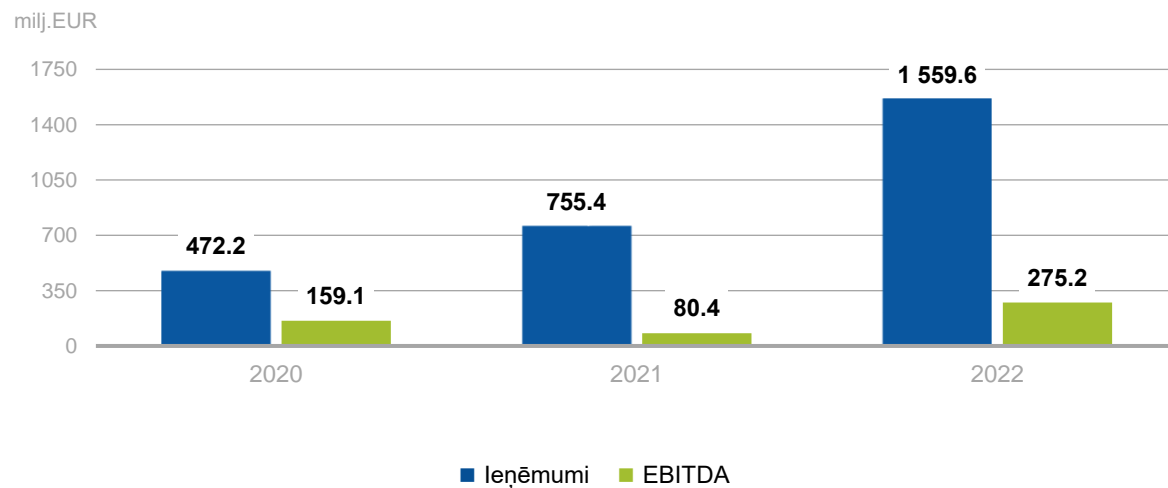
3. Darbības segmenti

Ražošanas un tirdzniecība

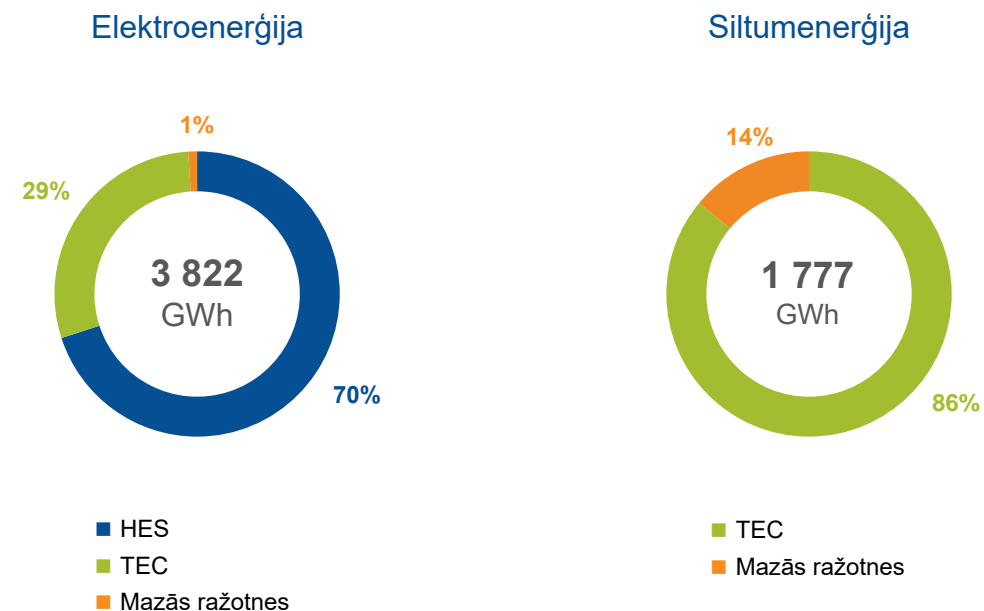
83%
no ieņēmumiem

76%
EBITDA

Ieņēmumi un EBITDA



Elektroenerģijas un siltumenerģijas izstrāde 2022



Ražošana un tirdzniecība

Latvenergo koncerna elektroenerģijas bilance*

	Mērv.	2018	2019	2020	2021	2022
Mazumtirdzniecībā pārdotā un koncernā iekšēji patērētā elektroenerģija	GWh	7 281	6 773	6 670	6 983	5 612
<i>t.sk. Mazumtirdzniecībā pārdotā elektroenerģija</i>	GWh	6 954	6 505	6 394	6 706	5 452
Vairumtirdzniecībā pārdotā elektroenerģija	GWh	3 030	2 754	2 460	2 554	1 894
Elektroenerģijas tehnoloģiskais patēriņš	GWh	124	121	85	96	67
KOPĀ	GWh	10 435	9 648	9 216	9 632	7 573
Saražotā elektroenerģija (bruto)	GWh	5 076	4 880	4 249	4 517	3 822
OI ietvaros iepirkta elektroenerģija**	GWh	1 339	1 199	1 144	907	397
Iepirkta elektroenerģija	GWh	4 020	3 569	3 823	4 208	3 354
KOPĀ	GWh	10 435	9 648	9 216	9 632	7 573

*koncerna ražotņu izstrādātais elektroenerģijas apjoms, kas pārdots un iegādāts biržā savām vajadzībām, nav iekļauts koncerna elektroenerģijas bilancē

** neietver koncerna saražoto elektroenerģiju

Galvenie fakti 2022

- *Latvenergo* koncernam ir sabalansēts un videi draudzīgs enerģijas ražošanas portfelis, ko galvenokārt veido hidroelektrostacijas un augsti efektīvas termoelektrostacijas
- Elektriskā jauda – 2 606 MW; siltumjauda – 1 793 MW
- Segmenta EBITDA 2022. gadā pozitīvi ietekmēja elektroenerģijas pārdošanas cenu pielāgošana tirgus situācijai un sekmīgi noslēgtie finanšu instrumenti, kas daļēji ierobežoja negatīvo ietekmi izmaksu pieaugumam līdz ar būtisko energoresursu cenu kāpumu tirgū

Ražošana un tirdzniecība

Tirdzniecība 2022

- Koncentrējamies uz jaunu produktu izstrādi, ieņēmumu palielināšanu no viena klienta, izmaksu efektivitātes un klientu apmierinātības palielināšanu
- ~ 818 tūkst. elektroenerģijas mazumtirdzniecības klientu Baltijā
- 96% veido mājsaimniecības un 4% biznesa klienti
- 5,5 TWh elektroenerģijas pārdots mazumtirdzniecības klientiem Baltijā
- 35% no mazumtirdzniecībā pārdotā elektroenerģijas apjoma ir pārdota ārpus Latvijas



Baltijas elektroenerģijas tirgus daļa

~ 20%

Igaunija

9% tirgus daļa



Biznesa klienti
~ 3,9 tūkstoši



Mājsaimniecības
~ 40,5 tūkstoši

Latvija

50% tirgus daļa



Biznesa klienti
~ 19,7 tūkstoši



Mājsaimniecības
~ 622,9 tūkstoši

Lietuva

10% tirgus daļa



Biznesa klienti
~ 11,8 tūkstoši



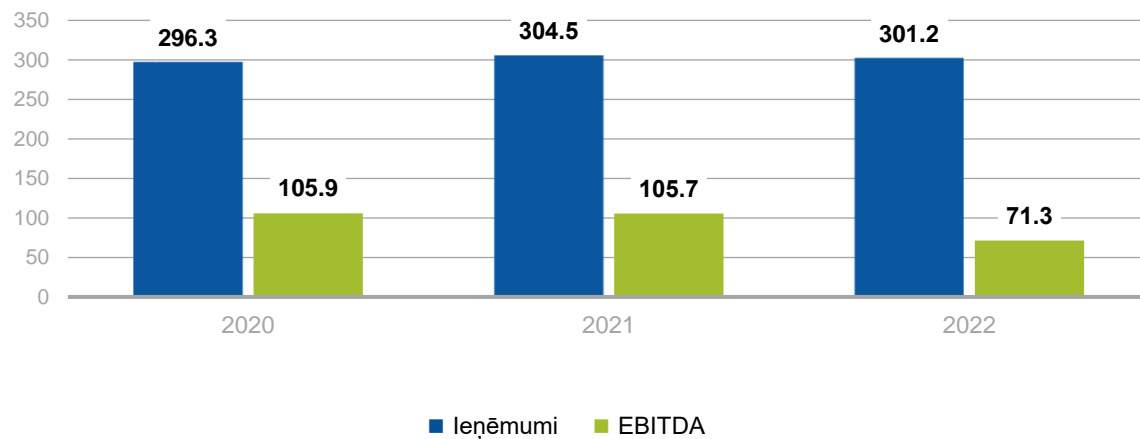
Mājsaimniecības
~ 119,5 tūkstoši

Sadale



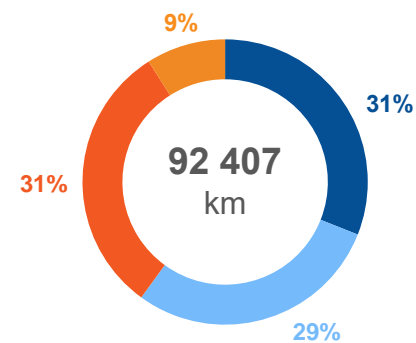
Ieņēmumi un EBITDA

milj.EUR

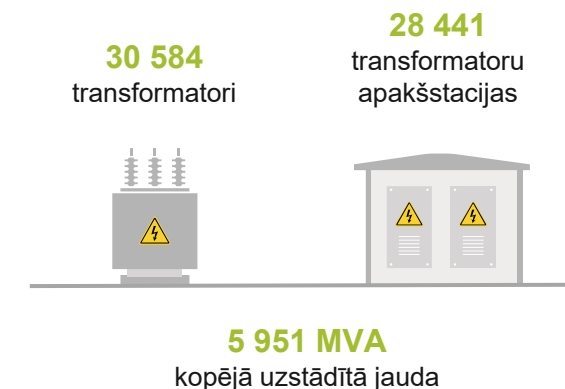


Sadales tīkls 2022

Sadales elektrolīniju garums



- Gaisvadu līnijas (0,4 kV)
- Gaisvadu līnijas (6–20 kV)
- Kabeļu līnijas (0,4 kV)
- Kabeļu līnijas (6–20 kV)



Sadale

Sadalītā elektroenerģija un zudumi

	Mērv.	2018	2019*	2020	2021	2022
Sadalītā elektroenerģija	GWh	6 600	6 532	6 286	6 470	6 241
Elektroenerģijas sadales zudumi, tehnoloģiskais un saimnieciskais patēriņš	GWh	327	293	277	271	252
Mikroģenerācijas uzkrājošie elektroenerģijas zudumi	GWh	–	–	–	–	4
KOPĀ	GWh	6 927	6 825	6 563	6 741	6 497
Elektroenerģijas zudumi	%	4,43%	4,05%	3,99%	3,79%	3,73%

* 2020. gadā pārvades sistēmas operators veica piegādātās elektroenerģijas pārrēķinu par 2019. gadu. Attiecīgi veikts arī elektroenerģijas sadales zudumu pārrēķins

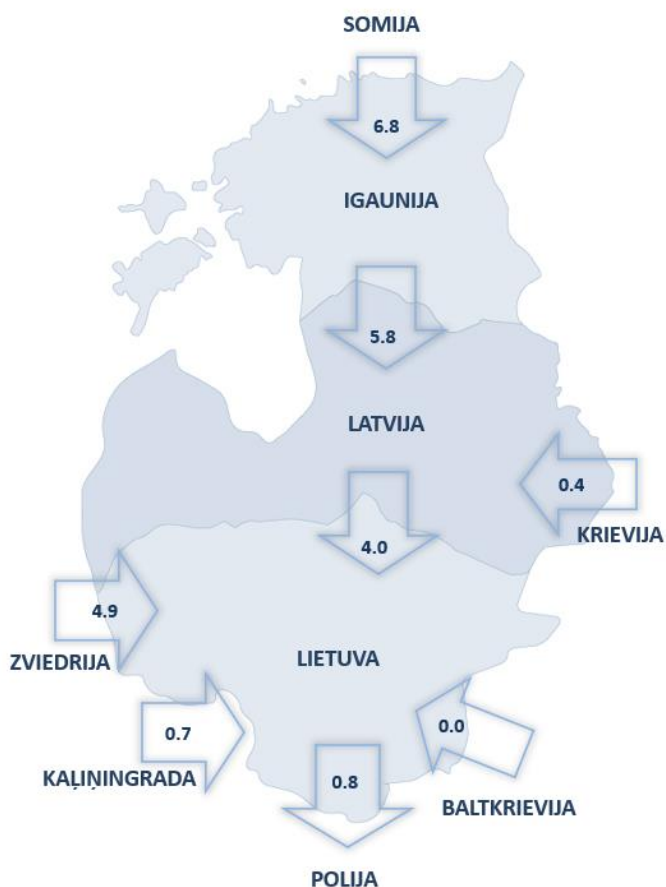
Galvenie fakti 2022

- Sadales sistēmas pakalpojumu sniegšana Latvijā par regulētiem tarifiem aptuveni 790 tūkst. klientu
- 2022. gada nogalē noslēdzās AS "Sadales tīkls" darbības efektivitātes paaugstināšanas programma, kas tika uzsākta 2017. gadā. Programmas ietvaros AS "Sadales tīkls" darbavietu skaits samazināts par gandrīz 900.
- Viedo elektroenerģijas skaitītāju apjoms pārsniedz 1 057 tūkstošus, kas ir gandrīz 98% no kopējā skaitītāju skaita
- Rezultātus ietekmēja par 4% mazāks sadalītās elektroenerģijas apjoms, ko noteica patēriņa samazinājums augstāku elektroenerģijas cenu un siltākas ziemas dēļ
- 2023. gada 22. maijā SPRK apstiprināti jaunie AS "Sadales tīkls" tarifi. Elektroenerģijas sadales tarifi no šī gada 1. jūlija pieaugs vidēji par 31%

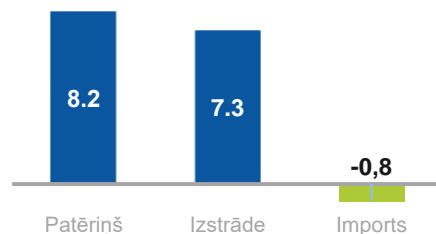
4. Baltijas elektroenerģijas tirgus

Baltijas valstis vienotā Eiropas tirgū

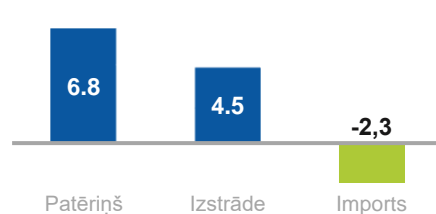
Enerģijas plūsma Baltijā 2022. gadā, TWh



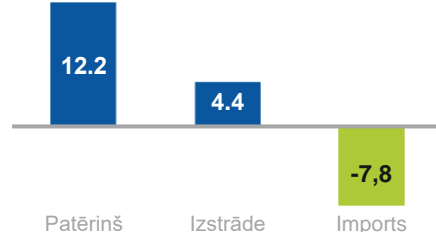
Igaunija (TWh)



Latvija (TWh)

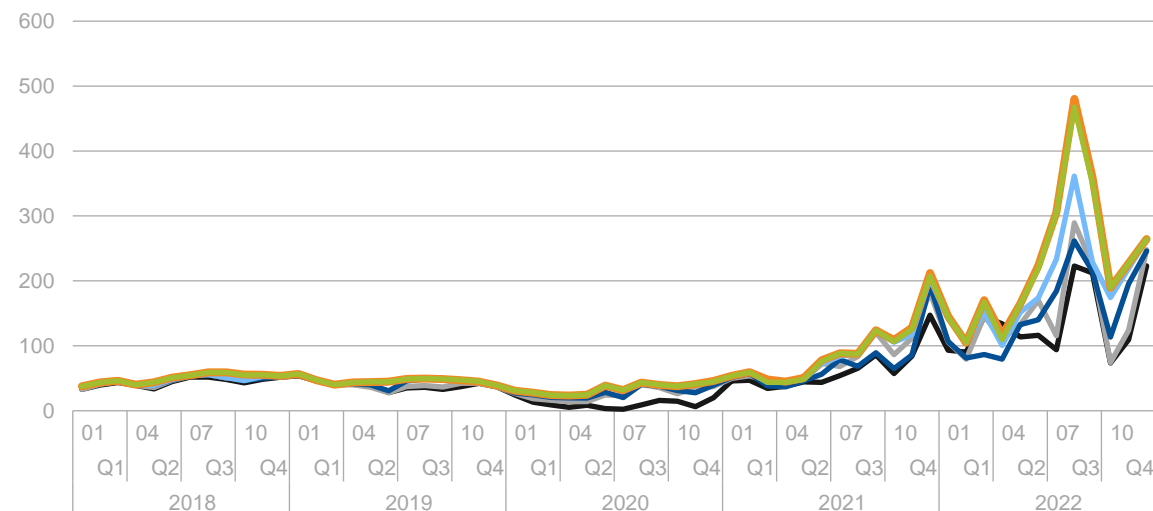


Lietuva (TWh)



Mēneša vidējās vairumtirdzniecības cenas

Nord Pool spot cenas (EUR/MWh)



■ SYS ■ SE4 ■ FI ■ EE ■ LT ■ LV

- Patēriņš Baltijā bija 27 TWh/gadā, kas ir 7% no Ziemeļvalstu patēriņa 377 TWh/gadā
- Augstas izejvielu (dabāsgāze, ogle, nafta) cenas izraisa elektroenerģijas cenu eskalāciju Eiropā, kas tiešā veidā atspoguļojās arī Ziemeļvalstu un Baltijas valstu cenu izmaiņās
- Enerģijas bilancē reģionā ir nozīmīga loma dabāsgāzei (LV un LT), degslāneklim (EE) un oglēm (PL) (īpaši starpsavienojumu sastrēgumu un zemas AER izstrādes apstākļos)
- Būtiska cenu starpība Baltijas valstīs var parādīties gadījumos, kad ir starpsavienojumu jaudas ierobežojumi un svārstīga atjaunīgo energoresursu izstrāde

5. Ilgtspēja un apbalvojumi

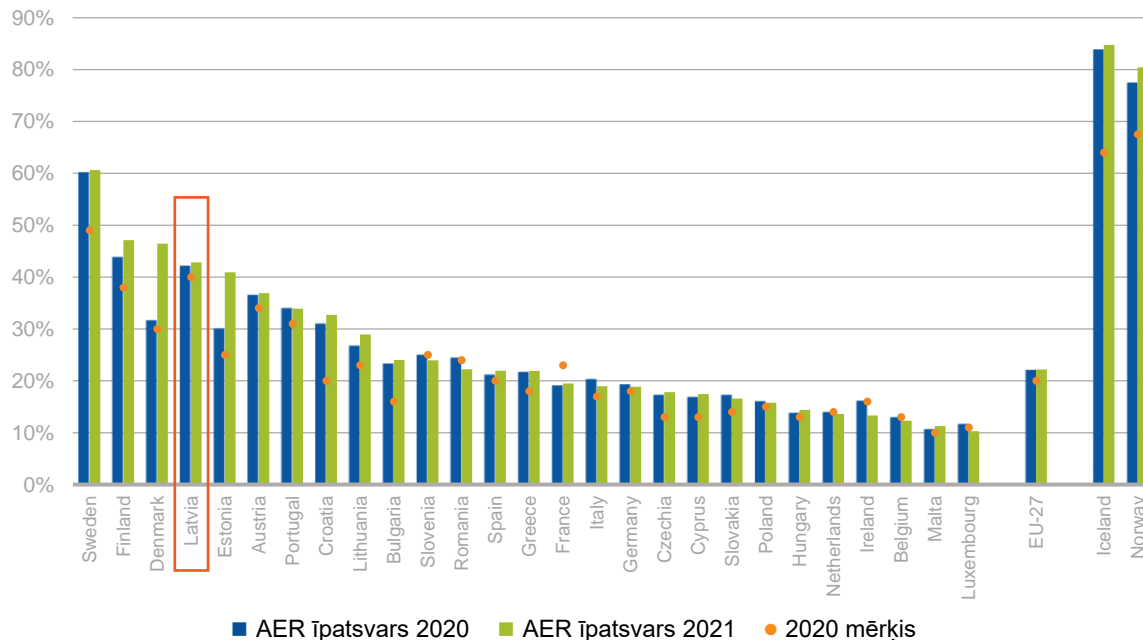
Virzība uz ES klimatneitralitāti 2050. gadā

Politikas joma	EU mērķis 2030 → Fit for 55	LV mērķis 2030	LV progress 2021
SEG emisiju samazinājums	-40% → -55%	-65%	-59%
AER* īpatsvars <small>*atjaunīgās enerģijas resursi</small>	32% → 40%	50%	42%

Progress virzībā uz AER mērķiem, pa valstīm

Avots: Eiropas Vides aģentūra

AER īpatsvars



Latvenergo koncerna piensums

- Hidroelektrostaciju uzturēšana un efektivitātes paaugstināšana
- Jaunu jaudu attīstība (vējš, saule)
- Efektivitātes uzlabošana un CO₂ emisiju samazināšana dabasgāzes koģenerācijas stacijās
- Sadales tīkla efektivitātes paaugstināšana
- Elektrisko transportlīdzekļu uzlādes tīkla attīstīšana Latvijā
- Elektrifikācijas risinājumi (siltumsūkņi, energoefektīvs apgaismojums, elektriskie skūteri utt.)

Latvenergo koncerna SEG emisijas

	Mērv.	2018	2019	2020	2021	2022
1. tvēruma emisijas	tūkst. t	1 251	1 252	860	928	673
No sadedzināšanas iekārtām	tūkst. t	1 243	1 244	852	920	665
No transportam un mehānismiem izmantotās degvielas	tūkst. t	8	8	8	8	8
2. tvēruma emisijas	tūkst. t				76	70
No iepirkātās elektroenerģijas ražošanas	tūkst. t	N/A	N/A	N/A	7	6
No iepirkātās siltumenerģijas ražošanas	tūkst. t	N/A	N/A	N/A	91	1
No elektroenerģijas sadales zudumiem	tūkst. t	N/A	N/A	N/A	69	61
3. tvēruma emisijas	tūkst. t					1 684
SEG protokola 3. kategorija	tūkst. t	N/A	N/A	N/A	N/A	154
SEG protokola 11. kategorija	tūkst. t	N/A	N/A	N/A	N/A	1 530

Koncerna stratēģija un ilgtspēja

Koncerna uzņēmējdarbība un aktivitātes veicina ANO ilgtspējīgas attīstības mērķu (IAM) sasniegšanu

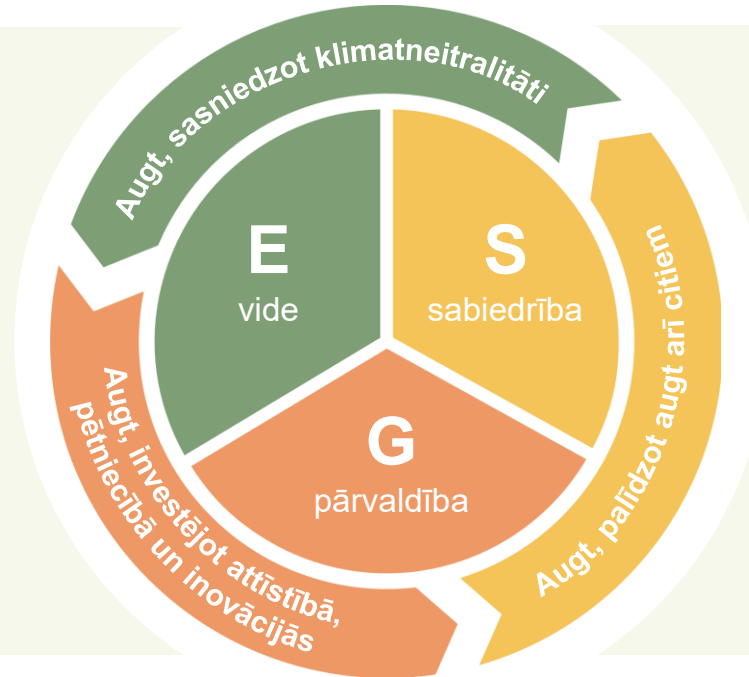
Galvenais uzsvars



Tiešs ieguldījums



Netiešs ieguldījums pārējos IAM



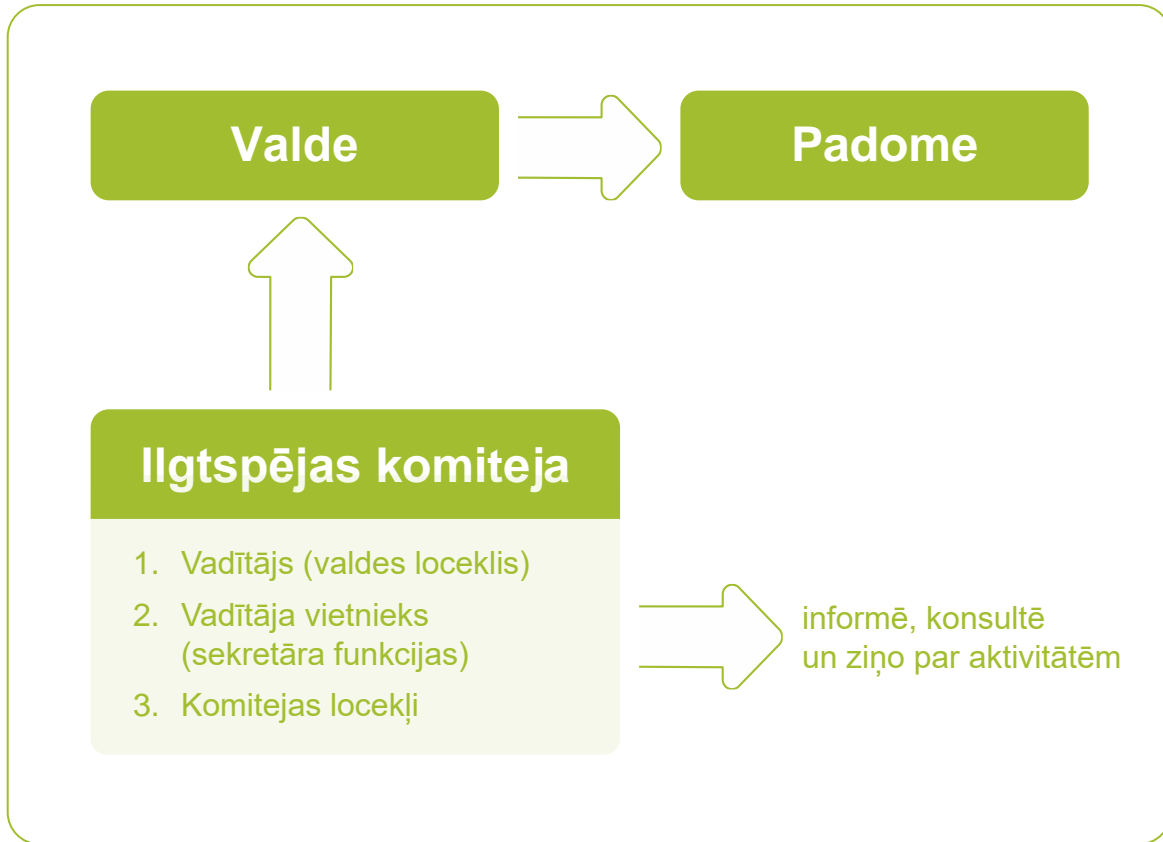
Jaunas AER
ģenerācijas jaudas
600 MW līdz 2026.g.

AER jaudu īpatsvars
ģenerācijas portfelī
80% 2030.g.

Klimata mērķis
sasniegt klimatneitralitāti
līdz 2050.g.



Ilgtspējas jautājumu pārvaldība



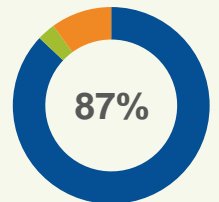
Pārskata gadā starptautiska *Deloitte* ekspertu komanda veica AS “Latvenergo” ilgtspējas brieduma novērtējumu, kurā uzņēmuma līdzšinējais sniegums tika novērtēts pozitīvi. Papildus tika sniegti ieteikumi ilgtspējas snieguma uzlabošanai un ilgtspējas jautājumu pārvaldībai nākotnē. Atbilstoši ieteikumiem 2022. gada nogalē izveidota AS “Latvenergo” Ilgtspējas komiteja, kuras darbību pārrauga uzņēmuma valde. Komitejas vadītājs ir finanšu direktors. Tajā pastāvīgi pārstāvētas septiņas funkcijas, kuru atbildībā ir dažādas ilgtspējas jomas; citas funkcijas tiek iesaistītas tām aktuālu jautājumu skatīšanā. Komitejas mērķis ir nodrošināt konsultatīvas funkcijas ilgtspējas jautājumu pārvaldībai un sekmēt *Latvenergo* koncerna ilgtspējas snieguma uzlabošanu. Padomes līmenī ilgtspējas jautājumi tiek apspriesti un vērtēti tās pilnā sastāvā, atsevišķu komiteju neveidojot.

ES taksonomija 2022

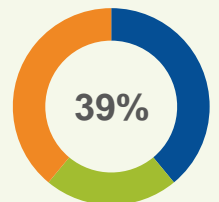
Taksonomijai piederīgās darbības	Darbības apraksts	Taksonomijai atbilstīgās darbības
4.1. Elektroenerģijas ražošana, izmantojot saules fotoelementu tehnoloģiju	Saules elektrostacijas Baltijā projektēšanas un būvniecības stadijā ar kopējo jaudu ap 200 MW.	✓
4.3. Elektroenerģijas ražošana, izmantojot vēja enerģiju	Ainažu VES – 1 MW. 2022. gadā dibināts kopuzņēmums SIA "Latvijas vēja parki" 800 MW vēja parku attīstībai; uzsākta sadarbība ar RWE par potenciālu jūras vēja parku attīstību Latvijas piekrastē.	✓
4.5. Elektroenerģijas ražošana, izmantojot hidroenerģiju	Daugavas HES kaskāde un Aiviekstes HES ar kopējo jaudu 1 560 MW.	✓
4.9. Elektroenerģijas pārvade un sadale	Elektroenerģijas sadales tīkls, kas nodrošina sadales pakalpojumu 790 tūkstošiem klientu Latvijā.	✓
4.11. Termiskās enerģijas uzkrāšana	Siltuma akumulācijas sistēma TEC-2, kas nodrošina iespēju uzkrāt koģenerācijas režīmā saražoto siltumenerģiju un optimālāk pielāgot TEC darbības režīmus tirgus apstākļiem un pīķa slodžu segšanai, panākot efektīvāku energoresursu patēriņu un CO ₂ emisijas ietaupījumu.	✓
4.15. Centralizētā siltumapgāde/ aukstumapgāde	SIA "Liepājas enerģija" siltumtīkli, kas nodrošina centralizēto siltumapgādi vairāk nekā 1 100 ēkām Liepājā.	✓
4.20. Siltuma/aukstuma un elektroenerģijas koģenerācija, izmantojot bioenerģiju	SIA "Liepājas enerģija" koģenerācijas stacija, kurās siltuma un elektroenerģijas izstrādei izmanto šķeldu. Tās jauda – 10 MW _{th} un 2 MW _{el} .	✓
4.24. Siltuma/aukstuma ražošana, izmantojot bioenerģiju	SIA "Liepājas enerģija" ražotnes, kurās siltumenerģijas izstrādei izmanto šķeldu. To kopējā jauda – 32 MW _{th} .	✓
4.29. Elektroenerģijas ražošana no fosilā gāzveida kurināmā	AS "Latvenergo" TEC-2, kurā elektroenerģijas izstrādei kondensācijas režīmā izmanto dabasgāzi. Ražotnes jauda kondensācijas režīmā – 881 MW _{el} .	
4.30. Augstefektīva siltuma/ aukstuma un elektroenerģijas koģenerācija no fosilajiem gāzveida kurināmajiem	AS "Latvenergo" TEC-1 un TEC-2 un SIA "Liepājas enerģija" koģenerācijas stacija, kurās siltuma un elektroenerģijas izstrādei izmanto dabasgāzi. Šo ražotņu kopējā jauda – 693 MW _{th} un 994 MW _{el} (ar TEC-2 koģenerācijas režīmā).	
4.31. Siltuma/aukstuma ražošana no fosilā gāzveida kurināmā efektīvā centralizētas siltumapgādes un aukstumapgādes sistēmā	AS "Latvenergo" TEC un SIA "Liepājas enerģija" ražotnes (1 059 MW _{th}), kurās siltumenerģijas izstrādei izmanto dabasgāzi un kuru saražotā siltumenerģija tiek nodota centralizētā siltumapgādes sistēmā.	
6.15. Mazgulekļa autotransportam un sabiedriskajam transportam paredzēta infrastruktūra	Elektrum elektroauto uzlādes tīkls, kurā 2022. gadā ietilpst ap 200 pieslēgvietu. 2023. gadā pieslēgvietu skaitu plānots paplašināt līdz vairāk nekā 500 pieslēgvietām.	✓

Taksonomijai piederīgo darbību īpatsvars

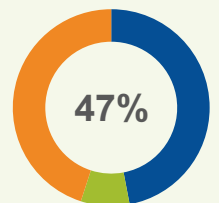
Kapitālizdevumi



Ieņēmumi

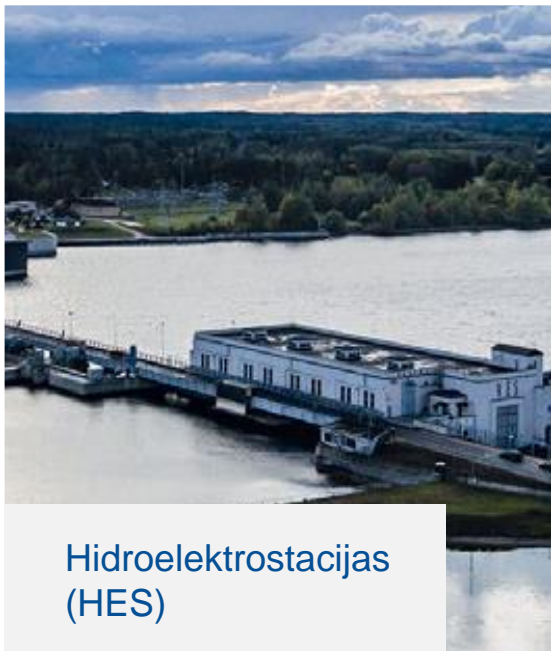


Darbības izmaksas



- Taksonomijai atbilstīgās darbības
- Taksonomijai piederīgās darbības
- Taksonomijai nepiederīgās darbības

Efektīvas ražošanas jaudas 2022



Hidroelektrostacijas (HES)

- 100% zaļā enerģija
- 1 558 MW_{el}
- 3 HES
- Ražošana ir atkarīga no ūdens pieteces Daugavā
- Iespēja uzkrāt ūdeni un pielāgot ražošanu



Termoelektrostacijas (TEC)

- Elektriība un siltumenerģija
- 1 039 MW_{el}; 1 617 MW_{th}
- 2 TEC
- Modernizētas un augsti efektīvas
- Izmanto dabasgāzi



Liepājas ražotnes

- Elektriība un siltumenerģija
- 6 MW_{el}; 176 MW_{th}
- Galvenokārt izmanto atjaunīgo enerģijas avotu – šķeldu



Mazās stacijas

- 100% zaļā enerģija
- Aiviekstes HES (1,5 MW_{el})
- Ainažu VES (1 MW_{el})
- Saules enerģijas parks

Piemēri investīciju projektiem, kas mazina koncerna ietekmi uz vidi



Daugavas HES

Apraksts:

Daugavas HES hidroagregātu un tehnoloģisko iekārtu atjaunošana

Mērķis:

Hidroagregātu darba mūža pagarināšana, to jaudas un lietderības koeficienta paaugstināšana, darbības drošuma palielināšana, eļļas noplūžu riska samazināšana

Vides ieguvumi:

Atjaunīgās enerģijas augsts īpatsvars, CO₂ emisijas samazinājums līdz 15 500 tonnām gadā



Sadales tīkls

Apraksts:

Sadales tīkla rekonstrukcija un izbūve

Mērķis:

Elektroapgādes pārtraukumu laika un enerģijas zudumu samazināšana, tīklu ekspluatācijas laika pagarināšana

Vides ieguvumi:

Sadales zudumu samazinājuma rezultātā gūtais CO₂ samazinājums 30 000 tonnu, salīdzinot ar 2014. gadu

Korporatīvā sociālā atbildība



Apbalvojumi 2022

Latvenergo koncerns – ilgtspējas labās prakses piemērs

- Latvijas Ilgtspējas indeksā AS “Latvenergo” saņēmusi jauno visaugstāko Dimanta kategoriju, savukārt AS “Sadales tīkls” novērtēta ar Platīna kategoriju un saņēmusi Ilgtspējas indeksa īpašo balvu Inovāciju līderis 2022. SIA “Liepājas enerģija” ieguvusi Zelta kategoriju.
- AS “Latvenergo” saņēmusi Latvijas Korporatīvās pārvaldības konsultatīvās padomes apbalvojumu nominācijā Iesaistīto pušu vadības praktiķis.
- Eiropas Ilgtspējīgo zīmolu indeksā AS “Latvenergo” tirdzniecības zīmols Elektrum otro gadu pēc kārtas atzīts par otru ilgtspējīgāko zīmolu Latvijā.
- AS “Sadales tīkls” izcīnījusi trīs balvas ikgadējā Baltijas komunikācijas nozares konkursā Mi:t&Links 2022.
- Konkursa Drošākais uzņēmuma autoparks jubilejas gadā pasākumā tika godināti iepriekšējā desmitgadē visaugstāk novērtētie autoparki. AS “Latvenergo” saņēma desmitgades Dimanta balvu un Satiksmes ministrijas specbalvu. Atzinības balvu ieguva arī AS “Sadales tīkls”.
- Valsts darba inspekcijas darba aizsardzības labās prakses konkursā Zelta ķivere AS “Sadales tīkls” ieguvusi Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības atzinību par darba aizsardzības pasākumiem sadales elektrotīklā.

Latvenergo koncerna sabiedrības – enerģētikas nozares TOP uzņēmumi

- Latvijas vērtīgāko uzņēmumu TOP 101 AS “Latvenergo” ir novērtēta kā otrs vērtīgākais Latvijas uzņēmums. Baltijas vērtīgāko uzņēmumu TOP 30 AS “Latvenergo” jau piekto reizi atzīta par vērtīgāko enerģētikas uzņēmumu.
- Latvijas uzņēmumu TOP 500 AS “Latvenergo” atzīta par lielāko valsts kapitāla uzņēmumu, lielāko enerģētikas nozares uzņēmumu un trešo lielāko EBITDA pelnītāju. AS “Sadales tīkls” novērtēta kā trešais lielākais enerģētikas nozares uzņēmums un trešais lielākais valsts kapitāla uzņēmums.
- Latvijas biznesa gada pārskatā 2022 AS “Latvenergo” novērtēta kā lielākais uzņēmums enerģētikas nozarē. AS “Sadales tīkls” ierindojusies 3. vietā starp Latvijas elektroenerģijas un gāzes nozares uzņēmumiem.
- 2023. gada sākumā AS “Latvenergo” jau trešo reizi ieguvusi Nasdaq Baltic balvu par labākajām investoru attiecībām starp obligāciju emitentiem Baltijas valstīs.



Kontaktinformācija

AS "Latvenergo"
Pulkveža Brieža iela 12
Rīga, LV-1230, Latvija

investor.relations@latvenergo.lv

www.latvenergo.lv

 Latvenergo

 latvenergo_

 Latvenergo

 LatvenergoVideo