



Ekonomikas ministrija

# Latvijas enerģētikas attīstība: prognozes un scenāriji

**Dr. Dmitrijs Skoruks**

Ekonomikas ministrijas

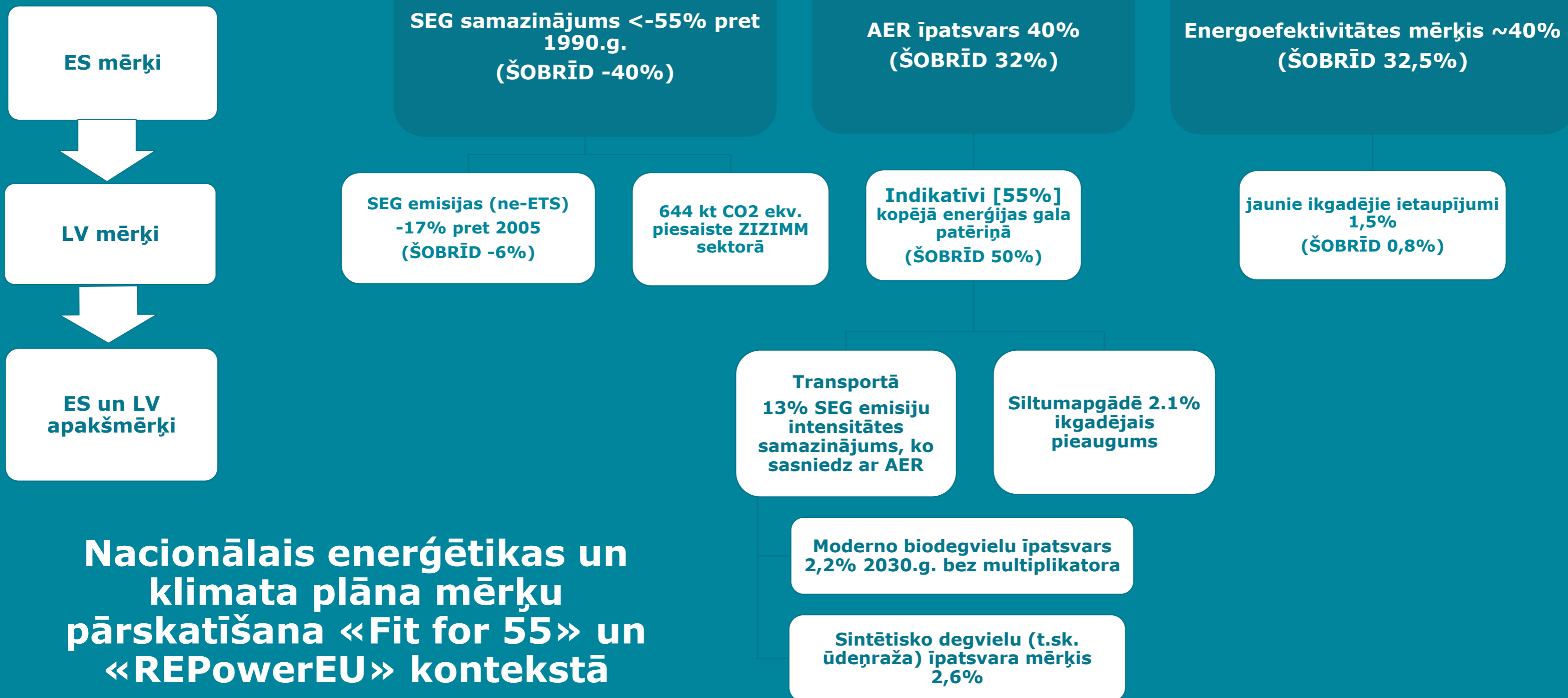
Ilgtermiņa enerģētikas politikas departamenta

Direktors

24.11.2022.



# Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021. – 2030. gadam: mērķu pārskatīšana

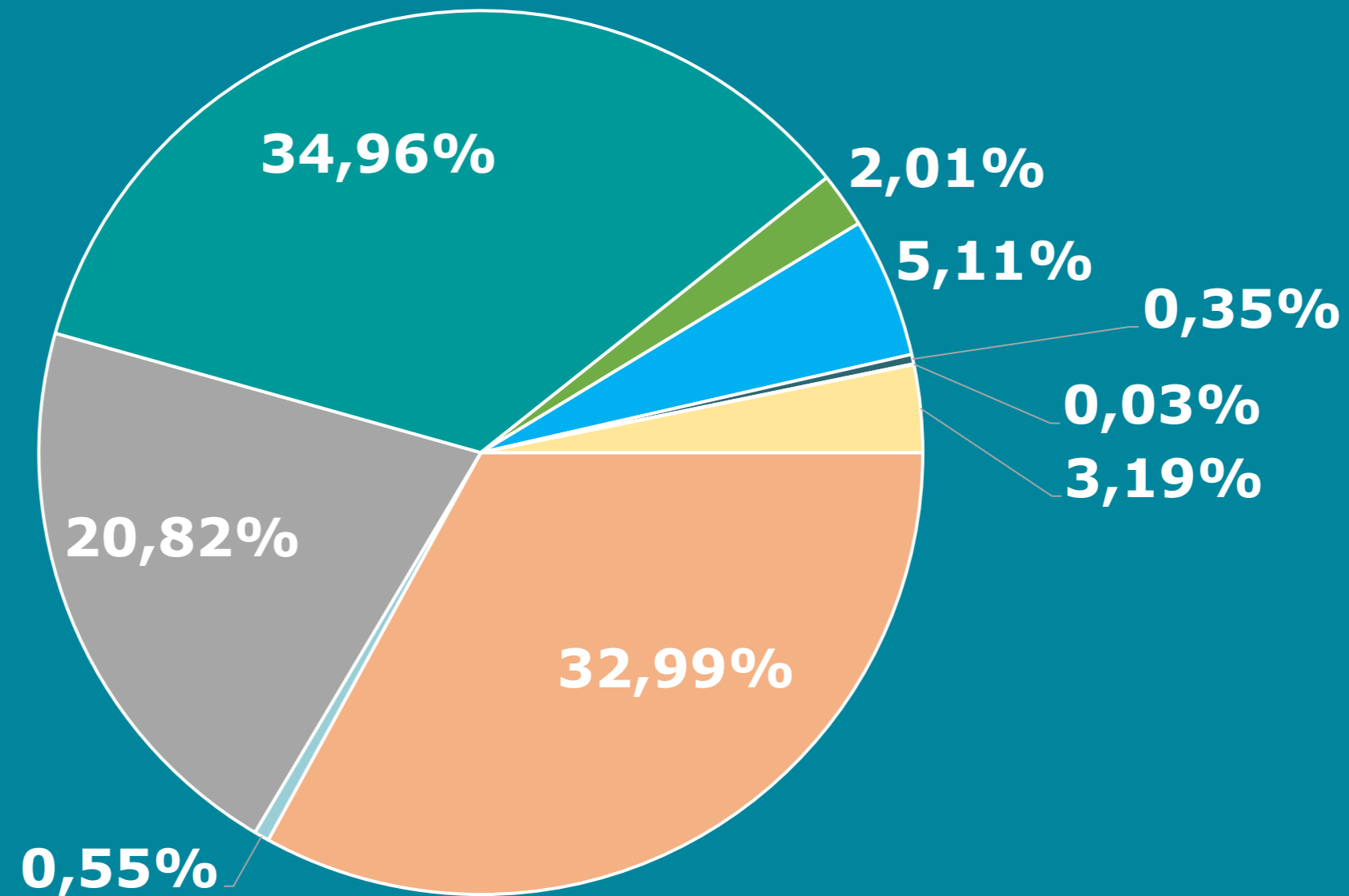


Nacionālais enerģētikas un klimata plāna mērķu pārskatīšana «Fit for 55» un «REPowerEU» kontekstā

## Mainīgi un pieaugoši AER mērķi

(Indikatīvie) Rādītāji	Esošā situācija	NEKP mērķis	Fit for 55 mērķi	REPowerEU mērķi
	2020	2030	2030	2030
<b>AER īpatsvars gala patēriņā</b>	42.1	50	~62	70
<b>AER īpatsvars elektroenerģijā</b>	53.4	>60	>70	>70
<b>AER īpatsvars transportā</b>	6.7	7	29	35
<b>Moderno biodegvielu īpatsvars transportā</b>	0.9	3.5	4.4	5
<b>Nebioloģiskas izcelsmes AER degvielas īpatsvars</b>	0	-	5.2	6

# Latvijas enerģijas bruto patēriņa struktūra



■ Šķidra fosila degviela

■ Biomasa

■ VES

■ Cietais fosilais kurināmais

■ Atkritumi

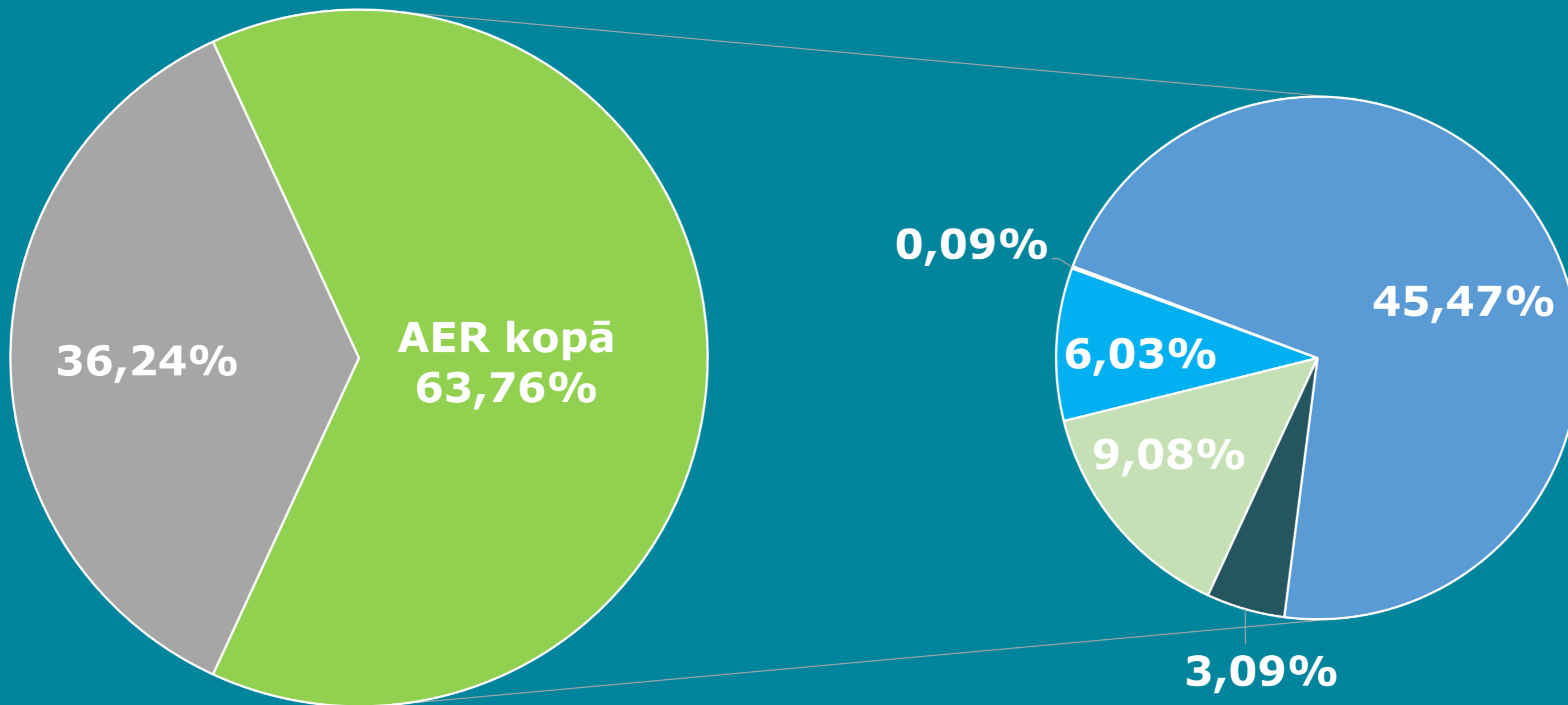
■ SES

■ Dabasgāze

■ HES

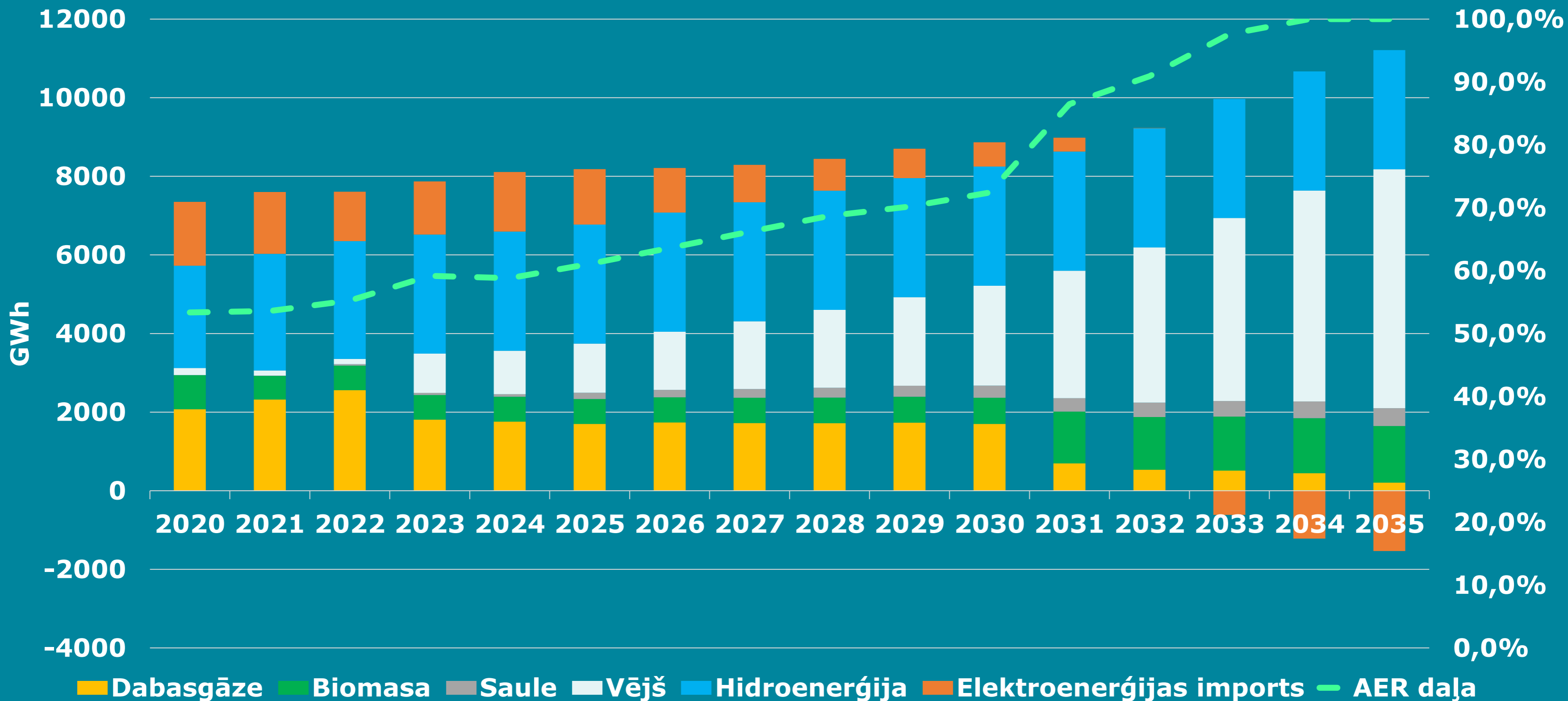
■ Elektroenerģijas imports

# Latvijas elektroenerģijas ražošanas struktūra

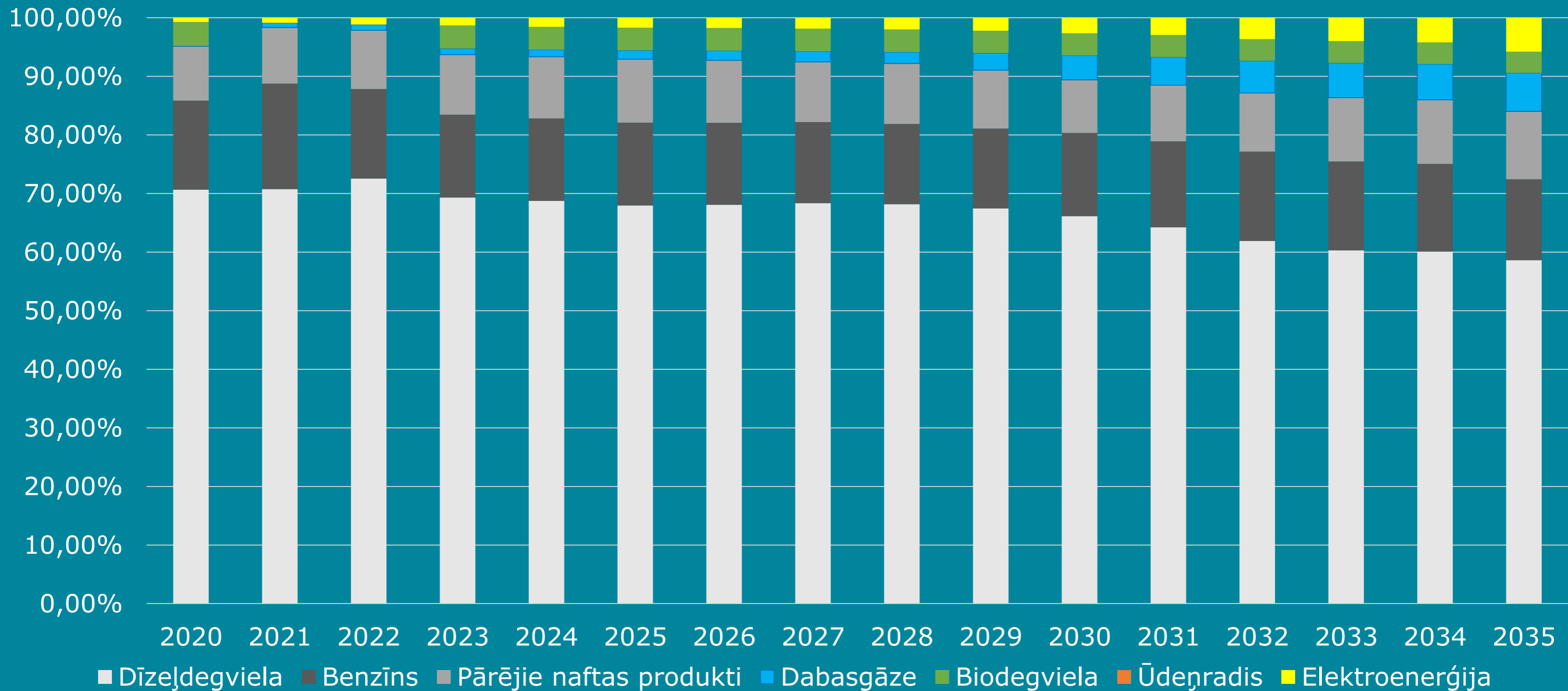


■ Dabāsgāze ■ Biomasa ■ Biogāze ■ Saules enerģija ■ HES ■ Vēja enerģija

# Elektroenerģijas patēriņa scenārijs ar esošiem pasākumiem



# Transporta enerģijas patēriņa scenārijs ar esošiem pasākumiem



# Diskusija

