



Kliima, energeetika ja elurikkus

Seos Eesti 2035 strateegiliste sihtidega



Inimene



Ühiskond



Majandus



Elukeskkond



Riigivalitsemine

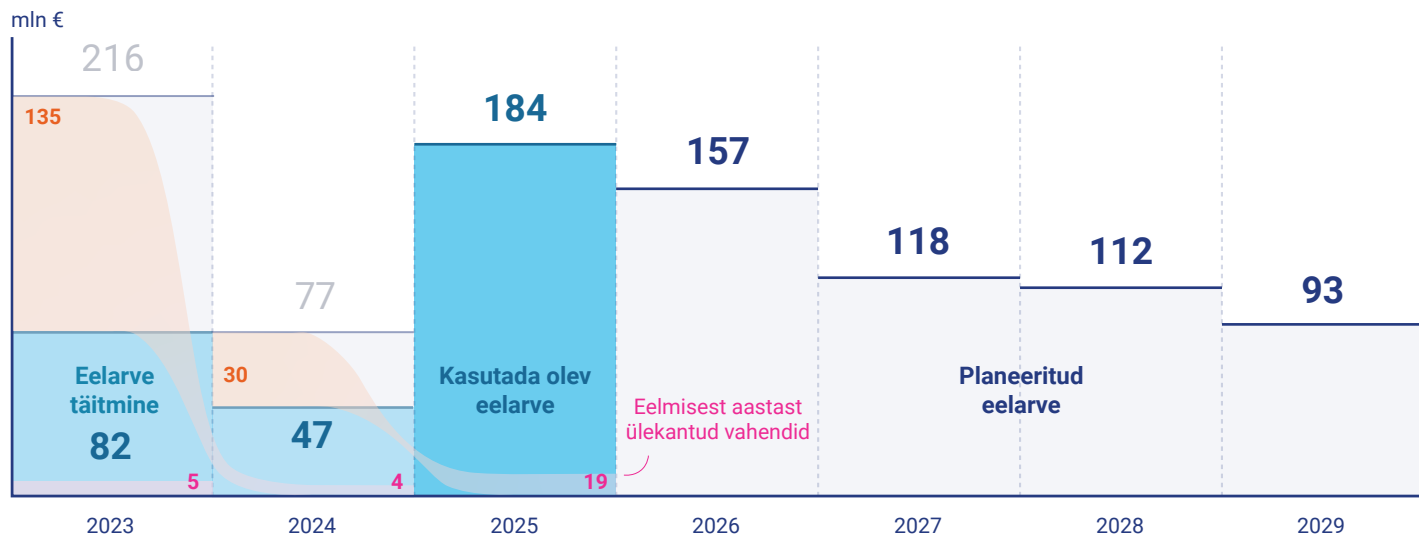
Loe lähemalt dokumendist:

Energiamajanduse arengukava aastani 2030

• Eesti majandus on tugev, uuendusmeelne ja vastutustundlik

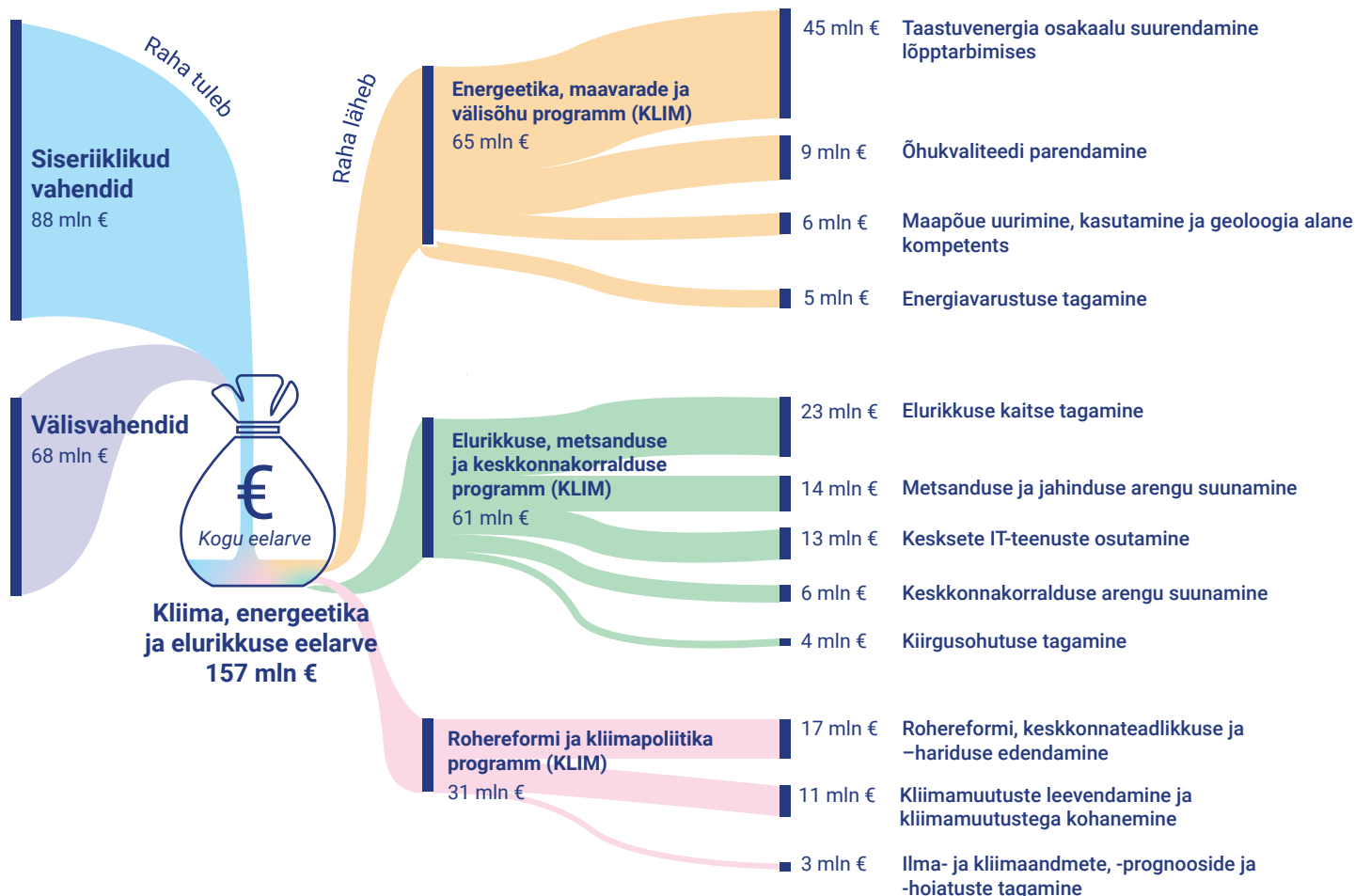
• Eestis on kõigi vajadusi arvestav, turvaline ja kvaliteetne elukeskkond

Tulemusvaldkonna eelarve



* Tulemusvaldkond alates 2025. aastast, varasemad andmed energeetika tulemusvaldkonna kohta

Tulemusvaldkonna tegevuspõhine eelarve (2026)

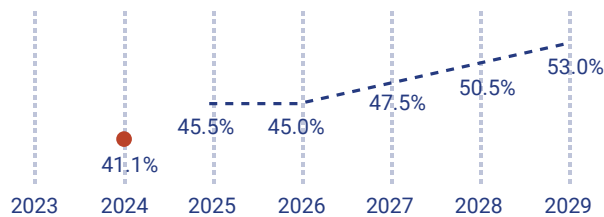




Tulemusvaldkonna mõõdikud

--- Sihttase — Tegelik tase

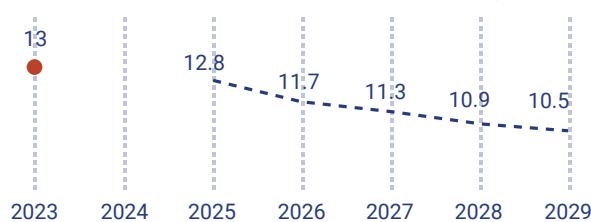
Keskonnateadlikkuse indeks, %



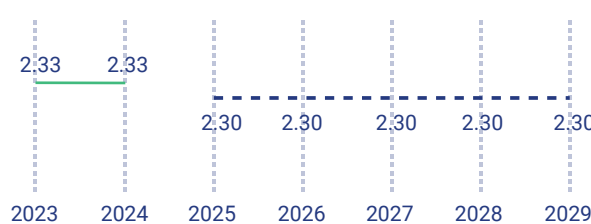
Tase täidetud



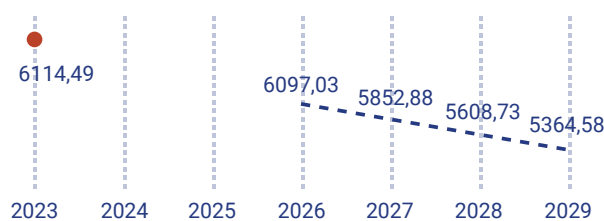
Kasvuhoonegaaside summaarne heitkogus (sh LULUCF sektor), mln tonni CO2 ekvivalenti (arvestades lineaarset vähenemist KPP – 70% eesmärgini)



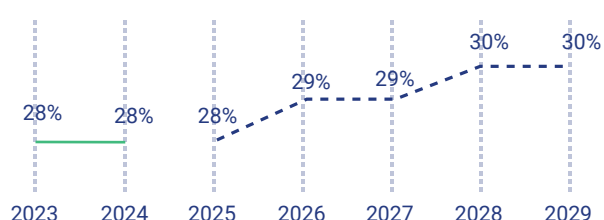
Metsamaapindala hektarites (mln)



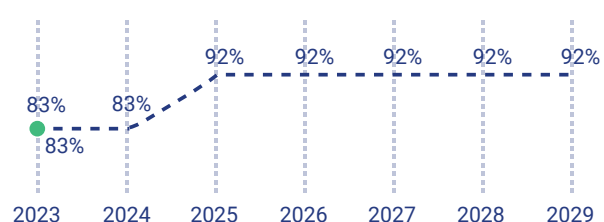
Kasvuhoonegaaside heide energeetikasektoris, kt CO2 ekv



Looduskaitse eesmärgil riiklikult kaitstavate alade osakaal maismaast, %



Soodsa hinnaga ja keskkonnanõudeid arvestav kütuste ja energia kättesaadavus tarbijale, %



Peamised väljakutsed

Riigi pikaajaliste kliimaeesmärkide saavutamiseks **kliimakindla majanduse seaduse ja roheülemineku elluviimine** ning inimeste keskkonnanõudliku ja kliimateadliku käitumise suurendamine.

Puhta majanduse edendamine, sh EL puhta tööstuse kokkuleppe raamistiku võimaluste ära kasutamine Eestis.

Energiajulgeoleku, konkurentsivõimelise energia lõpphinna ning energiamajanduse väheneva keskkonnamõju tagamine.

Eesti **elektrienergia tootmisportfelli mitmekesistamine** taastuvenergia, salvestuse, uute juhitavate võimsuste arendamise ja tuumaenergia kasutuselevõtu ettevalmistamisega. Kuni 2 TWh taastuvelektri vähempakkumise tulemused ning üleminek turupõhiste lahendustele (sh finantsinstrument suuremahulistele projektidele).

Lisaks taastuvenergiale tuleb hoida ja arendada juhitavaid võimsusi. Elektrivarustus peab piisavalt juhitavaid võimsusi olema tagatud igal ajal. Seni, kuni pole rajatud uusi juhitavaid võimsusi, tuleb töökorras hoida olemasolevaid.

Energiasüsteemi kriisidele vastupanuvõime suurendamine.

Tuumaeenergia turule tuleku võimaldamiseks sobiva raamistiku loomine, sealhulgas tuumaseadus ja selle alamaktid, lubade väljastamise ja järelevalve eest vastutav tuumaregulaatori käivitamine ja mehitamine (al 01.2027.a).

Ehitusmaavarade, turba ja põlevkivi toorme varustuskindluse tagamine ning nende konkurentsivõime suurendamine, toetades strateegiliselt oluliste ressursside kättesaadavust, väärimist ja kestlikku kasutust.

Elurikkuse säilitamiseks ning looduse taastamiseks **metsanduse ja looduskaitse reformi** elluviimine, õiglase hüvitiste tagamine ja pikaajalise tegevuskava koostamine ökosüsteemide taastamiseks.

Radioaktiivsete jäätmete lõpladestuspaiga rajamise I etapp.

Koostas: Rahandusministeerium

Viib ellu: Kliimaministeerium

Koondnumbrid võivad erineda alaosade summast ümardamise tõttu.

Loe lähemalt:

Riigieelarve juhtimislaud

