

Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtgruppides	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtgruppides	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtgruppides	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtgruppides	Teadlikkus tuumaenergiast
--------------	-------------------	---	----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------	---	---	---	---------------------------



TUUMAENERGIA VALDKONNA TEADLIKKUS JA VALMISOLEK TUUMAENERGIA KASUTUSELEVÕTUKS EESTIS

DETEMBER 2025

UURINGU TELLIJA
Kliimaministeerium

UURINGU LÄBIVIIJAD
Intentse growth HUB OÜ
Norstat Eesti AS

Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtgruppides	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtgruppides	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtgruppides	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtgruppides	Teadlikkus tuumaenergiast
--------------	-------------------	---	----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------	---	---	---	---------------------------



UURINGU TUTVUSTUS

Uuringu tellija: Kliimaministeerium

Uuringu läbiviija: Norstat Eesti AS koostöös ettevõttega Intense growth HUB OÜ

Uuringu eesmärk: selgitada elanike teadlikkust tuumaenergia valdkonnas ning hoiakuid seoses tuumaenergia kasutuselevõttuga.

Uuringu teemad:

- erinevate elektrienergia liikide tajutud potentsiaal ning elanike hoiakud selle kohta, millised neist võiksid asendada põlevkivil põhinevat elektritootmist;
- üldised hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu suhtes Eestis;
- hinnang enda teadlikkusele tuumaenergiast;
- tuumaenergia kasutuselevõttuga seotud hirmud ja ootused;
- valdkonda puudutav infovajadus.

Võrdlusandmed: sarnased uuringud viidi läbi ka aastatel 2022, 2023 ja 2024.

Andmekogumine: veebiküsitlus Norstat Eesti AS-i veebipaneelis.

Küsitlusaeg: 28.11–05.12.2025

Valim: 1000 vastajat

Uuringu tulemused on üldistatavad Eesti elanikkonnale vanuses 15–74 aastat. Maksimalne valimiviga 95-protsendisel usaldusnivool on 3,1%.

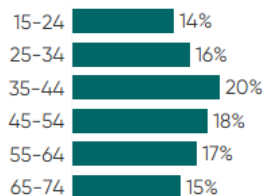
Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtgruppides	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtgruppides	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtgruppides	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtgruppides	Teadlikkus tuumaenergiast
--------------	-------------------	---	----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------	---	---	---	---------------------------



SUGU



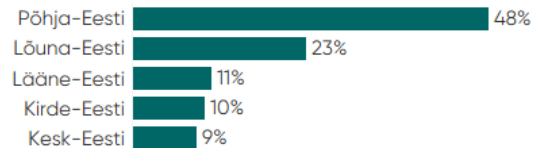
VANUS



RAHVUS



REGIOON



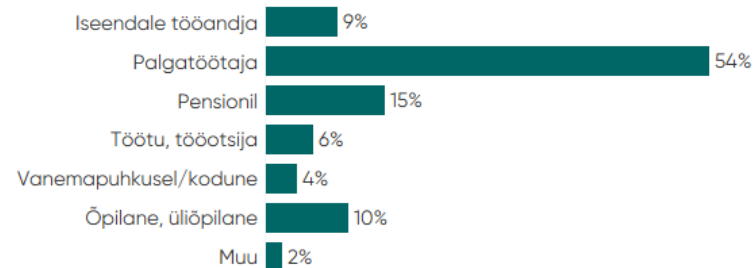
ASULA TÜÜP



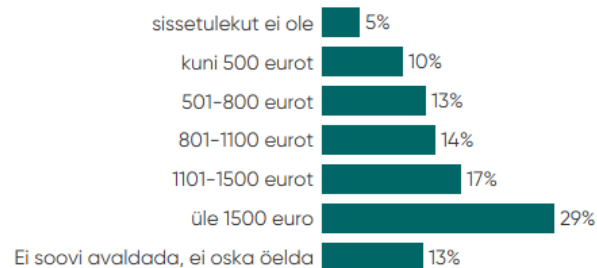
HARIDUS



STAATUS



ISIKLIK NETOSISSETULEK KUUS



VASTAJATE SOTSIAAL-DEMOGRAAFILINE TAUST

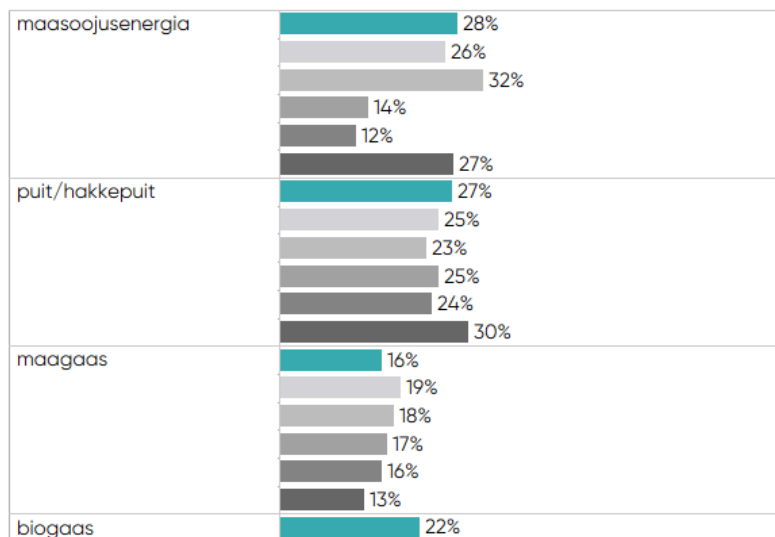
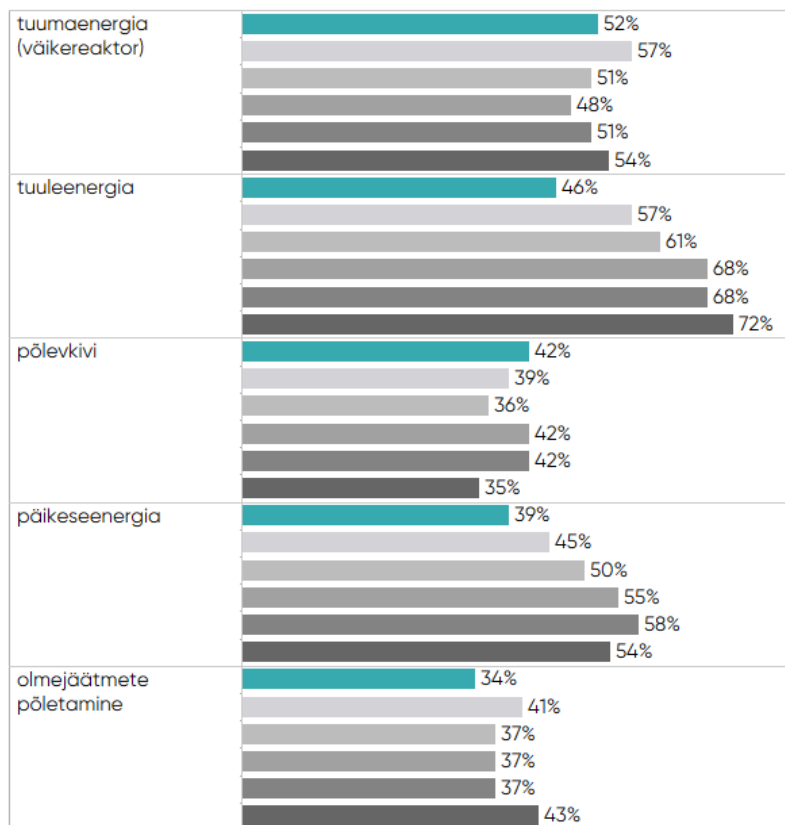
n=1000

Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikide potentsiaal sihtgruppides	Põlevikivi alternatiivid	Põlevikivi alternatiivid sihtgruppides	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtgruppides	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtgruppides	Teadlikkus tuumaenergiast
--------------	-------------------	---	-----------------------------------	--	--------------------------	--	---	---------------------------	---	---	---	---------------------------



ENERGIALIIKIDE POTENTSIAAL

Millistel järgmistest elektrienergia liikidel Te näete Eestis potentsiaali?



LEGEND

2025 talv
2024 talv
2024 kevad
2023 sügis
2023 kevad
2022

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Eestimaalaste hinnangul on suurima potentsiaaliga energialiik tuumaenergia (52%), millele järgnevad tuuleenergia (46%) ja põlevikivi (42%).

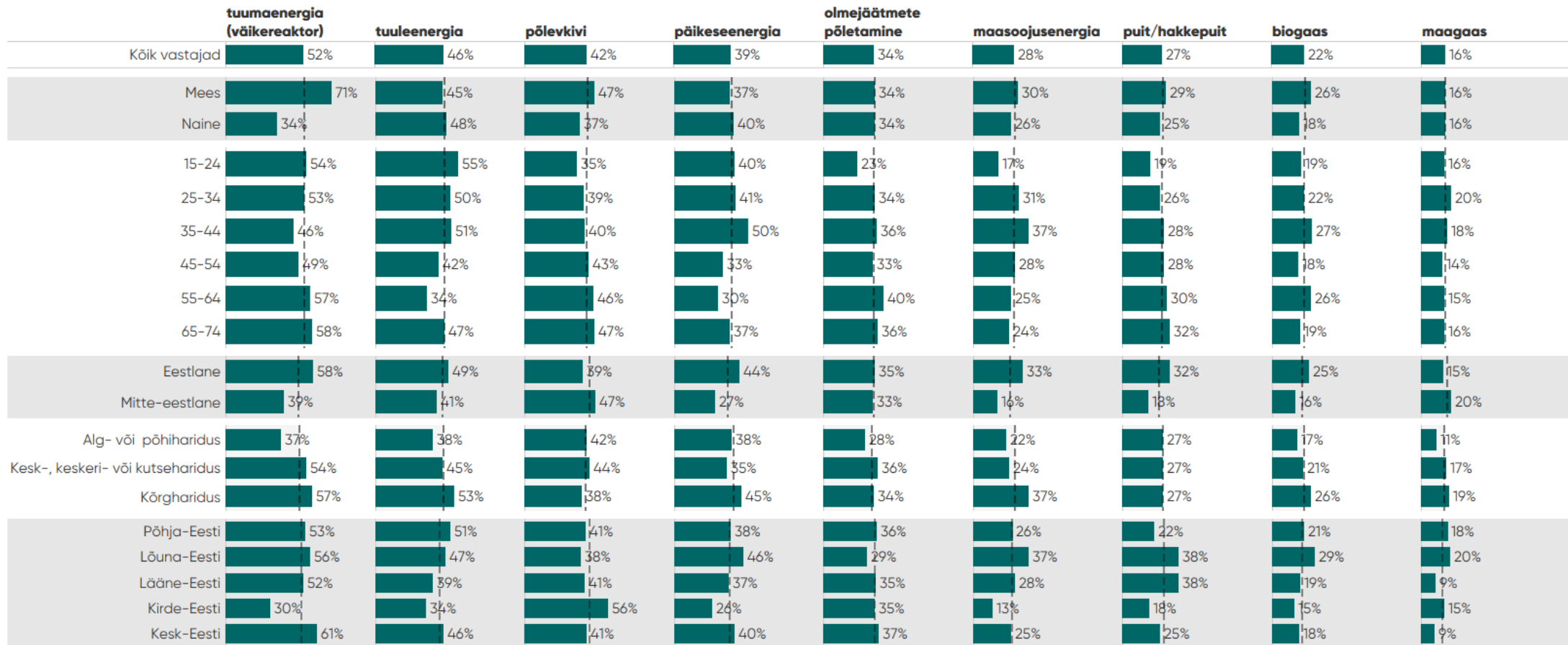
Tuule- ja päikeseenergia tajutud potentsiaal on aastate lõikes vähenenud, jõudes 2025. aastal madalaima tasemeni. Tuuleenergia puhul on näitaja langenud 72 protsendilt 2022. aastal 46 protsendini 2025. aastal. Sarnane langustrend on täheldatav ka päikeseenergia osas (58% 2023. aastal võrreldes 39%-ga 2025. aastal).

Põlevikivi kui energialiigi tajutud potentsiaal on viimase kahe aasta jooksul näidanud kerget kasvutrendi.

Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtgruppides	Põlevikvi alternatiivid	Põlevikvi alternatiivid sihtgruppides	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtgruppides	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtgruppides	Teadlikkus tuumaenergiast
--------------	-------------------	---	----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------	---	---------------------------	---	---	---	---------------------------



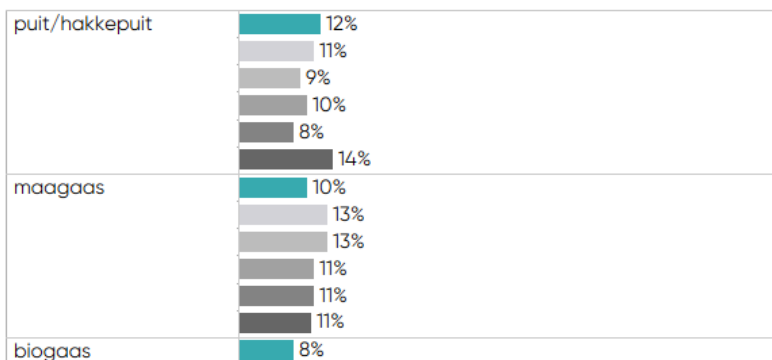
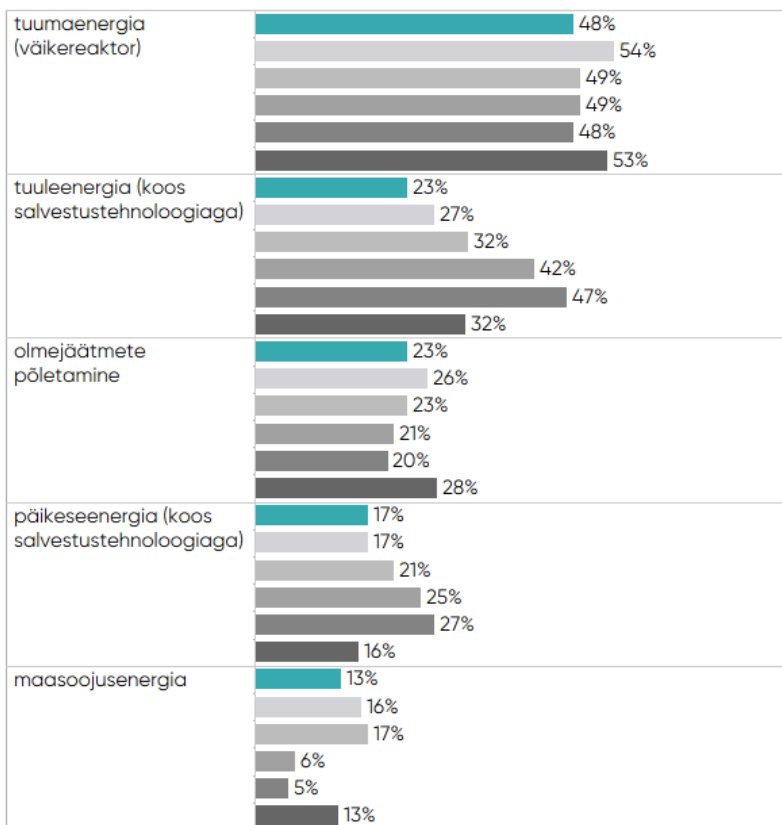
ENERGIALIIKUDE POTENTSIAAL SIHTRÜHNADE LÕIKES



Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtühmades	Põlevikivi alternatiivid	Põlevikivi alternatiivid sihtühmades	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtühmades	Teadlikkus tuumaen..
--------------	-------------------	---	----------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------	---------------------------------------	---	---	----------------------



Millise elektrienergia liigiga võiks Teie arvates põlevikivist energiatootmist asendada, et oleks tagatud ilmastikust sõltumatu elektrienergia?



LEGEND

2025 talv
2024 talv
2024 kevad
2023 sügis
2023 kevad
2022

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Sarnaselt varasematele aastatele näevad eestimaalased **põlevikivile peamise alternatiivina tuumaenergiat**, kuigi selle osakaal on võrreldes eelmise aastaga mõnevõrra vähenenud (54% 2024. aastal võrreldes 48%-ga 2025. aastal).

Tuuleenergia tajumine põlevikivi asendusena on aastate lõikes märkimisväärselt langenud (47% 2023. aastal võrreldes 23%-ga 2025. aastal).

Langustrend iseloomustab ka päikeseenergiat (27% 2023. aastal vs 17% 2025. aastal) ning **maasoojusenergiat** (17% 2024. aastal vs 13% 2025. aastal).

Maagaasi, hakkepuudu ja olmejäätmete põletamise puhul on näitajad püsivad suhteliselt stabiilsed.

Sissejuhatus	Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtrühmades	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtrühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas
--------------	-------------------	---	----------------------------	---	-------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------	--	---	--	------------------------------------



PÕLEVKIVI ALTERNATIIVID SIHTRÜHMADE LÕIKES

	tuumaenergia (väikereaktor)	tuuleenergia (koos salvestus-tehnoloogiaga)	olmejäätmete põletamine	päikesenergia (koos salvestus-tehnoloogiaga)	maasoojusenergia	puit/hakkepuut	maagaas	biogaas
Kõik vastajad	48%	23%	23%	17%	13%	12%	10%	8%
Mees	67%	18%	16%	12%	10%	11%	11%	8%
Naine	31%	28%	28%	22%	15%	13%	9%	8%
15-24	50%	37%	22%	22%	6%	6%	6%	6%
25-34	48%	28%	21%	16%	11%	10%	8%	7%
35-44	41%	30%	22%	23%	17%	11%	8%	7%
45-54	46%	17%	26%	13%	14%	16%	11%	7%
55-64	54%	11%	25%	13%	12%	14%	14%	11%
65-74	54%	19%	19%	14%	12%	14%	11%	11%
Eestlane	53%	22%	22%	17%	15%	14%	6%	10%
Mitte-eestlane	40%	27%	23%	17%	7%	8%	18%	5%
Alg- või põhiharidus	37%	23%	23%	18%	13%	19%	9%	8%
Kesk-, keskeri- või kutseharidus	51%	21%	24%	16%	12%	11%	11%	8%
Kõrgharidus	50%	27%	19%	19%	14%	10%	9%	8%
Põhja-Eesti	49%	27%	22%	19%	11%	10%	12%	6%
Lõuna-Eesti	51%	19%	18%	15%	16%	16%	8%	12%
Lääne-Eesti	44%	23%	24%	14%	16%	12%	6%	10%
Kirde-Eesti	35%	24%	28%	12%	7%	12%	18%	9%
Kesk-Eesti	59%	15%	28%	16%	13%	13%	4%	8%

Uuringu tutvustus	Vastajate sotsiaal-demograafiline taust	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtgruppides	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtgruppides	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtgruppides	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtgruppides	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtgruppides
-------------------	---	----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------	--	---------------------------	---	---	---	------------------------------------	--------------------------



VAHEKOKKUVÕTE

ENERGIALIIKIDE TAJUTUD POTENTSIAAL JA ALTERNATIIV PÕLEVKIVILE

VAHEKOKKUVÕTE

Eestimaalaste hinnangul on **suurima potentsiaaliga energialiik tuumaenergia**, mis on ühtlasi ka kõige **eelistatum alternatiiv põlevkivil** põhinevale elektritootmisele.

- Tuumaenergia potentsiaali tajuvad keskmisest enam mehed, eestlased ning 50-aastased ja vanemad elanikud. Samas hindavad venekeelne elanikkond ning madalama haridustasemega vastajad tuumaenergia potentsiaali märksa tagasihoidlikumalt.

Tuule- ja päikeseenergia tajutud potentsiaal on aastate lõikes selges langustrendis, viidates elanike kasvavale skeptilisusele nende energialiikide suhtes.

- Tuuleenergia puhul on madalamad hinnangud iseloomulikud eelkõige vanemaalastele ning Lääne- ja Kirde-Eesti elanikele.

- Päikeseenergia puhul ilmnevad selged erinevused rahvuse, haridustaseme, vanuse ja piirkonna lõikes: suuremat potentsiaali näevad eestlased, kõrgharidusega vastajad, 35–44-aastased ning Lõuna-Eesti elanikud.

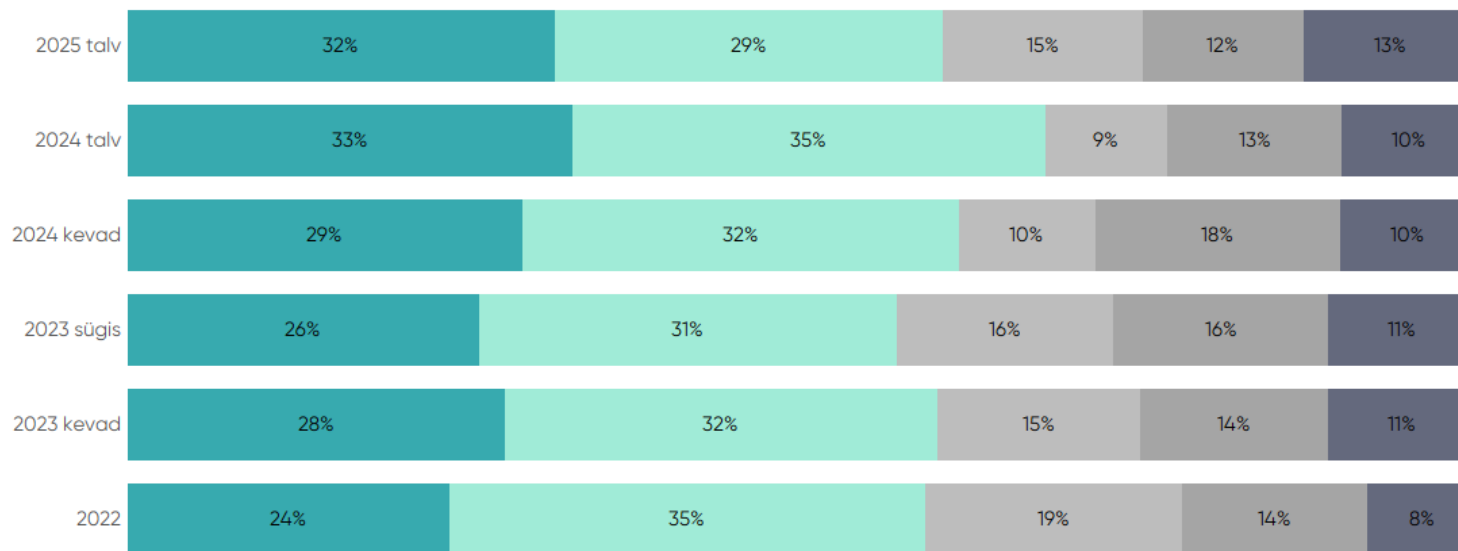
Põlevkivi kui energialiigi tajutud potentsiaal on viimastel aastatel näidanud kerget kasvutrendi. Enam nähakse põlevkivis potentsiaali Kirde-Eesti elanike, mitte-eestlaste ning 55-aastaste ja vanemate seas.

Muude energialiikide, nagu **maagaasi, hakkepuidu ja olmejäätmete põletamise puhul on elanike hinnangud püsivad valdavalt stabiilsed**.

Vastajate sotsiaal-demograafili..	Energialiikide potentsiaal	Energialiikude potentsiaal sihtrühmades	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtrühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja..
-----------------------------------	----------------------------	---	-------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------	--	---	--	------------------------------------	-------------------------	--------------------------------



Milline on Teie suhtumine võimalikku tuumaenergia (väikereaktor) kasutuselevõttu Eestis?



LEGEND
olen kindlasti poolt
pigem olen poolt
mul puudub hetkel seisukoht
pigem olen vastu
olen kindlasti vastu

SUHTUMINE TUUMAENERGIASSE

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Tuumaenergia kasutuselevõttu toetab 61% Eesti elanikest.

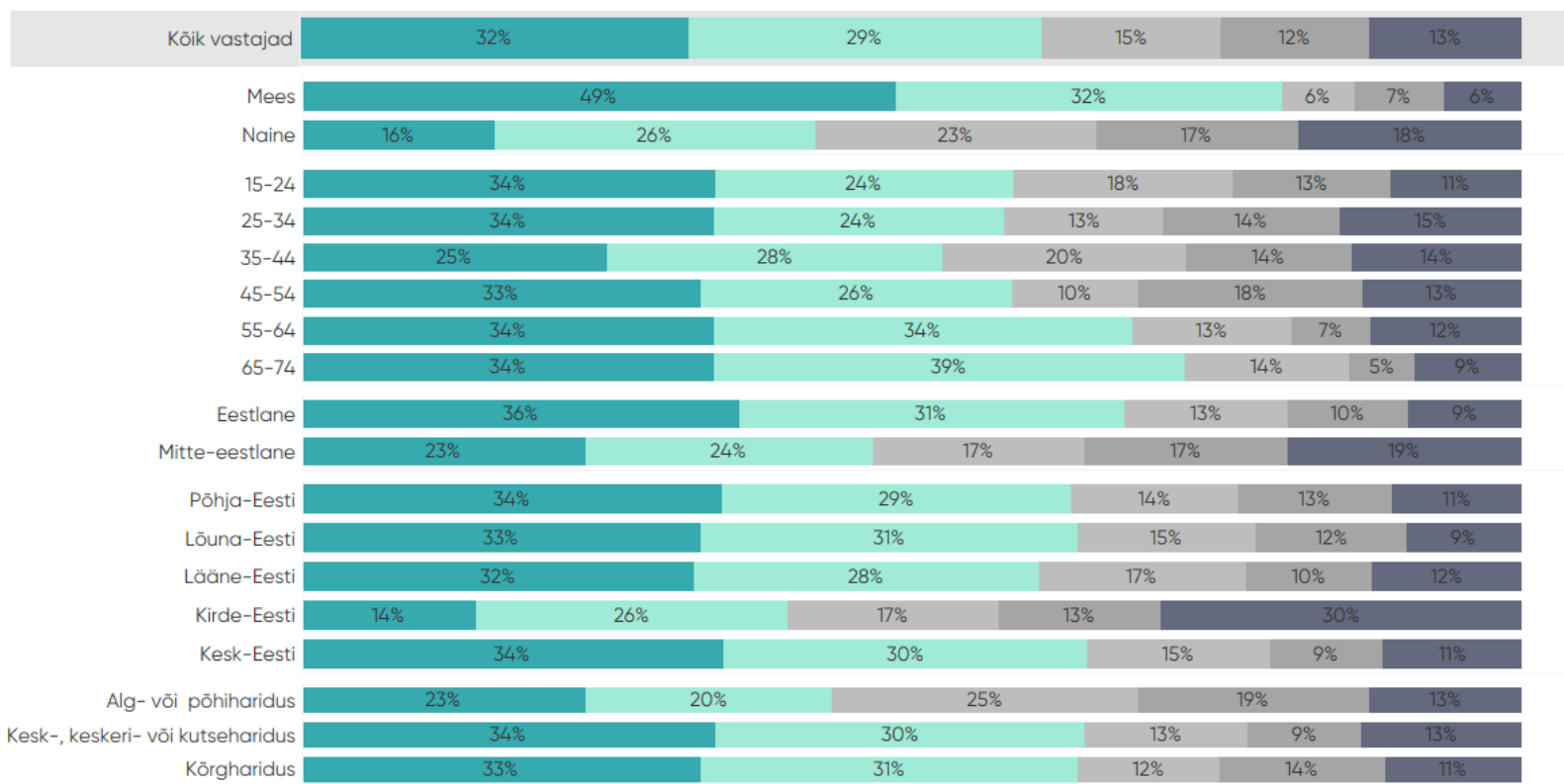
Võrreldes eelmise aastaga on **toetajate osakaal mõnevõrra vähenenud** (68%). Samal ajal on kasvanud seisukohta mitteomavate vastajate osakaal, suurenedes 6 protsendipunkti võrra (9%-lt 15%-le), ning veidi on kasvanud ka täielike vastaste hulk – 3 protsendipunkti võrra (10%-lt 13%-le).

Üldjoontes on tuumaenergia pooldajate osakaal püsinud aastate lõikes stabiilselt ligikaudu 60% tasemel, erandiks on 2024. aasta, mil toetajaid oli ligi kaks kolmandikku elanikkonnast.

Energialiikide potentsiaal	Energialiikide potentsiaal sihtrühmades	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtrühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus
----------------------------	---	-------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------	--	---	--	------------------------------------	-------------------------	--	-------------



Milline on Teie suhtumine võimalikku tuumaenergia (väikereaktor) kasutuselevõttu Eestis?



PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Tuumaenergia kasutuselevõttu toetavad keskmisest oluliselt enam mehed (kokku 80%), mõnevõrra enam ka eestlased (67%), vanemaelised vastajad (55–64-aastased 68% ning 65–72-aastased 72%) ning kõrgema sissetulekuga inimesed (isiklik sissetulek üle 1500 euro kuus – 76%).

Tuumaenergia vastaseid on keskmisest enam naiste seas (35%), mitte-eestlaste hulgas (38%) ning kesk- või põhiharidusega vastajate seas (32%).

LEGEND

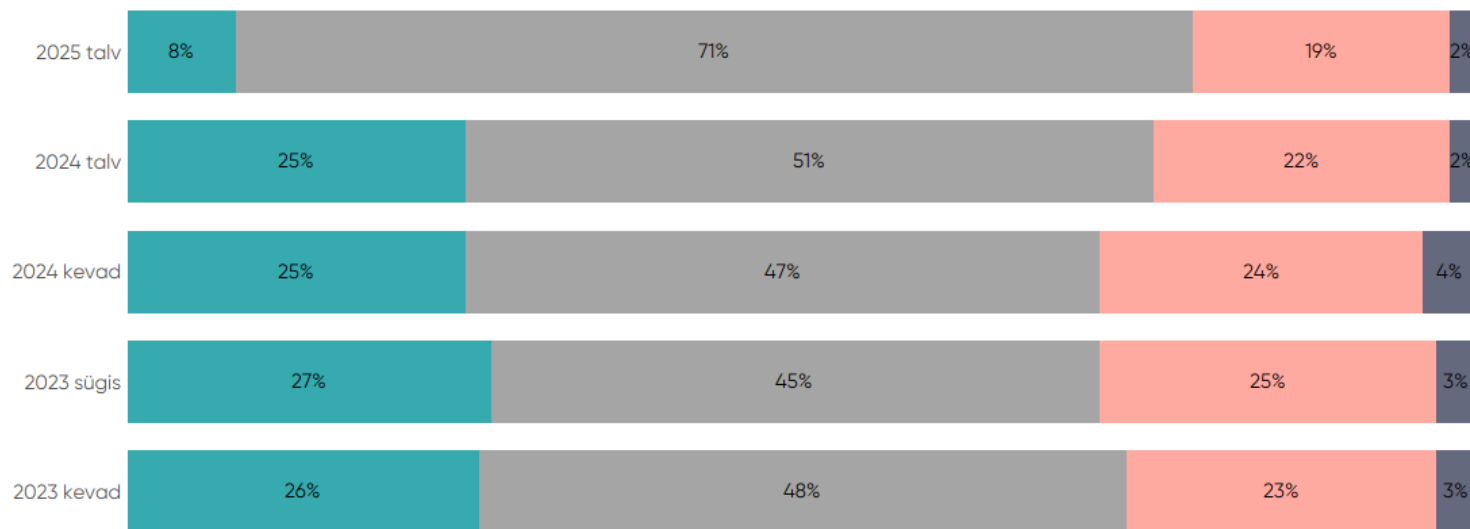
Olen kindlasti poolt
Pigem olen poolt
Mul puudub hetkel seisukoht
Pigem olen vastu
Olen kindlasti vastu

SUHTUMINE
TUUMAENERGIASSE
SIHTRÜHMADA LÖIKES

Energialiikude potentsiaal sihtrühmades	Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikude potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtrühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades
---	-------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------	--	---	--	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------



Pidades silmas Venemaa agressiooni laienemist Ukrainas 2022. aastal, siis kuivõrd on see asjaolu muutnud Teie suhtumist tuumaenergia kasutuselevõttu? Agressiooni laienemine on... ?



LEGEND

- muutunud minu suhtumist tuumaenergiat soosivaks
- ei ole minu suhtumist muutnud
- tekitanud hirmu tuumaenergia kasutuselevõtu osas
- muu

VENEMAA AGRESSIOONI LAIENEMINE UKRAINAS JA SELLE MÕJU HOIAKUTELE TUUMAENERGIA SUHTES

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

2025. aasta uuringu tulemused erinevad varasematest tulemustest olulisel määral, kuna küsimuste sõnastust lihtsustati märkimisväärselt*.

Valdav enamik Eesti elanikest (71%) leiab, et Venemaa agressiooni laienemine Ukrainas ei ole mõjutanud nende suhtumist tuumaenergiasse. Iga viies vastaja (19%) märgib, et sõjategevuse laienemine on suurendanud nende hirme seoses tuumaenergia kasutuselevõttuga, samas kui 8% leiab, et nende hoiakud on muutunud tuumaenergiat enam toetavaks.

Aastatel 2022 kuni 2024 oli küsimuse sõnastus ja vastusevariandid: **Kuivõrd on Teie suhtumine tuumaenergia kasutuselevõttu Eestis muutunud seoses Venemaa agressiooni laienemisega Ukrainas 2022. aasta 24. veebruaril?**

- Tuumakatastroofi tekke oht võõrriigi sõjalise rünnaku korral on tekitanud hirmu tuumaenergia kasutuselevõtu osas
- Riikliku energiajulgeoleku tagamise vajadus on suurendanud soovi tuumaenergia kasutuselevõtuks
- Venemaa agressioon Ukrainas ei ole mõjutanud minu suhtumist tuumaenergia kasutuselevõttu

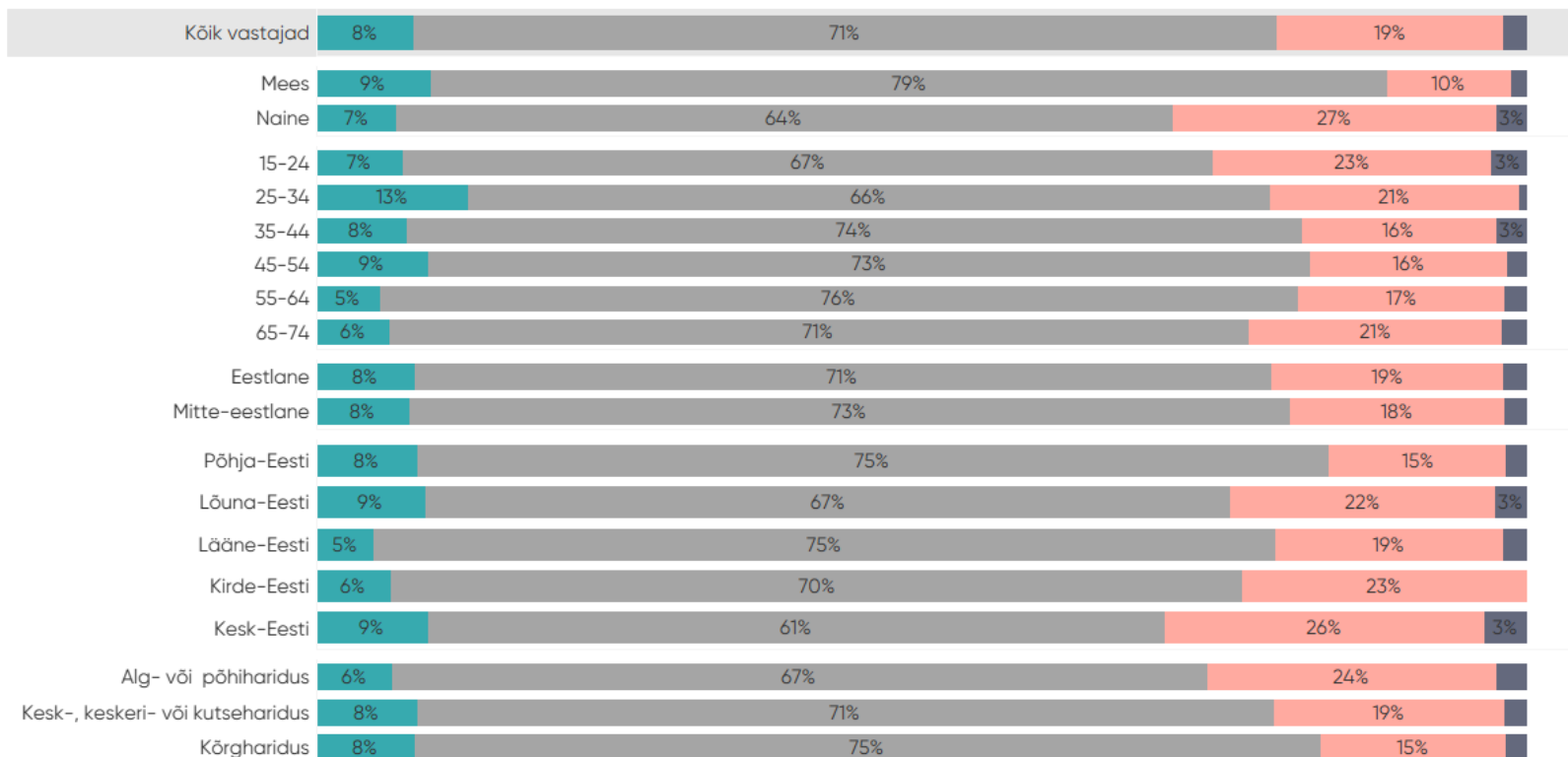
2025 a sõnastus on järgmine: **Pidades silmas Venemaa agressiooni laienemist Ukrainas 2022. aastal, siis kuivõrd on see asjaolu muutnud Teie suhtumist tuumaenergia kasutuselevõttu? Agressiooni laienemine on... ?**

- tekitanud hirmu tuumaenergia kasutuselevõtu osas
- muutunud minu suhtumist tuumaenergiat soosivaks
- ei ole minu suhtumist muutnud
- Muu (palun täpsustage)

Põlevkivi alternatiivid	Põlevkivi alternatiivid sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: Energialiikide potentsiaal	Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtrühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: E: infovajadus
-------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------	--	---	--	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------	-------------------------------



Pidades silmas Venemaa agressiooni laienemist Ukrainas 2022. aastal, siis kuivõrd on see asjaolu muutnud Teie suhtumist tuumaenergia kasutuselevõttu? Agressiooni laienemine on... ?



PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Venemaa agressiooni laienemine on muutnud suhtumist tuumaenergiasse soosivaks keskmisest enam 25-34-aastaste seas (13%) ning muu rahvusliku taustaga Eesti elanike hulgas (15%). Mõnevõrra sagedamini on sellist muutust märgata ka töötute ja töötusijate seas (12%).

Samas on Venemaa agressiooni laienemine tekitanud tuumaenergia suhtes hirme keskmisest oluliselt enam naiste seas (27%) ning Kesk-Eesti elanike hulgas (26%). Samuti tunnevad hirmu mõnevõrra enam noorim vanuserühm (15-24-aastased – 23%) ning alg- ja põhiharidusega vastajad (24%).

LEGEND

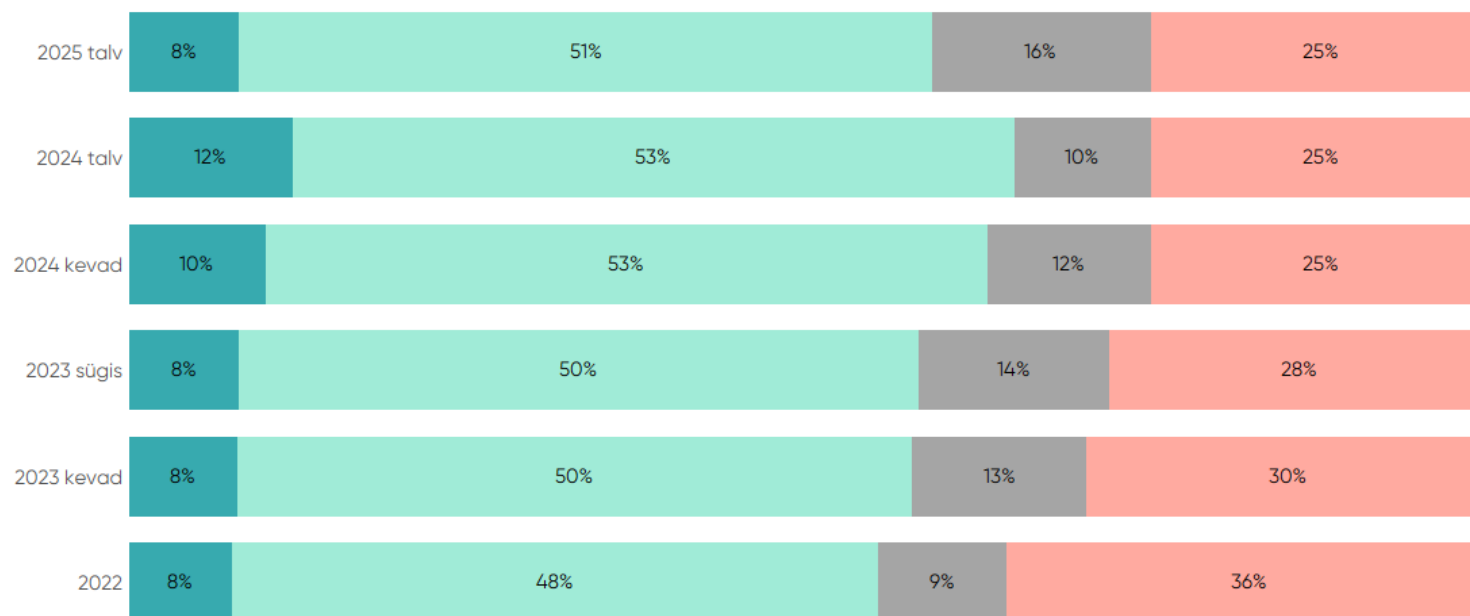
muutunud minu suhtumist tuumaenergiat soosivaks
ei ole minu suhtumist muutnud
tekitanud hirmu tuumaenergia kasutuselevõtu osas
muu

VENEMAA AGRESSIOONI LAIENEMINE UKRAINAS JA SELLE MÕJU HOIAKUTELE TUUMAENERGIA SUHTES



TEADLIKKUS TUUMAENERGIA VALDKONNAS

Kuidas hindate enda teadlikkust tuumaenergia valdkonnas?



LEGEND

olen tuumaenergia valdkonna detailidega väga hästi kursis

olen tuumaenergia valdkonna üldpõhimõtetega kursis

valdkond on mulle võõras, kuid sooviksin rohkem teadmisi ja infot

valdkond on mulle võõras ning ei huvita mind

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Muutused tulemustes võivad olla tingitud küsimuse sõnastuse muudatustest*.

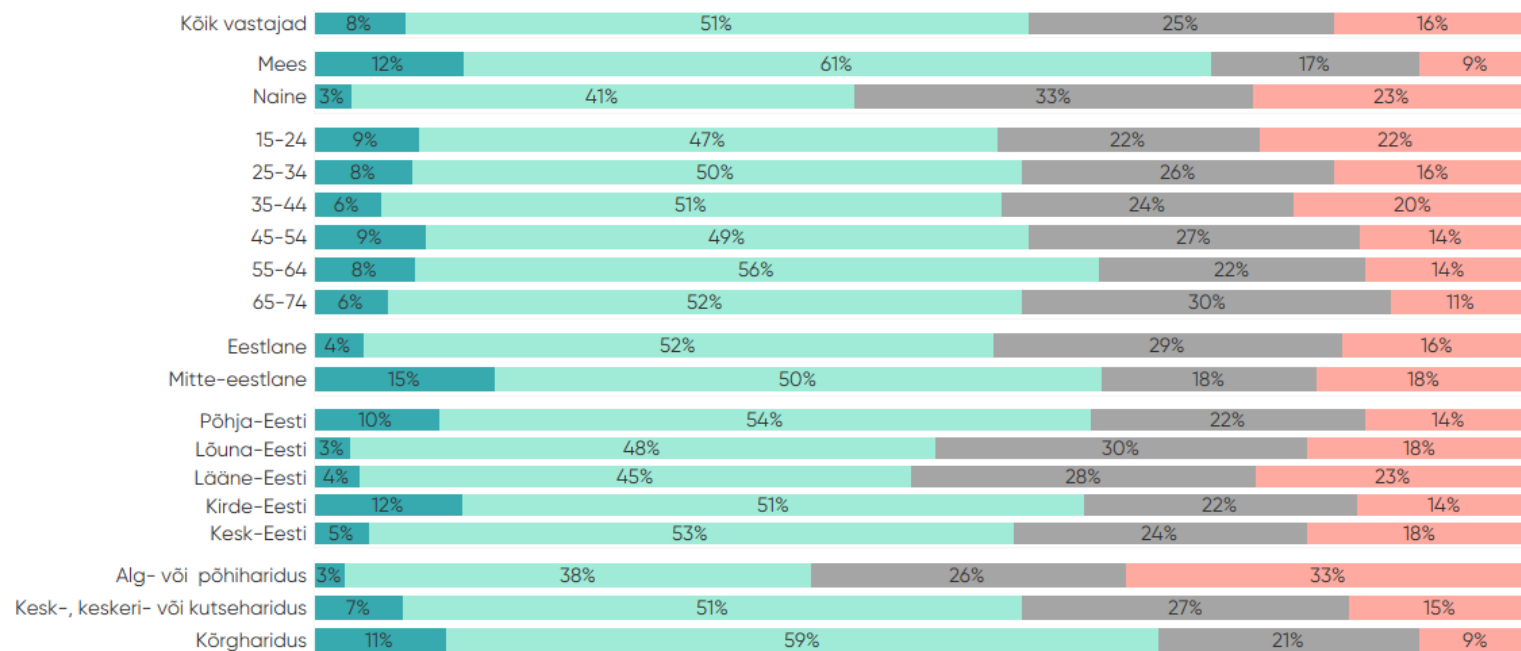
Pooled Eesti elanikest (51%) leiavad, et nad on tuumaenergia valdkonna üldpõhimõtetega mõningal määral kursis. Veerand vastajatest (25%) ei tunne tuumaenergia teema vastu huvi, 16% sooviks saada rohkem teadmisi ja täiendavat infot ning 8% hindab oma teadlikkust tuumaenergiast suhteliselt kõrgeks.

*Kuni 2024 olid vastusevariantide sõnastused:

- olen tuumaenergia *tootmise* nüanssidega kursis
 - olen tuumaenergia *tootmise* üldpõhimõtetega kursis
- Alates 2025 muudeti sõnastust:
- olen tuumaenergia *valdkonna* detailidega väga hästi kursis
 - olen tuumaenergia *valdkonna* üldpõhimõtetega kursis

**TEADLIKKUS
TUUMAENERGIA
VALDKONNAS**

Kuidas hindate enda teadlikkust tuumaenergia valdkonnas?



LEGEND

- olen tuumaenergia valdkonna detailidega väga hästi kursis
- olen tuumaenergia valdkonna üldpõhimõtetega kursis
- valdkond on mulle võõras, kuid sooviksin rohkem teadmisi ja infot
- valdkond on mulle võõras ning ei huvita mind

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Oma teadlikkust tuumaenergia valdkonnast hindavad keskmisest kõrgemaks eelkõige mehed (12% peab end väga hästi kursis olevaks), Kirde-Eesti elanikud (12%) ning mitte-eestlased (15%). Samuti ilmneb selge seos haridustaseme ja enesehinnangulise teadlikkuse vahel – mida kõrgem on haridustase, seda kõrgemaks hinnatakse ka oma teadlikkust.

Tuumaenergia valdkonna vastu tunnevad keskmisest vähem huvi naised (23%), noored vanuses 15–24 aastat (22%), Lääne-Eesti elanikud (23%) ning alg- või põhiharidusega vastajad (33%).

Soovi saada rohkem infot ja teadmisi väljendavad keskmisest sagedamini naised (33%), eestlased (29%) ning väikelinnade ja maa-asulate elanikud (vastavalt 32% ja 28%). Mõnevõrra enam soovivad täiendavat teavet ka Lõuna-Eesti (30%) ja Lääne-Eesti elanikud (28%).

Suhtumine tuumaenergiasse	Suhtumine tuumaenergiasse sihtrühmades	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: E: hirmud ja oot..
---------------------------	--	---	--	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------	----------------------------	--	---	-----------------------------------



VAHEKOKKUVÕTE

TEADLIKKUS TUUMAENERGIAST JA SUHTUMINE TUUMAENERGIA KASUTUSELEVÕTTU

VAHEKOKKUVÕTE

Tuumaenergia kasutuselevõttu toetab 61% Eesti elanikest. Toetajate osakaal on võrreldes eelmise aastaga mõnevõrra vähenenud, samas on kasvanud nii seisukohta mitteomavate kui ka täielike vastaste osakaal. Viimase kolme aasta vaates on toetus püsinud stabiilselt ligikaudu 60% tasemel, erandiks on 2024. aasta kui toetus oli rekordkõrge (68%).

- Tuumaenergiat toetavad keskmisest enam mehed, eestlased, vanemaealised ning kõrgema sissetulekuga elanikud. Vastaseid on keskmisest rohkem naiste, mitte-eestlaste ning madalama haridustasemega inimeste seas.

Valdav enamik elanikest leiab, et Venemaa agressiooni laienemine Ukrainas ei ole mõjutanud nende suhtumist tuumaenergiasse. Samas on ligi viiendik vastajatest kogunud tuumaenergiaga seotud hirmude kasvu ning väike osa on muutunud tuumaenergia suhtes toetavamaks.

- Tuumaenergiat enam toetavaks muutunud hoiakud on keskmisest levinumad 25–34-aastaste, muu rahvusliku taustaga elanike ning töötute ja tööotsijate seas. Suurenenud hirme esineb keskmisest enam naiste, Kesk-Eesti elanike, noorimate vastajate ning madalama haridustasemega inimeste hulgas.

Pooled elanikest hindavad end tuumaenergia üldpõhimõtetega mõningal määral kursis olevaks, samas kui veerand ei tunne teema vastu huvi.

Täiendava info ja teadmiste järele tunneb vajadust ligikaudu kuuendik vastajatest.

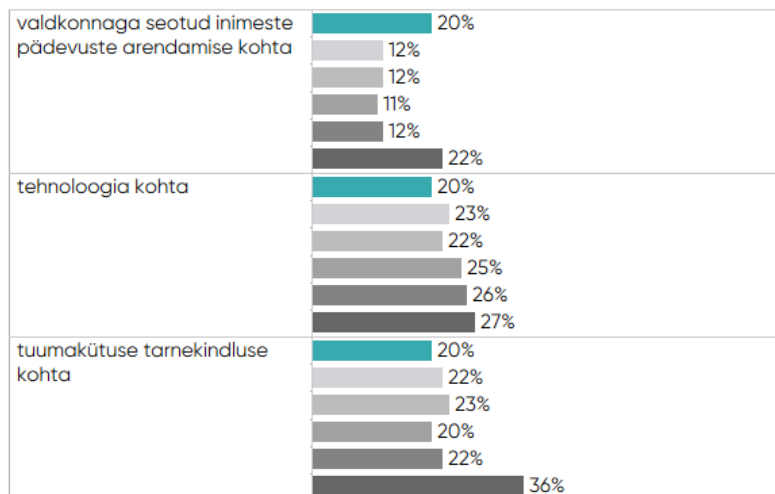
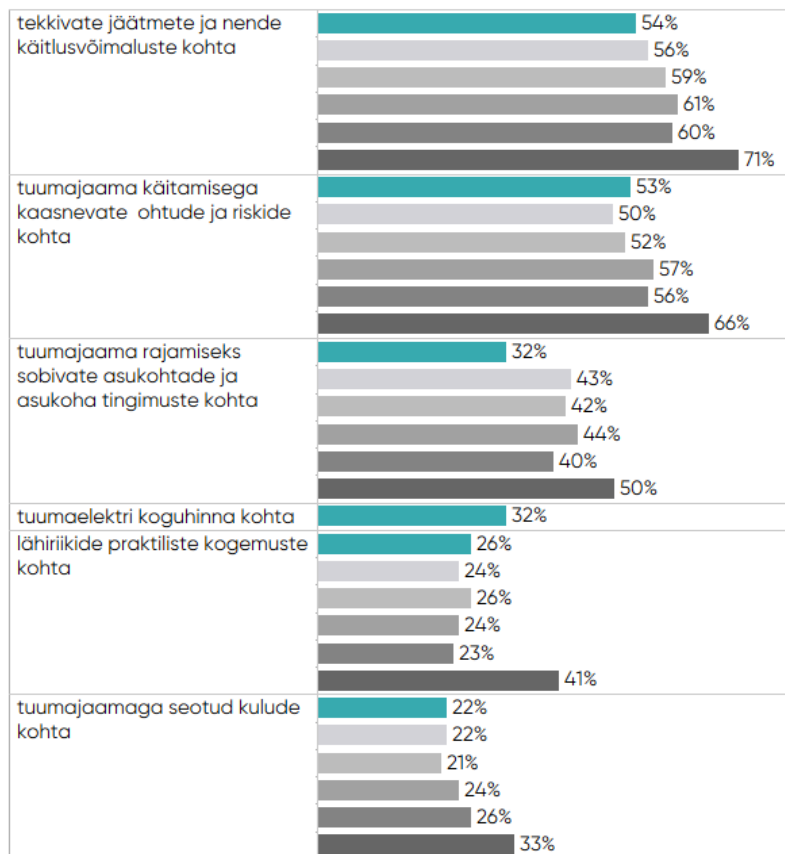
- Oma teadlikkust hindavad keskmisest kõrgemaks eelkõige mehed, Kirde-Eesti elanikud, mitte-eestlased ning kõrgema haridustasemega inimesed.
- Väiksem huvi ja madalam teadlikkus on iseloomulik naistele, noortele, Lääne-Eesti elanikele ning alg- ja põhiharidusega vastajatele.
- Suuremat infovajadust tuumaenergia valdkonnas väljendavad sagedamini naised, eestlased ning väikelinnade ja maa-asulate elanikud, samuti Lõuna- ja Lääne-Eesti elanikud.

Suhtumine tuumaenergiasse si...	Venemaa agressiooni mõju hoiakutele tuumaenergia suhtes	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED
---------------------------------	---	--	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------	----------------------------	--	---	----------------------------------	--------------------



INFOVAJADUS

Millist tuumaenergiat puudutavat infot sooviksite saada rohkem?



LEGEND

2025 talv
2024 talv
2024 kevad
2023 sügis
2023 kevad
2022

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Ligikaudu pooled Eesti elanikest tunnevad huvi tuumaenergia tootmisel tekkivate jäätmete ning nende käitlusvõimaluste, samuti tuumajaama käitamisega kaasnevate ohtude ja riskide vastu. Huvi jäätmete käitlemise võimaluste kohta on aastate lõikes vähenenud (71% 2022. aastal võrreldes 54%-ga 2025. aastal), samas kui huvi tuumajaamadega seotud ohtude ja riskide vastu on viimase kolme aasta jooksul püsunud stabiilsena.

Võrreldes 2024. aastaga on märkimisväärselt vähenenud elanike huvi tuumajaama rajamiseks sobivate asukohtade ja tingimuste vastu.

2025. aastal lisatud uue vastusevariandi kohaselt tunneb tuumaelektri koguhinna vastu huvi ligikaudu iga kolmas vastaja (32%).

Huvi tuumaenergia valdkonnaga seotud spetsialistide pädevuse arendamise vastu on aastaga oluliselt kasvanud (12% 2024. aastal võrreldes 20%-ga 2025. aastal).

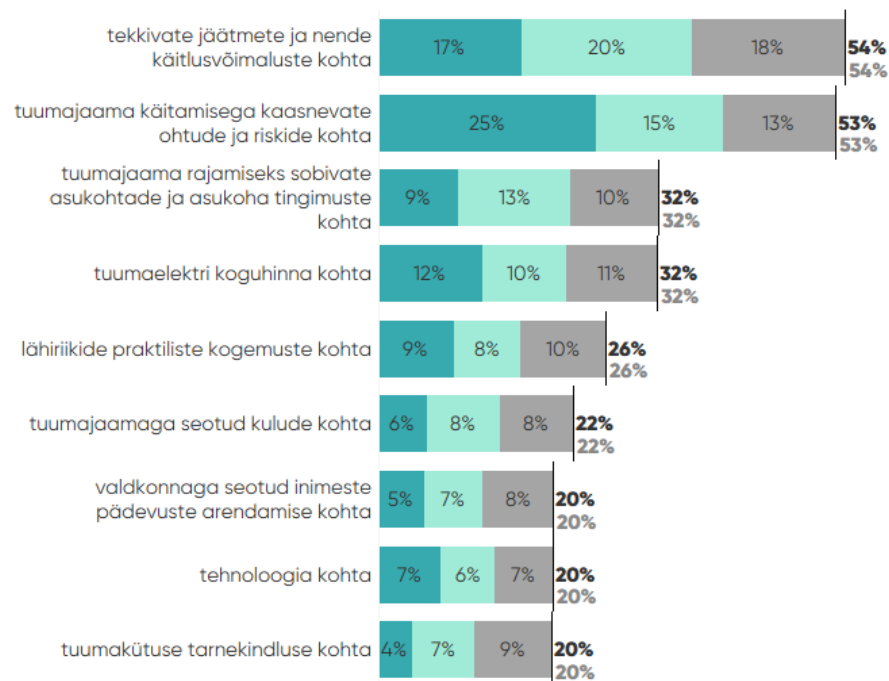
Muude käsitletud teemade osas on elanike huvi püsunud varasemal tasemel.

Venemaa agressiooni mõju hoiakut..	Venemaa agressiooni laienemise mõju sihtrühmades	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED
------------------------------------	--	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------	----------------------------	--	---	----------------------------------	--------------------	------------



INFOVAJADUS

Millist tuumaenergiat puudutavat infot sooviksite saada rohkem?



Vali sihtrühm:
Kõik vastajad

Kõik vastajad

LEGEND

Esimese valik

Teine valik

Kolmas valik

Kokku

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Suurimad erinevused tuumaenergiat puudutava infovajaduse osas ilmnevad elanike suhtumisest tuumaenergia kasutuselevõttu.

Tuumaenergia kasutuselevõtu vastased (kindlasti või pigem vastu, kokku 25% elanikest) ootavad keskmisest oluliselt enam infot tuumajaama käitamisega kaasnevate riskide ja ohtude kohta (65% võrreldes 53%-ga kõigi vastajate seas). Sarnane infovajadus iseloomustab ka neid elanikke, kellel puudub tuumaenergia kasutuselevõtu osas kindel seisukoht (15% elanikest).

Tuumaenergia kasutuselevõttu pooldavate elanike (kindlasti või pigem poolt, kokku 61% elanikest) **infovajadus ei erine üldjoontes keskmisest.** Samas on nende huvi tuumajaama käitamisega kaasnevate ohtude ja riskide vastu mõnevõrra väiksem kui elanikkonnal keskmiselt (45% vs 53%).

Lisaks ilmnevad märkimisväärsed erinevused ka soolõikes.

Mehed tunnevad keskmisest oluliselt vähem huvi tuumajaama käitamisega kaasnevate ohtude ja riskide kohta käiva info vastu (40% vs 53% kõigi vastajate seas), kuid soovivad keskmisest enam teavet tuumaelektri koguhinna kohta (38% vs 32%).

Naised soovivad seevastu keskmisest oluliselt rohkem infot ohtude ja riskide kohta (64% vs 53%) ning väljendavad mõnevõrra väiksemat huvi teiste käsitletud teemade vastu.

Venemaa agressiooni laienemise m...	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------	----------------------------	--	---	----------------------------------	--------------------	------------	------------------



VAHEKOKKUVÕTE

Eesti elanike suurim huvi tuumaenergiaga seotud teemade seas on jätkuvalt seotud ohutuse ja jäätmekäitlusega. Ligikaudu pooled elanikest tunnevad huvi tuumaenergia tootmisel tekkivate jäätmete ja nende käitlusvõimaluste ning tuumajaama käitamisega kaasnevate ohtude ja riskide vastu. Samas on huvi jäätmekäitluse vastu aastate lõikes vähenenud (71% 2022. aastal vs 54% 2025. aastal), samal ajal kui huvi ohutusriskide vastu on püsinud stabiilsena.

Võrreldes 2024. aastaga on märgatavalt vähenenud huvi tuumajaama rajamiseks sobivate asukohtade ja tingimuste vastu.

Tuumaelektri koguhinna vastu tunneb huvi ligikaudu iga kolmas vastaja (32%), mis näitab hinnatundlikkuse olulisust tuumaenergia käsitlemisel.

Huvi tuumaenergia valdkonnaga seotud spetsialistide pädevuse arendamise vastu on aastaga selgelt kasvanud (12% 2024. aastal vs 20% 2025. aastal), osutades kasvavale tähelepanule kompetentsi ja võimekuse küsimustele.

Tuumaenergiat puudutav infovajadus sõltub tugevalt elanike hoiakutest tuumaenergia kasutuselevõtu suhtes. Tuumaenergia vastased ja seisukohta mitteomavad elanikud ootavad keskmisest enam infot tuumajaama käitamisega seotud riskide ja ohtude kohta (vastavalt 65% ja 53% kõigi vastanute seast), samas kui tuumaenergia pooldajate huvi nende teemade vastu on keskmisest väiksem (45%).

Märkimisväärsed erinevused ilmnevad ka soo lõikes: naised tunnevad keskmisest oluliselt suuremat huvi tuumajaama ohutuse ja riskide vastu, samas kui mehed on keskmisest enam huvitatud tuumaelektri koguhinnast ning vähem ohutusriskidega seotud infost.

VAHEKOKKUVÕTE

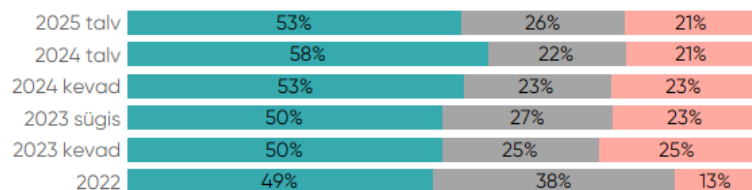
VALDKONDA PUUDUTAV INFOVAJADUS

Venema a agresiooni ..	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
------------------------	------------------------------------	-------------------------	--	-------------	--------------------------	----------------------------	--	---	----------------------------------	--------------------	------------	------------------

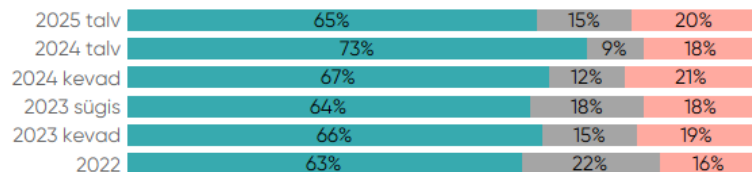


HOIAKUD TUUMAENERGIA KASUTUSELEVÕTU OSAS

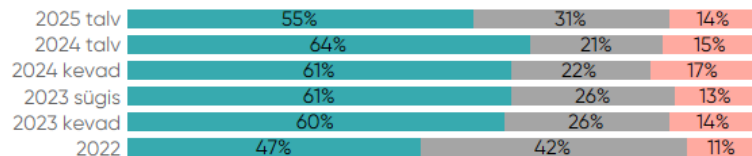
tuumaenergia aitab kaasa kliimaeesmärkide täitmisele



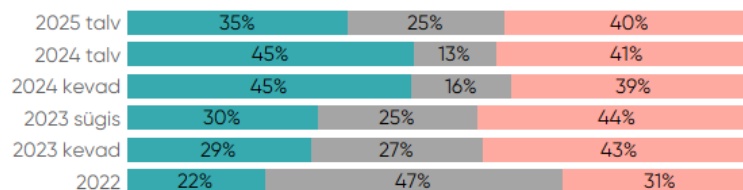
tuumaenergia tagab meie riigile sõltumatuse ja energiajulgeoleku



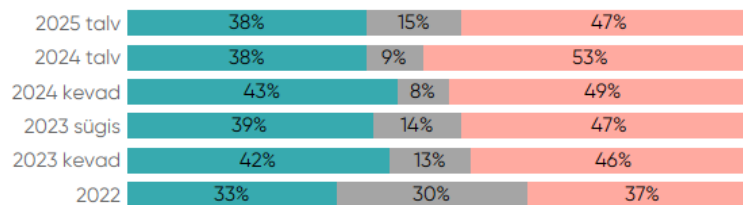
tuumaenergia on tarbijale soodne



tuumaenergia kasutuselevõtt on liiga aja- ja ressursimahukas



tuumaenergia kasutuselevõtuga kaasnevad liiga suured riskid



LEGEND

Täiesti/pigem nõustun

Ei oma seisukohta

Üldse/pigem ei nõustu

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Eesti elanike usk tuumaenergia positiivsetesse mõjudesse ja selle soodsusesse on võrreldes eelmise aastaga mõnevõrra vähenenud:

- tuumaenergia aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele (53% nõustujaid 2025. aastal võrreldes 58%-ga 2024. aastal);
- tuumaenergia tagab Eestile sõltumatuse ja energiajulgeoleku (65% 2025. aastal vs 73% 2024. aastal);
- tuumaenergia on tarbijale soodne (55% 2025. aastal vs 64% 2024. aastal).

Tuumaenergia kasutuselevõtuga kaasnevate riskide osas jaguneb elanikkond ligikaudu pooleks. 47% vastajatest leiab, et kaasnevad riskid ei ole liiga suured, kuid see osakaal on võrreldes 2024. aastaga langenud 6 protsendipunkti võrra. Samal ajal peab iga neljas vastaja (38%) riske liiga suurteks; see näitaja on jäänud aastatagusega võrreldes muutumatuks.

Samas on märkimisväärselt vähenenud elanike mure tuumaenergia kasutuselevõtu aja- ja ressursimahukuse suhtes.

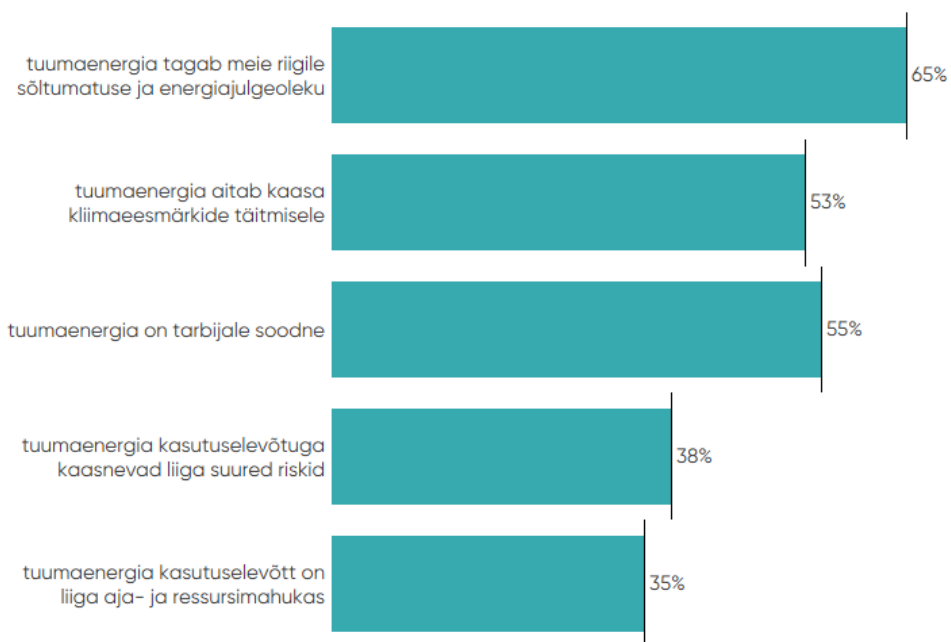
Kui 2024. aastal leidis ligi pool vastajatest (45%), et tuumaenergia kasutuselevõtt on liiga aja- ja ressursimahukas, siis 2025. aastal nõustub selle väitega veidi enam kui kolmandik elanikest (35%).

Kõigi hoiakuliste teemade puhul on kasvanud nende vastajate osakaal, kellel puudub kindel seisukoht.

Venema a agres siooni ..	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
--------------------------------	--	----------------------------	--	-------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------	------------	------------------



Kuivõrd nõustute järgmiste tuumaenergia kasutuselevõttu puudutavate väidetega?



Vali sihtrühm:
Kõik vastajad

Kõik vastajad

LEGEND

Täiesti/pigem nõustun

PEAMISED TÄHELEPANEKUD JA TRENDID:

Tuumaenergia kasutuselevõtu suhtes on keskmisest oluliselt positiivsemalt meelestatud eestlased, Lääne- ja Kesk-Eesti elanikud, 55-aastased ja vanemad inimesed ning kõrgharidusega vastajad.

Tuumaenergia kasutuselevõttu toetavad inimesed väljendavad üldiselt märksa positiivsemaid hoiakuid kui need, kes on tuumaenergia kasutuselevõtu suhtes vastumeelsed.

Venema a agres siooni ..	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
--------------------------------	--	----------------------------	--	-------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------	------------	------------------



VAHEKOKKUVÕTE

HIRMUD JA OOTUSED SEoses TUUMAENERGIA KASUTUSELEVÕTUGA

VAHEKOKKUVÕTE

Eesti elanike usk tuumaenergia positiivsetesse mõjudesse on võrreldes eelmise aastaga mõnevõrra vähenenud. Näiteks leiab 53% elanikest, et tuumaenergia aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele (2024. aastal 58%), ning 65% peab tuumaenergiat Eesti energiajulgeoleku tagajaks (2024. aastal 73%). Tuumaenergia tarbijale soodsaks pidajate osakaal on langenud 64%-lt 55%-le.

Tuumaenergia kasutuselevõtuga seotud riskide hindamisel jaguneb elanikkond ligikaudu pooleks: 47% vastajatest leiab, et kaasnevad riskid ei ole liiga suured, samas kui 38% peab riske liiga suurteks. Võrreldes 2024. aastaga on riskide vähesust nägevate vastajate osakaal langenud 6 protsendipunkti võrra.

Elanike mure tuumaenergia kasutuselevõtu aja- ja ressursimahukuse pärast on märkimisväärselt vähenenud: kui 2024. aastal pidas seda liiga koormavaks 45% vastajatest, siis 2025. aastal nõustub selle väitega 35%.

Kõigi hoiakuliste teemade puhul on kasvanud nende vastajate osakaal, kellel puudub kindel seisukoht, viidates elanike suuremale ebakindlusele või vajadusele täiendava info järele.

Tuumaenergia kasutuselevõtu suhtes on keskmisest positiivsemalt meelesstatud eestlased, Lääne- ja Kesk-Eesti elanikud, vanemaealised ning kõrgharidusega vastajad. Näiteks toetab tuumaenergia kasutuselevõttu 72% 65-aastastest ja vanematest ning 68% kõrgharidusega vastajatest.

Tuumaenergia kasutuselevõttu toetavad inimesed väljendavad järjepidevalt oluliselt positiivsemaid hoiakuid kui vastased, näiteks peab energiajulgeoleku seisukohalt tuumaenergiat oluliseks ligi kolmveerand toetajatest, samas kui vastaste seas jagab seda hinnangut vaid vähemus.

Venema a agres siooni ..	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
--------------------------------	--	----------------------------	--	-------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------	------------	------------------



PEAMISED UURINGU TULEMUSED

Eesti elanike hinnangul on tuumaenergia suurima potentsiaaliga energialiik ning ühtlasi eelistatuim alternatiiv põlevkivil põhinevale elektritootmisele. Tuumaenergia kasutuselevõttu toetab 61% elanikest, kusjuures viimase kolme aasta vaates on toetus püsinud stabiilselt ligikaudu 60% tasemel (2024. aastal rekordiliselt 68%). Tuumaenergiat toetavad keskmisest enam mehed, eestlased, vanemaelised ning kõrgema sissetulekuga elanikud. Vastaseid on keskmisest rohkem naiste, mitte-eestlaste ja madalama haridustasemega inimeste seas.

Tuule- ja päikeseenergia tajutud potentsiaal on aastate lõikes selges langustrendis, samas kui põlevkivi tajutud potentsiaal on viimastel aastatel näidanud kergest kasvutrendi, eriti Kirde-Eesti elanike ja 55+ vanuserühma seas.

Valdav enamik elanikest leiab, et Venemaa agressiooni laienemine Ukrainas ei ole nende suhtumist tuumaenergiasse mõjutanud, kuid ligi viiendik vastajatest on kogunud tuumaenergiaga seotud hirmude kasvu.

Elanike teadlikkus tuumaenergiast on pigem mõõdukas: umbes pooled hindavad end üldpõhimõtetega mõningal määral kursis olevaks, samas kui veerand ei tunne teema vastu huvi. Täiendava info vajadust väljendab ligikaudu iga kuues vastaja.

Suurim huvi tuumaenergiaga seotud teemade seas on jätkuvalt ohutuse ja jäätmekäitluse küsimustel. Ligikaudu pooled elanikest tunnevad huvi tuumajaama käitamisega kaasnevate riskide ning tuumaenergia tootmisel tekkivate jäätmete käitlemise vastu, kuigi huvi jäätmekäitluse vastu on langenud 71%-lt 2022. aastal 54%-le 2025. aastal.

Infovajadus sõltub tugevalt hoiakutest: tuumaenergia vastased ootavad keskmisest enam infot riskide ja ohtude kohta (65% vs 53% elanikkonnas keskmiselt), samas kui pooldajate huvi nende teemade vastu on väiksem (45%).

Elanike usk tuumaenergia positiivsetesse mõjudesse on võrreldes eelmise aastaga mõnevõrra vähenenud. Näiteks leiab 53%, et tuumaenergia aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele (2024. aastal 58%), ning 65% peab seda energiapölviku seisukohalt oluliseks (2024. aastal 73%).

PEAMISED TULEMUSED

Venema a agres siooni ..	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
--------------------------------	--	----------------------------	--	-------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------	------------	------------------



SOOVITUSED

UURINGU TULEMUSTELE TOETUVAD SOOVITUSED

Fookus ohutusele ja riskide selgitamisele

Kuna ligikaudu pooled elanikest tunnevad huvi tuumajaama käitamisega kaasnevate riskide ja ohtude vastu ning riskide hindamisel jaguneb elanikkond pooleks (47% ei pea riske liiga suurteks, 38% peab), peaks avalik kommunikatsioon keskenduma selgele, läbipaistvale ja faktipõhisele riskiselgitusele. Eriti oluline on see tuumaenergia vastaste ja seisukohta mitteomavate elanike puhul, kellest 65% ootab täiendavat infot just ohutusega seotud teemadel.

Sihtgrupipõhine teavitamine ja dialoog

Tuumaenergia hoiakud ja infovajadus erinevad märkimisväärselt sotsiaal-demograafiliste rühmade lõikes. Näiteks on naised keskmisest enam huvitatud ohutuse ja riskide teemadest (64%), samas kui mehed tunnevad suuremat huvi tuumaelektri koguhinna vastu (38%). Poliitikakujundamisel ja teavitustegevustes tuleks rakendada sihitud lähenemisi erinevatele elanikerühmadele.

Rõhuasetus energiajulgeoleku ja kliimaargumentide selgitamisele

Kuigi tuumaenergia kasutuselevõttu toetab endiselt enamused elanikest (61%), on usk selle panusesse energiajulgeolekusse ja kliimaeesmärkide saavutamisse aastaga vähenenud. See viitab vajadusele tugevdada poliitilises ja avalikus arutelus tuumaenergia rolli selgitamist Eesti pikaajaliste energia- ja kliimaeesmärkide kontekstis.

Usaldus kompetentsi ja võimekuse vastu kui võtmetegur

Huvi tuumaenergia valdkonna spetsialistide pädevuse arendamise vastu on aastaga kasvanud (12% → 20%), mis osutab elanike ootusele, et riigil oleks piisav kompetents tuumaenergia ohutuks kavandamiseks ja kasutamiseks. Soovitav on rõhutada riigi rolli järelevalves, regulatsioonis ja kompetentsi ülesehitamises.

Teadlikkuse tõstmine ja seisukohtade kujunemise toetamine

Kõigi hoiakuliste teemade puhul on kasvanud nende elanike osakaal, kellel puudub kindel seisukoht. See viitab vajadusele järjepideva, arusaadava ja usaldusväärse info järele, mis toetaks teadlikku avalikku arutelu ning aitaks elanikel kujundada informeeritud seisukohti.

Avaliku arutelu ajastus ja ootuste juhtimine

Kuna mure tuumaenergia kasutuselevõtu aja- ja ressursimahukuse pärast on vähenenud (45% → 35%), võib see viidata elanike suuremale valmisolekule käsitleda tuumaenergiat realistliku, kuid pikaajalise energialahendusena.

Venema a agres siooni ...	Teadlikkus tuumaenergia valdkonnas	Teadlikkus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: teadlikkus ja suhtumine	Infovajadus	Infovajadus sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: infovajadus	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas	Hoiakud tuumaenergia kasutuselevõtu osas sihtrühmades	VAHEKOKKUVÕTE: hirmud ja ootused	PEAMISED TULEMUSED	SOOVITUSED	Uuringu meeskond
---------------------------------	--	----------------------------	--	-------------	-----------------------------	-------------------------------	---	---	-------------------------------------	-----------------------	------------	------------------

UURINGU MEESKOND



UURINGU TELLIJA ESINDAJA

Indrek Anepaio Kliimaministeerium

UURINGU LÄBIVIIJAD

Johanna Mäekivi	Norstat Eesti AS	Uuringu küsitlustöö, andmetöötlus
Gerda Möller	Intense growth HUB OÜ	Ankeedi koostamine, analüüs, kokkuvõte
Katrin Keert	Intense growth HUB OÜ	Analüüs, kokkuvõte