

INDIKAATORI ALLIKAS	INDIKAATOR
Eesti 2035	Eesti säästev areng
Eesti 2035	Elamute ja mitteelamute energiatarve
Eesti 2035	Kasvuhoonegaaside netoheitkogus
Eesti 2035	Keskkonnatrendide indeks
Eesti 2035	Transpordisektori kasvuhoonegaaside heide
Eesti 2035 Säästva arengu riiklik strateegia	Ringleva materjali määr
Säästva arengu riiklik strateegia	Happevihmad
Säästva arengu riiklik strateegia	Happevihmad
Säästva arengu riiklik strateegia	Happevihmad
Säästva arengu riiklik strateegia	Jäätmeteke
Säästva arengu riiklik strateegia	Kaitstavad alad
Säästva arengu riiklik strateegia	Kaitstavad merealad
Säästva arengu riiklik strateegia	Kasvuhoonegaasid transpordisektoris
Säästva arengu riiklik strateegia	Kasvuhoonegaaside heitkogused
Säästva arengu riiklik strateegia	Kasvuhoonegaaside heitkogused
Säästva arengu riiklik strateegia	Kasvuhoonegaaside netoheitkogus

Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Kudekarja biomass
Säästva arengu riiklik strateegia	Ohtlike jäätmete teke
Säästva arengu riiklik strateegia	Olmejäätmete ringlussevõtt
Säästva arengu riiklik strateegia	Peenosakeste heide
Säästva arengu riiklik strateegia	Peenosakeste heide
Säästva arengu riiklik strateegia	Pinnavee seisund
Säästva arengu riiklik strateegia	Põlevkivi kaevandamine
Säästva arengu riiklik strateegia	Rangelt kaitstavad metsamaad

Säästva arengu riiklik strateegia	Rohealad linnades
Säästva arengu riiklik strateegia	Soodsas seisundis elupaigatüübid
Säästva arengu riiklik strateegia	Soodsas seisundis liigid

INDIKAATORI SELGITUS

Näitab Eesti kohta üleilmses säästva arengu eesmärkide indeksis. Taastuvenergia osatähtsus energia lõpptarbimises.

Energiatarbimine elamutes, äri- ja avaliku teeninduse sektori hoonetes.

Näitab kasvuhoonegaaside summaarset netoheitkogust, arvestades metsa- ja maakasutussektori mõju. Kasvuhoonegaasid on inimtegevuse tagajärjel vabanenud süsinikdioksiid (CO₂), metaan (CH₄), diämmastikoksiid (N₂O) ja fluoritud kasvuhoonegaasid ehk F-gaasid, milleks on fluorosüsivesinikud (HFC), perfluorosüsivesinikud (PFC), väävelheksafluoriid (SF₆) ja lämmastiktrifluoriid (NF₃). Metsa- ja maakasutussektor on üldjuhul CO₂ siduja ja mõjutab netoheitkogust netoarvestuses.

Indeks näitab paranevate keskkonnatrendide osatähtsust Eesti säästva arengu keskkonnaalaldkonna näitajates. Kokku hinnatakse 36 näitaja trende võrdluses baasaastaga (2000 või esimene võimalik aasta).

Transpordisektoris kütuste põletamisel tekkinud kasvuhoonegaaside heitkogus CO₂ ekvivalenttonnides. Transpordisektor hõlmab Eesti-sisest maantee-, raudtee-, vee- ja õhutransporti. Rahvusvahelistes vetes sõitvate laevade ja rahvusvahelistel lennuliinidel lendavate lennukite heidet ei arvestata.

Näitab ringselt kasutatud materjali osatähtsust kogu materjalikasutuses.

Happevihmasid põhjustavate gaaside heide
Inimtegevuse tagajärjel õhku paisatud vääveldioksiidi (SO₂), lämmastikoksiidide (NO_x) ja ammoniaagi (NH₃) heitkogus väljendatuna hapestumise ekvivalenttonnides.

Vääveldioksiidi (SO₂) heitkogus

Lämmastikoksiidide (NO_x) heitkogus

Aasta jooksul tekkinud nii tava- kui ka ohtlikud jäätmed ja jäätmekäitlusettevõtetes tekkinud sekundaarsed jäätmed.

Protsent näitab, kui suure osa kogu maismaaterritooriumist moodustavad kaitstavad alad.

Kaitstav loodusobjekt – looduskaitse seaduse alusel kaitstav ala või üksikobjekt, kus inimtegevus on piiratud või

Protsent näitab, kui suur on nende merealade osa, mis on loodud mõne mereosa ja selle elustiku ning elupaikade kaitseks kogu merealal. Näitaja arvutamisel on Eesti merealast arvesse võetud looduskaitse seaduse paragrahvis 4 nimetatud loodusobjektid, millel on pindala: kaitsealad, hoiualad, püsielupaigad ja kaitstavate looduse üksikobjektide kaitsetsoonid.

Väljendab transpordisektoris kütuste põletamisel tekkinud kasvuhoonegaaside heitkogust CO₂ ekvivalenttonnides. Transpordisektor hõlmab Eesti-sisest maantee-, raudtee-, vee- ja lennutransporti. Rahvusvahelistes vetes sõitvate laevade ja rahvusvahelistel lennuliinidel lendavate lennukite heidet ei arvestata.

Kasvuhoonegaaside heitkogus SKP euro kohta

Kasvuhoonegaaside heitkogus inimese kohta

Metsa- ja maakasutussektor on üldjuhul CO₂ siduja ja mõjutab netoheitkogust netoarvestuses.

<p>Liivi lahe räime kudekarja biomass</p> <p>Läänemere tööndusliku kalaliigi Liivi lahe räime Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides.</p>
<p>Läänemere avaosa räime kudekarja biomass</p> <p>Läänemere tööndusliku kalaliigi avaosa räime Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides.</p>
<p>Läänemere kilu kudekarja biomass</p> <p>Läänemere tööndusliku kalaliigi kilu Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides.</p>
<p>Läänemere lääneosa tursa kudekarja biomass</p> <p>Läänemere tööndusliku kalaliigi lääneosa tursa Eesti jaoks majanduslikult olulise populatsiooni suurus tonnides.</p>
<p>Liivi lahe räime kudekarja biomassi piirväärtus</p> <p>Kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid.</p>
<p>Läänemere avaosa räime kudekarja biomassi piirväärtus</p> <p>Kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid.</p>
<p>Läänemere kilu kudekarja biomassi piirväärtus</p> <p>Kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid.</p>
<p>Läänemere lääneosa tursa kudekarja biomassi piirväärtus</p> <p>Kudekarja biomassi piirväärtus tonnides tähistab taset, millest madalama väärtuse korral tuleb rakendada majandamise erimeetmeid.</p>
<p>Jäätmed, mis kahjuliku toime tõttu võivad olla ohtlikud tervisele, varale või keskkonnale.</p> <p>2020. aasta väärtus ei ole varasemate aastatega võrreldav jäätmenimistu 01.01.2020 muutuse tõttu.</p>
<p>Protsent näitab ringlusse võetud olmejäätmete osa tekkinud olmejäätmetes. Ringlussevõtt sisaldab materjali uuesti kasutuselevõttu, jäätmete komposteerimist ning anaeroobset lagundamist. Jäätmete põletamist energia tootmiseks ei ole arvestatud. Olmejäätmed – kodumajapidamises tekkinud jäätmed ja kaubanduses, teeninduses või mujal tekkinud koostiselt ning omadustelt sarnased jäätmed.</p>
<p>(PM10)</p> <p>alla 10-mikromeetrise (PM10) diameetriga eri koostisega väga väikeste tahkete osakeste ja piiskade segu. Peenosakesed pärinevad eeskätt pinnasest, teekattest ja tööstusettevõtetest. Peenosakesed välisõhus põhjustavad hingamisteede ning südame ja veresoonkonna haigusi ning vähendavad keskmist oodatavat eluiga.</p>
<p>Eriti peenete osakeste heide (PM2,5)</p> <p>Alla 2,5-mikromeetrise (PM2,5) diameetriga eri koostisega väga väikeste tahkete osakeste ja piiskade segu atmosfääris. Eriti peenete osakeste peamised allikad on sõidukite heitgaasid, põlemine ja keemilised reaktsioonid atmosfääris. Peenosakesed välisõhus põhjustavad hingamisteede ning südame ja veresoonkonna haigusi ning vähendavad keskmist oodatavat eluiga.</p>
<p>Protsent näitab, kui suur on vähemalt heas seisundis pinnaveekogumite osa kõigis pinnaveekogumites.</p> <p>Pinnaveekogumite seisundit hinnatakse ökoloogilise ja keemilise seisundi järgi.</p>
<p>Aasta jooksul kaevandatud põlevkivi kogus.</p>
<p>Protsent näitab, kui palju on rangelt kaitstavat metsamaad kogu metsamaa hulgas. Range kaitse alla kuuluvad loodusreservaadid, looduslikud ja hooldatavad sihtkaitsevööndid, püsilupaiga sihtkaitsevööndid, esimese kaitsekategooria kaitstavate liikide elupaigad, vääriselupaigad (VEP) ja kavandatavad kaitsealad planeeritud režiimi järgi.</p>

Protsent näitab, kui paljudel inimestel on tiheasustusega aladel väga hea ligipääs avalikele rohealadele. Avalikud rohealad on rohumaad, metsad, rabad ja muud rohealad (kalmistud, pargid, põõsastikud), mis ei ole eraomandis ja mille pindala on vähemalt 0,5 ha.

Protsent näitab, kui suur osa Eestis leiduvatest Euroopa Liidu tähtsusega elupaigatüüpidest on soodsas looduskaitsealises seisundis.

Protsent näitab, kui suur osa Eestis leiduvatest Euroopa Liidu tähtsusega liikidest on soodsas seisundis.

INDIKAATORI ALGVÄÄRTUS	INDIKAATORI EESMÄRK	MÕJUTAB / EI MÕJUTA
2022: 10 koht	eesmärk ≤10	võib mõjutada ↔
2021: 17,1 teravatt-tundi	eesmärk 2035: 14,5	võib mõjutada ↓
2020: 12,85 miljonit tonni CO2 ekvivalenti	eesmärk 2035: 8	võib mõjutada ↓
2021: 75	eesmärk 2035: 87	võib mõjutada ↑
2020: 2 232,54 tuhat tonni CO2 ekvivalenti	eesmärk 2035: 1700	võib mõjutada ↓
2021: 15,1%	eesmärk 2035: 30 EL 2021: 11,7	võib mõjutada ↓
2020: 1,4 tuhat tonni hapestumise ekvivalenti	eesmärk: ↓	võib mõjutada ↓
2020: 11,2 tuhat tonni	eesmärk: ↓	võib mõjutada ↓
2019: 25,2 tonni	eesmärk: ↓	võib mõjutada ↓
2021: 19 362,19 tuhat tonni	↓	võib mõjutada ↑
2021: 19,5%	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 18,7%	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2020: 2 232,54 tuhat tonni CO2 ekvivalenti kohta	eesmärk: ↓	võib mõjutada ↓
2020: 0,48 kilogrammi	↓	võib mõjutada ↓
2020: 8,69 tonni	↓	võib mõjutada ↓
2020: 12,85 miljonit tonni CO2 ekvivalenti	↓	võib mõjutada ↑

2021: 165 395 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 387 052 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 939 000 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 5 303 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 60 000 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 460 000 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 570 000 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 23 492 tonni	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2021: 1 592,4 tuhat tonni	↓	võib mõjutada ↑
2021: 30,4%	EL keskmine 2020: 47,8	võib mõjutada ↓
2020: 8,9 tuhat tonni	↓	võib mõjutada ↓
2020: 5,9 tuhat tonni	↓	võib mõjutada ↓
2021: 52%	↑	võib mõjutada ↓
2021: 9 208,8 tuhat tonni	↓	võib mõjutada ↓
2021: 17,6%	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓

2021: 85%	↑	võib mõjutada ↓
2022: 57%	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓
2022: 56%	eesmärk: ↑	võib mõjutada ↓

ELEKTER	
HINDAMISEKS VAJALIKUD ANDMED	MÕJUTAB / EI MÕJUTA
<i>Sõltub teiste riikide tegutsemiskiirusest ja tõhususest. Ei hinnata kuna positsioon edetabelis ei ole otseses seoses mõjuga Eesti looduskeskkonnale.</i>	võib mõjutada ↔
ENMAK eesmärk olemas	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
<i>täpsustatakse töö käigus</i>	võib mõjutada ↑
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	ei mõjuta oluliselt
Tehnoloogiate eluiga, pärast mida muutuvad komponendid jäätmeks. Roheelektter on materjalimahukas (tuulikud, päikesepaneelid, akud). Nendel on kindel eluiga.	ei mõjuta oluliselt
SO ₂ , NO _x , heite vähenemine	võib mõjutada ↓
SO ₂ heitkoguse muutus	võib mõjutada ↓
NO _x heitkoguse muutus	võib mõjutada ↓
Tehnoloogiate eluiga, pärast mida muutuvad komponendid jäätmeks. Roheelektter on materjalimahukas (tuulikud, päikesepaneelid, akud). Nendel on kindel eluiga.	ei mõjuta oluliselt
Hõlmatav maismaa pindala ha, mis muudab olemasolevat maakasutust. Sh maakasutuse muutuse kirjeldus (nt metsa raadamine).	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	ei mõjuta oluliselt
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
Hõlmatav maismaa pindala ha, mis muudab olemasolevat maakasutust. Sh maakasutuse muutuse kirjeldus (nt metsa raadamine).	ei mõjuta oluliselt

meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
Tehnoloogiate eluiga, pärast mida muutuvad komponendid jäätmeks. Roheelekter on materjali ja elektroonikarikas. Elektroonika on eluea lõppedes üldiselt ohtlik jääde. Nendel on kindel eluiga.	ei mõjuta oluliselt
Tehnoloogiate eluiga, pärast mida muutuvad komponendid jäätmeks. Roheelekter on materjalimahukas (tuulikud, päikesepaneelid, akud). Nendel on kindel eluiga.	ei mõjuta oluliselt
elektri tootmisest põhjaustatud heitgaaside vähenemise maht võrreldes olemasoleva olukorraga	ei mõjuta oluliselt
elektri tootmisest põhjaustatud heitgaaside vähenemise maht võrreldes olemasoleva olukorraga	ei mõjuta oluliselt
meretuulepargid rannikukogumitele meretuuleparkide pindala ha	ei mõjuta oluliselt
elektri tootmiseks vajamineva põlevkivi kogus aastatel 2035 ja 2025	võib mõjutada ↓
Hõlmatav maismaa pindala ha, mis muudab olemasolevat maakasutust. Sh maakasutuse muutuse kirjeldus (nt metsa raadamine).	ei mõjuta oluliselt

kõikide maismaatehnoloogiate poolt hõlmatav pindala ha Ilmselt ei ole teada, kas tulevad ka tiheasustusaladele ja sinna tuleku tõenäosus on väike. Mõju hindamise käigus tõstetakse esile, et tiheasustusaladel rohealadele uusi võimsusi mitte rajada.	ei mõjuta oluliselt
Hõlmatav maismaa pindala ha, mis muudab olemasolevat maakasutust. Sh maakasutuse muutuse kirjeldus (nt metsa raadamine).	ei mõjuta oluliselt
Hõlmatav maismaa pindala ha, mis muudab olemasolevat maakasutust. Sh maakasutuse muutuse kirjeldus (nt metsa raadamine).	ei mõjuta oluliselt

SOOJUS JA JAHUTUS	
HINDAMISEKS VAJALIKUD ANDMED	MÕJUTAB / EI MÕJUTA
<i>Sõltub teiste riikide tegutsemiskiirusest ja tõhususest. Ei hinnata kuna positsioon edetabelis ei ole otseses seoses mõjuga Eesti looduskeskkonnale.</i>	võib mõjutada ↔
ENMAK eesmärk olemas	ei mõjuta oluliselt
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
<i>täpsustatakse töö käigus</i>	võib mõjutada ↑
	võib mõjutada ↓
	võib mõjutada ↔
SO ₂ , NO _x , heite vähenemine	ei mõjuta oluliselt
SO ₂ heitkoguse muutus	võib mõjutada ↓
NO _x heitkoguse muutus	võib mõjutada ↓
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
	ei mõjuta oluliselt

	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	võib mõjutada ↔
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
soojuseks vajamineva põlevkivi kogus aastatel 2035 ja 2025	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt

	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt

GAASI DEKARBONISEERIMINE	
HINDAMISEKS VAJALIKUD ANDMED	MÕJUTAB / EI MÕJUTA
<i>Sõltub teiste riikide tegutsemiskiirusest ja tõhususest. Ei hinnata kuna positsioon edetabelis ei ole otseses seoses mõjuga Eesti looduskeskkonnale.</i>	võib mõjutada ↔
	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
<i>täpsustatakse töö käigus</i>	võib mõjutada ↑
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
Biojätmete kääritymisest tekkiv mass ja kasutus	võib mõjutada ↔
	võib mõjutada ↓
SO ₂ heitkoguse muutus	võib mõjutada ↓
NO _x heitkoguse muutus	võib mõjutada ↓
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
ENMAK eesmärk 0 heide olemas	võib mõjutada ↓
	ei mõjuta oluliselt

	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
Biojätmete kääritamisest tekkiv mass ja kasutus	võib mõjutada ↔
	võib mõjutada ↓
	võib mõjutada ↓
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt

	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt
	ei mõjuta oluliselt

ENERGIASÄÄST**HINDAMISEKS VAJALIKUD ANDMED**

Sõltub teiste riikide tegutsemiskiirusest ja tõhususest. Ei hinnata kuna positsioon edetabelis ei ole otseses seoses mõjuga Eesti looduskeskkonnale.

ENMAK eesmärk olemas

ENMAK eesmärk 0 heide olemas

täpsustatakse töö käigus

ENMAK eesmärk 0 heide olemas

Hoonete renoveerimisega kaasnevad jäätmed. Jäätmete võimalik kogus ei ole arvatav. Ei hinnata.

SO₂, NO_x, heite vähenemine

SO₂, NO_x, NH₃ heite vähenemine

SO₂, NO_x, NH₃ heite vähenemine

ENMAK eesmärk 0 heide olemas

ENMAK eesmärk 0 heide olemas

ENMAK eesmärk 0 heide olemas

Hoonete renoveerimisega kaasnevad jäätmed. Jäätmete võimalik kogus ei ole arvatav. Ei hinnata.
energia tootmisest põhjustatud heitgaaside muutus
energia tootmisest põhjustatud heitgaaside muutus



kliimaneutraalne elekter	küte ja jahutus	gaasi dekarboniseerimine
maismaa tuul	soojuspumbad õhk-õhk	veeldatud maagaasi terminal
avamere tuul	maaküte	põllumajandusjäätmete kääritamine
päike	biogaasi katlad	biojäätmete kääritamine
akud	puiduhakke katlad	reovee kääritamine
muud	elektriküte	
biomass	vesinikküte	
fossiilne gaas	põlevkiviõli küte	
hüdro	päikeseküte	
põlevkivi (biomass)		
teised taasuvad allikad		
jäätmed		
tarbimise juhtimine		
tuuma		
pumphüdro		

energiasääst

hoonete soojustamine

energiasäästlikum tootmine

ühistranspordi osakaalu tõstmine

energiasäästlikud sõidukid

raudtee elektrifitseerimine

gaasi, vesiniku ja elektritanklate taristu laiendamine