

Objekti kood	Nimetus	Eesmärk/Möödik	2021	2022	2023	2024	Algtase
EN	Energeetika	Eestis on tagatud pidev energiavarustus ning Eesti energiavarustus ja tarbimine on	26 985 122 €	19 447 477 €	4 992 746 €		
EN-01		Soodsa hinnaga ja keskkonnanõudeid arvestav kütuste ja energia kättesaadavus tarbijale	ABD	ABD	ABD	ABD	BAB
ENEN	Energeetika	Eestis on tagatud pidev energiavarustus; Eesti energiavarustus ja tarbimine on	26 985 122 €	19 447 477 €	4 992 746 €		
ENEN-01		Soodsa hinnaga ja keskkonnanõudeid arvestav kütuste ja energia kättesaadavus tarbijale	ABD	ABD	ABD	ABD	BAB
ENEN01	Energiavarustuse tagamine ja energiaturu korraldus	Energiamajandus panustab Eesti majanduse konkurentsivõimesse läbi tagatud varustuskindluse, turupõhiste lõpptarbijate elektrihindade ja keskkonnahoidlike lahenduste	790 969 €	789 225 €	791 731 €		
ENEN01-01		Tagatud on energiataristu n-1 kriteerium ja energiaturu tõhus toimimine	Täidetud	Täidetud	Täidetud	Täidetud	Täidetud
ENEN01-02		Tagatud on elektri- ja gaasituru toimimisele Eestis	Täidetud	Täidetud	Täidetud	Täidetud	Täidetud

ENEN0101	<b>Elektrivarustuse tagamine</b>	<b>Elektri varustuskindluse, kvaliteedi ning konkurentsivõimelise hinna tagamine</b>	<b>291 547 €</b>	<b>291 107 €</b>	<b>291 754 €</b>		
ENEN0101-02		Taastuvate energiaallikate osatähtsus elektrienergia summaarsest lõpptarbimisest, %	33%	33%	33%	<b>35%</b>	19,7%
ENEN0101-03		Jaotusvõrgus katkestuste keskmine kogukestus minutites tarbimiskoha kohta aastas, minut	<120	110	<110	<110	129,8
ENEN0101-04		Andmata jäänud energia kogus ülekandevõrgus, MWh	<60	<60	<60	<60	18,5
ENEN0101-05		Eesti on ühendatud Kesk-Euroopa sünkroonala aastaks 2025	Teostamisel	Teostamisel	Teostamisel	Teostamisel	Teostamisel
ENEN010101	Elektrimajanduse valdkonna poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Tagada elektri varustuskindlus, kvaliteet ning mõistlik (nii tarbijate kui ka elektriettevõtjate vaates) hind					
<b>ENEN0102</b>	<b>Gaasivarustuse tagamine</b>	<b>Gaasi toimiv varustuskindlus loob soodsa pinnase gaasi kui kütuse kasutamiseks nii tööstuslikes protsessides, soojuse tootmises kui transpordis. Turupõhimõtetele tuginev regulatsioon tagab kõigile tarbijatele gaasi võimalikult soodsa lõpphinna</b>	<b>143 211 €</b>	<b>142 775 €</b>	<b>143 399 €</b>		
ENEN0102-01		Infrastruktuuri normi (N-1) täitmine	Täidetud	Täidetud	Täidetud	Täidetud	Täidetud
ENEN0102-02		Gaasituru konsentreeritus (HHI)	5700	4500	3750	3500	100000 (2016)
ENEN010201	Gaasimajanduse valdkonna poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Gaasiturgu reguleeriva õigusliku keskkonna kujundamine ja edendamine vastavalt siseriiklikele eesmärkidele (ENMAK) ja ELi õigusele					

ENEN0103	Transpordikütuse turu reguleerimine ja kütusevarude säilitamine	Tagada transpordikütuste turul aus konkurents eesmärgiga võimaldada tarbijale võimalikult madal konkurentsitingimustes kujunev vedelkütuste hind; tagada vedelkütuste varu olemasolu ja kasutamine lähtudes ELi õigusest ja IEA ees võetud kohustustest	138 861 €	138 426 €	139 048 €		
ENEN0103-01		Regulatsioonile vastava kütusevaru olemasolu	Olemas	Olemas	Olemas	Olemas	Olemas
ENEN0103-02		Taastuvate energiaallikate osatähtsus energia summaarsest lõpptarbimisest transpordisektoris, %	10%	8,5%	7,6%	7,5%	3,3%
ENEN0103-03		Transpordikütuste turul enamkasutatavate kütuste kvaliteet	Tagatud	Tagatud	Tagatud	Tagatud	Tagatud
ENEN0103-01	Transpordikütuste valdkonna, sh vedelkütuste varu, poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Transpordikütuste turu ja vedelkütuse varu reguleeriva õigusliku keskkonna kujundamine ja edendamine vastavalt siseriiklikele eesmärkidele (ENMAK) ja ELi õigusele.					
ENEN0104	Soojusenergia töhus tootmine ja ülekanne	Kaugkütte soodne hind on jõukohane kõigile tarbijatele, kaugkütet toodetakse jätkusuutlikult ja keskkonnasõbralikult. Kaugküte on tagatud ka kõige külmemal kütteperioodil	217 350 €	216 917 €	217 530 €		
ENEN0104-01		Taastuvate energiaallikate osatähtsus soojuse ja jahutuse summaarsest lõpptarbimisest, %	56%	57%	58%	58%	53,7%

ENEN0104-01	Soojusmajanduse valdkonna poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Kaugkütteturgu reguleeriva õigusliku keskkonna kujundamine ja edendamine vastavalt siseriiklikele eesmärkidele (ENMAK) ja ELi seadusandlusele					
ENEN02	<b>Primaarenergia tõhusam kasutus ja taastuvenergia osakaalu suurendamine lõpptarbimises</b>	<b>Primaarenergia tarbimine muutub oluliselt tõhusamaks. Primaarenergia tõhusama kasutuse eesmärgiks on saavutada olukord, kus Eesti energiavarustus ja -tarbimine on säästlikum</b>	<b>26 194 153 €</b>	<b>18 658 252 €</b>	<b>4 201 015 €</b>	<b>0 €</b>	
ENEN02-01		Energia lõpptarbimine, TWh	33,3	33,3	33,3	33,3	33,4
ENEN02-01		Primaarenergia sisemine tarbimine, TWh	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6
ENEN0201	<b>Taastuvenergia osakaalu suurendamine lõpptarbimises</b>	<b>Eesti taastuvenergia on võrreldes teiste energialiikidega konkurentsivõimeline ning suurendab riigi energia julgeolekut. Taastuvenergia osakaal kasvab lõpptarbimises ning primaarenergia tarbimises kasutades selleks parimat võimalikku tehnikat, majanduslikult mõistlikke lahendusi ning võttes arvesse säästva arengu printsiipe.</b>	<b>3 688 755 €</b>	<b>3 699 544 €</b>	<b>1 189 620 €</b>		
ENEN0201-01		Taastuvate energiaallikate osatähtsus soojuse ja jahutuse summaarsest lõpptarbimisest, %	56%	57%	58%	58%	53,7%
ENEN0201-02		Taastuvate energiaallikate osatähtsus elektrienergia summaarsest lõpptarbimisest, %	>20%	>20%	>20%	25%	19,7%

ENEN0201-03		Taastuvate energiaallikate osatähtsus energia summaarsest lõpptarbimisest transpordisektoris, %	10%	8,5%	7,6%	7,5%	3,3%
ENEN020101	<b>Taastuenergia valdkonna poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine</b>	<b>Eesti taastuenergia on võrreldes teiste energialiikidega konkurentsivõimeline ning suurendab riigi energia julgeolekut. Taastuenergia osakaal kasvab lõpptarbimises ning primaarenergia tarbimises kasutades selleks parimat võimalikku tehnikat, majanduslikult mõistlike lahendusi ning võttes arvesse säästva arengu printsiipe.</b>					
ENEN020101-01		Taastuvate energiaallikate osatähtsus energia summaarsest lõpptarbimisest, %	>25%	>25%	>25%		30%
ENEN020101	Riiklik toetus kaugküttesüsteemide renoveerimiseks KIKi kaudu	Kaugküttesektori arendamine, energiatõhususe tõstmine ning pikemas perspektiivis kaugküttesektori osakaalu suurenemine üldise energiatarbimise valdkonnas.					
ENEN020102-01		Renoveeritud või uus soojuse tootmisvõimsus kaugküttes, MW	65	65	150	0	15 (2016)
ENEN020102-02		Renoveeritud või uue soojustorustiku pikkus, km	110	110	137,5	0	25 (2016)
ENEN020103	Riiklik toetus taastuvkütuste kasutuselevõtu suurendamiseks transpordis KIKi ja Eleringi kaudu	Biometaanitarbimise ja tarnimise käivitamine ning biometaanitarbimise ja tootmise hoogustamine läbi toetuste					

ENEN0201 03-01		Meetme tulemusel toodetud ja transpordis kasutusse võetud biometaani aastane kogus, ktoe	4	4	5,8	0	0
ENEN0201 04	Taastuenergia piirülese koostöö edendamine läbi paindlike koostöömehhanismide rakendamise	Taastuenergia osakaalu suurendamine paindlike koostöömehhanismide rakendamise abil					
ENEN0201 04-01		Võimalikult laialdane taastuenergia koostöömehhanismide rakendamine Eestis	täidetud	täidetud	täidetud	täidetud	algaset ei määratud
ENEN0201 05	Taastuvast energiaallikast ja tõhusa koostootmise režiimil toodetud elektrienergia vähempakkumised	Vähempakkumiste tulemusel rajatakse Eestisse uusi taastuvast energiaallikast elektrienergia tootmise võimsuseid ning suurendatakse Eesti taastuvast energiaallikast toodetud elektrienergia osakaalu					
ENEN0201 05-01		Taastuenergia vähempakkumise tulemusena toodetud taastuvelektri maht, GWh	5	10	15	450	0
ENEN0202	<b>Energiatõhususe suurendamine</b>	<b>Muuta energia tarbimist efektiivsemaks, tagada energiatõhusus energia tootmisel, ülekandel ja tarbimisel, vähendada lõpptarbijale müüdatavat energia kogust, riigi ja kohaliku tasandi eelarvete ressursi efektiivsem kasutamine, parandada eluruumide kvaliteeti ja muid energiatõhususe näitajaid.</b>	<b>22 505 398 €</b>	<b>14 958 708 €</b>	<b>3 011 395 €</b>		
ENEN0201- 01		Energia lõpptarbimine, TWh	33,3	33,3	33,3	33,3	33,4

ENEN0201-02		Primaarenergia sisemine tarbimine, TWh	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6
ENEN020101	Lokaalsete kütelahenduste ehitamine kaugküttelehenduse asemel	Energiatõhususe tõstmine ning pikemas perspektiivis jätkusuutliku kaugküttesektori osakaalu suurenemine üldise energiatarbimise valdkonnas					
ENEN020201-01		Lokaalsete taastuvenergia kütelahenduste ehitamine kaugküttelehenduste asemel (MW)	1,25	1,25	1,4	0	0,39
ENEN020102	Energiatõhususe valdkonna poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Muuta energia tarbimist efektiivsemaks, tagada energiatõhusus energia tootmisel, ülekandel ja tarbimisel; vähendada lõpptarbijale müüdavat energia kogust; riigi ja kohaliku tasandi eelarvete ressursi efektiivsem kasutamine; parandada eluruumide kvaliteeti ja muid energiatõhususe näitajaid.					
ENEN020203-01		Energia lõpptarbimine, TWh	33,3	33,3	33,3	33,3	33,4
ENEN020202-01		Primaarenergia sisemine tarbimine, TWh	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6
ENEN020203	Tänavavalgustuse energiatõhususe suurendamine KOVides KIKi kaudu	Tänavavalgustuse arendamine, energiatõhususe tõstmine ning pikemas perspektiivis elektrienergia lõpptarbimise vähendamine üldise energiatarbimise valdkonnas, elektrienergia kasutamise efektiivsuse suurenemine.					
ENEN020203-01		Renoveeritud või uuendatud tänavavalgustus paigaldiste arv	14000	14000	22000	0	algtaset pole määratud

ENEN0202 04	Toetus vanal pingesüsteemil hoonete elektripaigaldiste üleviimiseks uuele pingesüsteemile KredEx kaudu	Tallinnas vanal pingesüsteemil (3x220V) olevate hoonete elektripaigaldiste renoveerimise osaline riiklik toetamine selliselt, et hooned viiakse üle uuele 3x230/400V pingesüsteemile, elamute elektri- ja tuleohutuse parandamine, elektrienergia võrgu kadude vähendamine.					
ENEN0202 04-01		Vanalt pingesüsteemilt uuele pingesüsteemile üle viidud elamute arv Tallinna Kesklinnas, Vanalinnas, Kristiine ja Põhja-Tallinna linnaosas	200 000EUR/ca 60 hoonet/ca 46 000 m2	200 000EUR/ca 60 hoonet/ca 46 000 m2	200 000/EUR ca 60 hoonet/ca 46 000 m2		2015- 2018 uuele pingesüst eemile üle viidud 1928 korterit