








**Elamute kategooriasse kuuluva hoone energiaarvutusel põhineva energiamärgise
 tiitellehe osa vorm**

ENERGIAARVUTUSEL PÕHINEV ENERGIAMÄRGIS

Hoone kategooria: ELAMUD Hoone kasutamise otstarve: [I] ([II]) Soojusvarustus: [III] Energiaallikas: [IV] Tellija: [V] Aadress: [VI]		Ehitusaasta: [VII] Ehitisregistri kood: [VIII] Köetav pind, m²: [IX]	
Energiamärgis on koostatud: [X]			
Energiaarvutusarv (ET)	Vähe kulutav		Klass
			
			
			
			
			
			
			
	Palju kulutav		
Hoone energiaarvutusarv *, kWh/(m²·a):			[XIII]
Märgise väljastamise kuupäev: [XIV]		Märgis kehtib kuni: [XV]	
Märgise väljastaja			
Kinnitan, et projekteeritud/rekonstrueeritud hoone vastab energiaarvutuse miinimumnõuetele.			
Ettevõtte või FIE: [XVI]			Reg nr: [XVII]
Vastutav spetsialist: [XVIII]		Allkiri: [XIX]	

* arvutatud energiamuundamisseadmetesse sisse antava energiakoguse ja kaalumisteguri järgi

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljastaja täidab vormil nurksulgudes rooma numbritega tähistatud väljad või laia halli kriipsjoonega tähistatud väljade grupid arvestades järgnevaid selgitavaid märkuseid:

- I. Hoone kasutamise otstarve. Hoone kasutamise otstarve määratakse vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 26. novembri 2002. a määrusele nr 10 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“.
- II. Hoone kasutamise otstarbe kood. Hoone kasutamise otstarbe kood määratakse vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 26. novembri 2002. a määrusele nr 10 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“.
- III. Hoone soojusvarustuse liik. Välja täitmisel juhitudakse määruse §-s 4 sätestatust.
- IV. Teave hoone energiaallikate kohta. Välja täitmisel juhitudakse määruse §-s 5 sätestatust. Väljal esitatakse täiendav teave hoone energiaallikate kohta, juhul kui:
 - 1) energiaallikaks on kütus. Sel juhul tuleb täpsustada määruse lisa 8 kohaselt kütuse liik;
 - 2) energiaallikaks on soojuspump. Sel juhul täpsustatakse soojuspumba tüüp (maasoojuspump või õhksoojuspump);
 - 3) energiaallikaks on mõni muu energiaallikas. Sel juhul avaldatakse energia tootmise seadme nimetus (nt päikesekollektor, elektrituulik vms).
- V. Projekteeritavale hoonele energiamärgise väljastamisel märgitakse ehitusprojekti tellija nimi. Oluliselt rekonstrueeritavale hoonele energiamärgise väljastamisel märgitakse energiamärgise tellija nimi ning tellija roll hoone kasutamise korraldamisel (omanik, kasutaja või haldaja). Juriidilise isiku puhul esitatakse täiendava teabena väljal juriidilise isiku esindaja nimi. Korteritega hoone puhul esitatakse täiendava teabena väljal korterite arv hoones.
- VI. Hoone aadress.
- VII. Oluliselt rekonstrueeritava hoone korral märgitakse nii hoone ehitusaasta kui ka kavandatud olulise rekonstrueerimise lõpetamise aasta. Projekteeritava hoone korral välja ei täideta või täidetakse hoone valmimise aastal.
- VIII. Oluliselt rekonstrueeritava hoone korral märgitakse hoone ehtisregistri kood. Projekteeritava hoone korral välja ei täideta või täidetakse hoone valmimise aastal.
- IX. Määruse § 13 alusel määratud hoone köetav pind.
- X. Kokkuvõtte energiamärgise väljastamise aluseks olnud algandmete allikate kohta. Soovitav on märkida, kas energiamärgise väljastamise aluseks oli hoone projektdokumentatsioon või teostusdokumentatsioon. Hoone projektdokumentatsiooniks loetakse eelprojekt, põhiprojekt või tööprojekt. Energiamärgise väljastaja võib väljale märkida ka viite enda toimikule, kus on energiamärgise väljastamisega seotud andmed.
- XI. Veeru „Energiatõhususarv (ET)“ täitmisel märgitakse veeru kõikidesse lahtritesse väärtused, mis antud hoone kasutamise otstarbe korral on hoone energiaklassi määramise aluseks hoone energiatõhususarvu skaalal. Väärtused veerus märgitakse kõikide energiaklasside kohta määruse lisa 4 alusel (nt kui hoone on väikeelamu, mille energiatõhususarvu klassi skaala on antud määruse lisa 4 punktis 1,

on A-klassile vastav väärtus « $ET \leq 120$ », B-klassile vastav väärtus « $121 \leq ET \leq 130$ » jne).

XII. Veeru „Klass“ täitmisel märgitakse vaid selle energiatõhususarvu klass, millele hoone vastab. Energiatõhususarvu klassi väärtus märgitakse vastava klassi noolega kohakuti asuvasse lahtrisse (nt kui hoone energiatõhususarvu klass on „F“, siis kirjutatakse punase noolega kohakuti asuvasse lahtrisse «F»).

XIII. Hoone energiatõhususarvu väärtus. Välja täitmisel arvestatakse määruse §-s 7 sätestatud. Hoone energiatõhususarv ümardatakse lähima täisarvuni. Kui energiatõhususarvu pole arvutatud, jäetakse väli täitmata.

XIV. Energiamärgise väljastamise kuupäev. Välja täitmisel arvestatakse määruse §-s 9 sätestatud.

XV. Energiamärgise kehtivuse viimane kuupäev (määratud vastavalt „Ehitusseadusele“). Välja täitmisel arvestatakse määruse §-s 9 sätestatud. Juhul, kui hoone valmimise aeg ei ole teada, jäetakse väli täitmata.

XVI. Energiamärgise väljastaja nimi. Väljale võib kanda ka energiamärgise väljastaja kaubamärgi.

XVII. Energiamärgise väljastaja kood äriregistris.

XVIII. Isiku nimi, kes on vastutavaks spetsialistiks „Ehitusseaduse“ mõistes.

XIX. Isiku allkiri, kes on vastutavaks spetsialistiks „Ehitusseaduse“ mõistes. Juhul, kui isik on energiamärgise allkirjastanud digitaalselt, märgitakse väljale „Digitaalselt allkirjastatud“ enne energiamärgise digitaalselt allkirjastamist.

Nurksulgudes rooma numbritega väljade tähiseid ja halli kriipsjoonega märgitud veergude viiteid vormil ei näidata. Jutumärke väljadele kantud numbrite või teksti algusesse või lõpu ei kirjutata.

Vormi trükkimise juhend

Vormi tükkimisel juhendatakse alljärgnevalt sätestatud nõuetest:

1. Vormil näidatud energiatõhususarvu klassi skaala noolte värvikoodi aluseks on RGB (R - red, punane, G - green, roheline, B - blue, sinine) värvilaad. Värvikood koosneb kuuest märgikohast rrggbb, kus esimesed kaks märgikohta tähistavad punase väärtust, kolmas ja neljas rohelise väärtust ning viies ja kuues sinise väärtust. Vormil kasutatavad energiatõhususarvude klasside noolte värvide RGB värvikoodid on näidatud alljärgnevas tabelis:

Energiatõhususarvu klass	RGB värvikood
A	0E8445
B	A2C558
C	A2C558
D	F9E689
E	F7C97F
F	F15E22
G	DA1F26

2. Vormi väljastaja poolt vormile kirjutatav tekst on must (värvikood 000000) ja sama tekstifondi suurusega, millega on kirjutatud välja nimetus.
3. Vormi väljade nimetuse tekst on roheline (värvikood 008000), vormi väljade nimetuse teksti ega nende ühikuid ei muudeta. Taust on valge (värvikood FFFFFFFF).
4. Vormi lahtrite raami värv on must (värvikood 000000)
5. Vorm trükitakse üldjuhul ühele A4 formaadis paberile. Vormi trükkimisel tuleb säilitada vormi proportsioonid (mitte muuta teksti fonti, lahtrite, noolte suuruse suhteid).

Vorm avaldatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi kodulehel digitaalsena.

Mitteelamute kategooriasse kuuluva hoone energiaarvutusel põhineva
 energiamärgise tiitellehe osa vorm

ENERGIAARVUTUSEL PÕHINEV ENERGIAMÄRGIS

Hoone kategooria: MITTEELAMUD

Ehitusaasta:

Hoone kasutamise otstarve: [I] ([II])

[VII]

Soojusvarustus: [III]

Ehitisregistri kood:

Energiaallikas: [IV]

[VIII]









Tellija: [V]

Köetav pind, m²:

Aadress: [VI]

[IX]

Energiamärgis on koostatud: [X]

Energiatõhususarv (ET)	Vähe kulutav	Klass
[XI]		[XII]
		
		
		
		
		
		
		

Hoone energiatõhususarv *, kWh/(m²·a):

[XIII]

Märgise väljastamise kuupäev: [XIV]

Märgis kehtib kuni: [XV]

Märgise väljastaja

Kinnitan, et projekteeritud/rekonstrueeritud hoone vastab energiatõhususe miinimumnõuetele.

Ettevõtte või FIE: [XVI]

Reg nr: [XVII]

Vastutav spetsialist: [XVIII]

Allkiri: [XIX]

* arvutatud energiamuundamisseadmetesse sisse antava energiakoguse ja kaalumisteguri järgi

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljastaja täidab vormil nurksulgudes rooma numbritega tähistatud väljad või laia halli kriipsjoonega tähistatud väljade grupid vastavalt lisa 1 sätestatud „Vormi täitmise juhendile“.

Vormi trükkimise juhend

Vormi trükitakse vastavalt lisa 1 sätestatud „Vormi trükkimise juhendile“ arvestades alljärgnevat erisust selle punktis 1:

Mitteelamute energiatõhususarvude klasside noolte värvide RGB värvikoodid on näidatud alljärgnevas tabelis:

Energiatõhususarvu klass	RGB värvikood
A	0E8445
B	A2C558
C	A2C558
D	F9E689
E	F7C97F
F	F15E22
G	DA1F26
H	AD1D3E

Normaalaastal normaalaasta kraadpäevade arvu alusel taandatud energia erikasutus

Hoone köetav pind, m²	Energiaerikasutus köetava pinna ühiku kohta, kWh/(m²·a)
≤ 70	300
71 - 100	293
101 - 150	286
151 - 250	279
251 - 400	272
401 - 600	265
601 - 800	258
801 - 1200	251
1201 - 2500	244
2501 - 4500	237
≥ 4501	230

Kaalutud energiaerikasutuse ja energiatõhususarvu klassi määramine

Hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala valitakse hoone kasutamise otstarbe alusel. Hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klass määratakse kindlaks lähtuvalt energiatõhususarvust, mis on määratud kindlaks määruse § 7 alusel, või hoone kaalutud energiaerikasutusest, mis on määratud kindlaks määruse § 15 alusel, alljärgnevatelt klasside skaaladelt:

1. Väikeelamute (kood 11100, 11210) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 120	A
121 ≤ ET või KEK ≤ 130	B
131 ≤ ET või KEK ≤ 150	C
151 ≤ ET või KEK ≤ 190	D
191 ≤ ET või KEK ≤ 250	E
251 ≤ ET või KEK ≤ 320	F
ET või KEK ≥ 321	G

2. Korterelamute (kood 11220, 11300) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 100	A
101 ≤ ET või KEK ≤ 120	B
121 ≤ ET või KEK ≤ 150	C
151 ≤ ET või KEK ≤ 200	D
201 ≤ ET või KEK ≤ 250	E
251 ≤ ET või KEK ≤ 300	F
ET või KEK ≥ 301	G

3. Büroo- ja administratiivhoonete (12220) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 90	A
91 ≤ ET või KEK ≤ 110	B
111 ≤ ET või KEK ≤ 140	C
141 ≤ ET või KEK ≤ 180	D
181 ≤ ET või KEK ≤ 230	E
231 ≤ ET või KEK ≤ 290	F
291 ≤ ET või KEK ≤ 370	G
ET või KEK > 371	H

4. Ärihoonete (12100 – Hotellid, muud majutus ja toitlustushooned, 12300 – Kaubandus- ja teenindushooned) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 150	A
151 ≤ ET või KEK ≤ 170	B
171 ≤ ET või KEK ≤ 200	C
201 ≤ ET või KEK ≤ 250	D
251 ≤ ET või KEK ≤ 310	E
311 ≤ ET või KEK ≤ 390	F
391 ≤ ET või KEK ≤ 480	G
ET või KEK > 481	H

5. Avalike hoonete (12600 – Meelelahutushooned, va hooned tähistatud koodiga 12630, 12640 ja 12653) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 110	A
111 ≤ ET või KEK ≤ 140	B
141 ≤ ET või KEK ≤ 180	C
181 ≤ ET või KEK ≤ 230	D
231 ≤ ET või KEK ≤ 300	E
301 ≤ ET või KEK ≤ 380	F
381 ≤ ET või KEK ≤ 480	G
ET või KEK > 481	H

6. Haridus- ja teadushoonete (12630) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 80	A
81 ≤ ET või KEK ≤ 120	B
121 ≤ ET või KEK ≤ 150	C
151 ≤ ET või KEK ≤ 190	D
191 ≤ ET või KEK ≤ 240	E
241 ≤ ET või KEK ≤ 310	F
311 ≤ ET või KEK ≤ 400	G
ET või KEK > 401	H

7. Haiglate ja muude ravihoonete (12640) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 160	A
161 ≤ ET või KEK ≤ 200	B
201 ≤ ET või KEK ≤ 260	C
261 ≤ ET või KEK ≤ 340	D
341 ≤ ET või KEK ≤ 420	E
421 ≤ ET või KEK ≤ 520	F
521 ≤ ET või KEK ≤ 620	G
ET või KEK > 621	H








8. Siseujulate (12653) hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 300	A
301 ≤ ET või KEK ≤ 400	B
401 ≤ ET või KEK ≤ 550	C
551 ≤ ET või KEK ≤ 600	D
601 ≤ ET või KEK ≤ 800	E
801 ≤ ET või KEK ≤ 1000	F
1001 ≤ ET või KEK ≤ 1300	G
ET või KEK ≥ 1301	H

9. Muude hoonete hoone energiatõhususarvu (ET) või kaalutud energiaerikasutuse (KEK) klassi skaala

ET või KEK, kWh/(m ² ·a)	Klass
ET või KEK ≤ 110	A
111 ≤ ET või KEK ≤ 130	B
131 ≤ ET või KEK ≤ 170	C
171 ≤ ET või KEK ≤ 230	D
231 ≤ ET või KEK ≤ 300	E
301 ≤ ET või KEK ≤ 400	F
401 ≤ ET või KEK ≤ 550	G
ET või KEK ≥ 551	H

Elamute kategooriasse kuuluva olemasoleva hoone energiamärgise tiitellehe osa vorm

ENERGIAMÄRGIS		
Hoone kategooria: ELAMUD Hoone kasutamise otstarve: [I] (III) Soojusvarustus: [III] Energiaallikas: [IV] Tellija: [V] Aadress: [VI]		Ehitusaasta: [VII] Ehitisregistri kood: [VIII] Kõetav pind, m²: [IX]
Energiamärgis on koostatud: [X]		
Kaalutud energiaerikasutus (KEK)	Vähe kulutav	Klass
		
		
		
		
		
		
		
	Palju kulutav	
Kaalutud energiaerikasutus *, kWh/(m²·a):		[XIII]
Märgise väljastamise kuupäev: [XIV]	Märgis kehtib kuni: [XV]	
Märgise väljastaja		
Ettevõtte või FIE: [XVI]		Reg nr: [XVII]
Vastutav spetsialist: [XVIII]	Allkiri: [XIX]	

* arvutatud energiamuundamisseadmetesse sisse antava energiakoguse ja kaalumisteguri järgi

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljastaja täidab vormil nurksulgudes rooma numbritega tähistatud väljad või laia halli kriipsjoonega tähistatud väljade grupid arvestades järgnevaid selgitavaid märkuseid:

- I. Hoone kasutamise otstarve. Hoone kasutamise otstarve määratakse vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 26. novembri 2002. a määrusele nr 10 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“.
- II. Hoone kasutamise otstarbe kood. Hoone kasutamise otstarbe kood määratakse vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 26. novembri 2002. a määrusele nr 10 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“.
- III. Hoone soojusvarustuse liik. Välja täitmisel juhindutakse määruse §-s 4 sätestatust.
- IV. Teave hoone energiaallikate kohta. Välja täitmisel juhindutakse määruse §-s 5 sätestatust. Väljal esitatakse täiendav teave hoone energiaallikate kohta, juhul kui:
 - 1) energiaallikaks on kütus. Sel juhul tuleb täpsustada määruse lisa 8 kohaselt kütuse liik;
 - 2) energiaallikaks on soojuspump. Sel juhul täpsustatakse soojuspumba tüüp (maasoojuspump või õhksoojuspump);
 - 3) energiaallikaks on mõni muu energiaallikas. Sel juhul avaldatakse energia tootmise seadme nimetus (nt päikesekollektor, elektrituulik vms).
- V. Tellija nimi ning tellija roll hoone kasutamise korraldamisel (omanik, kasutaja või haldaja). Juriidilise isiku puhul esitatakse täiendava teabena väljal juriidilise isiku esindaja nimi. Korteritega hoone puhul esitatakse täiendava teabena väljal korterite arv hoones.
- VI. Hoone aadress.
- VII. Hoone ehitusaasta. Kui hoonet on rekonstrueeritud, märgitakse ka viimase rekonstrueerimistöö lõpetamise aasta.
- VIII. Hoone ehtisregistri kood.
- IX. Määruse § 13 alusel määratud hoone köetav pind.
- X. Kokkuvõtte energiamärgise väljastamise aluseks olnud algandmete allikate kohta. Üldjuhul märgitakse väljale, mis aastate andmetel põhinevad energiamärgisel toodud näitajad. Energiamärgise väljastaja võib väljale märkida ka viite enda toimikule, kus on energiamärgise väljastamisega seotud andmed.
- XI. Veeru „Kaalutud energiaerikasutus (KEK)“ täitmisel märgitakse veeru kõikidesse lahtritesse väärtused, mis antud hoone kasutamise otstarbe korral on hoone energiaklassi määramise aluseks hoone kaalutud energiaerikasutuse skaalal. Väärtused veerus märgitakse kõikide energiaklasside kohta määruse lisa 4 alusel (nt kui hoone on väikeelamu, mille kaalutud energiaerikasutuse klassi skaala on antud määruse lisa 4 punktis 1, on A-klassile vastav väärtus «KEK ≤ 120», B-klassile vastav väärtus «121 ≤ KEK ≤ 130» jne).
- XII. Veeru „Klass“ täitmisel märgitakse vaid selle kaalutud energiaerikasutuse klass, millele hoone vastab. Kaalutud energiaerikasutuse klassi väärtus märgitakse vastava klassi noolega kohakuti asuvasse lahtrisse (nt kui hoone kaalutud energiaerikasutuse klass on „F“, siis kirjutatakse punase noolega kohakuti asuvasse lahtrisse «F»).

- XIII. Hoone kaalutud energiaerikasutuse väärtus. Välja täitmisel arvestatakse määruse §-s 15 sätestatud. Hoone energiatõhususarv ümardatakse lähima täisarvuni.
- XIV. Energiamärgise väljastamise kuupäev.
- XV. Energiamärgise kehtivuse viimane kuupäev (määratud vastavalt „Ehitusseadusele“).
- XVI. Energiamärgise väljastaja nimi. Väljale võib kanda ka energiamärgise väljastaja kaubamärgi.
- XVII. Energiamärgise väljastaja kood äriregistris.
- XVIII. Isiku nimi, kes on vastutavaks spetsialistiks „Ehitusseaduse“ mõistes.
- XIX. Isiku allkiri, kes on vastutavaks spetsialistiks „Ehitusseaduse“ mõistes. Juhul, kui isik on energiamärgise allkirjastanud digitaalselt, märgitakse väljale «Digitaalselt allkirjastatud» enne energiamärgise digitaalselt allkirjastamist.
- Nurksulgudes rooma numbritega väljade tähiseid ja halli kriipsjoonega märgitud veergude viiteid vormil ei näidata. Jutumärke väljadele kantud numbrite või teksti algusesse või lõppu ei kirjutata.

Vormi trükkimise juhend

Vormi trükkimisel juhendatakse alljärgnevalt sätestatud nõuetest:

1. Vormil näidatud kaalutud energiaerikasutuse klassi skaala noolte värvikoodi aluseks on RGB (R - red, punane, G - green, roheline, B - blue, sinine) värvilaad. Värvikood koosneb kuuest märgikohast rrggbb, kus esimesed kaks märgikohta tähistavad punase väärtust, kolmas ja neljas rohelise väärtust ning viies ja kuues sinise väärtust. Vormil kasutatavad kaalutud energiaerikasutuse klasside noolte värvide RGB värvikoodid on näidatud alljärgnevas tabelis:

Kaalutud energiaerikasutus	RGB värvikood
A	0E8445
B	A2C558
C	A2C558
D	F9E689
E	F7C97F
F	F15E22
G	DA1F26

2. Vormi väljastaja poolt vormile kirjutatav tekst on must (värvikood 000000) ja sama tekstifondi suurusega, millega on kirjutatud välja nimetus.
3. Vormi väljade nimetuse tekst on roheline (värvikood 008000), vormi väljade nimetuse teksti ega nende ühikuid ei muudeta. Taust on valge (värvikood FFFFFFFF).
4. Vormi lahtrite raami värv on must (värvikood 000000)
5. Vorm trükitakse üldjuhul ühele A4 formaadis paberile. Vormi trükkimisel tuleb säilitada vormi proportsioonid (mitte muuta teksti fonti, lahtrite, noolte suuruse suhteid).

Vorm avaldatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi kodulehel digitaalsena.

Mitteelamute kategooriasse kuuluva olemasoleva hoone energiamärgise tiitellehe
 osa vorm

ENERGIAMÄRGIS

Hoone kategooria: MITTEELAMUD

Hoone kasutamise otstarve: [I] ([II])

Soojusvarustus: [III]

Energiaallikas: [IV]

Tellija: [V]

Aadress: [VI]

Ehitusaasta:

[VII]









Ehitisregistri kood:

[VIII]

Köetav pind, m²:

[IX]

Energiamärgis on koostatud: [X]

Kaalutud energiaerikasutus (KEK)	Vähe kulutav	Klass
		
		
		
		
		
		
		
		
	Palju kulutav	
Kaalutud energiaerikasutus *, kWh/(m²·a):		[XIII]
Märgise väljastamise kuupäev: [XIV]	Märgis kehtib kuni: [XV]	
Märgise väljastaja		
Ettevõtte või FIE: [XVI]		Reg nr: [XVII]
Vastutav spetsialist: [XVIII]	Allkiri: [XIX]	

* arvutatud energiamuundamisseadmetesse sisse antava energiakoguse ja kaalumisteguri järgi

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljastaja täidab vormil nurksulgudes rooma numbritega tähistatud väljad või laia halli kriipsjoonega tähistatud väljade grupid vastavalt lisa 5 sätestatud „Vormi täitmise juhendile“.

Vormi trükkimise juhend

Vormi trükitakse vastavalt lisa 5 sätestatud „Vormi trükkimise juhendile“ arvestades alljärgnevat erisust selle punktis 1:

Mitteelamute kaalutud energiaerikasutuse klasside noolte värvide RGB värvikoodid on näidatud alljärgnevas tabelis:

Kaalutud energiaerikasutus	RGB värvikood
A	0E8445
B	A2C558
C	A2C558
D	F9E689
E	F7C97F
F	F15E22
G	DA1F26
H	AD1D3E

Olemasoleva hoone energiamärgise meetmete loetelu vorm

Soovitavad energiasäästu meetmed (vajalikud märgistatud ristiga, mittevajalikud kriipsuga)

- [I] -----
- Tellida energiaaudit
 - Asendada soojussõlme seadmestik, nimetada osa(d): [II]
 - Teostada keskküttesüsteemi püstikute hüdrauliline tasakaalustamine
 - Sektsioneerida keskküttesüsteem (nt eraldada lõuna- ja põhjapoolsed magistraalid)
 - Paigaldada küttekehadele termostaatventiilid
 - Hoone küttekoormuse alandamine öösel ja tööaja välisel ajal
 - Reguleerida välja ventilatsioonisüsteemi ööpäeva ja nädalavahetuse temperatuurirežiimid
 - Tihendada aknad ja välisüksed
 - Lisada täiendav soojustus pööningule (katus-laele)
 - Kütteseadme või selle osade vahetus, nimetada osa(d): [III]
 - Muud: [IV]
 -
 -

[V] -----

Märkused:

[VI]

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljastaja täidab vormil nurksulgudes rooma numbritega tähistatud väljad või laia halli kriipsjoonega tähistatud väljade grupid arvestades järgnevaid selgitavaid märkuseid:

I. Veeru täitmisel märgitakse veerus toodud kastikesse rist («x»), juhul kui energiamärgise väljastaja hinnangul on kastikese järel kirjeldatud meede võimaldaks energiasäästu. Veeru täitmisel märgitakse veerus toodud kastikesse kriips («-»), juhul kui energiamärgise väljastaja hinnangul ei ole kastikese järel kirjeldatud energiasäästumeede otstarbekas.

II. Osad soojussõlme seadmestikus, mille parandamine või väljavahetamine võimaldaks energiasäästu.

III. Kütteseadme (nt katel, soojuspump) osad või selle juurde kuuluv seadmestik, mille parandamine või väljavahetamine võimaldaks energiasäästu.

IV. Nimetatakse muud meetmed, mille tulemusel oleks võimalik saavutada energiasäästu.

V. Hoone foto, millele energiamärgis on väljastatud. Hoone foto on soovitatav esitada värvilisena, foto soovitatav kõrgus on vähemalt 6 cm.

VI. Märkuste lahter. Märkused võivad käsitleda:

- 1) hoone sisekliimat;
- 2) hoone kasutamist (kas hoone on kasutusel tervikuna või osaliselt, kas hoone on kasutusel aastaringselt, või aeg-ajalt, jne);
- 3) teavet energiakasutuse struktuuri kohta nimetades üksikute energiaallikate osakaalu (protsentides või mõne muu näitaja abil);
- 4) teavet energiamärgise andmete algallikate kohta. Eelkõige antakse teavet energiamärgise andmete algallika kohta juhul kui erinevad andmete allikad annavad vastuolulist teavet. Samuti võib käsitleda andmete algallikate usaldusväarsuse küsimust.

Vormi trükkimise juhend

Vormi trükkimisel juhendatakse alljärgnevalt sätestatud nõuetest:

1. Vormil näidatud kaalutud energiaerikasutuse klassi skaala noolte värvikoodi aluseks on RGB (R - red, punane, G - green, roheline, B - blue, sinine) värvilaad. Värvikood koosneb kuuest märgikohast rrggbb, kus esimesed kaks märgikohta tähistavad punase väärtust, kolmas ja neljas rohelise väärtust ning viies ja kuues sinise väärtust.
2. Vormi väljastaja poolt vormile kirjutatav tekst on must (värvikood 000000) ja sama tekstifondi suurusega, millega on kirjutatud välja nimetus.
3. Vormi väljade nimetuse tekst on roheline (värvikood 008000), vormi väljade nimetuse teksti ega nende ühikuid ei muudeta. Taust on valge (värvikood FFFFFFFF).
4. Vormi lahtrite raami värv on must (värvikood 000000)
5. Vorm trükitakse üldjuhul A4 formaadis paberile. Vormi trükkimisel tuleb säilitada vormi proportsioonid (mitte muuta teksti fonti, lahtrite, noolte suuruse suhteid).

Vorm avaldatakse Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi kodulehel digitaalsena.

Kütuste alumised kütteväärtused

Kütuse liik	Kütuse tarbimisaine alumine kütteväärtus	
	kWh/kg	kWh/mahuühik
Põlevkiviõli	10,8	10,0 kWh/l
Kerge kütteõli	11,7	10,0 kWh/l
Diislikütus	11,7	9,7 kWh/l
Masuut	11,3	10,9 kWh/l
Maagaas		9,3 kWh/m ³
Vedelgaas (propaan + butaan)	12,8	
Biogaas ^[1]		6 kWh/m ³
Küttepuid (niiskussisaldus ^[2] 20%)	4,1	
Halupuud, segapuit, niiskus 20%		1300 kWh/rm ^[3]
Halupuud, kask, niiskus 20%		1500 kWh/rm
Hakkpuit		900 kWh/m ³ ^[4]
Puitbrikett (niiskussisaldus ^[2] 12%)	4,6	
Puitpellet (niiskussisaldus ^[2] 12%)	4,6	
Turbabrikett (niiskussisaldus ^[2] 20%)	4,2	
Kütteturvas ^[1]	3,5	
Põlevkivi ^[1]	2,3	
Kivisüsi	7,0	
Märkused:		
^[1] ligikaudne väärtus, tegelik väärtus kõigub sõltuvalt toormest ja/või niiskusest		
^[2] niiskussisaldused massiprotsentides		
^[3] rm – ruumimeeter ehk riida kuupmeeter, ka steer (õhukuivad, niiskus 20%)		
^[4] m ³ – siin puistekuupmeeter		

Elektri või muu energia erikasutus erinevateks vajadusteks

Hoone kirjeldus	Energia erikasutus [kWh/(m²·a)]^[1]
Elamud	
sooja tarbevee valmistamine (sõltumata kasutatavast energiaallikast)	55
elektri erikasutus muudeks vajadusteks (juhul kui toiduvalmistamisel kasutatakse põhiliselt elektrit)	40
elektri erikasutus muudeks vajadusteks (juhul kui toiduvalmistamisel elektrit üldiselt ei kasutata)	25
kütuse erikasutus toidu valmistamiseks pliidiga (juhul kui toiduvalmistamisel kasutatakse maagaasi, vedelgaasi või tahket kütust)	15
Mitteelamud	
sooja tarbevee valmistamine (kauplus)	4
sooja tarbevee valmistamine (büroo)	6
sooja tarbevee valmistamine (teater ja raamatukogu)	8
sooja tarbevee valmistamine (õppehoone)	12
sooja tarbevee valmistamine (lasteaed)	29
sooja tarbevee valmistamine (tervishoiuhoone)	33
sooja tarbevee valmistamine (ujula)	115

Märkused:

^[1] Elektri või muu energia erikasutuse andmed on antud köetava pinna ühiku kohta.