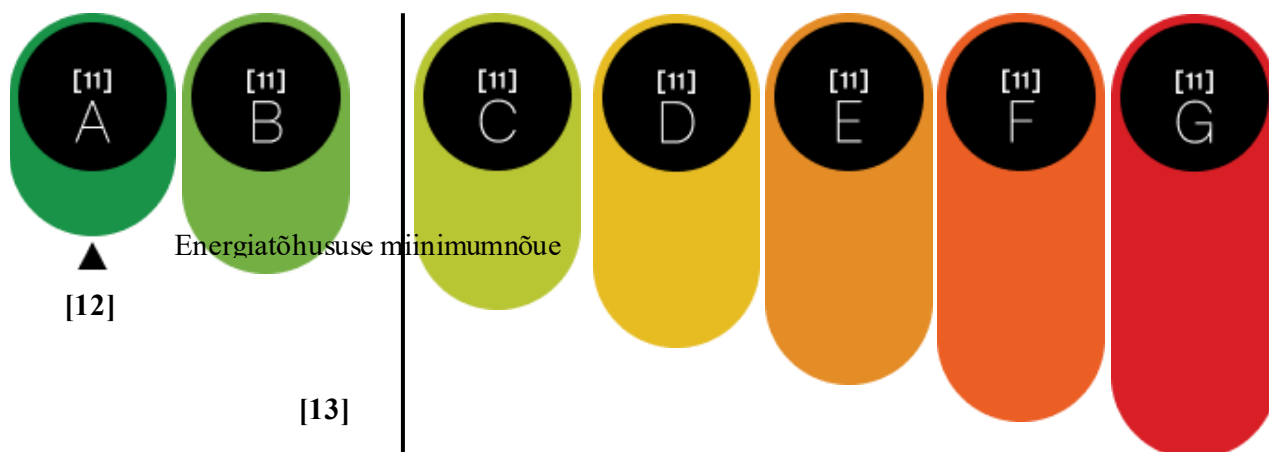


Energiamärgise koondinformatsiooni esitamise vorm

ENERGIAARVUTUSEL PÕHINEV ENERGIAMÄRGIS [1]

Energiamärgise nr: [2]
 Hoone kategooria: [3]
 Hoone kasutamise otstarve: [4]
 Hoone aadress: [5]
 Ehitisregistri kood: [6]
 Esmane kasutuselevõtu aasta: [7]
 Kõetav pind: [8]
 Toatemperatuuriga pind: [9]
 Energiamärgise andmete allikas: [10]



Energiamärgise väljaandja

Vastutav spetsialist: [14]
 Äriühing või FIE: [15]

[16]: [17] kWh/(m²·a)
 Energiamärgise väljaandmise kuupäev: [18]
 Energiamärgis kehtib kuni: [19]

Hoone energiakasutus

Hoone tehnosüsteem	Hoone tehnosüsteemi energiaallika liik	Energia-kandja	Energiakasutus		Kaalumis-tegur	Kaalutud erikasutus, kWh/(m ² ·a)
			Kogus	Ühik		
[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]
Kaalutud erikasutus kokku (ETA/KEK), kWh/(m ² ·a):						[27]

Tarnitud ja eksporditud energia

Energiakandja	Tarnitud energia	Eksporditud energia
-	kWh/a	kWh/a
[22]	[28]	[29]

Märkused: [30]

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljaandja täidab ehitisregistris energiamärgise vormil käesolevas lisas nurksulgudes numbritega tähistatud väljad, arvestades järgmisi selgitavaid märkusi.

Nr	Selgitus
[1]	Energiamärgise pealkiri Energiaarvutusel põhineva energiamärgise korral kirjutage väljale „ENERGIAARVUTUSEL PÕHINEV ENERGIAMÄRGIS“. Olemasoleva hoone energiamärgise korral kirjutage väljale „ENERGIAMÄRGIS“.
[2]	Energiamärgise number Välja täidab ehitisregistri süsteem automaatselt.
[3]	Hoone kategooria Märkige, kas hoone on elamu või mitteelamu.
[4]	Hoone kasutamise otstarve Märkige hoone kasutamise see otstarve, mille osakaal on hoone energiamärgise arvestuses toatemperatuuriga pinnast kõige suurem. Samuti märkige hoone kasutamise otstarbe järel sulgudesse kasutamise otstarbe kood. Selle järel märkige kõik ülejäänud hoone kasutamise otstarbed, mida asjakohase energiamärgise juures on arvestatud. Hoone kasutamise otstarbe kood vastab ehitise kasutamise otstarbele, mis on esitatud ehitusseadustiku § 50 lõike 7 punkti 1 alusel kehtestatud määruuses.
[5]	Hoone aadress
[6]	Ehitisregistri kood Välja täidab ehitisregistri süsteem automaatselt.
[7]	Esmase kasutuselevõtu aasta Olemasoleva hoone puhul märkige hoone esmase kasutuselevõtmise aasta. Ehitusaasta järele sulgudesse märkige hoonet või hoone osa olulisel määral mõjutanud viimase rekonstrueerimistöö tegemise aasta.
[8]	Kõetav pind Olemasoleva hoone energiamärgise korral juhinduge välja täitmisel määruse nr 36 §-st 2.
[9]	Toatemperatuuriga pind Olemasoleva hoone energiamärgise korral juhinduge välja täitmisel määruse nr 36 §-dest 2 ja 12.
[10]	Energiamärgise algandmete allikas ETA märgise puhul viidake sellele dokumendile, mille alusel taotletakse ehitamist, kujul „[Dokumendi nimetus] nr [dokumendi number]“. KEK märgise puhul märkige need aastad, mille alusel KEK väljastatakse, kujul „Tarbimise andmed aastatel [aaaa]–[aaaa]“.

[11]	Kaalutud energiaerikasutuse või energiatõhususarvu klassi skaala Väljad täidab ehitisregistri süsteem automaatselt käesoleva määruse lisa 3 järgi.
[12]	Energiamärgise väljaandja sisestatava energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse klass Energiamärgise väljaandja sisestatava energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse alusel kuvab ehitisregistri süsteem käesoleva määruse lisa 3 järgi hoone või hoone osa(de) energiamärgise energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse klassi, osutades õigele klassile ülespoole suunatud noolega.
[13]	Energiatõhususe miinimumnõuete piir Vertikaalse kirje „Energiatõhususe miinimumnõue“ ja selle all oleva joonega kuvab ehitisregistri süsteem energiatõhususe miinimumnõude piirväärtuse, lähtudes hoone energiatõhususe miinimumnõuetest, mis on sätestatud ehitusseadustiku § 65 lõike 3 alusel kehtestatud määrukses. Energiatõhususe miinimumnõude piirväärtusega võrdub energiatõhususe miinimumnõuete piirile eelnev (ehk vasakpoolne) kaalutud energiaerikasutuse või energiatõhususarvu klassi skaala ülemine piirväärtus.
[14]	Vastutav spetsialist Kirjutage energiamärgise koostanud ja väljastanud pädeva isiku ees- ja perekonnanimi.
[15]	Äriühing või FIE Kui energiamärgise väljaandja töötab ettevõtte all või FIEna, märgib ta ehitisregistri süsteemis äriühingu või FIE nime ja seejärel sulgudesse registrikoodi. Sisestatud andmed kuvatakse energiamärgisel.
[16]	Energiatõhususarv / kaalutud energiaerikasutus Energiaarvutusel põhineva energiamärgise korral märgib ehitisregistri süsteem väljale „Energiatõhususarv (ETA)“. Olemasoleva hoone energiamärgise korral märgib ehitisregistri süsteem väljale „Kaalutud energiaerikasutus (KEK)“.
[17]	Energiatõhususarvu / kaalutud energiaerikasutuse väärtus
[18]	Energiamärgise väljaandmise kuupäev Ehitisregistri süsteem märgib väljaandmise kuupäevaks energiamärgise koostamise kuupäeva.
[19]	Energiamärgis kehtib kuni Tegeliku energiatarbimise kohta antud energiamärgise (KEK) kehtivuseks märgib ehitisregistri süsteem 10 aastat märgise väljastamisest. Projekteeritud energiavajaduse kohta antud energiamärgis (ETA) kehtib kaks aastat hoone kasutusloa väljastamisest arvates. Iga energiamärgise kehtivuse kuupäeva märgib ehitisregistri süsteem digitaalsele energiamärgisele pärast kasutusloa väljastamist.
[20]	Hoone tehnosüsteem Hoone tehnosüsteemi väljale märkige tehnosüsteemi liik, nt küttesüsteem, tarbevee soojendamise süsteem, ventilatsioonisüsteem jne. Olemasoleva hoone energiamärgise korral võib tehnosüsteeme koondada vastavalt tarbimisandmete olemasolule ja esitada koondväärtused.
[21]	Hoone tehnosüsteemi energiaallika liik Hoone tehnosüsteemi energiaallika liigid jagunevad ja need märgitakse järgmiselt: a) soojusallika liik määruse nr 36 § 5 ¹ lõigete 1 ja 3 loetelu kohaselt; b) ventilatsioonisüsteemi liik määruse nr 57 § 14 loetelu kohaselt; c) jahutussüsteemi liik määruse nr 57 § 15 loetelu kohaselt; d) elektrisüsteemi liik määruse nr 57 § 9 loetelu kohaselt.

[22]	Energiakandja Täitke määruse nr 36 §-s 5 ¹ esitatud loetelu järgi.
[23]	Energiakasutus Märkige hoones kasutatava süsteemi energiakasutus kilovatt-tundides. Lokaalse elektrisüsteemi ja päikesekollektori korral märkige lokaalselt toodetud elektri ja soojuse omatarve. Koostootmiseseade märkige nii kütte- ja tarbevee soojendamise kui ka elektrisüsteemina, et kuvataks tarbitud energiakandja ja toodetud elektri omatarve.
[24]	Tarbitud energia ühik Tarbitud energia ühik on kWh/a, m ³ /a, t/a.
[25]	Kaalumistegur Energiakandjate kaalumisteguritega võetakse arvesse tarnitud energia tootmiseks vajalik primaarenergia kasutus ja selle keskkonnamõju. Energiakandjate kaalumistegurite arvvaartused on sätestatud ehitusseadustiku § 65 lõike 3 alusel kehtestatud määruses nr 63 „Hoone energiatõhususe miinimumnõuded“.
[26]	Energiatõhususarvu või kaalutud energiakasutuse komponendi väärtus Märkige energiakandja kaalumisteguriga korrutatud aastane energiakasutus kilovatt-tundides hoone toatemperatuuriga pinna ruutmeetri kohta kWh/(m ² ·a).
[27]	Summaarne kaalutud erikasutus kokku (ETA/KEK), kWh/(m²·a) Summeerib tulba „Kaalutud erikasutus, kWh/(m ² ·a)“ väärtused, tulemus peab võrduma välja [17] väärtusega.
[28]	Tarnitud energia (kWh/a) Väli täitke juhul, kui täitsite tulba „Energiakandja“ välja.
[29]	Eksporditud energia (kWh/a) Väli täitke ainult juhul, kui hoonest või kinnistult eksporditakse energiat energiavõrkudesse.
[30]	Märkused Kui hoone kaalutud energiaerikasutus on määratud käesoleva määruse § 14 lõike 2 alusel, sisestage see info. Märkige olulised erisused hoone kasutamise kohta, näiteks kas hoone on kasutusel tervikuna või osaliselt, kas hoone on kasutusel aasta ringi jne.