

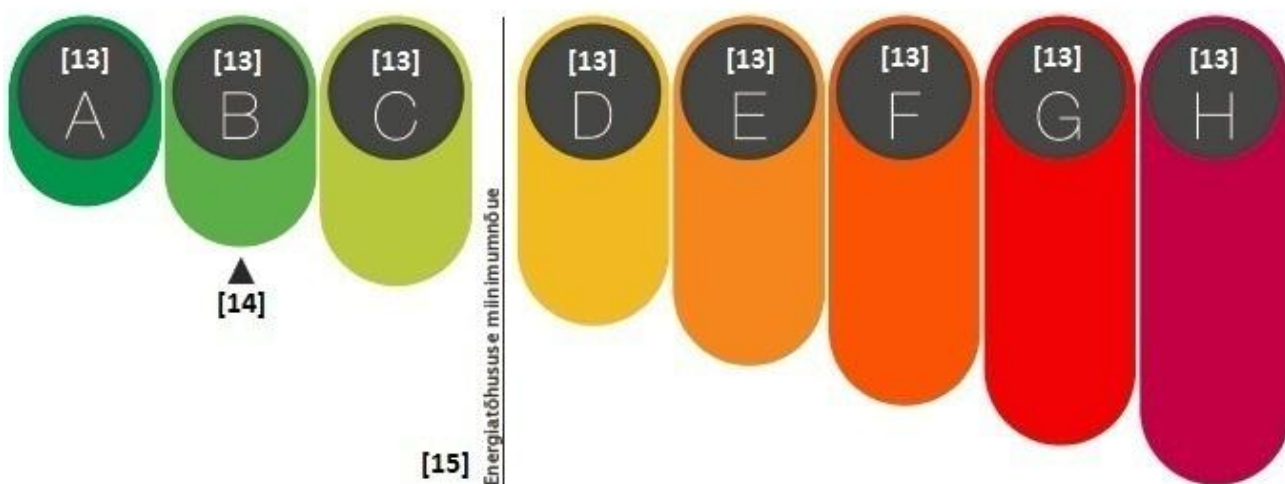
Energiamärgise koondinformatsiooni vorm

[1]

Hoone kategooria: [2]
Hoone kasutamise otstarve: [3]
Address: [4]
Ehitisregistri kood: [5]
Ehitusaasta: [6]
Kõetav pind: [7]
Korterite arv: [8]
Soojusvarustus: [9]
Energiaallikas: [10]

Tellija: [11]

Energiamärgise algandmete allikas: [12]



[16] : [17]
Märgise väljaandmise kuupäev: [18]
Märgis kehtib kuni: [19]

Märgise väljaandja:

Äriühing või FIE: [20]
Registrikood: [21]
Vastutav spetsialist: [22]
[23]

Hoone energiakasutus:

Energiakandja	TARNITUD ENERGIA		EKSPORDITUD ENERGIA, kWh/a	LOKAALSE TAASTUVENERGIA SÜSTEEM	ERIKASUTUS (tarnitud - eksporditud), kWh/(m ² · a)	
	elekter/kaugküte/kaugjahutus, kWh/a	OSTETUD KÜTUSED				
		kogus/a	ühik			
[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]
ERIKASUTUS KOKKU, kWh/(m ² · a) :						[31]

Märkused: [32]

Vormi täitmise juhend

Energiamärgise väljaandja täidab riiklikus ehitisregistris energiamärgise vormil käesolevas määruse lisas nurksulgudes numbritega tähistatud väljad arvestades järgnevaid selgitavaid märkusi:

1. **Energiamärgise pealkiri.** Juhul kui tegemist on energiaarvutusel põhineva energiamärgisega märgitakse väljale „ENERGIAARVUTUSEL PÕHINEV ENERGIAMÄRGIS“, juhul kui tegemist on olemasoleva hoone energiamärgisega, siis märgitakse väljale „ENERGIAMÄRGIS“.
2. **Hoone kategooria.** Välja täitmisel juhindutakse määruse § 3 lõikest 2.
3. **Hoone kasutamise otstarve.** Väljale märgitakse hoone kasutamise otstarve (ja kasutamise otstarve kood), mille osakaal on hoone köetavast pinnast kõige suurem: selle järele sulgudesse märgitakse kõik ülejäänud hoone kasutamise otstarbed. Hoone kasutamise otstarbe kood vastab majandus- ja kommunikatsiooniministri 04.12.2012. a määruses nr 78 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“ esitatud ehitise kasutamise otstarvete loetelule.
4. **Aadress.** Lisaks aadressile märgitakse väljale korpuse tähis, korteri number jms, kui energiamärgis antakse välja hoone osale.
5. **Ehitisregistri kood.** Väli täidetakse automaatselt riikliku ehitisregistri süsteemi poolt.
6. **Ehitusaasta.** Väljale märgitakse olemasoleva hoone puhul ehitusaasta ning projekteeritava hoone puhul planeeritav ehitusaasta. Ehitusaasta järele sulgudesse märgitakse viimane hoone või hoone osa olulisel määral mõjutanud rekonstrueerimistö teostamise aasta.
7. **Köetav pind.** Välja täitmisel juhindutakse olemasoleva hoone energiamärgise puhul määruse § 13-st.
8. **Korterite arv.** Ridaelamu või muu kolme korteriga elamu puhul sisestatakse korterite arv.
9. **Soojusvarustus.** Välja täitmisel juhindutakse määruse §-st 4.
10. **Energiaallikas.** Välja täitmisel juhindutakse määruse §-st 5.
11. **Tellijä.** Tellija nimi, juriidilise isiku puhul ka esindaja nimi.
12. **Energiamärgise algandmete allikas.** Energiamärgise väljaandmise aluseks olnud algandmete allikad (projektdokumentatsiooni, teostusdokumentatsiooni info jms), olemasoleva hoone puhul info selle kohta, mis aastate energiatarvete alusel energiamärgis välja antakse.
13. **Kaalutud energiaerikasutuse või energiatõhususarvu klassi skaala.** Väljad täidetakse automaatselt riikliku ehitisregistri süsteemi poolt vastavalt määruse lisale 3.
14. **Energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse klass.** Energiamärgise väljaandja poolt sisestatava energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse alusel kuvab riikliku ehitisregistri süsteem määruse lisa 3 järgi hoone või hoone osa energiamärgise energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse klassi, osutades õigele klassile ülespoole suunatud noolega.
15. **Energiatõhususe miinimumnõuete piir.** Vertikaalse kirja „energiatõhususe miinimumnõue“ ning selle all oleva joonega kuvab riikliku ehitisregistri süsteem vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 30.08.2012. a määruses nr 68 „Energiatõhususe miinimumnõuded“ kehtestatud energiatõhususe miinimumnõuete piirväärtuse. Energiatõhususe miinimumnõuete piirväärtusega võrdub „energiatõhususe miinimumnõuete piirile“ eelneva (ehk vasakpoolse) kaalutud energiaerikasutuse või energiatõhususarvu klassi skaala ülemine piirväärtus.

16. **Energiatõhususarv / kaalutud energiaerikasutus.** Juhul kui tegemist on energiaarvutusel põhineva energiamärgisega, märgib riikliku ehitisregistri süsteem väljale „Energiatõhususarv (ETA)“, juhul kui tegemist on olemasoleva hoone energiamärgisega, märgib riikliku ehitisregistri süsteem väljale „Kaalutud energiaerikasutus (KEK)“.
17. **Energiatõhususarvu / kaalutud energiaerikasutuse väärtus.**
18. **Märgise väljaandmise kuupäev.** Riikliku ehitisregistri süsteem märgib väljaandmise kuupäevaks energiamärgise koostamise kuupäeva.
19. **Märgis kehtib kuni.** Riikliku ehitisregistri süsteem märgib energiamärgise kehtivuseks 10 aastat märgise väljaandmisest.
20. **Äriühing või FIE.**
21. **Registrikood.** Äriühingu või FIE registrikood.
22. **Vastutav spetsialist.**
23. **Energiatõhususe miinimumnõuetele vastavuse kinnitus.** Arvutusliku energiamärgise puhul kuvatakse väljale tekst „Märgise väljaandja kinnitab, et projekteeritud/rekonstrueeritud hoone vastab energiatõhususe miinimumnõuetele“.

Hoone energiakasutus. Hoone energiakasutuse tabeli näol on tegemist infoväljaga, mis annab teavet tegeliku energiatarbe kohta (st ei rakendata energiakandja kaalumistegurit ehk kaalumist).

24. **Energiakandja.** Riikliku ehitisregistri süsteem esitab välja täitmiseks järgnevad valikud:
 - elekter;
 - kaugküte;
 - kaugjahutus;
 - kütus (täpne valik vastavalt majandus- ja kommunikatsiooniministri 08.10.2012. a määruse nr 63 „Hoonete energiatõhususe arvutamise meetodika“ lisas 4 „Kütuste tarbimisaine alumised kütteväärtused“ toodud nimekirjale. Valida võib ka muu kütuse liigi (st energiamärgise väljaandja saab ise täpsustada kütuse liiki).
25. **Tarnitud energia: elekter/kaugküte/kaugjahutus [kWh/a].** Väli täidetakse juhul, kui tulba „Energiakandja“ väljale on märgitud elekter, kaugküte või kaugjahutus.
26. **Tarnitud energia: ostetud kütus.** Väli täidetakse juhul, kui tulba „Energiakandja“ väljale on märgitud mõni kütus.
27. **Ostetud kütuse ühik.** Ühikuks on kg, m³, rm või l.
28. **Eksporditud energia [kWh/a].** Väli täidetakse juhul kui hoonest või kinnistult eksporditakse energiat energiavõrkudesse.
29. **Lokaalse taastuvenergia süsteem.** Väli täidetakse juhul kui hoones on lokaalse taastuvenergia süsteem. Riikliku ehitisregistri süsteem esitab välja täitmiseks järgnevad valikud:
 - päikesekollektor;
 - päikesepaneel;
 - tuulegeneraator;
 - soojuspump;
 - muu (vaba sisestusvõimalus).
30. **Erikasutus [kWh/(m²a)].** Väli täidetakse automaatselt riikliku ehitisregistri süsteemi poolt jagades tarnitud ja eksporditud energia hoone või hoone osa köetava pinnaga.

31. **Erikasutus kokku [kWh/(m²a)].** Riikliku ehitisregistri süsteem summeerib autmaatselt kõik tulba „Erikasutus“ arväärtused.
32. **Märkused.** Juhul kui hoone kaalutud energiaerikasutus on määratud käesoleva määruse § 15 lõike 2 alusel, tuleb sisestada sellekohane info.

Märkused võivad lisaks käsitleda:

- hoone sisekliimat;
- hoone kasutamist (kas hoone on kasutusel tervikuna või osaliselt, kas hoone on kasutusel aastaringselt jne);
- teavet energiamärgise andmete algallikate kohta. Eelkõige antakse teavet energiamärgise andmete algallikate kohta juhul kui erinevad andmete allikad annavad vastuolulist teavet. Samuti võib käsitleda andmete algallikate usaldusväärsuse küsimust.

2.05.2013 15:38

Veaparandus - Parandatud lisa punkti 2 viide „§ 3 lõikest 2”.

Alus: Riigi Teataja seaduse § 10 lõige 3 ja Majandus- ja Kommunikatsiooniministeriumi 30.04.2013 taotlus 15-2/12-00890/004.