

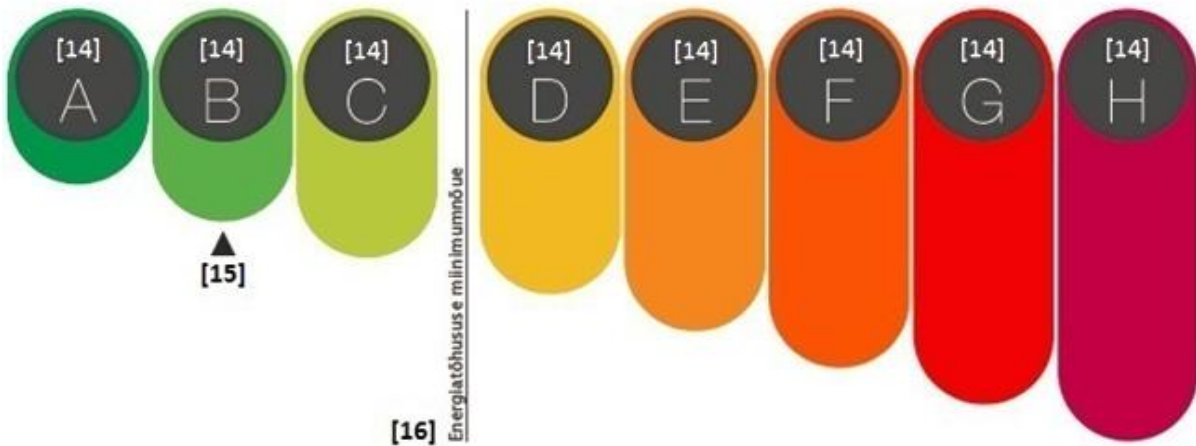
## Energiamärgise koondinformatsiooni vorm

[1]

Energiamärgise nr: [2]  
 Hoone kategooria: [3]  
 Hoone kasutamise otstarve: [4]  
 Aadress: [5]  
 Ehitisregistri kood: [6]  
 Ehitusaasta: [7]  
 Kõetav pind: [8]  
 Korterite arv: [9]  
 Soojusvarustus: [10]  
 Energiaallikas: [11]

Tellijä: [12]

Energiamärgise algandmete allikas: [13]



[17] : [18]  
 Märgise väljaandmise kuupäev: [19]  
 Märgis kehtib kuni: [20]

Märgise väljaandja:

Äriühing või FIE: [21]  
 Registrikood: [22]  
 Vastutav spetsialist: [23]  
 [24]

Hoone energiakasutus:

Energiakandja	TARNITUD ENERGIA		EKSPORDITUD ENERGIA, kWh/a	LOKAALSE TAASTUVENERGIA SÜSTEEM	ERIKASUTUS (tarnitud - eksporditud), kWh/(m <sup>2</sup> · a)	
	elektter/kaugküte/kaugjahutus, kWh/a	OSTETUD KÜTUSED				
		kogus/a	ühik			
[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	[31]
ERIKASUTUS KOKKU, kWh/(m <sup>2</sup> · a) :						[32]

Märkused: [33]

## Vormi täitmise juhend

Energiamärgise andja täidab 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. **Energiamärgise number.** Väli täidetakse automaatselt ehitisregistri süsteemi poolt.
3. **Hoone kategooria.** Märgitakse, kas hoone on elamu või mitteelamu.
4. **Hoone kasutamise otstarve.** Väljale märgitakse hoone kasutamise otstarve (ja kasutamise otstarbe kood), mille osakaal on hoone köetavast pinnast kõige suurem. Selle järele sulgudesse märgitakse kõik ülejäänud hoone kasutamise otstarbed. Hoone kasutamise otstarbe kood vastab ehitusseadustiku § 50 lõike 7 punkti 1 alusel kehtestatud määruses esitatud ehitise kasutamise otstarbele.
5. **Aadress.** Lisaks aadressile märgitakse väljale korpuse tähis, korteri number jms, kui energiamärgis antakse välja hoone osale.
6. **Ehitisregistri kood.** Väli täidetakse automaatselt ehitisregistri süsteemi poolt. Püstitatavatel hoonetel ehitisregistri koodi ei kuvata.
7. **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 rekonstrueerimistöö teostamise aasta.
8. **Köetav pind.** Välja täitmisel juhindutakse olemasoleva hoone energiamärgise puhul käesoleva määruse §-st 12.
9. **Korterite arv.** Ridaelamu või muu kolme korteriga elamu puhul sisestatakse korterite arv.
10. **Soojusvarustus.** Välja täitmisel juhindutakse käesoleva määruse §-st 4.
11. **Energiaallikas.** Välja täitmisel juhindutakse käesoleva määruse §-st 5.
12. **Tellija.** Tellija nimi, juriidilise isiku puhul ka esindaja nimi.
13. **Energiamärgise algandmete allikas.** Energiamärgise andmise aluseks olnud algandmete allikad (projektdokumentatsiooni, teostusdokumentatsiooni info jms), olemasoleva hoone puhul info selle kohta, mis aastate energiatarvete alusel energiamärgis välja antakse.
14. **Kaalutud energiaerikasutuse või energiatõhususarvu klassi skaala.** Väljad täidetakse automaatselt ehitisregistri süsteemi poolt vastavalt käesoleva määruse lisale 3.
15. **Energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse klass.** Energiamärgise väljaandja poolt sisestatava energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse alusel märgib ehitisregistri süsteem käesoleva määruse lisa 3 järgi hoone või hoone osa energiamärgise energiatõhususarvu või kaalutud energiaerikasutuse klassi, osutades õigele klassile ülespoole suunatud noolega.
16. **Energiatõhususe miinimumnõuete piir.** Vertikaalse kirja „energiatõhususe miinimumnõue“ ning selle all oleva joonega märgib ehitisregistri süsteem ehitusseadustiku § 65 lõike 3 alusel kehtestatud määruses hoone energiatõhususe miinimumnõuete kohta sätestatud energiatõhususe miinimumnõude piirväärtuse. Energiatõhususe miinimumnõude piirväärtusega võrdub „energiatõhususe miinimumnõuete piirile“ eelneva (ehk vasakpoolse) kaalutud energiaerikasutuse või energiatõhususarvu klassi skaala ülemine piirväärtus.

17. **Energiatõhususarv / kaalutud energiaerikasutus.** Juhul kui tegemist on energiaarvutusel põhineva energiamärgisega, märgib ehitisregistri süsteem väljale „Energiatõhususarv (ETA)“, juhul kui tegemist on olemasoleva hoone energiamärgisega, märgib ehitisregistri süsteem väljale „Kaalutud energiaerikasutus (KEK)“.
18. **Energiatõhususarvu / kaalutud energiaerikasutuse väärtus.**
19. **Märgise väljaandmise kuupäev.** Ehitisregistri süsteem märgib väljaandmise kuupäevaks energiamärgise koostamise kuupäeva.
20. **Märgis kehtib kuni.** Ehitisregistri süsteem märgib tegeliku energiatarbimise kohta antud energiamärgise kehtivusajaks 10 aastat energiamärgise väljastamisest või projekteeritud energiavajaduse kohta antud energiamärgisele, et energiamärgis kehtib kaks aastat hoone valmimisest arvates.
21. **Äriühing või FIE.**
22. **Registrikood.** Äriühingu või FIE registrikood.
23. **Vastutav spetsialist.** Pädeva isiku nimi.
24. **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).

25. **Energiakandja.** Ehitisregistri süsteem esitab välja täitmiseks järgnevad valikud:
  - elekter;
  - kaugküte;
  - kaugjahutus;
  - kütus (täpne valik energiatõhususe arvutamise meetodika määruse lisas 6 „Kütuste tarbimisaine alumised kütteväärtused“ toodud nimekirjale. Valida võib ka muu kütuse liigi (st energiamärgise väljaandja saab ise täpsustada kütuse liiki).
26. **Tarnitud energia: elekter/kaugküte/kaugjahutus [kWh/a].** Väli täidetakse juhul, kui tulba „Energiakandja“ väljale on märgitud elekter, kaugküte või kaugjahutus.
27. **Tarnitud energia: ostetud kütus.** Väli täidetakse juhul, kui tulba „Energiakandja“ väljale on märgitud mõni kütus.
28. **Ostetud kütuse ühik.** Ühikuks on kg, m<sup>3</sup>, rm või l.
29. **Eksportitud energia [kWh/a].** Väli täidetakse juhul, kui hoonest või kinnistult eksporditakse energiat energiavõrkudesse.
30. **Lokaalse taastuvenergia süsteem.** Väli täidetakse juhul kui hoones on lokaalse taastuvenergia süsteem. Ehitisregistri süsteem esitab välja täitmiseks järgnevad valikud:
  - päikesekollektor;
  - päikesepaneel;
  - tuulegeneraator;
  - soojuspump;
  - muu (vaba sisestusvõimalus).
31. **Erikasutus [kWh/(m<sup>2</sup>a)].** Väli täidetakse automaatselt ehitisregistri süsteemi poolt jagades tarnitud ja eksporditud energia hoone või hoone osa köetava pinnaga.

32. **Erikasutus kokku [kWh/(m<sup>2</sup>a)].** Ehitisregistri süsteem summeerib automaatselt kõik tulba „Erikasutus“ arvväärtused.

33. **Märkused.** Juhul kui hoone kaalutud energiaerikasutus on määratud käesoleva määruse § 14 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.