

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja taristuminister
määrus
terviktekst
14.02.2023
Hetkel kehtiv
RT I, 11.02.2023, 2

Koguenergia arvutamise meetod ning kütuse ja biokütuse energiasisaldus

Vastu võetud 27.04.2018 nr 21
[RT I, 04.05.2018, 20](#)
jõustumine 07.05.2018

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
26.01.2023	RT I, 11.02.2023, 1	14.02.2023

Määrus kehtestatakse [vedelkütuse seaduse](#) § 2¹ lõike 6 alusel.

§ 1. Tarnija tarbimisse lubatud biokütuse koguenergia arvutamise meetod

(1) Vedelkütuse seaduse § 2¹ lõikes 1 sätestatud kohustuse täitmisel arvesse võetava tarbimisse lubatud biokütuse koguenergia leitakse summeerides tarnija kõigi tarbimisse lubatud biokütuse liikide summaarne energiasisaldus.

(2) Biokütuse liigi summaarse energiasisalduse leidmiseks korrutatakse biokütuse liigi tarbimisse lubatud kogus selle energiasisaldusega ühiku kohta.

(3) Energiasisalduse määramisel ühiku kohta lähtutakse energiamajanduse korralduse seaduse § 32⁴ lõikest 7. [[RT I, 11.02.2023, 1](#)- jõust. 14.02.2023]

§ 2. Tarnija tarbimisse lubatud bensiini, diislikütuse ja biokütuse koguenergia arvutamise meetod

(1) Tarbimisse lubatud bensiini, diislikütuse ja biokütuse koguenergia leidmiseks summeeritakse kõigi tarbimisse lubatud kütuseliikide energiasisaldus, millest lahutatakse vedelkütusevaru seaduse §-s 4 nimetatud äriühingult ostetud kütuse kogus.

(2) Kütuseliigi summaarse energiasisalduse leidmiseks korrutatakse kütuseliigi tarbimisse lubatud kogus selle energiasisaldusega ühiku kohta.

(3) Energiasisalduse määramisel ühiku kohta lähtutakse energiamajanduse korralduse seaduse § 32⁴ lõikest 7. [[RT I, 11.02.2023, 1](#)- jõust. 14.02.2023]

§ 3. Biokütuse koguenergia osakaal tarnija tarbimisse lubatud bensiini, diislikütuse ja biokütuse koguenergiast

Vedelkütuse seaduse § 2¹ lõikes 1 sätestatud kohustuse täitmisel arvesse võetava biokütuse koguenergia osakaal (B) tarnija tarbimisse lubatud bensiini, diislikütuse ja biokütuse koguenergiast arvutatakse valemiga:

$$B = 100 (Q_{\text{bio}}/Q_{\text{kütus}}),$$

kus:

Q_{bio} – paragrahvi 1 kohaselt arvatud tarnija tarbimisse lubatud biokütuse koguenergia, teradžaulides (TJ);
 $Q_{\text{kütus}}$ – paragrahvi 2 kohaselt arvatud tarnija tarbimisse lubatud bensiini, diislikütuse ja biokütuse koguenergia, teradžaulides (TJ).

Lisa Transpordis kasutatava kütuse energiasisaldus

