



Aira Toss  
MTÜ Eesti Erametsaliit  
[erametsaliit@erametsaliit.ee](mailto:erametsaliit@erametsaliit.ee)

Rene Tammist  
MTÜ Eesti Taastuvenergia Koda  
[koda@taastuvenergeetika.ee](mailto:koda@taastuvenergeetika.ee)

Teie: 19.10.2015  
nr

Meie: 17.12.15  
nr 1.15-5/15-00642/083

## Maagaasi rollist Eesti energiamajanduses

Austatud proua Aira Toss ja härra Rene Tammist

Täname teid pöördumise eest, milles väljendasite oma murelikkust Venemaa maagaasi impordist sõltuvuse pärast ning pakkusite lahendusena välja maagaasi asendamist taastuvenergialahendustega. Nõustume teie arvamusel, et Eesti maagaasiturul sõltuvus ühest tarnijast on lubamatult suur ja peame vajalikuks samme kohalike kütuste kasutuselevõtuks ning gaasi tarneallikate mitmekesistamiseks. Ühes suure sõltuvusega ühest tarnijast on Eesti gaasitarbijad pidanud taluma suhteliselt kõrgeid gaasi hindu võrreldes Euroopa teiste riikide gaasitarbijatega (vt ka äsja avaldatud Euroopa Komisjoni aruannet „*Monitoring progress towards the Energy Union objectives - Concept and first analysis of key indicators*“<sup>1</sup>, lk 37 ja 82 andmed maagaasi hulgihinna kohta Euroopa Liidus). Oma kirjas soovitate muuta aktsiisipoliitika kodumaiseid kütuseid enam eelistavaks.

Maagaasi aktsiisimäärade muutmise ettepaneku osas märgiksime järgmist:

- 1) riigi aktsiisipoliitika on taastuvenergia kasutuselevõttu järk-järgult soodsamaks muutnud ning seda on mõistnud ka gaasitarbijad, kes on tänaseks juba läinud või üle minemas alternatiivsetele kütustele (puidupõhised kütused, jäätmed, turvas). Maagaasi tarbimine on jätkuvalt kahanev;
- 2) maagaasi roll võrreldes põlevkiviõliga on kaugküttemajanduses erinev: maagaasi kasutatakse soojuse tootmisel katlamajades põhikütusena sagedamini kui põlevkiviõli. Põlevkiviõli kasutatakse valdavalt soojuse tarbimise tipukoormuse katmisel;
- 3) maagaasi aktsiisimäärade tõus 2017. aastani otsustati alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse muutmise 2014. aasta suvel, kavandatud aktsiisimäärade muutmine on otstarbekas 2017. aasta riigieelarve strateegia koostamise käigus. Tuleb arvestada, et paljusid maagaasi tarbijaid ja maagaasist toodetud soojuse tarbijaid hakkavad mõjutama EL energiatõhususe direktiivist 2012/27/EL ja energiamajanduse

<sup>1</sup> [http://ec.europa.eu/priorities/energy-union/state-energy-union/docs/csw\\_monitoring-progress-energy-union\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/priorities/energy-union/state-energy-union/docs/csw_monitoring-progress-energy-union_en.pdf)

korralduse seadusest tulenevad mõjud. Selle mõju tarbijale on ligikaudu ekvivalentne mõjuga, mis on tingitud planeeritud põlevkiviõli ja maagaasi aktsiisimäärade otsesest erinevusest (0,8..1,5 €/MWh);

- 4) maagaasi tarnevõimaluste mitmekesistamiseks kavandab Eesti koostöös regionaalsete partneritega maagaasiühenduste arendamist Eesti ja Soome ning Leedu ja Poola vahel. Vaatamata tänasele suurele sõltuvusele ühest tarnijast tuleb Eestis maagaasi tarbimist säilitada, et tagada alternatiivide paljusust energiatarbijatele. Maagaasi võrkude säilitamist peame oluliseks ka Eestis toodetava biometaani transpordi võimaluste mitmekesistamiseks;
- 5) eelnõu „Energiamajanduse arengukava aastani 2030“ (ENMAK 2030) väljatöötamise protsessiga koos läbi viidud keskkonnamõjude hindamisel selgus, et üks suurimaid energeetikaga seotud tervisemõjusid on atmosfääriõhus levivad peenosakesed (PM 2.5), mis tekivad tahkekütuste põletamisel. Gaaskütuste aktiivsem kasutamine võib olla üks meede, millega vähendada energiakasutuse mõju tervisele kaugkütteta tiheasustusaladel;
- 6) Eestis on taastuvenergia kasutamisele antud olulisi eeliseid ka hoonete energiatõhususe regulatsioonis. Hoonete energiatõhususe nõudeid on täita seda lihtsam, mida rohkem kasutab hoone taastuvenergiat või kaugkütet. Maagaasi kasutamist hoone kütteallikana kehtivad hoonete energiatõhususe nõuded ei soosi;
- 7) taastuvenergia eelisarendamise tähtsust soojusmajanduses rõhutab ka ENMAK 2030, kus on aastaks 2030 võetud siht toota 80% Eestis tarbitavast soojusest kodumaisest biokütustest.

Eeltoodust tulenevalt peab Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium maagaasi sektori probleemide lahendamisel eelolevate aastate keskseteks teemadeks maagaasi infrastruktuuri arendamist ja Euroopa Liidu struktuuritoetustest kaugküttemajandusele suunatud vahendite eesmärgipärasest kasutamist. Aktsiisimäärade ümbervaatomisel peab arvestama probleemi seoseid energiamajanduse korralduse seaduses kavandatuga.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ando Leppiman  
energeetika ja ehituse asekanter

Madis Laaniste  
6256497 Madis.Laaniste@mkm.ee