

Irje Möldre

From: Agu Rimmelg <Agu.Rimmelg@ragnsells.ee>
Sent: 16. märts 2014. a. 10:22
To: madis.laaniste@mkm.ee
Cc: Irje Möldre
Subject: „Energiamajanduse arengukava aastani 2030“

Tere!

Viskasin pilgu peale Energiamajanduse arengukava dokumentidele ja lasin käima otsingu märksõnadega „jäätm“ ja „jäätmekütus“. Kumbki märksõna sisulisi vasteid ei andnud. Samas teame, et olmejätmeid või nendega sarnaseid jätmeid põletatakse Iru koostootmisjaama kateldes 220-260 TT aastas ja jäätmekütuseid (RDF -*Refuse Derived Fuel*) toodetakse 50-70 TT aastas. Esimesel juhul asendatakse vene gaasi elektri ja soojatootmisel, teisel juhul kivisütt ja põlevkivi tsemendi tootmisel. Jätmete energiakasutus on EL jäätmehierhia järgi parem lahendus kui ladestamine.

Teadu on ka, et lisaks Kunda Nordic Cemendile puuduvad Eestis hetkel alternatiivsed jäätmekütuste põletusvõimsused, tootmisvõimsusi on aga rohkem kui Kunda tsemenditehase põletusvõimsused. Energiamajanduse arengukava võiks ette näha jäätmekütuste laialdasemat kasutuselevõttu energeetikas ja energiamahukas materjalitööstuses.

Keskkonnasöbralikult,

Agu Rimmelg

Ärijuht

Ragn-Sells AS: 11415 Tallinn Suur-Sõjamäe 50 A

Telefon: +372 606 0408

Mobiil: +372 502 8288, **E-post:** Agu.Rimmelg@ragnsells.ee

Skype: [agutoo](https://www.skype.com/user/agutoo), **Külasta meid:** www.ragnsells.ee