

From: ametlik.teade@just.ee [mailto:ametlik.teade@just.ee]
Sent: Friday, October 24, 2014 12:52 PM
To: Eda Paju
Subject: Ametlik teadaanne avaldatud

Avaldatud teade

Teie poolt 24.10.2014 sisestatud ametlik teadaanne numbriga 25252641 on avaldatud.

<https://www.ametlikudteadaanded.ee/index.php?act=1&teade=25252641>



AMETLIKUD TEADAANDED

eRIK

Kinnistusraamat

Äriregistri teabesüsteem

Äriregistri ettevõtjaportaal

24.10.2014

Keskkonnamõju hindamise teated

Energiamajanduse arengukava aastani 2030» eelnõu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande avalikustamise teade
Teade avalikustatakse vastavalt keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse §37 ja §40 nõuetele.

Vabariigi Valitsus kiitis 8.08.2013 korraldusega nr 371 heaks Energiamajanduse arengukava aastani 2030 (edaspidi ENMAK 2030) koostamise ettepaneku. ENMAK 2030 keskkonnamõju strateegiline hindamine algatati 18.09.2013 majandus- ja kommunikatsiooni ministri käskkirjaga nr 13-0304, millega määrati ühtlasi keskkonnamõju strateegilise hindamise (edaspidi KSH) läbi viijaks Eesti Arengufond. ENMAK 2030 koostamise avalikuks jälgimiseks määrati veebileht www.energiatalgud.ee/ENMAK. ENMAK 2030 keskkonnamõju strateegilise hindamise programmi kiitis Keskkonnaamet heaks 03.07.2014 kirjaga nr 6-8/14/10738-8.

ARENKUKAVA STRATEEGILISED EESMÄRGID:

1. Energiavarustuse tagamine elektrimajanduses, soojusmajanduses, transpordisektoris, elamumajanduses ja kodumaiste kütuste tootmises.
 2. Majanduse energiamahukuse vähendamine (konkurentsivõimet kahjustamata) ja energiasäästu suurendamine.
 3. Energiajulgeoleku suurendamine energia tootmiseks vajaliku ärikeskkonna, energiainfrastruktuuri ja ühenduste arendamise kaudu.
- ENMAK 2030 eelnõu täpsustab arengukava alaeesmärgid - varustuskindlus, primaarenergia sääst, majanduse seisund.

Alaeesmärgide täitmiseks on varem, KSH programmi staadiumis kavandatud meetmetele ja tegevustele lisaks täiendatud eelnõud järgmiste meetmetega: gaasivarustuse tagamine, kütusevarude säilitamine, energeetikaalane väliskoostöö, teadus- ja arendustegevus, energeetikaalane haldusvõimekus.

KSH eesmärk:

KSH eesmärgiks oli hinnata, kuidas on tagatud kavandatud ENMAK 2030 meetmete rakendamisel riigi poolt võetud rahvusvaheliste kohustuste, Euroopa Liidu ja Eesti Vabariigi õigusaktides sätestatud keskkonna-, sh kliimaeesmärgide täitmine. Majanduse konkurentsivõime tagamise, tervisekaitse, loodusvarade tõhusama kasutuse, kliimasoojenemise pidurdamise panustamise ja bioloogilise mitmekesisuse, sh Natura 2000 alade võrgustiku sidususe säilimise eesmärgil võrreldi käesoleva KSH käigus erinevaid energiavarustuse stsenaariumeid ehk ENMAK 2030 Teekaarte leidmaks, kooskõlas võetud kohustustega, vähim keskkonnale,

tervisele ja sotsiaalmajanduslikule olukorrale negatiivset mõju põhjustav meetmete rakendamise maht.

ARENGUKAVA KORRALDAJAD:

Arengukava algataja ja kehtestaja: Vabariigi Valitsus (Stenbocki maja, Rahukohtu 3, Tallinn, riigikantselei@riigikantselei.ee)

Arengukava koostaja: Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium (Harju tn 11, Tallinn), vastutaja ja kontaktisik energeetika osakonna strateegilise planeerimise juht Madis Laaniste, madis.laaniste@mkm.ee

Arengukava koostamise korraldaja: Eesti Arengufond (Rotermanni tn 8, Tallinn), vastutaja ja kontaktisik energia- ja rohemajanduse suuna juht Peep Siitam, peep.siitam@arengufond.ee

AVALIKUSTAMINE: Energiamaajanduse arengukava aastani 2030 eelnõu ning KSH aruande eelnõu on avaldatud veebilehel

www.mkm.ee/enmak2030. Nende dokumentide kohta on võimalik esitada kirjalikke ettepanekuid, vastuväiteid ja küsimusi 24. oktoober - 20.

november 2014 toimuva avaliku väljapaneku käigus e-kirjaga

kontaktisikute e-posti aadressidele Madis Laaniste, madis.laaniste@mkm.ee ja Irje Möldre, irje.moldre@arengufond.ee või tavapostiga aadressil:

Energeetikaosakond, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Harju tn 11, Tallinn 15072.

Keskkonnamõju strateegilise hindamise aruande avaliku arutelu toimumise aeg ja koht: 21. november kl 14-17 Tallinna Ülikooli Astra majas Narva mnt 29 (0. korrus) auditooriumis Maximum A002.

Arengukava koostamisel kavandatud meetmete rakendamine ei too eeldatavalt kaasa olulist piiriülest keskkonnamõju.

Energiamaajanduse arengukava aastani 2030 eelnõu KSH aruanne annab mh ülevaate optimaalseima energiavarustuse stsenaariumi ehk optimaalseima meetmete rakendamise mahu leidmise teest, sh olulise keskkonnamõju prognoosimise meetoditest, prognoositud mõjudest loodusele, tervisele, majanduse seisundile, energiajulgeolekule, riigi kuludele ja tuludele aastal 2030.