



MAJANDUS- JA  
KOMMUNIKATSIOONI-  
MINISTEERIUM

# Energeetikast koalitsioonilepingus

Einari Kisel  
Energeetika asekancler



## 9. Energiajulgeoleku tagamine odavaima võimaliku hinnaga tarbijaile ja keskkonnale:

Tagame ettevõtetele ja tarbijatele odavaima võimaliku hinnaga elektrivarustuse, mitmekesisistades ja hajutades energiatootmist, ergutades rohkem kasutama kodumaiseid taastuvaid energiaallikaid ning vähendades sõltuvust julgeolekuriske sisaldavast energia sisseostmisest kolmandatest riikidest.



# ENERGIAJULGEOLEK

## 1. Energiasõltumatuse hoidmine ka pärast 2016. aastat

Eesti peab jõuliselt jätkama energiaallikate portfelli mitmekesistamist ning säilitama energiasõltumatuse tänasel määral ka pärast 2016 aastat, st et ülekaalukas osa Eestis tarbitavast energiast toodetakse kodumaistest energiaallikatest või Eestis

ELMAK aastani 2018 rakendusplaani 2009-2012 täitmise aruanne 2012 IV kv

ELMAK aastani 2018 rakendusplaani 2013-2016 eelnõu 2012 IV kv

ELMAK aastani 2018 muutmise eelnõu (2023) 2012 IV kv

ENMAK aastani 2020 rakendusplaani 2009-2012 täitmise aruanne 2012 IV kv

ENMAK aastani 2020 rakendusplaani 2013-2016 eelnõu 2012 IV kv

# Energiajulgeolek

## 1. Energiasõltumatuse hoidmine ka pärast 2016. aastat

Valmistame ette tuumaenergia kasutuselevõtu eelduseks oleva seadusandluse ning viime läbi erapooletud tasuvusuuringud ja keskkonnamõju hinnangud Eesti oma tuumajaama rajamise otstarbekuse hindamiseks. ... Seetõttu lähtume EK soovitusel ja lubame üksnes kolmanda või sellest kõrgema põlvkonna tuumareaktori kasutamist. ... Eesti võimalikus tuumajaamas saavad soodsate ja stabiilsete elektrihindade tagamiseks ning töökohtade loomiseks võimaluse osaluse omandamiseks ka Eesti tööstuslikud elektritarbijad

Tuumajaama teostatavusuuring jaama õiguslike ja majanduslike eelduste analüüsimiseks 2012 II kv

Kiirgusseaduse eelnõu 2011 II kv

Kiirgusohutuse riikliku arengukava 2008-2017 rakendusplaani eelnõu perioodiks 2012-2017 2012 I kv

# Energiajulgeolek

## 2. Rahvuslikku julgeolekut suurendavate ühenduste ja taristute rajamine

Eesti energiajulgeoleku suurendamiseks liidame Eesti elektrivõrgud Kesk-Euroopa sünkroonalaga

Valitsuse mandaat Euroopa Komisjonile läbirääkimiste pidamiseks Venemaaga Balti riikide lahtiühendamiseks Venemaa sünkroonalast.  
2011 III kv

Osalemine Euroopa Komisjoni tasuvus- ja teostatavusuuringus Balti riikide ühinemiseks Kesk-Euroopa sünkroonalaga  
2013 I kv

Eesti EL poliitika aastateks 2011-2015  
2011 III kv



# Energiajulgeolek

## 2. Rahvuslikku julgeolekut suurendavate ühenduste ja taristute rajamine

Arendame edasi ühendusi Põhjamaade ja Lätiga, esmajärjekorras ehitame valmis Estlink 2

Estlink 2 valmimine

2013 IV kv

AS Elering aktsiakapitali laiendamine

2011 II kv



# Energiajulgeolek

## 2. Rahvuslikku julgeolekut suurendavate ühenduste ja taristute rajamine

Eesti gaasivarustuskindluse suurendamiseks ja konkurentsi tekitamiseks gaasiturul viime läbi gaasivõrgu omandilise lahutamise

Maagaasiseaduse muutmise eelnõu

2011 IV kv

(Läbirääkimised omanikega)



# Energiajulgeolek

## 2. Rahvuslikku julgeolekut suurendavate ühenduste ja taristute rajamine

Soome ja Balti riikide turgude sidumiseks üheks atraktiivseks gaasituruks käsitleme prioriteetse ülepiirilise energeetika taristuprojektina BalticConnectori ehitamise ettevalmistamist, milleks taotleme kaasrahastamist Euroopa Liidu uuest eelarveperspektiivist. Jätkame tööd LNG terminali Eestisse rajamise ettevalmistamiseks

Läbirääkimised BEMIP töögrupi raames ühtse rahastamismehhanismi loomiseks ja regulatiivse keskkonna ühtlustamiseks Balti riikides 2011 III kv

Eesti EL poliitika aastateks 2011-2015

2011 III kv



# Energiajulgeolek

## 2. Rahvuslikku julgeolekut suurendavate ühenduste ja taristute rajamine

Muudame seadusandlust, et kiirendada suurte taristuprojektide puhul maakasutuse lubade menetlemist

Seonduva seadusandluse analüüs koos muudatusettepanekute paketi ettevalmistamisega ...



# Energiajulgeolek

## 3. Selgete elektrikaubanduse reeglite kehtestamine Euroopa Liidus kolmandate riikidega

seisame kolmandatest riikidest pärineva elektrienergia importimisel ja sinna eksportimisel Euroopa Liidu ühtsete reeglite kehtestamise eest, ennekõike keskkonnanõuete ja ausa hinnakonkurentsi osas

Eesti EL poliitika aastateks 2011-2015

2011 III kv



# Energiajulgeolek

## 4. Kütte- ja elektriarveid vähendavate programmide rakendamine

Jätkame energiasäästuprogramme, sealhulgas kortermajade soojustamise programmi (võimalusel rakendades neid ka väikeelamutele), mille tulemusel Eesti inimesed ja ettevõtted saavad oluliselt vähendada oma kütte- ja elektriarveid ning elada keskkonnasõbralikumat elu. Suuname CO2 kvootidest riigile laekuva tulu energiasäästu investeeringuteks

MKM määruse "Energiaauditi ja ehitise ekspertiisi tegemise ning ehitusprojekti koostamise toetamise tingimused ja kord" muutmise eelnõu

2014 I kv

MKM määruse "Rohelise investeerimisskeemi „Korterelamute rekonstrueerimise toetus“ kasutamise tingimused ja kord" muutmise eelnõu

2013 IV kv

# Energiajulgeolek

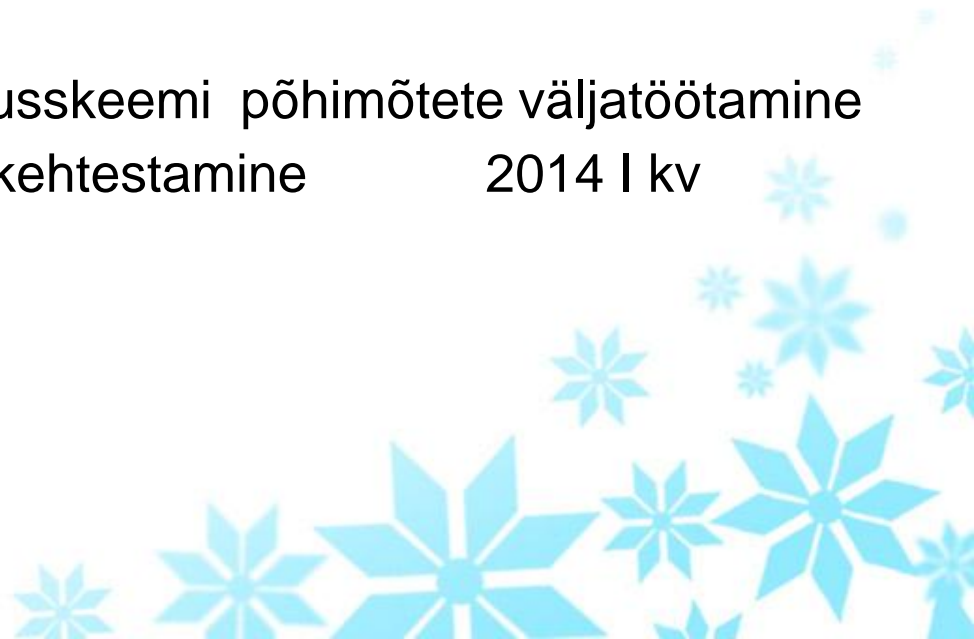
## 4. Kütte- ja elektriarveid vähendavate programmide rakendamine

### JÄTKUB:

MKM käskkirja "Programmi "Korterelamu renoveerimislaen"" muutmise  
eelnõu 2014 I kv

MKM määruse "Toetuskeem tööstuste energiatõhususe  
suurendamiseks" eelnõu 2014 I kv

Energiasäästliku renoveerimise toetuskeemi põhimõtete väljatöötamine  
eramajadele ning toetuskeemi kehtestamine 2014 I kv



# Energiajulgeolek

## 4. Kütte- ja elektriarveid vähendavate programmide rakendamine

Riik peab näitama eeskuju, rajades uued avaliku sektori hooned maksimaalselt energiasäästlikena

Analüüs "Madalenergiamaajade ja liginullenergiahoonete kavandamise ja ehitamise juhendmaterjalide väljatöötamine"

Vabariigi Valitsuse määruse "Energiatõhususe miinimumnõuded" muutmise eelnõu 2012 III kv

Töötame välja meetmed, et rajatavad hooned vastaks parematele energiastandarditele:

Vabariigi Valitsuse määruse "Energiatõhususe miinimumnõuded" muutmise eelnõu 2012 III kv

# Energiajulgeolek

## 5. Kodumaiste väiksema keskkonnamõjuga energiaallikate eelistamine majanduse konkurentsivõimet kahjustamata

Peame oluliseks suurendada Eesti energiatootmise ja -tarbimise portfellis kodumaiste taastuvate energiaallikate ning vähendada suure süsinikujäljega energiaallikate osakaalu

"Eesti taastuvenergia tegevuskava aastani 2020" rakendusplaan  
aastateks 2010-2013 2013 IV kv

"Eesti taastuvenergia tegevuskava aastani 2020" rakendusplaani eelnõu  
aastateks 2014-2017 2013 IV kv



# Energiajulgeolek

## 5. Kodumaiste väiksema keskkonnamõjuga energiaallikate eelistamine majanduse konkurentsivõimet kahjustamata

Räägime läbi tootjatega taastuvenergia toetuste määra vähendamiseks olemasolevate projektide osas, pidades silmas õiguskindluse põhimõtet, Eesti energiapoliitika eesmärke ning võimalikult väikest mõju tarbija rahakotile. Vaatame üle taastuvenergia toetuste määra uutele projektidele, diferentseerime need energiaallikate lõikes ning seame sõltuvusse elektri turuhinnast

Elektrituruseaduse muutmise seaduse eelnõu

2012 III kv



# Energiajulgeolek

## 5. Kodumaiste väiksema keskkonnamõjuga energiaallikate eelistamine majanduse konkurentsivõimet kahjustamata

Transpordist lähtuva saaste vähendamiseks soodustame mittefossiilsete kütuste kasutamist ning lokaalse saaste piiramiseks loome vastavate Euroopa Liidu standardite kehtestamisel elektriautode laadimiskohad suuremates Eesti keskustes

Keskkonnaministri määruse "Uue sõiduauto kütusekulust ning eralduva süsinikdioksiidi heitkogusest kasutaja teavitamise kord" muutmise eelnõu

Programmi "Elektriautode laadimise taristu rajamine" väljatöötamine

2012 II kv



# Energiajulgeolek

## 5. Kodumaiste väiksema keskkonnamõjuga energiaallikate eelistamine majanduse konkurentsivõimet kahjustamata

Soojusenergia tootmisel eelistame tõhusat koostootmist

Analüüs soojamajanduse sektori olukorrast 2012 III kv

Kaugkütte seaduse muutmise seaduse eelnõu 2013 I kv

Elektrituruseaduse muutmise seaduse eelnõu 2013 I kv



# Energiajulgeolek

## 5. Kodumaiste väiksema keskkonnamõjuga energiaallikate eelistamine majanduse konkurentsivõimet kahjustamata

Eesti peab aktiivselt osalema Euroopa Liidu süsinikpoliitika kujundamisel ja rohesertifikaatide turul. Energiasertifikaatide turu käivitumine võimaldab Eestil jätkata energiaportfelli mitmekesistamist taastuvenergia allikatega, kahjustamata samas Eesti tarbijate rahakotti ja ettevõtete konkurentsivõimet

Liitumine rohesertifikaatide rahvusvahelise kauplemisplatvormiga

2012 IV kv

Eesti EL poliitika aastateks 2011-2015

2011 III kv



# Energiajulgeolek

## 6. Julgeoleku tagamiseks vajalike energiatootmisvõimsuste rajamine odavaima võimaliku hinnaga tarbijale ja keskkonnale

Energiatootmisvõimsuste kavandamisel eelistame energiaallikate mitmekesisust ja pikaajalist konkurentsivõimet, sealhulgas Euroopa keskkonnapoliitika valguses

Eesti elektrimajanduse arengukava aastani 2018 muutmise eelnõu  
2012 IV kv

Energiamajanduse riikliku arengukava aastani 2020 rakendusplaani 2009-2012  
2012 IV kv

Energiamajanduse riikliku arengukava aastani 2020 rakendusplaani 2013-2016 eelnõu  
2012 IV kv



# Energiajulgeolek

## 7. Põlevkivist Eesti jaoks saadava väärtuse oluline kasvatamine

Eelistame meie olulisima maavara suuremat väärimdamist, sealhulgas põlevkiviõlitööstuse arendamist ning Eesti unikaalsete põlevkivialaste tehnoloogiliste teadmiste ja oskuste eksporti

Energiamajanduse riikliku arengukava aastani 2020 rakendusplaani 2009-2012 täitmise aruanne 2012 IV kv

Energiamajanduse riikliku arengukava aastani 2020 rakendusplaani 2013-2016 eelnõu 2012 IV kv



# Energiajulgeolek

## 7. Põlevkivist Eesti jaoks saadava väärtuse oluline kasvatamine

Kaalume põlevkiviõli tootmisel põlevkivi riigitulu (royalty) põhimõtte rakendamise otstarbekust. Põlevkivi riigitulu suurus sõltub nafta maailmaturuhinnast ning arvestab tootjaettevõtte pikaajalisi äririske

Riigitulu põhimõtte rakendamise analüüs ja ettepanekud

2013 I kv



# Energiajulgeolek

## 8. Energiatõhususe suurendamine läbi teadmispõhise energeetika ja targa elektrienergiakasutuse (nutivõrgu) edendamise

Peame oluliseks teadmispõhise majanduse edendamist energeetikas, tehnoloogiliste lahenduste arendamist ja oskusteabe eksporti (nt põlevkivienergeetikas). Jätkame energiatehnoloogia programmi

Energiatehnoloogia programmi tulemuste analüüs ning sellest lähtuv ettepanek uue programmi käivitamiseks 2012 II kv

Väärtustame intelligentsete elektrisüsteemide arendamist, mille tulemusel suureneb elektrienergia varustuskindlus ja elektrienergia kasutuse efektiivsus ning väheneb keskkonna saastamine

Vabariigi Valitsuse määruse "Võrgueeskiri" muutmise eelnõu 2011 IV kv

# Tänu!



MAJANDUS- JA  
KOMMUNIKATSIOONI-  
MINISTEERIUM