

LISA III REKK 2030 MEETMETE SEOS KAVA EESMÄRKIDEGA

<p>Meetmete tabelites lühendite tähendused: KHG↓- kasvuhoonegaaside heide väheneb meetme tulemusel TE↑ - taastuenergiaallikatest toodetud energia osakaal suureneb meetme tulemusel TÕH – energiatõhusus paraneb meetme tulemusel WEM – olemasolevad meetmed (KHG heite prognoosis With Existing Measures scenario) WAM - lisameetmed (KHG heite prognoosis With Additional Measures scenario) HALL KAST tähistab meetme panust kasvuhoonegaaside heite vähenemisesse, taastuenergiaallikatest toodetud energiasse ja/või energiatõhususesse.</p>
--

NR	ENERGEETIKA MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
EN1	Taastuenergia toetus ning toetus tõhusaks soojuse ja elektri koostootmiseks			
EN2	Tuuleparkidesse tehtavate investeeringute toetus			
EN3	Soojamajanduse arendamine			
<i>LISAMEETEMED (WAM)</i>				
EN4	Soojamajanduse täiendav arendamine			
<i>KAVANDAMISEL MEETMED</i>				
EN5	Taastuenergia toetus läbi vähempakkumiste oksjoni (tehnoloogia neutraalne)			
EN6	Taastuenergia toetus läbi vähempakkumiste oksjoni (tehnoloogia spetsiifiline)			
<i>KHG ARVESTUSES MITTE ARVESTATAVAD MEETMED</i>				
EN7	Energiamajanduse arengukava teadus- ja arendustegevuse programm			
EN8	Võrguteenuste kvaliteedi tõstmine			
EN9	Ilmastikukindla võrgu osakaalu suurendamine			
EN10	Kauglugemissüsteemile üleminek			
EN11	Balti riikide elektrisüsteemi sünkroniseerimine mandri-Euroopa sünkroonalaga			
EN12	Õhuseireradarite soetamine tuuleparkide arendamiseks			
EN13	Meretuuleparkide eelarendus (liitumised, planeeringud), ühisprojekt			

NR	TRANSPORDI MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
TR1	Biokütuste osakaalu suurendamine transpordisektoris			
TR2	Transpordisektori kütusesäästlikkuse suurendamine			
TR3	Säästliku autojuhtimise propageerimine			
TR4	Ruumilised ja maakasutuslikud meetmed linnades transpordi energiasäästu suurendamiseks ja transpordisüsteemi tõhustamiseks			
TR5	Mugava ja kaasaegse ühistranspordi väljatöötamine			
TR6	Raskeveokite ajapõhine teekasutustasu.			

<i>LISAMEETMED (WAM)</i>				
TR7	Elektriautode ostutoetus			
TR8	Täiendav säästliku autojuhtimise propageerimine			
TR9	Täiendavad ruumilised ja maakasutuslikud meetmed linnades transpordi energiasäästu suurendamiseks ja transpordisüsteemi tõhustamiseks			
TR10	Täiendavad tegevused mugava ja kaasaegse ühistranspordi väljatöötamisel			
TR11	Raskeveokite läbisõidupõhine teekasutusastu kehtestamine			
TR12	Sõidukite rehvid ja aerodünaamika			
TR13	Raudteeinfrastruktuuri arendamine (sh Rail Balticu ehitus)			
TR14	Raudtee elektrifitseerimine			
TR15	Praamlaevade elektrifitseerimine			
<i>KAVANDAMISEL MEETMED</i>				
TR16	Ühistranspordi üleviimine biometaanile ja elektrile			

NR	HOONEFONDI MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
HF1	Avaliku sektori ja ärihoonete rekonstrueerimine			
HF2	Eramute ja kortermajade rekonstrueerimine			
HF3	Miinimumnõuete kehtestamine liginullenergiahoonetele			
HF4	Investeeringud tänavavalgustuse rekonstrueerimisprogrammi			
<i>LISAMEETMED (WAM)</i>				
HF5	Täiendav avaliku sektori ja ärihoonete rekonstrueerimine			
HF6	Täiendav eramajade ja korterelamute rekonstrueerimine			

NR	PÕLLUMAJANDUSE MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD (WEM)</i>				
PM1	Mahepõllumajandus			
PM2	Põllumajanduse keskkonna- ja kliimameede ja selle alameetmed			
PM3	Kliimat ja keskkonda säästvate põllumajandustavade toetus nn rohestamise toetus			
PM4	Teadmussiire ja teavitust			
PM5	Nõustamisteenused, põllumajandusettevõtte juhtimis- ja asendusteenused			
PM6	Natura 2000 toetus põllumajandusmaale			
PM7	Investeeringud majandustegevuse mitmekesistamiseks maapiirkonnas mittepõllumajandusliku tegevuse suunas			
PM8	Investeeringud põllumajandusettevõtte tulemuslikkuse parandamiseks			
PM9	Loomade heaolu meede			
<i>KAVANDAMISEL MEETMED</i>				
PM10	Turvasmuldadel põllumaa viimine püsirohumaaks			
PM11	Bioenergia tootmine ja selle osakaalu suurendamine põllumajanduses			

PM12	Sööda kvaliteedi parandamine piimalehmadel			
PM13	Rohumaal karjatamise osakaalu kasv			
PM14	Otsekülv			
PM15	Talvine taimkate			
PM16	Täppisväetamine			
PM17	Mineraalväetiste asendamine orgaaniliste väetistega			
PM18	Investeeringud kasvuhoonete ja köögiviljade laphoonete energiasäästu ja taastuenergia kasutuselevõtuks			
PM19	Happeliste muldade neutraliseerimine			
PM20	Sõnnikukäitluse parendamine			
PM21	Auditid suuremates põllumajandusettevõtetes			
PM22	Uuringud ja pilootprojektid			

NR	JÄÄTMEMAJANDUSE MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
JM1	Ladestatavate biolagunevate jäätmete koguse protsendiline piiramine ja jäätmematerjalide korduskasutusse ja ringlusse võtmise mahu suurendamine			
JM2	Jäätmete prügilatesse ladestamise (sh biolagunevate jäätmete) vähendamine			
JM3	Jäätmetekke ennetamise ja vähendamise propageerimine, sh jäätmete ohtlikkuse vähendamine			
JM4	Jäätmetest tingitud keskkonnoahtude vähendamine, seire ja järelvalve tõhustamine			

NR	METSAMAJANDUSE MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
MM1	Kliimamuutuste leevendamiseks metsade netojuurdekasvu ja süsiniku sidumise võime suurendamine metsade õigeaegse uuendamise läbi			
MM2	Majandatavate erametsade elupaigatüübiga kokkusobivate puuliikidega uuendamise propageerimine			
MM3	Metsade tervise parandamine ja ohtlike negatiivsete tegurite leviku vältimine			
MM4	Fossiilsete kütuste ja mittetaastuvate loodusvarade kasutamisega seotud keskkonnamõjude vähendamine Eesti puidutootmise ja -kasutamise suurendamise läbi			
MM5	Natura 2000 toetus erametsamaale			
MM6	Investeeringud metsaala arengusse ja metsade elujõulisus parandamisse			
MM7	Elupaikade kaitse tagamine			
MM8	Bioloogiliste protsesside säilitamine ja Eestis levinud liikide populatsioonide alalhoidmine			

NR	TÖÖSTUSLIKE PROTSESSIDE MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
TÖ1	Keelud, piirangud ja kohustused, mis tulenevad määrusest (EL) nr 517/2014 fluoritud kasvuhoonegaaside kohta ja direktiivist 2006/40/EC, mis käsitleb mootorsõidukite kliimaseadmetest pärit heitkoguseid			

NR	VALDKONDADEÜLESED MEETMED	KHG↓	TE↑	TÕH
<i>OLEMASOLEVAD MEETMED (WEM)</i>				
IP1	Rohetehnoloogia investeerimisprogramm			