



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

Biometaani olulisus riigi seisukohalt

12.12.2013

Siim Meeliste
Energeetikaosakonna peaspetsialist



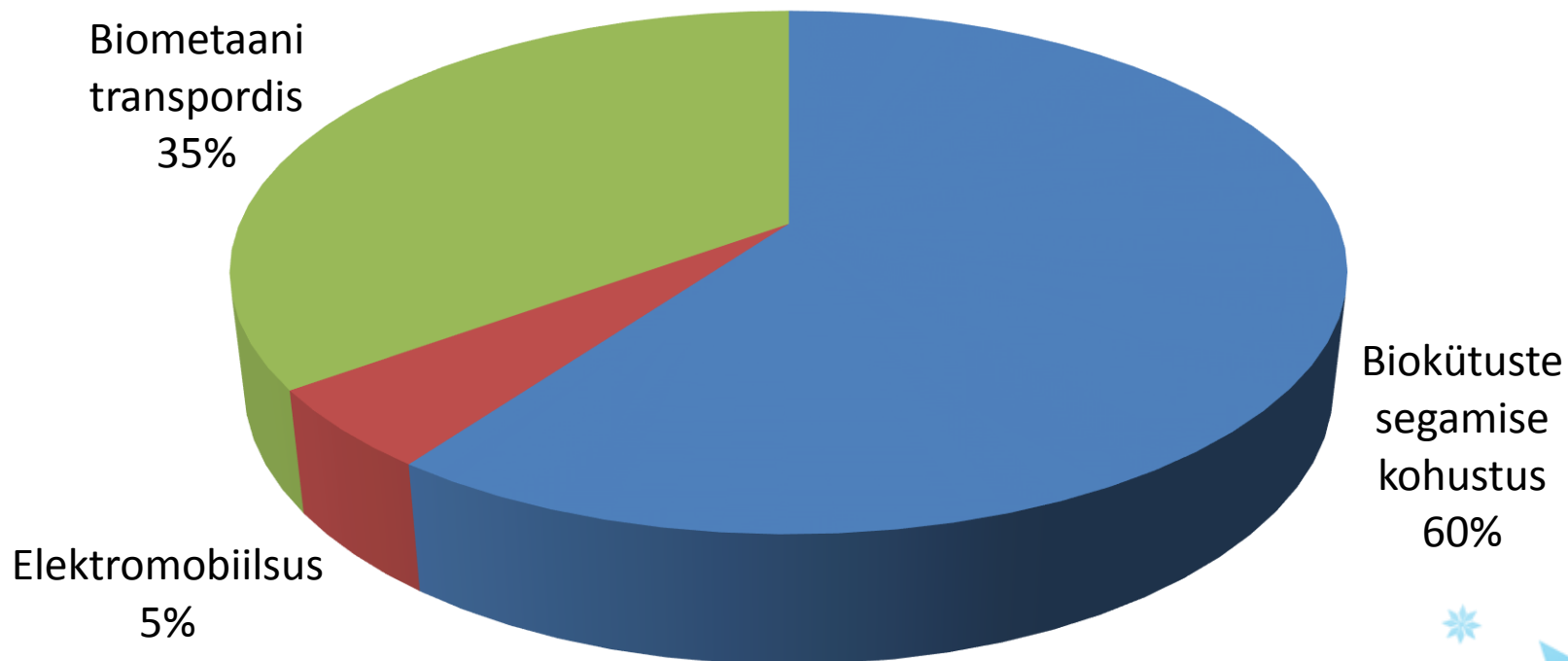
10% eesmärk

- Transpordisektori kogutarbimine :
 - Bensiin ja diisel
 - Vedelad biokütused
 - Elekter
- Taastuvkütuste osa:
 - Biomassi säästlikkuse kriteeriumitele vastavad biokütused transpordisektoris
 - Taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri osakaal maismaatranspordis



Meetmete panus eesmärgi saavutamisse

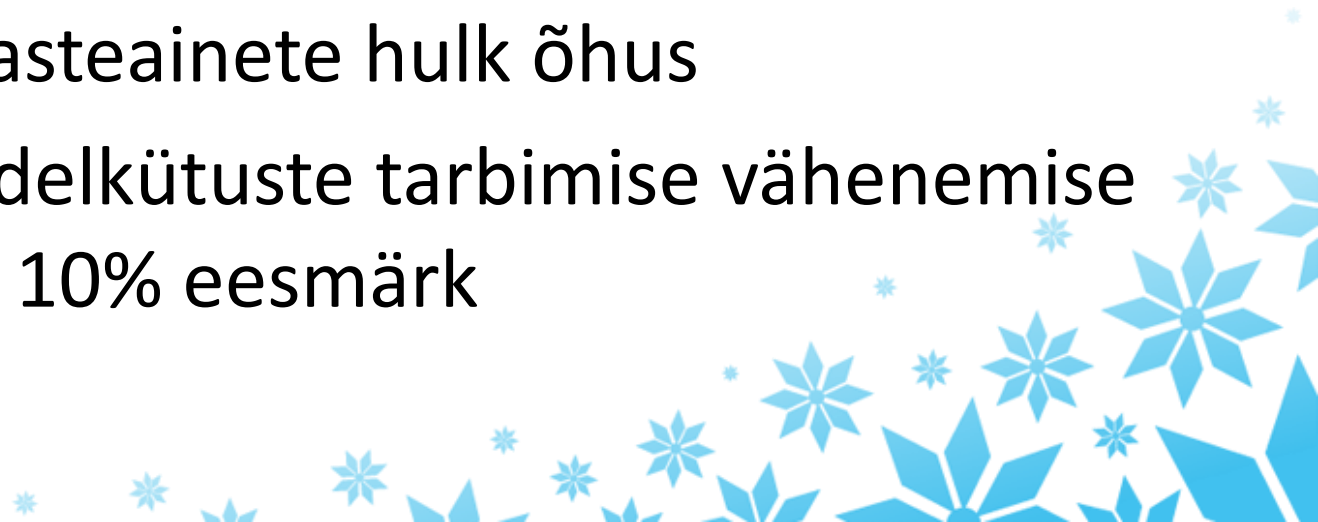
92 ktoe



Gaasilised kütused transpordis

Metaankütused riigi poolt soositud kuna:

- Biogaasi puhastamise survestamisega võimalik asendada CNG biometaaniga
- Biometaan on kohalik kütus, sektori arendamisel laiemad ühiskondlikud hüved
- Väheneb saasteainete hulk õhus
- Väheneb vedelkütuste tarbimise vähenemise tulemusena 10% eesmärk



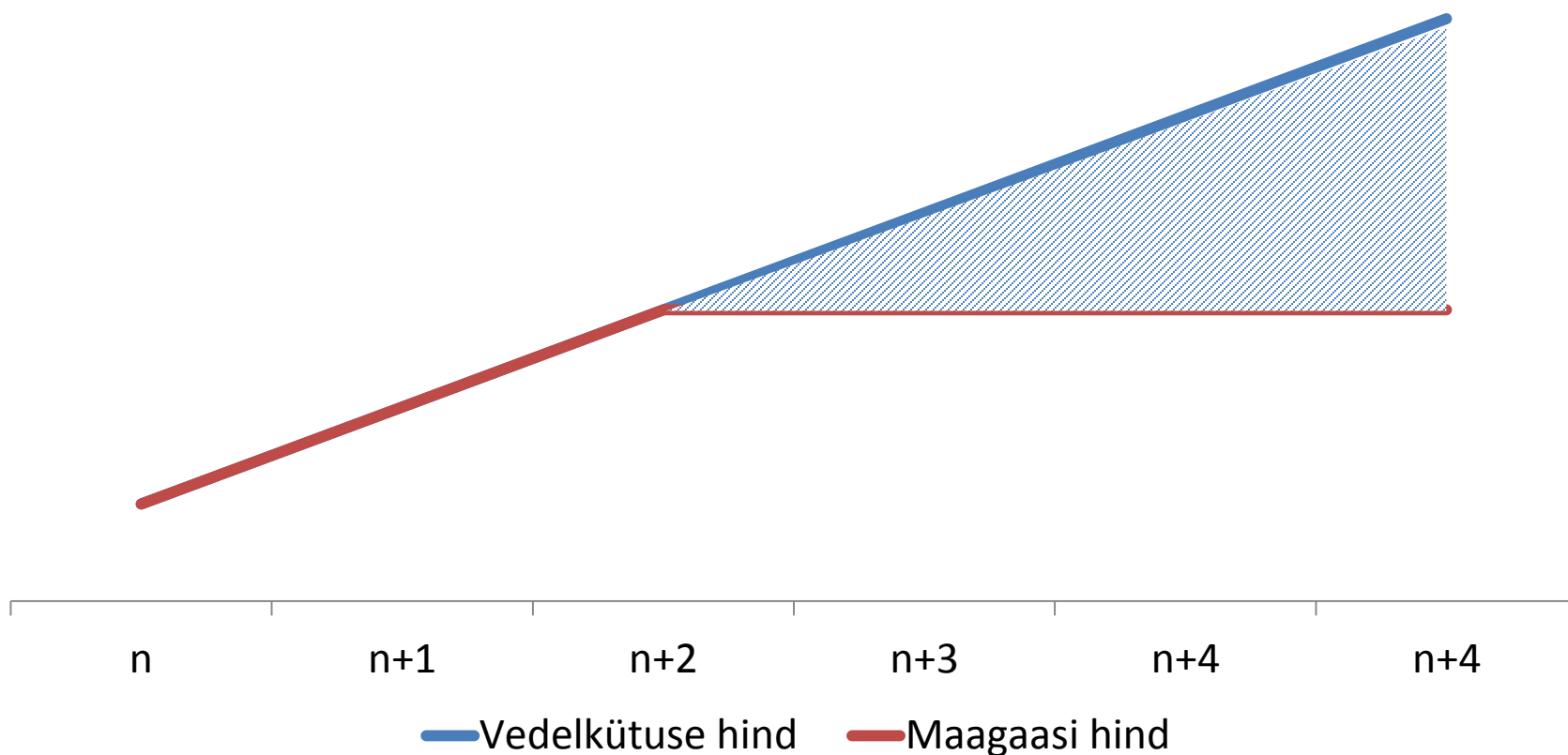
Gaasilised kütused transpordis

- Ühiste kavatsuste protokoll Tartu Maavalitsuse, Tartu Linnavalitsuse, Maanteeameti ning MKM-i vahel;
- Aktsiisipoliitikat kujundavad seisukohad TAK 2014-2020 (eelnõu):

„Maanteetranspordis kasutatavat gaasi ei maksustata täiendava aktsiisiga enne 2025. a, et soodustada taastuvgaasi kasutamist teetranspordis.“

„Maanteetranspordis maagaasi tarbimise laiendamiseks tagatakse, et maagaasi kasutamine on soodsam võrreldes vedelkütustega, motiveerimaks selle kasutamist koos taastuvallikaist toodetud rohegaasiga.“

Kuidas võib tekkida „ruum“ maagaasi aktsiisiks transpordis?



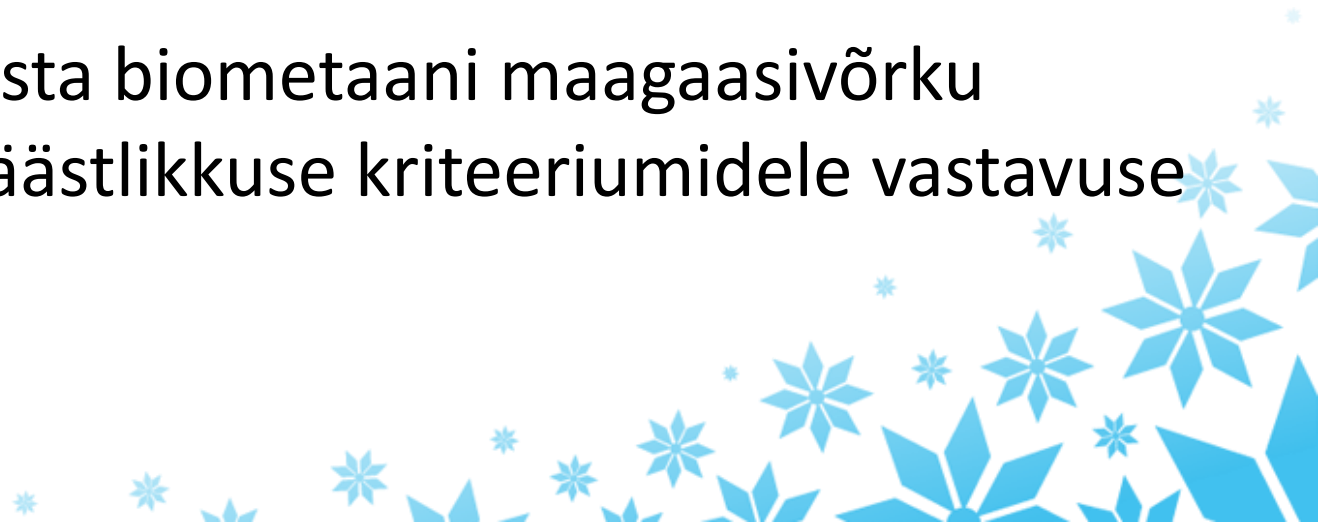
Biometaan Eestis

- Eelduseks metaani (CNG) tarbimine transpordisektoris, mis võimaldab osa tarbitavast taastumatut päritolu gaasist biometaaniga asendada
- Esimesed sammud soodsa pikaajalise aktsiisipoliitika suunas
- Rahaline toetus EL 2014-2020 eelarveperioodi struktuurivahenditest ning ETS kvoodimüügitulust



2014+ planeeritavad tegevused

- Biometaani tootmise ja tarbimise toetamine „allikast ratasteni“ (*well-to-wheels*) põhimõttel
- Suru- ja rohegaasi teadvustamine mootorikütustena
- Suru- ja rohegaasi kasutamine ühistranspordis
- Biogaasi ja biometaani mõisted on käsitletud õigusaktides
- Võimalik päästa biometaani maagaasivõrku
- Biokütuste säästlikkuse kriteeriumidele vastavuse jälgimine



AITÄH!



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

