



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

JÄRGMISE KÜMNENDI VÄLJAKUTSED (VEDEL)KÜTUSETURUL

Rein Vaks

Energiaturgude valdkonnajuht

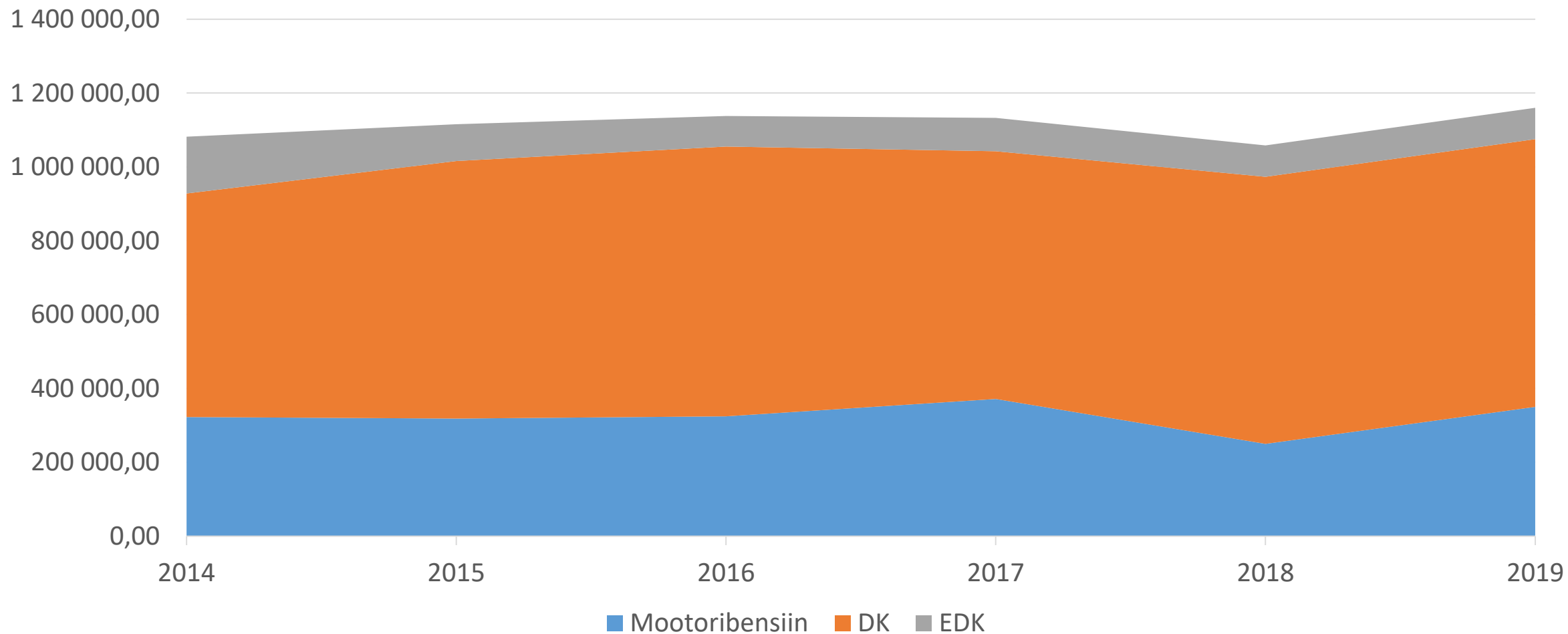
Äripäeva kütuseturu aastakonverents

Tallinn 10.09.2019

Status quo

ca 96 gCO₂ekv/MJ

Mootorikütused 2014-2019, tuh l



Keskkond toob kaasa valikuvõimalused

- Kliimaneutraalsus on paratamatus
- Üleilmne konkurents
- Nõudlus ei vähene
- Teadlikkus ja tarbimisharjumused muutuvad
- Portfelli mitmekesistamine – biometaan, CNG, LNG, LPG, elektrienergia, E85, B30, XTL jne
- Kütused vastavalt kasutusjuhendile!

Riigi sekkumine vajalik

- RES-T kohustus
- Kohustus lepitud kokku EL28 raames
- Detailid iga LR otsustada
- Kodumaiste kütuste võimalus
- 1. põlvkonna biokütused
- Elektrienergia

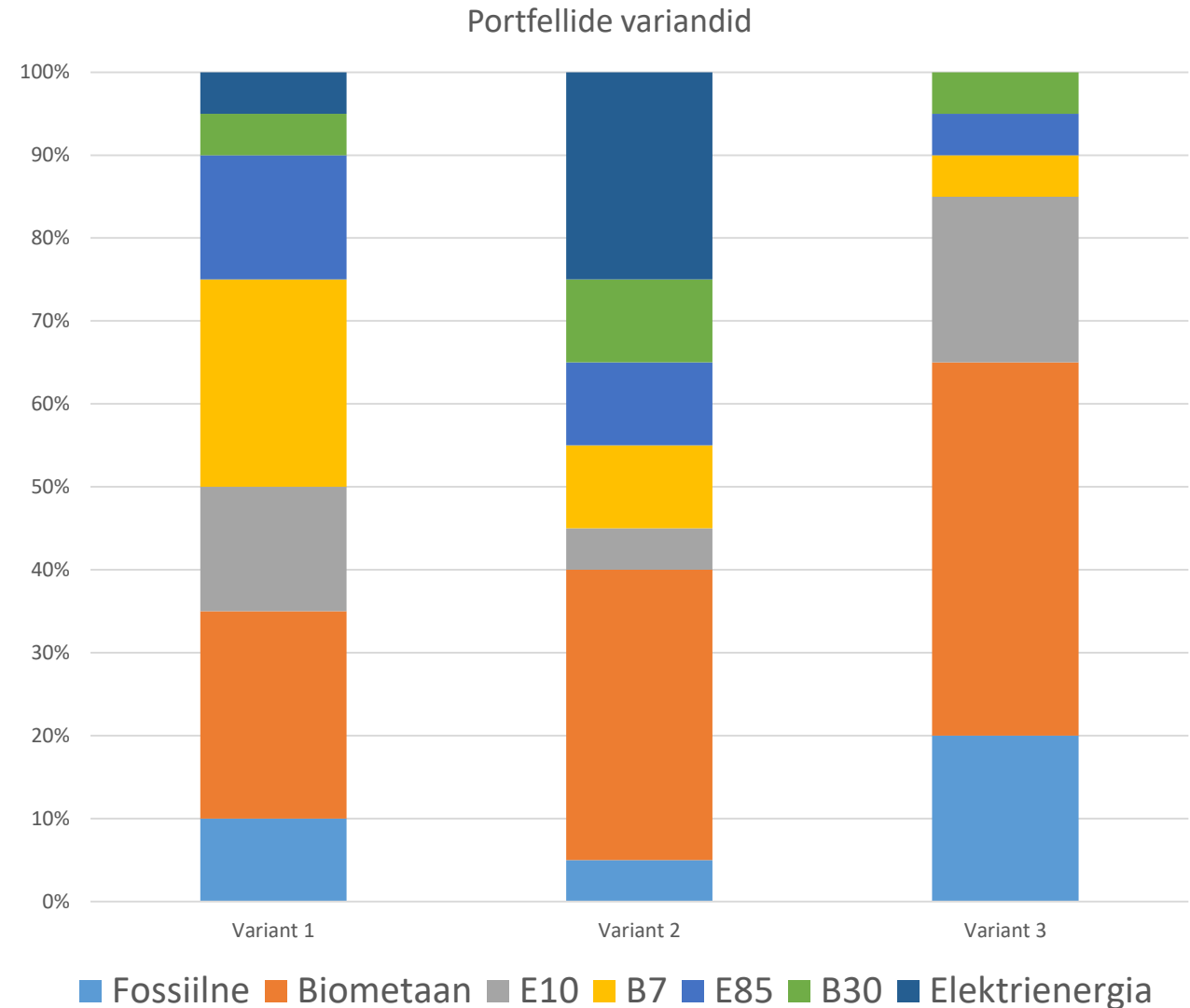
Riigi sekkumine vajalik

- RES-T 2020 10%
- **Kodumaised kütused!**
- RES-T 2030:
 - Tarnija 8,5%
 - Riik kokku 13,5%
- 1. põlvkond minimaalseks
- **Paindlikkus tarnijale, kuid kohustus täidetud!**

KUIDAS?

Riigi sekkumine vajalik

- **PAINDLIKKUS!**
- Kohustus portfelliülene
- 2020. a 6k kaalutud keskmine
- Edasi 12k kaalutud keskmine
- Statistikat võib kasutada 100%
- Kauplemise platvorm
- Doseerimine



Elektrienergia

- Tarnijate lõikes ainult **maanteetranspordis kasutatud taastuvast allikast toodetud elektrienergia**
- 4-kordne arvestamine eesmärgi suhtes
- **N-2** põhimõtte RES-E osas
- Lisandub portfelli
- Statistikaga kauplemine
- Raudtee panus



Doseerimine

- Biokütuse lisamine Eestis vastavalt nõudlusele
- **Kütuse kvaliteet**
- Esimene proov on kohustuslik
- 6-kuuline testperiood
- B7, E10, B30, E85 jne

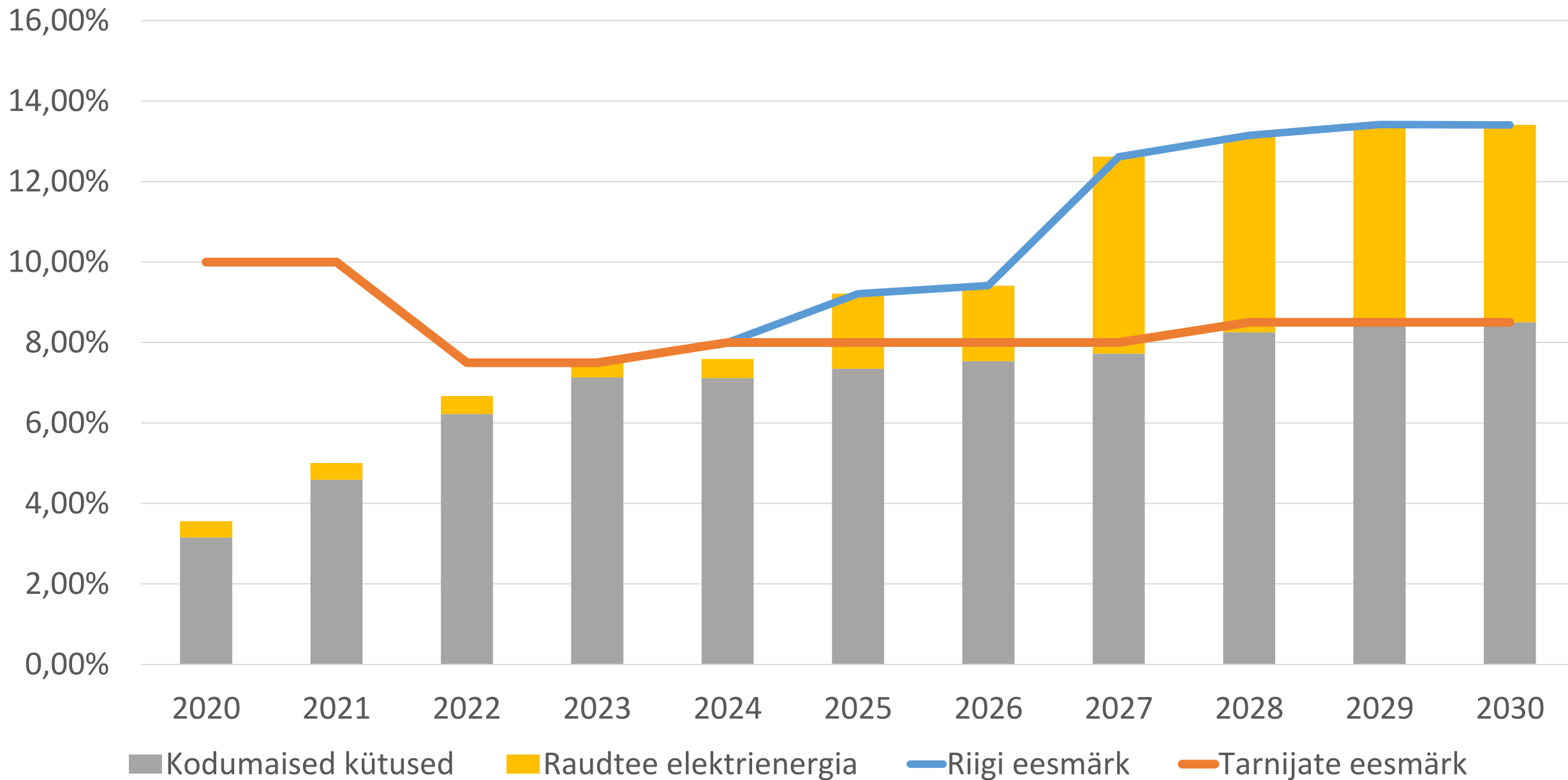


Statistikaga kauplemine

- Avalik platvorm
- BM, vedelate biokütuste, elektrienergia statistika
- Tarnijatevaheline kokkulepe



Alternatiivkütused transpordis 2020-2030, %



Kütuse pikaajaline säilitamine

- Erandite nõudmine:
 - Põllumajandustehnika ja kutseline kalapüük
 - Elutähtsa teenuse osutajad
 - Avarii- ja reservdiiselgeneraatorid
 - NATO liitlasväed jne
- Kitsaskoht 1. põlvkonna biokütus
- Tegelik vajadus väga väike – ca 7 milj l aastas
- Saab katta paindlikkusega - stabiilsem biokütus, fossiilne kütus
- Kokkulepe tarnijaga

KOJU KAASA VÕTTA

- **Biokütused ei ole halvad!**
- **Eesmärki ei täida ainult tarnijad, riik panustab**
- **10% portfelliülene kaalutud keskmine tulemus 2020**
- **7,5% portfelliülene kaalutud keskmine tulemus 2022**
- **8,5% portfelliülene kaalutud keskmine tulemus 2030**
- **13,5% riiklik eesmärk**
- Erandit vajavad isikud saavad stabiilse kütuse tarnijatelt
- Maanteetranspordis kasutatud elektrienergia statistika võimalus al 2021
- Platvorm hiljemalt 2020 keskpaik, sisu kasvab välja tarnijate soovidest
- **1. põlvkonna biokütused al 2022 miinimumini**

