

ENERGIAMAJANDUS PIKAAJALISES VAATES

PEEP SIITAM
EESTI ARENGUFOND
ENERGIA- JA ROHEMAJANDUS,
JUHT
23.10.2012

EESTI ARENGUFOND



PÕHISÕNUMID

1. ENERGIAMAJANDUSE VALIKUD EITOHIL OLLA VAID (POLIIT)OTSUSTUSTE SUBJEKTIKS, OLULINE ON VÕIMALUSTE JA VAJADUSTE PIDEV ANALÜÜS JA SÜNTEES.
2. ENERGIAMAJANDUSE VALIKUD TULEB TEHA MITTETÄIELIKU INFO TINGIMUSTES, SEDA OLULISEM ON MUUTUJATE ANALÜÜSIL PÕHINEVA MUDELI LOOMINE.

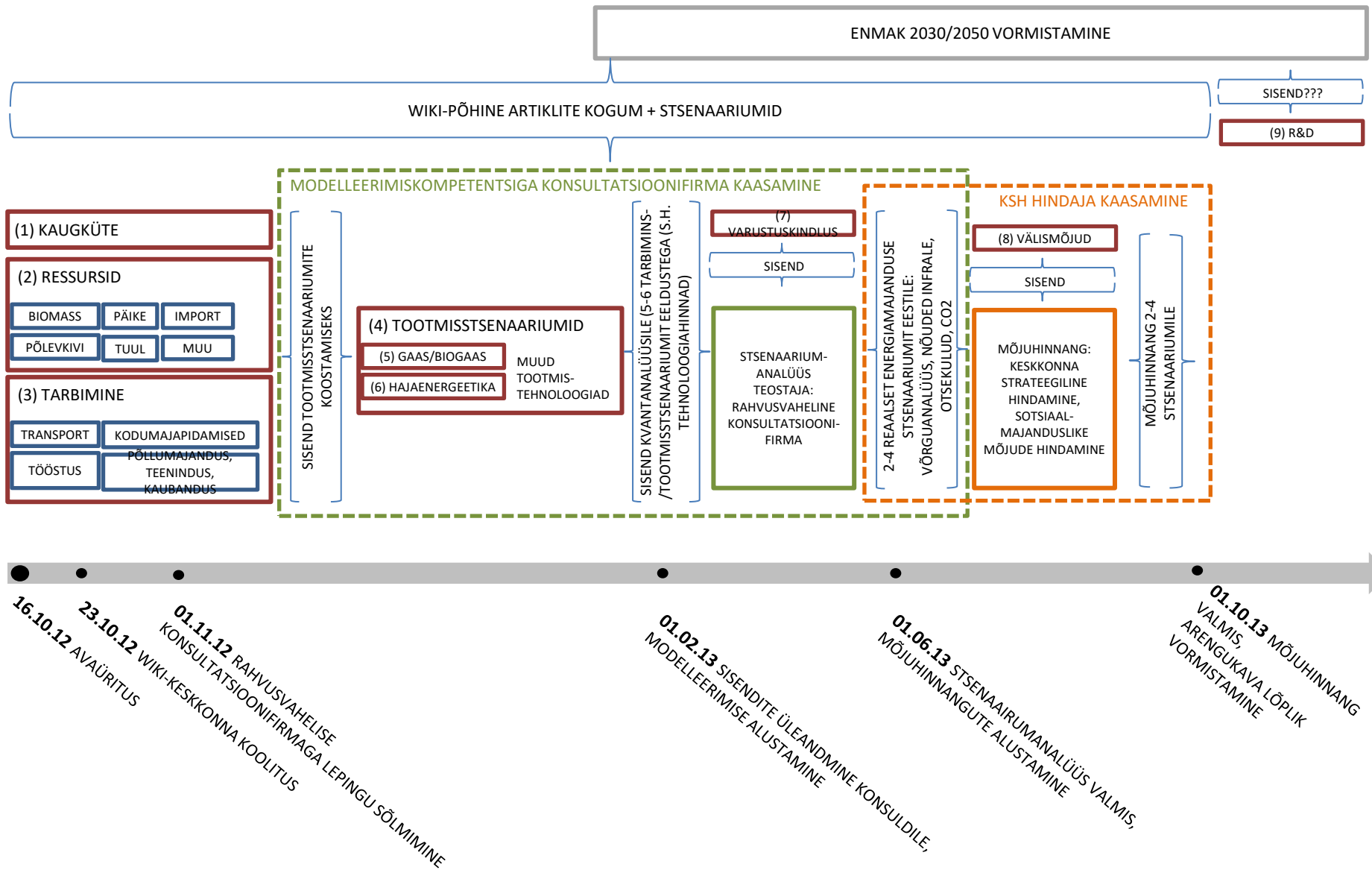


ENMAK JA PARADIGMA NIHE

- Elektrituru avanemine toob kaasa vajaduse madala muutuvkuluga genereerivate võimsuste järele.
- Energia hajatootmine ja tootjate paljusus pole tagasimineks 19.sajandisse, see on 21.sajandi reaalsus.
- Energia säästmine on odavam kui uute (elektri)tootmisvõimsuste rajamine.
- ENMAKi uuendamine on võimalus kirjeldada oma vajadused ja võimalused ning kõik tootmisstsenaariumid „joonele panna“.



ENERGIAMAJANDUSE ARENGUKAVA (ENMAK) 2030/2050 KOOSTAMISE TEGEVUS- JA AJARAAMISTIK



Mis on ENMAKi koostamisel seekord teisiti?

1. Koostajate hulk ja ülesannete püstitus.
2. Veebipõhine tööplatvorm loob eelduse läbipaistva, kontrollitava ja efektiivse ENMAKi koostamiseks.
3. Energiamajanduse muutujate analüüs ja sellel põhinev energiamajanduse mudel.

Teaduse ja teadlaste osalemine ENMAKi uuendamisel ja rakendamisel on kvalitatiivse muutuse eeldus.

