

# Keskkonnamõju hindamine arendajale - olla või mitte olla?

Meelis Eldermann  
VKG juhatuse aseesimees ja tehnikadirektor

VKG Keskkonnapäev  
15.11.2018



# Aspektid planeerimisel

Arendaja arvestab tehnoloogia kompleksi planeerimisel majanduslike-sotsiaalsete-keskkonna aspektidega:

- hindab projekti tasuvust, jätkusuutlikkust (turunõudlus, turuarengud)
- ressursside hinda ja kättesaadavust (tooraine, seadmed, tööjõud)
- ettevõtluskeskkonda, riigi ja omavalitsuse loodud võimalusi
- vastavust poliitikatele ja raamdokumentidele
- vastavust seadustele, nõuetele
- vastavust riiklikele, maakonna ja kohalikele planeeringutele
- keskkonnamõju ja nende võimalike leevendamise meetmeid

# Protsessi läbiviimisel lähtub arendaja

- Planeerimisseadust
- Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadusest

Ideaalis peaks projekti eri alternatiivide hindamisel osapoolte kaasamise tulemusena selguma kõiki osapooli rahuldav lahendus.

**Paraku sageli protsessi osapoolte huvid** - ruumilise tasakaalustatud arengu, maakasutuse, kvaliteetse elukeskkonna, keskkonnahoiu ning majandusliku, sotsiaalse ja kultuurilise jätkusuutliku arengu - **erinevad oluliselt.**

# Osapoolte huvid

- **Arendaja:** projekti kasumlikkus, jätkusuutlikkus
- **Riik:** heaolu ja majanduskasv
- **Kohalik omavalitsus:** piirkonna areng
- **Otsustaja:** vastavus nõuetele
- **Kohalik elanik:** minimaalne mõju ja maksimaalne käega katsutav kasu
- **Huvigrupid:** ühenduse kitsamad eesmärgid

Ida-Virumaa – tööstuse areng ja keskkonnaseisundi  
parandamine käsikäes

# Keskkonnamõju hindamise (KMH) ja keskkonnajuhtimissüsteemi seadus

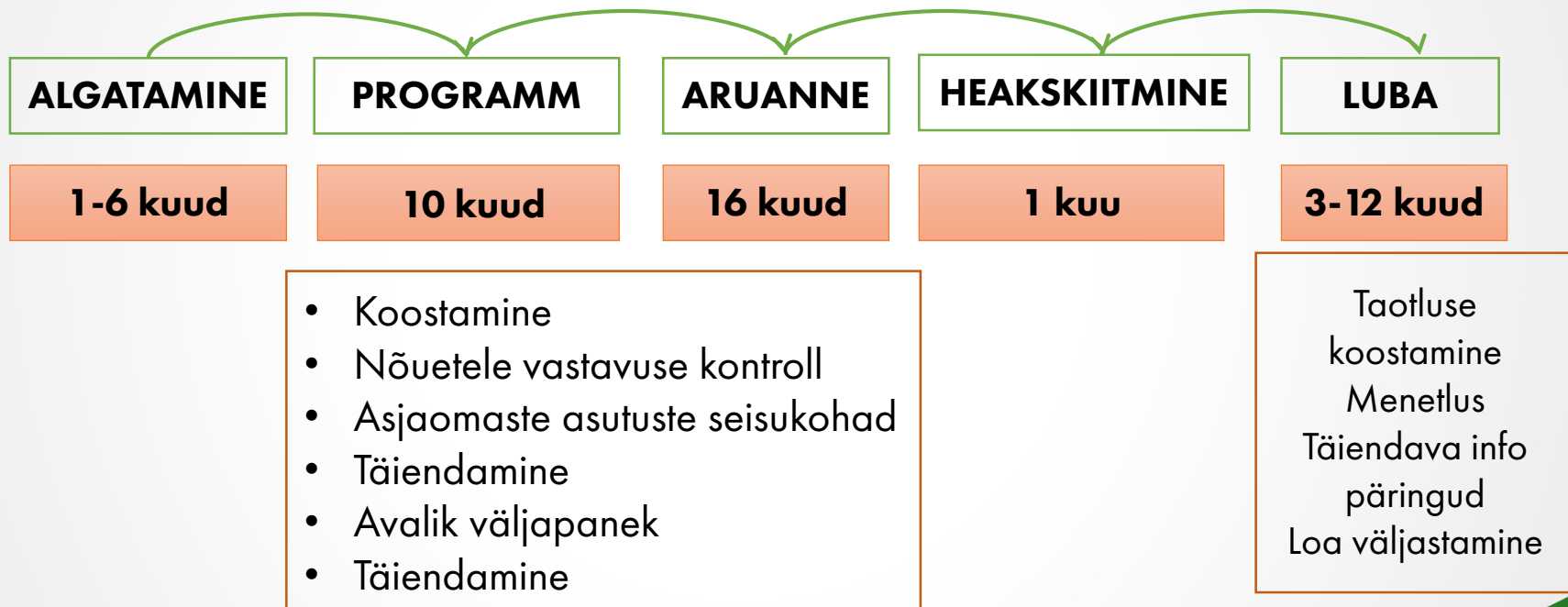
## **KMH eesmärk:**

- võrrelda reaalseid alternatiive
- anda teavet mõjust inimese tervisele, heaolule, kultuuripärandile või varale
- pakkuda välja leevendusmeetmeid

# Mureks arendajale

- KMH eelduseks lõplik tehniline lahendus, tehnoloogia valik
- Subjektiivsus, ettevaatusprintsipi rakendamine igas olukorras
- Kogukondade usaldamatus
- Protsess keskendub põhiliselt keskkonnamõjudele
- Vastuolu riikliku strateegi ning ühiskonna ootuste vahel
- Puudub konstruktiivne koostöö parima lahenduse leidmiseks
- Liigne bürokraatia ja protsessi kestvus
- Riiklike uuringute vähesus
- Liigne politiseeritus

# KMH etapid: Sonda kaevanduse PLAAN



**Kokku 2,6 - 3,75 aastat**

# KMH etapid: Sonda kaevanduse REAALSUS



Takistused:

- lisanduvad piirangud – ressursi vähenemine lendoravate arvelt ca 7 miljoni tonni võrra
- seaduse muudatused – loa andja muutumine
- täiendavate uuringute nõuded

**Kokku kulunud 5,6 aastat**



# Kokkuvõte: Arendaja vaatenurgast

- Sotsiaal-, majandus- ja keskkonnaaspektide koosmõju arvestamine
- Keskkonnamõjude eest riigile makstavate keskkonnatasude jagamine KOVi ja kogukonnaga
- Bürokratia ja subjektiivsuse vähendamine protsessis, seadustes ametkondlike menetlusaegade lühendamine
- Argumenteerimise ja väidete tõendamise nõue tänasest parimast teadmisest lähtuvalt

**TÄNAN TÄHELEPANU  
EEST!**