

26. augustil Paldiskis

Igäühel meist on võimalik taastuvenenergia arengus kaasa lüüa

Aavo Kärmas

Enefit Greeni juhatuse esimees



Enefit Green

Riigi ja KOV mõõde

Taastuvergeetika kiiremaks arenguks tuleb luua võimalused investeeringute tegemiseks Eestisse.

- Luua **uus töökohti** ning panustada **teadus- ja arendustegevusse (R&D)**;
- Tänapäevaseid **barjääre** tuleb leevendada:
 - **Riigikaitsealised kõrguspiirangud** ja radarite küsimus;
 - **Elektrivõrguga liitumine** on hetkel Eestis arendajale väga kallis;
 - **Võrgutasude kehtestamine elektritootjatele 2022. aastal** ja sealt edasi.
- Riik saab luua raamistiku, **miks tuulepark võiks kohalikele inimestele sobilikum olla** → kohalike kogukondade kasu mudel leevendaks „*Not In My Backyard*“ probleemi.
- Vajame **pikaajalist vaadet** ja **selget plaani** taastuenergeetika valdkonna arenguks.
- Ka **riik ja kohalikud omavalitsused** võiksid sõlmida pikaajalisi **taastuenergiat põhinevaid elektriostu lepinguid**, toetamaks investeeringuid taastuenergeetikasse.
- Taastuenergeetika alade ettenägemine **KOV-de üldplaneeringutes**.

Ettevõtete mõõde

- **Pikaajalised taastuvenergia elektri ostumüügilepingud** (nn PPA-d) – meie oleme selleks valmis;
- **Suurtootmiste ja tehnoloogiaparkide rajamine** tuuleparkide lähedale – otseliin ja võrgutasu võrra soodsam taastuvelekter;
- **Tarbimisega integreeritud taastuvenergia tootmine** – nt päikeseenergia lahendused;
- Panustamine **elektri salvestamise lahendustesse** ja selle võimekuse loomisse.



Eraisikute mõõde

- **Taastuenergiat põhinevate** elektriostu lepingute sõlmimine;
- **Eratarbijate taastuenergialahendustesse investeerimine** – nt päikesepargid;
- Mõistmine **kasust**, mida loob taastuenergia tootmise asumine minu lähedal → **Toetav meelsus ja valmidus diskussiooniks kogukonna liikmena** aladel, kus arendatakse taastuenergeetikat.
- **Energiakogukondade** loomine.
- Peaksime võimaldama ka eraisikute **pikaajaliste** elektriostu lepingute sõlmimist.



An aerial photograph of a wind farm, showing several wind turbines scattered across a green, hilly landscape. The image is overlaid with a semi-transparent green filter. A dark green, curved shape is present in the bottom right corner, partially overlapping the wind farm image.

Tänan!