

PROBLEEM

Spaakeskused on väga energiakulukad hooned spetsiifiliste sisekliima nõuete tõttu. Suur spaakeskus Eestis tarbib **aastas €1M väärtuses energiat!**

LAHENDUS

Heatsync hoiab energiat kokku taaskasutades soojusenergiat, mis muidu läheks raisku. Säästu kohad leiame enda kogutud mõõdistuste põhjal loodud mudeli abil. Lisaks lihtsustame spaa personali tööd pakkudes reaajas hoone sisekliima andmete kuvamist.

HETKESEIS

Käimas on pilootprojekt Mäetaguse spaakeskuses, kus meie seadmeid koguvad esimesi mõõdistusi.

TURG

Eestis on 10-15 spaakeskust, kus oleks energiavõit väga suur. Heatsynci analüüsisüsteem hakkab jõudma kliendini läbi basseini ventilatsiooniseadmete juba nende paigaldamise käigus.

heatsync.eu

TEEME SPAA- KESKUSED ENERGIA- TÕHUSAKS

Heatsync tegeleb spaakeskuste energiatõhustamisega tagades optimaalse hoone sisekliima ja vähendades energiakulusid. Energiatõhustamise projekti elluviimisel võib spaakeskus hinnanguliselt 15% oma energia kuludelt.



SPAAGESKUS

Kõrged energiakulud



ANDEMETE KOGUMINE

Andmete põhjal energia säästmise meetodide leidmine



PROJEKTI LÄBIVIIMINE

Leitud meetodide rakendamine vajadusel kaasates investoreid



SPAAGESKUS

Optimeeritud energiakulud

MEESKOND



KASPAR
TRANKMANN

CEO

KVJ insener



ALIIDE
VAINIKKO

COO

analüütik



RANDER
SÜLD

CFO

energeetikainsener



DOLORES
EAMETS

CMO

turundaja



JOHANNES
VAINIKKO

CTO

programmerija

