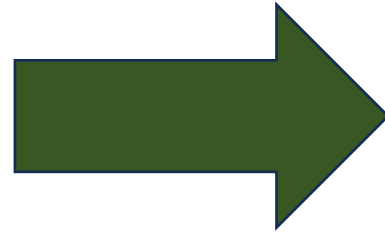




ZKK Storage modell

A modell fő részei

**Tárolói viselkedést
optimalizáló
bevételáram
számító modell**



Pénzügyi modell

A vizsgált tevékenységek

A modell alkalmas a standalone tárolói tevékenység, PV csatlakozás mögötti tárolói tevékenység illetve ipari parki viszwattos tároló működésének modellezésére is:

- A telepített PV és a tároló beépített teljesítménye ésszerű határok között rugalmasan változtatható
- PV melletti tároló esetén vizsgálható mind hálózati vételezés nélküli, mind hálózati vételezéssel rendelkező projekt

Kiegyenlítő-
szabályozási piaci
részvétel

Arbitrázstevékenység
PV termelésre és/vagy piaci
vétel-eladásra épülve

Menetrendtartás
támogatása
PV mellett

Bővíthető lokális
rugalmassági piaci
részvétellel

A tevékenységek közötti hierarchia sorrend változtatható

Szenárióelemzési lehetőségek

- Nagykereskedelmi áralakulásra
- Kiegyenlítő-szabályozási piaci részvételre:
 - Tartalékárak
 - Tartalék lekötési sikerfaktor
 - Energiaárak
 - Aktiválási valószínűség
- Kiegyenlítetlenségi költségre
- RHD és pénzeszközök szabályozásának alakulására

Kétféle Felbontás

- 18 referencianapra blokkosított, vagy
- Teljes 365 napos elemzés

Degradáció

Egyszerűsített lineáris degradációs modell a gyártói ajánlások alapján



ZKK – Tudásközpont a magyar
zöldgazdaság fejlesztéséért

