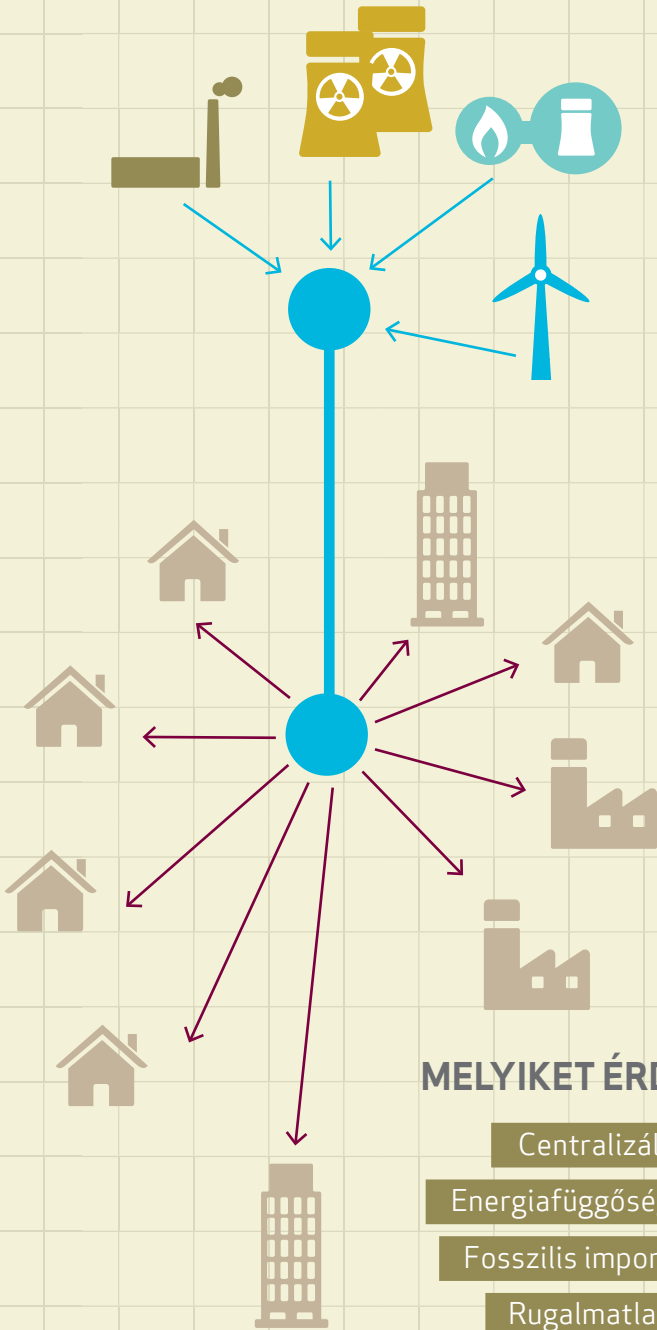


# ENERGIARENDSZER-MODELLEK

## HAGYOMÁNYOS, CENTRALIZÁLT ENGERIARENDSZER

Amennyiben az ország villamosenergia-igényének túlnyomó részét földrajzilag egy helyen, nagy kapacitású erőművekkel termeljük meg, akkor csak egy centralizált energiahálózat jöhet szóba, amelyben alig jut szerep a helyi, kisebb, megújuló erőműveknek.



## MEGÚJULÓKRA ÉPÜLŐ, DECENTRALIZÁLT ENGERIARENDSZER

A földrajzilag elosztott, alapvetően megújulóakra épülő modellben az áramtermelés majdhogynem helyi szinten megoldott. Az Energiaklub jövőképe egy ilyen energiarendszer elérését tűzi ki célul.



### MELYIKET ÉRDEMES VÁLASZTANI?

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Centralizált        | Decentralizált       |
| Energiafüggőség     | Önellátás            |
| Fosszilis import    | Helyi megújulók      |
| Rugalmatlan         | Rugalmas             |
| Sebezhetőség        | Stabilitás           |
| Nagyvállalatok      | Helyi tulajdonosok   |
| Kiszolgáltatottság  | Önrendelkezés        |
| Korrupcióveszély    | Átláthatóság         |
| Pazarlás            | Okos rendszerek      |
| Kisszámú munkáltató | Országszerte állások |