



Magyar Zoltán
országgyűlési képviselő

Országgyűlés Hivatala

Irományszám: 2 / 544 /

Érkezett: 2015 AUG 13.

Írásbeli kérdés

Kövér László úrnak,
az Országgyűlés elnökének

Helyben

Tisztelt Elnök Úr!

Magyarország Alaptörvénye 7. cikk (2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli kérdést kívánok benyújtani a Földművelésügyi Minisztériumot vezető miniszterhez, mint a tárgyban illetékes minisztérium vezetőjéhez

„Miért nem hajlandó a Kormány a munkahelyteremtéssel és gazdasági fejlődéssel járó Zöld Magyarország Programról tudomást venni?”

címmel.

A benyújtott kérdésemre a választ írásban várom.

Tisztelt Miniszter Úr!


Napjainkban a világ minden táján egyre fontosabb szerep hárul az energiaellátásra és a mezőgazdasági termelésre egyaránt. Ennek oka a Föld népességének folyamatos növekedése. Bár tény, hogy a túlnépesedésre nem megoldás a mind egyre nagyobb mennyiségek termelése, hiszen a Föld népességeltartó képessége véges. Mégis, nekünk magyaroknak, szükségünk van olyan megoldásokra, amelyek egyrészt élénkítik a gazdaságot, másrészt környezetvédelmi szempontok szerint is megfelelőnek számítanak. Egy ilyen projekt az úgynevezett Zöld Magyarország Program, amelynek megalkotói gondosan és szakszerűen tervezték meg a Programot, valamint végezték el a szükséges hatástanulmányokat. A Program két önálló részre bontható (energiaprogram és mezőgazdasági program), amelyek együtt több mint 600 ezer munkahelyet lennének képesek teremteni, és amelyek több mint 2500 milliárd forinttal növelnék a GDP-t. A Zöld Magyarország Programot mellékletben csatolom Önnek és remélem, nem csupán elolvassák a kiváló tanulmányt, hanem érdeklődésüket is felkelti.

Kérdezem Tisztelt Miniszter Urat, mikortól és milyen eszközökkel kívánják a Zöld Magyarország Program megvalósítását elindítani?

Várom érdemi válaszát!

Budapest, 2015. augusztus 13.

Tisztelettel:



Magyar Zoltán
Jobbik



Zöld Magyarország Program

Krizsán József- Krizsán Attila

krizsanattila1979@gmail.com

06-30-568-9894

Tartalomjegyzék

Program bemutatása	3
Energia program bemutatása.....	4
Energia program bemutatása.....	4
Keletkező GDP	7
Magyar vállalkozók szerepe a kivitelezésben.....	8
Egy kistérségi központ bemutatása	9
Finanszírozás	11
Forgatókönyv 1.....	15
Forgatókönyv 2.....	16
Foglalkoztatási- és gazdasági hatáselemzés	19
Választókerületi bontás	19
Kistérségi bontás	21
Hátrányos helyzetű kistérségek.....	34
Ország egésze	37
Zöld MP hatása a regionális energiatermelésre	38
Megyei foglalkoztatás	

Program bemutatása

A Zöld Magyarország Program két alrészből áll: Zöld Magyarország Energiaprogram (Zöld MEP) és Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program (Zöld MMP)

Zöld Magyarország Program (Zöld MP)		
Zöld Magyarország Energiaprogram (Zöld MEP)	Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program (Zöld MMP)	
	(Zöld MMP)I. Kertészeti Program	(Zöld MMP)II. Tápanyag Program

1. táblázat

Olyan programot hoztunk létre, amelyben felére csökkentjük hazánk energiafüggőségét, úgy hogy közben nem nő az áram ára, a lakossági fűtés költsége viszont a felére csökken a földgázos fűtéshez képest.

Ma a mezőgazdaság 900 Mrd Ft-tal járul a GDP-hez és 200 ezer főt foglalkoztat főállásban, programunk megvalósulása 2000 Mrd Ft-tal növeli a GDP-t és 535 ezer fővel növeli a foglalkoztatást.

Ma az energiaipar 620 Mrd Ft-tal járul a GDP-hez és 25 ezer főt foglalkoztat, programunk megvalósulása 510 Mrd Ft-tal növeli a GDP-t és 90 ezer fővel növeli a foglalkoztatást.

Az energiaprogram és mezőgazdasági program szervesen kapcsolódik egymáshoz:

- az energiaprogram alapanyagot vásárol a mezőgazdaságtól (földtulajdonosok és állattartók mezőgazdasági melléktermékeit veszi meg) 300 Mrd Ft értékben
- az energiaprogram energiatermelés közben keletkező melléktermékeit (szerves tápanyag, hulladékhő, CO₂) ingyenesen biztosítja a mezőgazdaságból élők számára, ezen melléktermékek értéke 775 Mrd Ft

Összefoglalva: a villamos-energia és fűtés összesített költsége nem nő, miközben az energiaipar 1075 Mrd Ft értéket ad át a mezőgazdaságnak, amely a Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program megvalósításával 2000 Mrd Ft hozzáadott-értéket állít elő ebből. Mindeközben 625 00 munkahely keletkezik, 2500 Mrd Ft-tal nő a GDP és 2500 Mrd Ft-tal javul a kereskedelmi mérleg.

A Zöld Magyarország Program (Zöld MP) megvalósítási költsége 4200 Mrd Ft, ami a 2014-2021-es uniós költségvetésből megvalósítható, egy munkahely létrehozása 7 millió Ft. A beruházás által létrejövő energiatermelő, illetve kertészeti- és logisztikai központok közösségi tulajdonba kerülnek.

Zöld Magyarország Energiaprogram (Zöld MEP) bemutatása

Az energiaprogram keretében decentralizált rendszerben, kistérségi biogázüzemekben termelnénk villamos-energiát, hőt és pelletet mezőgazdasági melléktermékekre és kommunális szerves-hulladékokra alapozva 350 PJ összteljesítménnyel, mely a hazai primer energiafogyasztás harmadát képes fedezni.

Az energiaprogram **teljes költségvetése 2100 Mrd Ft** (kevesebb, mint az egy éves fosszilis-tüzelőanyag behozatalunk), amiből **felére tudnánk csökkenteni import alapanyag-függőségünket, ezáltal 650 Mrd Ft-tal javulna a kereskedelmi mérlegünk**, mert a program keretében felhasznált biomassa 10 milliárd köbméter orosz importgáz, vagy 8 milliárd köbméter orosz gáz és a paksi atomerőmű kiváltását teszi lehetővé. A program **éves árbevétele 910 Mrd Ft**.

Zöld Magyarország Mezőgazdasági program (Zöld MMP) bemutatása

Az Zöld MMP annak leírása, hogyan lehet a mai 900 Mrd Ft-os hozzáadott-értéket 2900 Mrd Ft-ra növelni úgy, hogy 525 ezer fővel nő a foglalkoztatás, miközben helyreáll a magyar föld ökológiai egyensúlya.

A program egy ökológiai és gazdasági kört ír le:

1. Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program II. Tápanyag Program

Az energiaprogram 30 millió tonnás alapanyagát a mezőgazdaság állítja elő a főtermék mellet keletkező melléktermékekből, ezért a melléktermékért a tulajdonos pénzt kap, melynek mértéke szárazanyagra vetítve 10 000 Ft/tonna, **a mezőgazdaságból élők 290 Mrd Ft-ot kapnak azért a mezőgazdasági melléktermékért, ami eddig költség volt számára.**

2. A Zöld Magyarország Energiaprogramban az energiatermelés melléktermékeként szerves iszap keletkezik, mely fedezni képes a mezőgazdasági terület egészére (5,4 millió hektár) maximálisan kivihető tápanyagszükségletet. Ilyen mértékű tápanyag-visszapótlásra még nem volt példa a magyar mezőgazdaság történetében: kétszerese a mainak és 50%-kal meghaladja a hazai mezőgazdaság fénykorának tartott 80-as évek szintjét. Fontos megjegyeznünk, hogy ez a **műtrágyázás teljes megszüntetését jelenti hazánkban**. A magyarországi földtulajdonosok természetesen dönthetnek úgy, hogy nem kívánnak részt venni, de tudniuk kell, hogy a programunk keretében megvalósuló tápanyag-visszapótlás ingyenes lesz Magyarország teljes területén (!). Ez összességében **250 Mrd Ft értékű ingyenes, műtrágyamentes tápanyag-visszapótlást jelent a hazai földtulajdonosok számára**. Az ingyenes tápanyagért cserébe, annyit vár el programunk, hogy a földtulajdonos vállalja, hogy a talajt kímélő módon műveli. Azért, hogy a program fedezni tudja az

ingyenessé tett tápanyag-visszapótlást, központi, karbon-kereskedelmi vállalatot hoz létre, melynek feladata a karbon-mentes műveléssel megvalósuló CO₂ megtakarításért járó CO₂ kvóta egység értékesítése. Hektáronként 7 tonna CO₂ megtakarítás érhető el az ökológiai tápanyag-visszapótlásra áttéréssel, ez 4,5 millió hektár megművelt mezőgazdasági területre 31,5 millió tonna CO₂ megtakarítást jelent, melyből származó bevételek fogják fedezni a földtulajdonosok felé adott tápanyag ingyenességét.

A mai tápanyagbevitel kétszerese egy öntözési programmal társítva véleményünk szerint **a hazai növénytermesztési kibocsátás közel megduplázását jelenti, ami kb. 450 Mrd Ft hozzáadott érték növekedést jelent, úgy hogy 250 Mrd Ft-ot spórol meg a trágyázás terén a tápanyag-visszapótlás ingyenessé válásával.**

A növénytermesztők- és állattartók bevételei a Zöld MMP által:

+290 Mrd Ft bevétel a keletkező mezőgazdasági melléktermékekért

+450 Mrd Ft a növénytermesztés hozamainak növekedéséből keletkező hozzáadott-érték növekedés

Ez összességében 740 Mrd Ft hozzáadott érték növekedést eredményez a mezőgazdaságból élők számára, úgy hogy 250 Mrd Ft értékben jutott ingyen trágyához.

Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program I. Kertészeti Program

Az előző pontban vázoltuk, hogyan lehet a magyar növénytermesztés hozzáadott-értékét egy ökológiai tápanyag-visszapótlás programmal 740 Mrd Ft-tal növelni, ám a Zöld Magyarország Mezőgazdasági Programnak ez csak egy része. A 2. pontban említett helyi energiatermelő üzemek melléktermékeként keletkező hő és az Zöld MMP II. Tápanyag Programban fel nem használt tápanyag jelenti programunk következő elemét.

Az ország teljes területén felépülő 350 db 1 PJ-os erőmű hulladék-hője, a visszamaradó iszap és leválasztott CO₂ mellékterméke üzemenként **300 hektár fóliás zöldségtermesztés** energiaszükségletét képes biztosítani, amelyet az üzem ingyen biztosít. Ennek hektárra vetített ingyenesen biztosított értéke 5 millió Ft körül van.

Üzemenként a fóliasátrakból 4-22 hektár fűtött, a többi fűtetlen. A fűtetlen fóliák elhelyezkedése nem erőműhöz kötött, ezért azok egyénileg szabadon telepíthetők. A program biztosítja a fóliasátrak felépítésének költségét, ami **hektáronként 15 M Ft, 300 hektárra 4,500 Mrd Ft**. Az erőmű hulladék-hőjét hasznosító **Kertészeti Logisztikai Központ és Hűtőház (1,5 Mrd Ft)** (KLKH) az erőmű mellett helyezkedik el, ahol történik a fóliasátrakból származó zöldségek beszállítása, osztályozása, tárolása és elszállítása kereskedelmi láncok logisztikai egységeihez. A kereskedést és logisztikát a Központi Logisztikai Központok (KLK) szervezik. A fóliasátrakban átlag 100 tonna zöldség keletkezik egy évben, mely **300 hektárra 30000 tonna zöldség és gyümölcs** beszállítását, osztályozását, tárolását és kiszállítását jelenti. A kertészeti programban résztvevők száma 5 fő/hektár, azaz 300 hektár esetén ez **1500 fő**, mely magában

foglalja a fóliákban dolgozókat, a logisztikai egység dolgozóit és irodai munkatársakat. A program éves **árbevétele üzemenként 4,5 Mrd Ft** (30000 tonna zöldség/gyümölcs x 150 Ft kg) 300 hektár fóliára, míg ez országosan ez összesen 1575 Mrd Ft.

Az erőműtől ingyenesen biztosít palántaneveléshez szükséges hőt és tápanyagot (2,6 millió Ft/ha), a fóliákon belüli tápanyagot, illetve a termést fokozó CO₂ mennyiséget (1,4 millió Ft), illetve a hűtőházak energiaellátását (1 hektárra eső fajlagos költség 1 millió Ft). Ezt összeadva kapjuk meg az **erőműtől kapott ingyenes szolgáltatás** összegét: 5 M Ft/ha, **1,5 Mrd Ft/300 ha**, országosan pedig 525 Mrd Ft.

A teljes Kertészeti program, tehát országosan 525 Mrd Ft értékben kap ingyenes szolgáltatást a helyi energiaközpontoktól, melynek segítségével összesen **10 millió tonna zöldséget állít elő fóliás hajtatással, melynek értéke 1575 Mrd Ft.** Ennek a kibocsátásnak a hozzáadott-értéke megközelítőleg 1250 Mrd Ft.

A kertészeti programban foglalkoztatottak száma: 525 000 fő.

A Zöld Magyarország Program Kertészeti Program keretében termelni kívánt zöldségek-gyümölcsök összetételét és mértékét természeti adottságainknak, az elérhető maximális hozzáadott-érték előállítás elvének és az európai piac igényeinek megfelelően állítottuk össze.

	EU27 termelés (millió tonna)	Zöld MMP Kertészeti Program (millió tonna)
Paradicsom	16	6
Saláta	4	1,5
Paprika	2	0,75
Karfiol	2	0,7
Uborka	2	0,7
Görögdinnye	2	0,42
Sárgadinnye	2	0,4
Gomba	1	0,35
összesen	31	10,82

2. táblázat

A fent felsoroltakon túl, más zöldség- és gyümölcsfajták termesztése is lehetséges. A 18. táblázatban szereplő mindegyikét hajtatással kívánjuk termeszteni 105 ezer hektár fóliasátorban.

Keletkező GDP

Zöld Magyarország Program (Zöld MP)							
	Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program (Zöld MMP) I. Kertészet	Zöld Magyarország Mezőgazdasági Program (Zöld MMP) II. Tápanyag		Zöld Magyarország Energiaprogram (Zöld MEP)			
Kibocsátás (Mrd Ft)	1575 (MVEP-től ingyenes átengedés 525 Mrd Ft)	290 (bevétel az MVEP-től)	1200 (MVEP-től ingyenes átengedés 250 Mrd Ft)	CO ₂ kvóta	pellet (150 PJ)	Villamos-energia (80 PJ)	3975 (1575+290+1200+910)
				140	350	420	
				910			
GDP (Mrd Ft)	1260	290	450	510			2510 (1260+290+450+510)
GDP (Mrd Ft)	2000 (1260+290+450)			510			2510 (2000+510)

3.táblázat Zöld MP által megvalósuló kibocsátás és GDP növekedés

Kertészeti Program - foglalkoztatás

Az Zöld MMP Kertészeti Program keretében foglalkoztatottaknak egész évben munkát és jövedelmet kívánunk biztosítani, ám a mezőgazdaság és ezen belül a kertészet munkaerőigénye éven belül változó, ezért ennek megfelelő, nem szokványos munkaidőrendet alakítottunk ki, úgy hogy közben a fizetés éven belül nem változik. A munkarend a következő:

- májustól szeptemberig (5 hónap) 6 napos munkahét: 130 munkanap
 - április és október (2 hónap) 5 napos munkahét: 44 munkanap
 - március és november (2 hónap) 4 napos munkahét: 32 munkanap
 - decembertől februárig (3 hónap) 3 napos munkahét: 36 munkanap
- 242 munkanap

(ma egy magyar munkás átlag 250 napot dolgozik/év)

A kertészeti program 525000 munkahelyet hoz létre, ez átlag 5 dolgozót jelent hektáronként, amibe beletartoznak a fíliákban fizikai munkát végzők, karbantartók, csomagolók, irodai dolgozók stb. A létrejött munkahelyek 80%-a alacsony végzettséggel betölthető, a többihez közép- vagy felsőfokú végzettség szükséges. A program küldetése a hátrányos helyzetű csoportok felzárkóztatása, ezért a program vállalja a dolgozók képzését. A téli hónapokban a munkaidő alatt ingyenesen biztosítunk 100 órás továbbképzéseket a dolgozók számára.

Magyar vállalkozók szerepe a kivitelezésben

Az energiaprogram egy üzemének megépítése 6 Mrd Ft, ebből 3 Mrd Ft építőipari munka, 2,5 Mrd Ft gép és technikai berendezés, az ehhez kapcsolódó kertészeti program egység is 6 Mrd Ft-ba kerül, ebből 4,5 Mrd Ft fémipar és műanyaggyártás (a 300 hektár fóliához), illetve 1 Mrd Ft építőipari beruházás (hűtőház és logisztikai központ).

(Fennmaradó 1 Mrd Ft előkészítés és próbaüzem)

	1 biogázüzem+kertészeti egység (Mrd Ft)	teljes országos program (Mrd Ft)
fém- és műanyaggyártás	4,5	1575
építőipar	4	1400
gép- és technikai berendezés	2,5	875
összesen	11	3850

A Zöld Magyarország Program, mint beruházás minimum 90 %-ban hazai vállalkozókkal kivitelezhető, ezért kezdtünk párbeszédet a hazai vállalkozók legnagyobb érdekvédelmi szövetségével, a VOSZ-szal.

A beruházáson túl számítunk a fuvarozási vállalkozókra az üzemeltetés terén: 30 millió tonna mezőgazdasági mellékterméket kell 15km-es sugarú körön belül szállítani, míg 10 millió tonna zöldség-gyümölcsöt kell az Európai Unió és a keleti piacokra eljuttatni.

Kistérségi központok bemutatása

A program építőkövei 1 PJ-os erőművek és az ehhez kapcsolódó 300 hektáros kertészeti egységek, egy ilyen egység összesen 12 Mrd Ft-ba kerül, éves árbevétele 7 Mrd Ft és 1750 munkahelyet hoz létre. Egy átlag kistérségben 2,2 ilyen egység tud megépülni, mely összesen 26,4 Mrd Ft beruházást hoz a kistérségbe, 15,4 Mrd Ft az éves árbevétele és 3850 munkahelyet teremt.

Az alábbi táblázat bemutatja 1 blokk, 1 kistérség, továbbá a teljes program beruházás szükségletét, árbevételét és hatását a foglalkoztatásra.

		Teljesítmény	Beruházás	Árbevétel	Nyereség	Foglalkoztatás
1. Blokk	Energia Program	1 PJ	6	2,5	0,6	250
	Kertészeti Program	30e t zöldség	6	4,5	0,6	1500
	összesen		12	7	1,2	1750
1. kistérség	Energia Program	2,2 PJ	13,2	6,5	1,32	550
(átlag 2,2 blokk)	Kertészeti Program	66e t zöldség	13,2	9,9	1,32	3300
	összesen		26,4	15,4	2,64	3850
Országosan	Energia Program	350 PJ	2100	875	210	90000
(357 blokk)	Kertészeti Program	10 500 e t zöldség	2100	1575	210	535000
	összesen		4200	2450	420	625000

Kistérségi biogázos erőmű

Kistérségi biogázos erőművet kívánunk létrehozni, alapanyagként a kistérség területén keletkező mezőgazdasági melléktermék és kommunális-szennyvíziszap szolgál. Egy üzem alapanyagszükséglete átlag 85 ezer tonna szárazanyag, mely rendelkezésre áll. Egy erőmű 1 PJ energiát állít elő, ebből villamos-energia termelő kapacitás 6 MW/óra, melynek értékesítését a Kötelező Átvételi Rendszer (KÁT) szabályozza, ennek megfelelően éves árbevétel 1,27 Mrd Ft. Az áramtermelés végén visszamaradó iszapanyag kipréselésével két értékesíthető termék jön létre:

- pellet 30 ezer tonna mennyiségben, mely éves szinten 0,9 Mrd Ft árbevételt eredményez. 30 ezer Ft/ tonna ár MJ-re vetítve a földgáz árának csupán fele, ez jelenti versenyképességét.
- szerves tápanyagviszaporító anyag, mely alkalmas műtrágya kiváltására, ám ára elmarad attól. Egy üzem esetén év es árbevétel 0,32 Mrd Ft.

Az éves árbevétel így 2,5 Mrd Ft, adózatlan nyereség 0,6 Mrd Ft, mivel az éves kiadás 1,9 Mrd Ft (ebből kb. egyharmad alapanyag-vásárlás, egyharmad rezsiköltség, egyharmad bérjárulék, illetve amortizáció).

Az üzem beruházás igénye 6 Mrd Ft, ebből 3 Mrd Ft-ot tesz ki az épület, 2,5 Mrd Ft-ot pedig a gépek, berendezések. A beruházás így 10 éves megtérüléssel számol. A beruházás tartalmazza a projekt lebonyolításra előirányzott 300 millió Ft-ot. A projekt finanszírozása 95%-ban EU-s-, az 5%-os önerő pedig állami forrásból.

Az üzem teljes munkaigénye 230 fő, ebből az üzem működtetését, az alapanyag biztosítását, a keletkezett termék eladását, üzemen belüli laborirányítást, pénzügyi elszámolás, informatika gépészeti stb. feladatokat előre tervezetten 33 fős diplomával rendelkező szakmai stáb irányítja.

Az üzem működés formája ZRT, tulajdonosa a kistérség: a lakosoké alanyi jogon egy tulajdonrész, az önkormányzatoké lakosonként egy tulajdonrész, állattartóké meghatározott számú állatonként egy tulajdonrész (felülről limitált).

A projekt koordinátorainak szellemi tulajdonának része: a megvalósítandó építmény technikai és építészeti megoldása, megvalósítandó termelési folyamat rendszerének kidolgozása, bemenő anyagok összeállítása és logisztikai/informatikai rendszer kialakítása, tulajdonosi szerkezet meghatározása.

Kistérségi kertészeti logisztikai egység

A kistérségi kertészeti egység, mely 300 hektár fűtetlen- és 5-22 hektár fűtött fóliából, illetve az ehhez szükséges hűtőházból és logisztikai részekből áll, a kistérségi biogázos erőművek villamos-energia termelés során keletkező melléktermékei felhasználására alapul: a veszteség hő hasznosul a palántanevelésnél, élelmiszer-feldolgozásnál és tárolásnál, emellett a visszamaradó iszap és a keletkező szén-dioxid a növények tápanyagául szolgál.

A fóliákban csak a legnagyobb termelési- és hozzáadott termékkel bíró zöldségeket és gyümölcsöket állítjuk elő, úgymint paradicsom, saláta, uborka, paprika, karfiol, gomba, görögdinnye, sárgadinnye és eper stb., ezeket frissáruként értékesítjük. Hektáronként rendkívül konzervatív értékeket alapul véve 100 tonna/hektár mennyiséggel és 15 millió Ft/ha értékel számolunk. Termékeink sikerét három tényező jelentheti: minőség: az organikus előnye a műtrágyás termesztéssel szemben; ár: a termelő berendezések telepítése töredéke a holland és spanyolénak, illetve a termelésnél felhasznált energia és bérköltségek is harmad annyiba kerülnek, mint nyugati versenytársaiknál; logisztika: 1500 km-es távolságon belül 600 millió potenciális vásárló található

A beruházás 300 ha fóliás egységre: 4,5 Mrd Ft, 1,5 Mrd Ft a hűtőház és szükséges logisztikai egységek. A termelés és értékesítés megszervezése a kertészeti központok feladata, adózatlan nyereség 0,6 Mrd Ft, mivel az éves kiadás 3,9 Mrd Ft (ebből 3 Mrd Ft bér- és járulék, 0,9 Mrd Ft rezsiköltség és amortizáció).

A beruházás így 10 éves megtérüléssel számol. A beruházás tartalmazza a projekt lebonyolításra előirányzott 300 millió Ft-ot. A projekt finanszírozása 95%-ban EU-s-, az 5%-os önerő pedig állami forrásból.

Finanszírozás

1 millió új munkahely 2020-ig

A 2010-ben felálló új kormány 1 millió új munkahely létrehozását tűzte ki célul 2020-ig, ebből 2014-ig 260 ezret hozott létre, így további 740 ezer új munkahelynek kell még létrejönnie a fenti cél megvalósulásáért. Ez a cél meghaladja az Európai Unió azon célkitűzését, hogy a foglalkoztatás szintje 75%-ra növekedjen a 20-64 korosztályban 2020-ra. Az „1 millió munkahely” 4,75 millióra, míg a „75%-os foglalkoztatás” 4,65 millió főre emelné a foglalkoztatottak létszámát.

Munkahelyteremtés háromféleképpen történhet:

- Közmunka:** egy közmunkás havi átlag 115 ezer Ft, évi 1,4 millió Ft költség az államnak. Amennyiben közmunkával hoznánk létre a 740 ezer új munkahelyet, akkor az évi 1020 Mrd Ft költséget jelentene az államnak, emellett az államnak jelentős bevételei maradnak el, hiszen a közmunka nem termel GDP-t. Magyarországon egy átlagdolgozó 7 millió Ft GDP-t állít elő, aminek a felét vonja el az állam, tehát 3,5 millió Ft dolgozónként. 740 ezer GDP-t nem termelő dolgozó esetén az elmaradt állami bevétel 2590 Mrd Ft (3,5 millió x 740 ezer).

	1 közfoglalkoztatott	740 ezer közfoglalkoztatott
állam költsége	-1,4 millió Ft	-1035 Mrd Ft
elmaradt állami bevétel	-3,5 millió Ft	-2590 Mrd Ft
összesen:	-4,9 millió Ft	-3625 Mrd Ft

Összesen éves szinten 3625 Mrd Ft-tal lenne rosszabb pozícióban az állam a 740 ezer közfoglalkoztatottal, mint ha az a versenyszférában jött volna létre.

- Külföldi munkavállalás:** Magyarországon egy átlagdolgozó 7 millió Ft GDP-t állít elő, aminek a felét vonja el az állam, tehát 3,5 millió Ft dolgozónként. 740 ezer külföldön munkát vállaló dolgozó esetén az elmaradt állami bevétel 2590 Mrd Ft (3,5 millió Ft x 740 ezer).

	1 külföldön munkát vállaló	740 ezer külföldön munkát vállaló
elmaradt állami bevétel	-3,5 millió Ft	-2590 Mrd Ft

- Versenyszférában:** a versenyszférában létrejött munkahelyek több, mint 95%-a uniós források felhasználásával jött létre, ezért nézzük meg, hogy a 2007-2013-as uniós költségvetés forrásait hogyan használtuk fel: a munkahelyteremtés támogatása a Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP) 1. prioritásán és a Regionális Operatív Programok (ROP) 1. és 2. prioritásán keresztül történt. Ezen programokon keresztül 94 ezer munkahely jött létre 993 Mrd Ft támogatással, 1 munkahely után adott támogatás átlag 10,5 millió Ft volt.

2007-2013 támogatott munkahelyek	GOP 2		ROP 1		ROP 2		összesen	
	uniós támo- gatás (Mrd Ft)	munka- hely (ezer)	uniós támo- gatás (Mrd Ft)	munka- hely (ezer)	uniós támo- gatás (Mrd Ft)	munka- hely (ezer)	uniós támo- gatás (Mrd Ft)	munka- hely (ezer)
Észak-Alföldi régió	71	10.940	48	2.500	51,8	600	170,8	14.040
Hajdú-Bihar megye	22,9	3.525	18,8	980	26	300	67,7	4.800
Jász-Nagykun-Szolnok megye	24,3	3.740	12,7	660	12	140	49	4.540
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	23,9	3.675	16,6	860	13,8	160	54,3	4.700
Dél-Alföldi régió	66	10.135	39	5.655	42	1.300	147	17.110
Bács-Kiskun megye	23	3.540	15	2.175	12	370	50	6.085
Békés megye	18	2.770	7	1.015	10	2.465	35	4.095
Csongrád megye	25	3.845	17	2.465	20	620	62	6.930
Észak-Magyarország régió	73,5	11.300	41	4.800	56	1.900	170,5	18.000
BAZ. megye	39	6.000	28	3.315	24	815	91	10.130
Heves megye	22	3.380	9	1.065	22	745	53	5.190
Nógrád megye	12,5	1.920	4	620	10	340	26,5	2.880
Közép-Dunántúl régió	79	12.155	26	2.200	35	2.000	140	16.355
Fejér megye	27	4.155	13	1.100	8	460	48	5.715
Komárom megye	27	4.155	6,5	550	6,5	370	40	5.075
Veszprém megye	25	3.845	6,5	550	20,5	1.170	52	5.565
Nyugat-Dunántúl régió	66,5	10.230	22	2.100	34	1.050	122,5	13.380
Győr-Moson-Sopron megye	37	5.700	10	960	15	460	62	7.120
Vas megye	17,5	2.680	6	570	9	280	32,5	3.530
Zala megye	12	1.850	6	570	10	310	28	2.730
Dél-Dunántúl régió	45,5	6.995	23	2.200	37	2000	107,5	11.195
Baranya megye	20	3.075	11,5	1.105	16	925	49,5	5.105
Somogy megye	14,5	2.230	6,5	625	16	820	37	3.675
Tolna megye	11	1.690	5	480	5	255	21	2.425
Közép-Magyarország régió			109	3.000	26		135	4.000
Budapest								
Pest megye			109	3.000	26	1.000		4.000
Magyarország	401,5	61.755	308	22.455	281,8	9.850	993	94.080

Egy munkahely fajlagos támogatási költsége régióként változott:

átlag támogatás/munkahely (millió Ft/fő)	GOP 2 (millió Ft/fő)	ROP1 (millió Ft/fő)	ROP2 (millió Ft/fő)	régió átlaga (millió Ft/fő)
Közép-Magyarország	6,5	36,3	10,8	33,75
Észak-Alföld	6,5	19,2	86,3	12
Dél-Dunántúl	6,5	10,4	18,5	9,6
Észak-Magyarország	6,5	8,5	29,5	9,5
Nyugat-Dunántúl	6,5	10,5	32,4	9,1
Dél-Alföld	6,5	6,9	32,3	8,6
Közép-Dunántúl	6,5	11,8	17,5	8,5
Magyarország	6,5	13,7	28,6	10,5

A 2007 és 2013 között uniós támogatással létrejött 94 ezer munkahely csupán nyolcada a 2020-ig a következő uniós ciklus alatt létrehozni kívánt 740 ezer munkahelynek, tehát 8-szor (!) több támogatott pályázatra lenne szükség az 1 millió munkahely elérése érdekében, ezért nézzük meg hogy mennyi kidolgozott, azonban nem támogatott projekt maradt vissza a 2013-2020-as időszakból:

2007-2013 összes beadott munkahelyteremtési támogatás	GOP 2		ROP 1		ROP 2		összesen	
	uniós támogatás (Mrd Ft)	munkahely (ezer)	uniós támogatás (Mrd Ft)	munkahely (ezer)	uniós támogatás (Mrd Ft)	munkahely (ezer)	uniós támogatás (Mrd Ft)	munkahely (ezer)
Észak-Alföldi régió	135	20.770	97	5.050	135	1.565	367	27.385
Dél-Alföldi régió	144	22.150	114	16.520	130	4.025	388	42.695
Észak-Magyarországrégió	133	20.460	96	11.295	155	5.255	384	37.010
Közép-Dunántúl régió	120	18460	51	4.320	91	5.200	261	27.980
Nyugat-Dunántúl régió	98	15.075	41	3.905	65	2.005	204,5	20.985
Dél-Dunántúl régió	79	12.155	45	4.325	106	5.730	231	22.210
Közép-Magyarország régió			185	5.095	39	3.610	224	8.705
Magyarország	709	109.070	629	50.510	721	27.390	2059	186.970

Mint látható, az elmúlt uniós időszakban a benyújtott munkahely-teremtési pályázatok 50%-át támogatták, 186.970 munkahelyből 94.080-at, ez pedig még mindig csak negyede e létrehozni kívánt 740 ezer munkahelynek.

A mostani állás szerint három tényező miatt nem lehetséges, hogy a 740 ezer munkahely egésze a versenyszférában valósuljon meg:

1. Az összes 2007-2013 közötti munkahely-teremtési pályázat is csak a negyedét tudná létrehozni a kívánt 740 ezernek 2014 és 2020 között, tehát jelen állás szerint nincs elegendő projekt a versenyszférában Magyarországon.
2. Az előző uniós ciklus átlag 10,5 millió Ft/munkahely támogatási szintjét alapul véve **7770 Mrd Ft uniós támogatásra lenne szükség 740 ezer munkahely létrehozásához** (10,5 millió Ft x

740 ezer fő), ez majdnem kétszerese a versenyszférának juttatni kívánt 4200 Mrd Ft-nak, illetve több mint a teljes hazánk számára lehívható 2014-2020-as uniós keret.

3. A kormány által Brüsszel fele beterjesztett 2014-2020-as Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program (GINOP) a 740 ezer helyett csak ennek felével, **365 ezer munkahely létrehozásával számol a versenyszférában** 2022-ig, melynek uniós forrású támogatási igénye 3830 Mrd Ft körül lesz (10,5 millió Ft támogatás x 365 ezer munkahely), ha 2007-13-hoz képest nem növekszik az egy munkahely után adott támogatás.

Ha csak 365 ezer munkahely jön létre a versenyszférában, akkor a többit a közmunka és a külföldön vállalt munka fogja adni, például így:

740 ezer munkahely 2014-2020	versenyszféra	közmunka	külföldi munka
munkahelyek száma	365 ezer	188 ezer	188 ezer
uniós forrás	3830 Mrd Ft	-	-
állami bevétel/év	1275 Mrd Ft (3,5 millió Ft x 365 ezer fő)	-	-
állami kiadás	-	275 Mrd Ft	-
elmaradt állami bevétel	-	660 Mrd Ft	660 Mrd Ft
állami bevétel és kiadás összesen	1000 Mrd Ft (1275 Mrd Ft – 275 Mrd Ft)		
elmaradt állami bevétel összesen	1320 Mrd Ft		

A kérdés az, hogy lehetséges-e a 740 ezer munkahely lehetőleg egészét a versenyszférában létrehozni? Ehhez az elmúlt uniós ciklus munkahelyteremtő pályázataihoz képest 4-8-szor (!) projektre lenne szükségünk, jóval alacsonyabb fajlagos támogatási szinten, ahhoz hogy esélyünk legyen elérni a fenti célt.

Kutatócsoportunk, a Zöld Magyarország Program Kutatócsoport azt állítja, hogy lehetséges 740 ezer munkahelyet létrehozni a versenyszférában az uniós források felhasználásával. Az általunk megalkotott Zöld Magyarország Program önmaga **3,3-szor több munkahelyet tud létrehozni, mint a 2007 és 2013 között beadott összes munkahely-teremtési pályázat együttevén, 33%-kal alacsonyabb uniós támogatás mellett.**



A Zöld Magyarország Program a rendszerváltás óta eltelt időszak legnagyobb összefüggő gazdaságfejlesztési programja, melynek megvalósításával több, mint 600 ezer munkahely jöhet létre 2020-ig. Az általunk megalkotott **zöld gazdasági modell** lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdaság melléktermékeit hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre, mely a zöld energiaipar melléktermékeit hasznosítja.

A gyakorlatban ez kistérségi energiatermelő- és kertészeti központok létrehozását jelenti, melyek egyenként 1 PJ energiát állítanak elő mezőgazdasági melléktermékből, emellett 30 ezer tonna kertészeti árut állítanak elő és dolgoznak fel a kertészeti központok logisztikai- és hűtőházi egységeiben, illetve a hozzá kapcsolódó 300 hektár fűtött- és fűtetlen fóliában. Ilyen kistérségi központból (1750 munkahely/kistérségi központ) összesen 350 db épülhetne országosan, ez egy átlag kistérségben 2, míg egy átlag választókerületben 3 db kistérségi központot jelent. Munkahelyek terén ez 3500 és 5250 főt jelent kistérségenként, illetve választókerületenként.

A program részletesebb kifejtése nem a mostani elemzés része, a teljes programot bárki számára elérhetővé tesszük a továbbiakban.

Finanszírozási terv 2014-2020

Most a Zöld Magyarország Program finanszírozására mutatunk be 2 forgatókönyvet. A program egy munkahelyet 7 millió Ft-ból tud létrehozni, 612 ezer munkahely esetén ez 4200 Mrd Ft, melyhez 100%-ban uniós forrást vennénk igénybe, mivel a program által létrejövő felépítmények kistérségi, közösségi tulajdonba kerülnének profi menedzsment irányításával.

Egy dolgozó által keletkező GDP 4 millió Ft, míg egy üzem 7 Mrd Ft GDP-t állít elő.

A megvalósítás 2 lehetséges forgatókönyve:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	össz.
uniós forrás (Mrd Ft)	480	480	480	480					1520
állami bevétel (Mrd Ft)		140	315	540	820	1030	1225	1225	5295
visszaforgatott állami bevétel (Mrd Ft)		120	300	480	720	660			2280
kistérségi központok száma (8db)		70	90	155	235	295	350	350	350
munkahelyek száma (ezer fő)		70	157,5	271	411	516	612	612	612
GDP (Mrd Ft)		280	560	1085	1645	2065	2450	2450	2450

1.forgatókönyv

Ebben az esetben a 350 kistérségi központból csak 160 épülne uniós forrásból, a többit az állam finanszírozná a keletkező bevételeiből. A 2014-2020-as időszakban az államnak 5295 Mrd Ft bevétele keletkezik, amiből 2280 Mrd Ft-ot (a bevételek 43%-a) visszaforgatna, 2021-ig így is összesített állami bevétel-kiadási mérleg 3015 Mrd Ft pozitívumot mutat (5295 – 2280)

2.forgatókönyv

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	össz.
uniós forrás (Mrd Ft)	600	600	600	600	600	600	600		
állami bevétel (Mrd Ft)		175	350	525	700	875	1050	1225	4900
visszaforgatott állami bevétel (Mrd Ft)									
kistérségi központok száma (8db)		50	100	150	200	250	300	350	350
munkahelyek száma (ezer fő)		87,5	175	262	350	437	525	612	612
GDP (Mrd Ft)		350	700	1050	1400	1750	2100	2450	2450

Itt az összes üzem uniós forrásból valósulna meg. Előnye, hogy az államnak így 1885 Mrd Ft-tal (4900-3015) több összesített bevétele keletkezne, mint a az első forgatókönyvnél, azonban a Zöld Magyarország Program 4200 Mrd Ft-os összes költségvetése felhasználná így a 2014-2020-as időszak versenyszférának szánt összes uniós forrását

A Zöld MP és a „740 ezer új munkahely” területi bontásban

Amennyiben lakosságárányosan történne a foglalkoztatás bővülése, akkor a 740 ezer új munkahely létrehozása az alábbiak szerint alakulna területi bontásba:

	2010 foglalkoztatottak száma (ezer fő)	2014 foglalkoztatottak száma (ezer fő)	2010-2014 közötti változás (ezer fő)	2020 foglalkoztatottak száma (ezer fő)	2020-ig létrehozandó munkahelyek száma (ezer fő)
Észak-Alföldi régió	497	547	+50	653	+106
Hajdú-Bihar megye	183	202	+19	241	+39
Jász-Nagykun-Szolnok megye	138	146	+8	178	+32
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	176	201	+25	232	+31
Dél-Alföldi régió	483	502	+19	583	+81
Bács-Kiskun megye	192	203	+9	234	+31
Békés megye	128	132	+4	155	+23
Csongrád megye	163	166	+3	193	+27
Észak-Magyarország régió	392	418	+26	511	+93
BAZ. megye	218	235	+17	286	+51
Heves megye	109	115	+6	139	+24
Nógrád megye	65	67	+2	85	+18
Közép-Dunántúl régió	433	457	+24	540	+83
Fejér megye	164	175	+9	206	+31
Komárom megye	131	133	+2	161	+28
Veszprém megye	138	150	+12	173	+23
Nyugat-Dunántúl régió	404	432	+28	501	+69
Győr-Moson-Sopron megye	190	205	+15	235	+30
Vas megye	103	111	+8	127	+16
Zala megye	111	115	+4	139	+24
Dél-Dunántúl régió	342	356	+14	434	+78
Baranya megye	146	151	+5	183	+32
Somogy megye	111	115	+4	143	+28
Tolna megye	85	90	+5	109	+18
Közép-Magyarország régió	1228	1297	+69	1527	+230
Budapest	730	763	+33	903	+140
Pest megye	498	534	+36	634	+90
Magyarország	3.755	4.015	+260	4.755	+740

Magyarország							
740 ezer munkahely 2020-ig							
Nyugat-Magyarország 230 ezer			Közép-Magyarország 230 ezer		Kelet-Magyarország 280 ezer		
Nyugat-Dunántúl	Közép-Dunántúl	Dél-Dunántúl	Budapest	Pest megye	Észak-Alföld	Dél-Alföld	Észak-Magyarország
79	83	78	140	85	106	81	93

Most hasonlítsuk össze a lakosság arányos 740 ezres foglalkoztatás-bővülési táblázatot a Zöld MP által létrehozható munkahelyek elhelyezkedésével.

	„740 ezer munkahely” lakosságarányosan (ezer fő)	Zöld MP (ezer fő)	Zöld MP a „740 ezer munkahely”-hez képest területileg
Kelet-Magyarország	280	323	115%
Észak-Alföld	106	131	123%
Dél-Alföld	81	127	152%
Észak-Magyarország	93	65	54%
Nyugat-Magyarország	230	216	94%
Közép-Dunántúl	83	68	82%
Nyugat-Dunántúl	69	69	100%
Dél-Dunántúl	78	79	100%
Közép-Magyarország	230	85	35%
Budapest	140	40	28%
Pest megye	90	45	50%

Magyarország 7 régiója közül a Zöld MP a „740 ezer munkahely” lakosságarányos bővüléséhez képest 2 régióban meghaladja azt (Észak- és Dél-Alföld), 2 régióban 100%-ban teljesíti, míg 3 régióban pedig részben teljesíti azt (Közép-Dunántúl, Észak- és Közép Magyarország).

Foglalkoztatási- és gazdasági hatáselemzés

A program által létrejövő munkahelyek 50%-a Kelet-Magyarországon, 35%-a Nyugat-, míg 15%-a Közép-Magyarországon jön létre.

Zöld MP	munkahelyek számának bővülése (ezer fő)	munkahelyek számának bővülése (%)	GDP bővülése (Mrd Ft)	GDP bővülése (%)
Kelet-Magyarország	324	22,5	1299	20
Dél-Alföldi régió	127	25	509	22,5
Észak-Alföldi régió	131	25	528	20
Észak-Magyarországi régió	65	15	262	12,5
Nyugat-Magyarország	217	20	871	12,5
Dél-Dunántúli régió	79	25	317	20
Kelet-Dunántúli régió	69	15	281	10
Közép-Dunántúli régió	68	15	273	10
Közép-Magyarország	84	7,5	336	2,5
Magyarország	625	15	2500	9

Mindez választókerületi bontásban:

Zöld MP	keletkező munkahelyek száma (ezer fő)	munkahelyek számának bővülése (%)	keletkező GDP (Mrd Ft)	GDP bővülés (%)
Közép-Dunántúli régió	69	15	276,8	10
Fejér megye	30	15	120	12,5
01-02. Székesfehérvár vk.	8,7	10	35	5
03. Bicske vk.	3,6	15	14,5	25
04.Dunaújváros vk.	8,1	15	33	15
05.Sárbogárd vk.	9,4	40	37,5	17,5
Veszprém megye	21	15	80,8	10
01.Veszprém vk.	3,2	7,5	12,8	5
02.Balatonfüred vk.	3,5	10	14	7,5
03.Tapolca vk.	6,4	15	25,6	12,5
04.Pápa vk.	7	20	28	25
Komárom megye	19	15	76	10
01.Tatabánya vk.	6	10	24	7,5
02.Esztergom vk.	3	10	12	5
03.Kisbér vk.	10	25	40	15
Dél-Dunántúli region	79,3	25	317	20
Somogy megye	28	25	113	20
01.Kaposvár vk.	7,9	20	31,5	15
02. Barcs vk.	9,8	35	40	50
03.Marcali vk.	6	25	24	20

04.Siófok vk.	4,3	20	17,2	10
Tolna megye	21,6	25	86,4	15
01.Szekszárd vk.	6,4	20	25,6	5
02.Dombóvár vk.	6	25	24	45
03.Paks vk.	9,2	30	36,8	50
Baranya megye	29,7	20	118	15
01-02. Pécs vk.	7,8	10	31	5
03.Mohács vk.	10	40	40	45
04.Szigetvár vk.	11,9	30	47	50
Nyugat-Dunántúli régió	68,5	15	273,4	10
Vas megye	19,2	15	76,8	15
01.Szombathely vk.	5,2	10	20,8	7,5
02.Sárvár vk.	9,2	25	36,8	20
03.Körmend vk.	4,8	20	19,2	15
Győr-Moson-Sopron megye	31,5	15	126	10
01-02. Győr vk.	9,7	10	38,8	5
03.Csorna vk.	8,9	30	34,6	30
04.Sopron vk.	6,5	15	26	10
05.Mosonmagyaróvár vk.	6,4	10	25,6	10
Zala megye	17,8	15	71,6	12,5
01.Zalaegerszeg vk.	7,6	15	30,4	12,5
02.Keszthely vk.	4,8	12,5	19,2	15
03.Nagykanizsa vk.	5,4	15	22	10
Észak-Magyarországi régió	65	15	262	12,5
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	36	17,5	145	12,5
01-02.Miskolc vk.	8,8	10	35,2	7,5
03.Ózd vk.	2,5	15	10	15
04.Sajószentpéter vk.	4,5	15	18	10
05.Sátoraljaújhely vk.	5,4	20	22	22,5
06.Tiszaújváros vk.	8,4	25	33,5	12,5
07.Mezőkövesd vk.	6,5	40	26	45
Nógrád megye	10,2	15	41	5
01.Salgótarján vk.	5,5	15	22	15
02.Balassagyarmat vk.	4,7	15	19	20
Heves megye	18,8	15	76	12,5
01.Eger vk.	6,3	15	25	10
02.Gyöngyös vk.	6,7	15	27	15
03.Hatvan vk.	5,8	20	24	20
Dél-Alföldi region	127	25	509	22,5
Bács-Kiskun megye	51	25	204	25
01-02.Kecskemét vk.	14	20	56	15
03.Kiskőrös vk.	9,8	25	39	30
04.Kiskunfélegyháza vk.	9,7	40	39	35
05.Kiskunhalas vk.	10,9	40	43	35
06.Baja vk.	6,7	25	27	25
Békés megye	42	35	168	30
01.Békéscsaba vk.	4,2	15	17	10
02.Békés vk.	17	40	68	60
03.Gyula vk.	6,2	30	25	25
04.Orosháza vk.	14,5	45	62	40
Csongrád megye	34,2	22,5	137	15
01-02.Szeged vk.	13,1	15	52,5	10
03.Szentes vk.	10,2	32,5	41	30
04.Hódmezővásárhely vk.	10,9	30	43,7	25
Észak-Alföldi region	131	25	528,5	20
Hajdú-Bihar megye	56,8	30	227,5	20
01-02-03. Debrecen vk.	15,5	15	62	10
04.Berettyóújfalú vk.	10,3	40	41,2	60
05.Hajdúszoboszló vk.	18,7	70	74,8	40

06.Hajdúböszörmény vk.	12,3	40	49,2	40
Jász-Nagykun-Szolnok megye	37	25	149	20
01.Szolnok vk.	7,2	15	29	10
02.Jászberény vk.	7,7	25	31	25
03.Karcag vk.	10,3	40	10,3	30
04.Törökszentmiklós vk.	11,4	35	11,4	30
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	38,4	25	152	20
01-02.Nyíregyháza vk.	12,1	15	48,4	10
03.Kisvárdai vk.	3,2	20	13	15
04.Vásárosnamény vk.	7,8	35	32	40
05.Mátészalka vk.	8,5	30	27,2	30
06.Nyírbátor vk.	6,8	30	31,5	30
Közép-Magyarországi régió	84	7,5	336	2,5
Budapest	39	5	156	1,5
Pest megye	44,4	10	177	6,5
01.Érd vk.	2,5	5	10	5
02..Budaörs vk.	2,9	10	11,5	1,5
03.Szentendre vk.	4,1	7,5	16,5	5
04.Vác vk.	3,1	10	12,4	5
05.Dunakeszi vk.	1,9	5	7,6	5
06.Gödöllő vk.	5,6	10	22,4	10
07.Vecses vk.	2,4	15	9,6	15
08.Szigetszentmiklós vk.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
09.Nagykátai vk.	6	25	24	30
10.Monor vk.	2,3	5	9,2	20
11.Ráckeve vk.	5,1	7,5	20,4	7,5
12.Cegléd vk.	8,5	20	34	20
Magyarország összesen:	625	15	2500	9

A választókerületek kistérségi bontásban:

Bács-Kiskun	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02. Kecskemét vk.	75	14	20	412	56	15	97
Kecskemét	64,5	10	15	382	40	10	69
Kunszentmiklós	10,5	4	38	30	16	53	27
03. Kiskőrös vk.	40	9,8	25	134	39	30	67
Kiskőrös	21,2	4,2	20	68	17	25	29
Kalocsa	18,8	5,6	30	66	22	33	38
04. Kiskunfélegyháza vk.	25,5	9,7	40	109	39	35	67
Kiskunfélegyháza	18	4,45	25	79	18	23	31

Kiskunmajsa	7,5	5,25	70	30	21	70	36
05. Kiskunhalas vk.	26	10,9	40	125	43	35	75
Kiskunhalas	16,2	4,4	27	89	17	19	30
Jánoshalma	4,8	3,7	77	19	15	79	25
Bácsalmás	5	2,8	55	17	11	65	20
06. Baja vk.	25	6,7	25	118	27	25	46
összesen:	191,5	51,1	25	807	204	25	350

Baranya	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munkahelyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02. Pécs vk.	81	7,8	10	517	31	5	53,5
Pécs	69	6,3	9	478	25	5	43,3
Komló	12	1,5	12,5	39	6	15	10,2
03. Mohács vk.	25,3	10	40	86,5	40	45	68,5
Mohács	20,3	8,9	44	74	35,5	48	61,3
Pécsvárad	5	1,1	22	12,5	4,5	36	7,2
04. Szigetvár vk.	39,7	11,9	30	96	47	50	80
Szigetvár	9,5	3,2	34	27,5	13	47	22
Siklós	13,7	3,5	25	46	14	30	24
Sásd	6,2	1,75	28	14	7	50	12
Sellye	5,2	1,75	34	8,5	7	82	12
Szentlőrinc	5,1	1,5	29	n.a.	6		10
összesen:	146	29,7	20	700	118	15	200

Békés	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Békéscsaba vk.	30	4,2	15	175	17	10	29
02.Békés vk.	41	17	40	110	68	60	116
Békés	13,4	6,5	50	n.a.	18		32
Szarvas	15,3	6	40	57	26		44
Szeghalom	12,3	4,5	36	43	24		40
03.Gyula vk.	21,5	6,2	30	94	25	25	42
Gyula	15,5	3	20	77	12	15	20
Sarkad	6	3,2	53	17	13	76	22
04.Orosháza vk.	32,5	15,5	45	152	62	40	100
Orosháza	21	7,7	37	112	31	27	54
Mezőkovácsháza	11,5	6,8	60	40	27	67	46
összesen:	125	42	35	520	168	30	285

Borsod-Abaúj- Zemplén	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02.Miskolc vk.	89,5	8,8	10	485	35,2	7,5	60,5
03.Ózd vk.	18,5	2,5	15	65	10	15	16,8
04.Sajószentpéter vk.	26,6	4,5	15	166	18	10	30,6
Kazincbarcika	8,2	2,6	32	143	10,2	7	17,4
Edelény	18	1,9	10	23	7,8	34	13,2
05.Sátoraljaújhely vk.	24,3	5,4	20	95	22	22,5	37,8
Sátoraljaújhely	8,1	1	12	44	4	9	6,6
Sárospatak	7,8	1,9	24	30	7,7	26	13,2

Encs	5,2	1,5	29	21	6,3	30	10,8
Abaúj-Hegyköz	3,2	1	31	n.a.	4		7,2
06.Tiszaújváros	31,3	8,4	25	257	33,5	12,5	57,3
Tiszaújváros	11,7	1,75	15	190	7	3	12
Szerencs	11	4	36	55	15,7	29	27
Szikszo	5	1,9	38	12	7,8	65	13,2
Tokaj	3,6	0,75	21	n.a.	3	n.a.	5,1
07.Mezőkövesd	16,3	6,5	40	57	26,5	45	45,6
Mezőkövesd	12,9	4,2	32		16,8		28,8
Mezőcsát	3,4	2,3	68		9,7		16,8
összesen:	206,5	36	17,5	1125	145	12,5	247,5

Csongrád	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munkahelyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02. Szeged vk.	86,5	13,1	15	530	52,5	10	90
Szeged	77,5	10,5	13	514	42	8	72
Mórahalom	9	2,6	29	16	10,5	66	18
03.Szentes vk.	30,8	10,2	32,5	129	41	30	70
Szentes	16,6	6,3	38	74	12,3	17	43
Csongrád	8	2,2	27	33	8,7	26	15
Kistelek	6,2	1,7	27	22	7	32	12
04.Hódmezővásárhely vk.	37	10,9	30	166	43,7	25	76
Hódmezővásárhely	21,5	6,4	30	111	25,5	23	44
Makó	15,5	4,5	30	55	18,2	33	32
összesen:	154	34,2	22,5	825	137	15	235

Fejér	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02. Székesfehérvár vk.	76,3	8,7	10	524	35	5	60
Székesfehérvár	61,6	6,8	11	460	27,3	6	46,8
Mór	14,7	1,9	13	64	7,7	12	13,2
03.Bicske vk.	24,2	3,6	15	63	14,5	25	24,7
Bicske	14,5	2,3	16	31	9,4	30	16
Gárdony	9,7	1,3	13	32	5,1	16	8,7
04.Dunaújváros vk.	50,4	8,1	15	206	33	15	56,5
Dunaújváros	33	4,1	12		16,6		28,5
Adony	8,7	2,1	24		8,7		14,9
Ercsi	8,7	1,9	22		7,7		13,1
05.Sárbogárd	24,6	9,4	40	203	37,5	17,5	64,8
Sárbogárd	8,7	3,1	36	187	12,5	7	21,6
Enying	7,7	3,7	48	16	14,6	90	25,2
Aba	8,2	2,6	31	n.a.	10,4		18
összesen:	175	29,8	15	996	120	12,5	205

Győr-Moson- Sopron	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02. Győr vk.	82,4	9,7	10	800	38,8	5	71,2
Győr	76,4	8	10		32		59,8
Pannonhalma	6,3	1,7	27		6,8		11,4
03.Csorna vk.	31,2	8,9	30	116	35,6	30	60,2

Csorna	14	4,8	34	51	19,2	37	33
Kapuvár	10	2,4	0,24	38	9,6	26	16,8
Tét	7,2	1,7	23	27	6,8	25	11,4
04.Sopron vk.	39,8	6,5	15	237	26	10	44,4
05.Mosonmagyaróvár vk.	30,8	6,4	20	195	25,6	10	43,8
összesen:	184,2	31,5	15	1350	126	10	219,6

Hajdú-Bihar	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02-03.Debrecen vk.	93	15,5	15	672	62	10	106,8
Debrecen	78,5	12	15		48		82,8
Hajdúhadház	14,5	3,5	25		14		24
04.Berettyóújfalu vk.	23,6	10,3	45	70,8	41,2	60	70,8
Berettyóújfalu	14,6	7,3	50		29,2		50,4
Derecske	9	3	33		12		20,4
05.Hajdúszoboszló vk.	26,5	18,7	70	183	74,8	40	128,4
Hajdúszoboszló	11,5	5,2	45	97	20,8	21	36
Püspökladány	15	13,5	90	86	54	62	92,4
06.Hajdúböszörmény vk.	31,7	12,3	40	128	49,2	40	84
Hajdúböszörmény	18,7	7	37	89	28	31	48
Balmazújváros	9	3,7	41	31,5	14,8	47	25,8
Polgár	4	1,5	37	13,5	6	44	10,2
összesen:	175	56,8	30	1050	227,5	20	390

Heves	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Eger vk.	42,6	6,3	15	270	25	10	43,2
Eger	33	3,15	9	237	12,5	5	21,6
Füzesabony	9,6	3,15	33	33	12,5	38	21,6
02.Gyöngyös vk.	38,4	6,7	15	188	27	15	46,2
Gyöngyös	27,8	3,8	13	175	15,4	9	26,4
Pétervására	6,7	2,3	34	13	9,1	70	15,6
Bélapátfalva	3,9	0,6	15	n.a.	2,45	n.a.	4,2
03.Hatvan vk.	28,9	5,8	20	108	24	20	40,2
Hatvan	19,3	3,5	18	80	14	17	24
Heves	9,6	2,3	24	28	9,2	32	16,2
összesen:	110	18,8	15	566	76	12,5	129,5

Jász-Nagykun- Szolnok	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Szolnok vk.	47	7,2	15	270	29	10	49,9
02.Jászberény vk.	29,5	7,7	25	130	31	25	59,4
03.Karcag vk.	24,5	10,3	40	130	41,3	30	70,8
Karcag	14,3	4,9	34	75	19,6	26	33,6
Tiszafüred	10,2	5,4	53	55	21,7	39	37,2
04. Törökszentmiklós vk.	32,4	11,9	35	150	47,6	30	81,6
Törökszentmiklós	12,5	3,5	28	54	14	26	24
Mezőtúr	9,3	4,4	47	48	17,5	36	30
Kunszentmárton	10,6	4	38	48	16,1	33	27,6

összesen:	133,4	37	25	680	149	20	261,7
------------------	-------	----	-----------	-----	-----	-----------	-------

Komárom-Esztergom	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01. Tatabánya vk.	50,7	6	10	324	24	7,5	40
Tatabánya	34,5	4,2	12	235	17	7	28
Tata	16,2	1,8	11	89	7	8	12
02. Esztergom vk.	36,1	3	10	268	12	5	20
Esztergom	21,6	1,6	7	179	6,4	4	10,6
Dorog	15,5	1,4	10	89	5,6	6	9,4
03. Kisbér vk.	36,1	10	25	283	40	15	69
Kisbér	8,3	3,5	42	32	21	65	24
Komárom	17,6	5,3	30	168	14	8	36
Oroszlány	10,2	1,2	11	83	5	6	9
összesen:	123	19	15	875	76	7,5	129

Nógrád	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01. Salgótarján vk.	41,9	5,5	15	151	22	15	37,8
Salgótarján	22,7	2,2	10	97	8,7	9	15
Páztó	11	1,6	15	32	6,3	20	10,8
Bátonyterenye	8,2	1,7	20	22	7	32	12
02. Balassagyarmat vk.	30,7	4,7	15	89	19	20	32,4
Balassagyarmat	15,2	2,4	15	44	9,8	22	16,8
Rétság	9,5	1,2	13	27,5	5	18	8,4

Szécsény	6	1	17	17,5	4,2	24	7,2
összesen:	72,6	10,2	15	240	41	15	70
Pest	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Érd vk.	36,5	2,5	5	250	10	5	17,4
02. Budaörs vk.	30,3	2,9	10	774	11,6	1,5	19,8
03. Szentendre vk.	51	4,1	7,5	375	16,4	5	30,2
Szentendre	27,7	2,2	7,5	161	8,8	5	17
Pilisvörösvár	23,3	1,9	8	225	7,6	3	13,2
04.Vác vk.	31	3,1	10	208	12,4	5	21,6
Vác	26,6	2,5	10	193	10	5	17,4
Szob	4,4	0,6	15	15	2,4	15	4,2
05.Dunakeszi vk.	38,2	1,9	5	146	7,6	5	13,2
Dunakeszi	27,9						
Veresegyház	10,3						
06.Gödöllő vk.	50,2	5,6	10	225	22,4	10	38,4
Gödöllő	37,5						
Aszód	12,7						
07.Vecsés vk.	16	2,4	15	65	9,6	15	16,8
Gyál							
08.Szigetszentmiklós vk.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
09.Nagykátai vk.	25,2	6	25	79	24	30	40,4
10.Monor vk.	38,4	2,3	5	46	9,2	20	16,2
11.Ráckeve vk.	60	5,1	7,5	285	20,4	7,5	35,4
Ráckeve	44,7			215			
Dabas	15,3			70			
12.Cegléd vk.	40	8,5	20	180	34	20	58,4
összesen:	417	44,4	10	2635	177	6,5	317

Somogy	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Kaposvár vk.	38	7,9	20	208	31,5	15	54
02.Barcs vk.	28,8	9,8	35	78,5	40	50	68,4
Barcs	8	3,1	39	28,5	12,6	45	21,6
Csurgó	5,7	2,6	26	19	10,5	55	18
Nagyatád	9	2,4	27	31	9,8	31	16,8
Kadarkút	6,1	1,7	28	n.a.	7	n.a.	12
03.Marcali vk.	23,4	6	25	113	24,6	20	42
Marcali	12,1	3,7	30	40	15	37	25,8
Fonyód	7,8	1,4	18	65	5,6	86	9,6
Lengyeltót	3,5	0,9	25	8	3,8	47	6,6
04.Siófok vk.	22	4,3	20	165	17,4	10	30
Siófok	13,4	1,9	14	108	7,6	7,5	13,2
Tab	5	1,7	34	57	6,8	12	12
Balatonföldvár	3,8	0,7	18	n.a.	2,8		4,8
összesen:	112,2	28	25	570	113,5	20	195

Szabolcs-Szatmár- Bereg	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01-02. Nyíregyháza vk.	73,2	12,1	15	455	48,4	10	95,4
Nyíregyháza	51,6	7,4	14	416	29,7	7	52
Tiszavasvári	10	3,3	33	40	13,3	33	22,8
Ibrány	11,6	1,4	12	n.a.	6,4	n.a.	21,6
03.Kisvárdai vk.	15,2	3,2	20	80	13	15	22,2

04.Vásárosnamény vk.	21,6	7,8	35	77	31,5	40	54
Vásárosnamény	7	2,6	37	43	10,5	24	18
Fehérgyarmat	8,8	4,2	48	34	16,8	49	28,8
Záhony	5,8	1	17	n.a.	4,2		7,2
05.Mátészalka vk.	26,8	8,5	30	113	32	30	58,8
Mátészalka	16,2	4,5	28	80	18	22	31,2
Baktalórántháza	7,5	2,7	36	17	10,8	64	18,6
Csenger	3,1	1,3	42	16	5,2	32	9
06.Nyírbátor vk.	21,1	6,8	30	84	27,2	30	46,8
Nyírbátor	10	3,7	37	45	14,8	32	25,2
Nagykálló	11,1	3,1	28	39	12,4	32	21,6
összesen:	158	38,4	25	809	152,1	20	277

Tolna	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Szekszárd vk.	33	6,4	20	180	25,6	15	43,8
02.Dombóvár vk.	22,7	6	25	106	24	20	40,8
Dombóvár	12	3,7	30	61	14,8	24	25,2
Bonyhád	10,7	2,3	21	45	9,2	20	15,6
03.Paks vk.	31,8	9,2	30	189	36,8	20	63,6
Paks	18,6	4,7	25	138	18,8	13	32,4
Tamási	13,2	4,5	34	52	18	35	31,2
összesen:	87,7	21,6	25	475	86,4	20	148,2

Vas	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Szombathely vk.	51,5	5,2	10	284	20,8	7,5	36
02.Sárvár vk.	39,1	9,2	25	176	36,8	20	64,2
Sárvár	16,6	4,6	28	79	18,4	23	31,8
Cellödömölk	11	2,6	23	40	10,4	26	18
Csepreg	4,3	1	23	24	4	17	7,2
Kőszeg	7,2	1	14	32	4	13	7,2
03.Kőrmend vk.	24,2	4,8	20	113	19,2	15	33,2
Kőrmend	9,9	1,6	16	42	6,4	15	10,8
Vasvár	5,5	1,7	30	17	6,8	41	12
Szentgotthárd	6,2	0,75	12	44	3	7	5,2
Óriszentpéter	2,6	0,75	29	10	3	31	5,2
összesen:	114,8	19,2	15	573	76,8	15	133,4

Veszprém	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Veszprém vk.	37	3,2	7,5	197	12,8	5	22,3
02.Balatonfüred vk.	34,2	3,5	10	183	14	7,5	24,6
Balatonfüred	8,4	0,7	8	60	2,8	5	4,8
Balatonalmádi	10,2	1,6	15	59	6,4	11	11,4
Várpalota	15,6	1,2	7	64	4,8	7	8,4
03.Tapolca vk.	44,4	6,4	15	174	25,6	15	43,8
Tapolca	13,8	1,5	11	63	6	10	10,2
Ajka	22,7	3,5	15	93	14	15	24

Sümeg	5,9	1,4	23	18	5,6	31	9,6
04.Pápa vk.	32,3	7	20	118	28	25	48,6
Pápa	24,2	5,8	24	88,5	23,4	26	40,2
Zirc	8,1	1,2	15	29,5	4,9	16	8,4
összesen:	147,9	21	15	672	80,8	12,5	139,3

Zala	Meglévő munkahelyek (ezer)	Zöld MP által keletkező munka- helyek (ezer)	Zöld MP által munkahelyek számának bővülése (%)	Meglévő GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP (Mrd Ft)	Zöld MP által keletkező GDP bővülés (%)	Zöld MP által megvalósuló beruházás (Mrd Ft)
01.Zalaegerszeg vk.	50,2	7,6	15	252	30,4	12,5	52,2
Zalaegerszeg	41,4	5,4	13	219	21,6	10	37,2
Lenti	8,8	2,2	25	33	8,8	26	15
02.Keszthely vk.	29	4,8	12,5	137	19,2	15	33
Keszthely	13,6	1,6	11	115	6,4	5	10,8
Zalaszentgrót	6,8	1,4	20	22	5,6	25	9,6
Pacsa	4	1,3	32		5,2		9
Hévíz	4,6	0,5	11		2		3,6
03.Nagykanizsa vk.	38,3	5,4	15	196	22	10	37,8
Nagykanizsa	28,3	3,1	11	177	12,4	7	21,6
Letenye	6,2	1,3	21	19	5,2	27	9
Zalakaros	3,8	1	26		4		7,2
összesen:	117,5	17,8	15	585	71,6	12,5	123

Országos átlagban 15%-kal nő a munkahelyek száma és 9%-kal a GDP, ehhez képest a 94 Hátrányos Helyzetű Kistérségben 30% mind a munkahelyek, mind a GDP bővülése, ezen belül vizsgáltam a 33 Leghátrányosabb Kistérséget, ahol ez eléri az átlag 35%-ot (!):

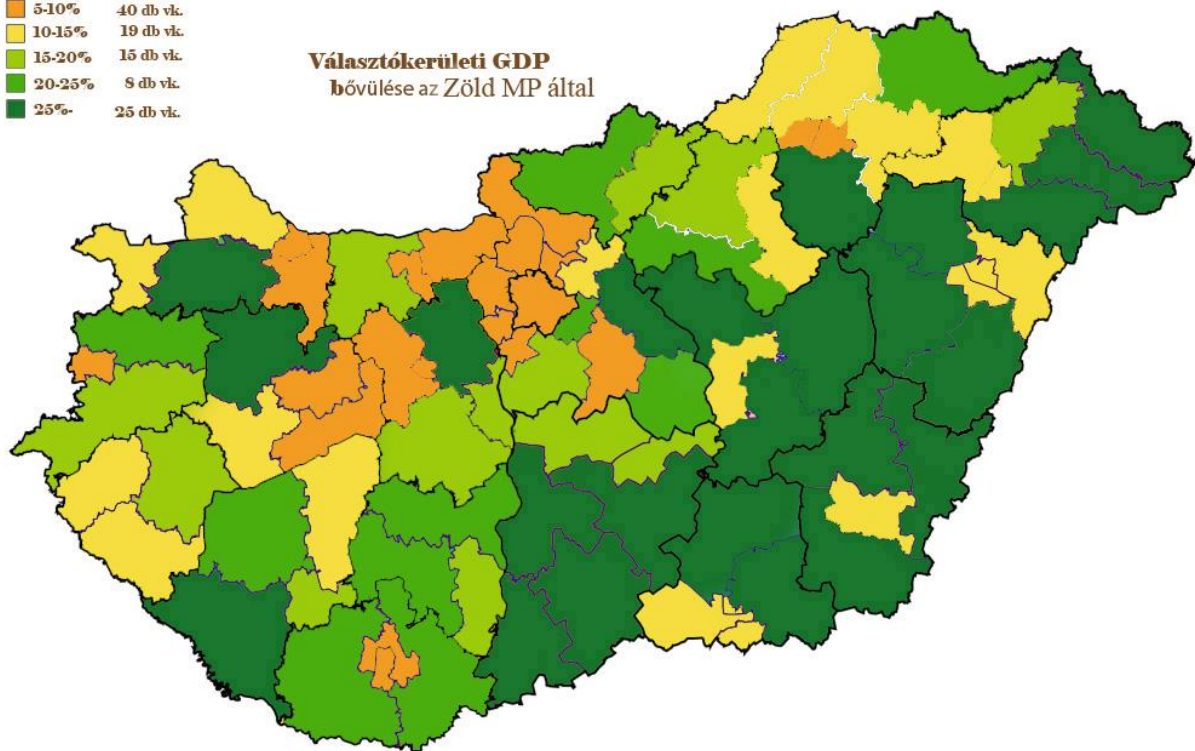
94 hátrányos helyzetű kistérség (HHK) (piros betűvel a 33 Leghátrányosabb kistérség (LHK))	munkahelyek számának bővülése (%)	kistérségi GDP bővülése (%)
Észak-Alföldi régió	36 39	38 33
Hajdú-Bihar megye	46	46
Püspökladány	90	62
Berettyóújfalú	50	60
Balmazújváros	41	47
Polgár	37	44
Hajdúböszörmény	37	31
Derecske	33	60
Hajdúhadház	25	10
Szabolcs-Szatmár-Bereg megye	29	44
Fehérgyarmat	48	49
Csenger	42	32
Tiszavasvári	40	33
Nyírbátor	37	32
Vásárosnamény	37	24
Baktalórántháza	36	64
Nagykálló	28	32
Mátészalka	28	22
Kisvárda	20	15
Záhony	17	40
Ibrány	12	10
Jász-Nagykun-Szolnok megye	34	29
Tiszafüred	53	39
Mezőtúr	47	36
Kunszentmárton	38	33
Karcag	34	26
Törökszentmiklós	28	26
Jászberény	25	25
Dél-Alföldi régió	37 54	35 63
Bács-Kiskun megye	57	36
Bácsalmás	77	79
Kiskunmajsa	70	70
Jánoshalma	55	65
Kunszentmiklós	38	53
Kalocsa	30	33
Kiskunhalas	27	19
Kiskőrös	20	25
Békés megye	43	45
Mezőkovácsháza	60	67
Sarkad	53	76
Békés	50	60
Szarvas	40	60
Orosháza	37	27
Szeghalom	36	60

Csongrád megye	30	26
Szentes	38	17
Kistelek	32	32
Hódmezővásárhely	30	23
Makó	30	33
Mórahalom	29	66
Csongrád	27	26
Észak-Magyarországi régió	22	20
	26	21
Borsod-Abaúj-Zemplén megye	24	17
Mezőcsát	68	45
Szikszó	38	65
Szerencs	36	29
Mezőkövesd	32	45
Kazincbarcika	32	7
Abaúj-Hegyköz	31	22
Encs	29	30
Sárospatak	24	26
Tokaj	21	12
Ózd	15	15
Sátoraljaújhely	12	9
Edelény	10	34
Bodrogközi	n.a.	n.a.
Nógrád megye	13	15
Bátonyterenye	20	32
Szécsény	17	24
Pásztó	15	20
Salgótarján	10	9
Heves megye	28	41
Füzesabony	33	38
Heves	24	32
Bélapátfalva	15	15
Pétervására	13	75
Dél-Dunántúli régió	30	27
	33	64
Somogy megye		
Barcs	39	45
Tab	34	12
Marcali	30	37
Kadarkút	28	50
Nagyatád	27	31
Csurgó	26	55
Lengyeltóti	25	47
Kaposvár	20	15
Tolna megye		
Tamási	34	35
Dombóvár	30	24
Baranya megye		
Mohács	44	48
Sellye	34	82
Szigetvár	34	47
Szentlőrinc	29	47
Sásd	28	50
Siklós	25	30
Pécsvárad	22	36
Komló	12,5	15
Közép-Dunántúli régió	37	21
Fejér megye	38	13
Enying	48	90
Sárbogárd	36	7

Aba	31	17
Komárom megye	42	65
Kisbér	42	65
Veszprém megye	23	31
Sümeg	23	31
Nyugat-Dunántúli régió	25	30
Vas	29	36
Vasvár	30	41
Őriszentpéter	29	31
Zala	24	27
Pacsa	32	15
Zalakaros	26	10
Letenye	21	27
Zalaszentgrót	20	20
Közép-Magyarország	15	15
Pest megye		
Szob	15	15
94 Hátrányos Helyzetű Kistérség	30	30
33 Leghátrányosabb Helyzetű Kistérség	35	35

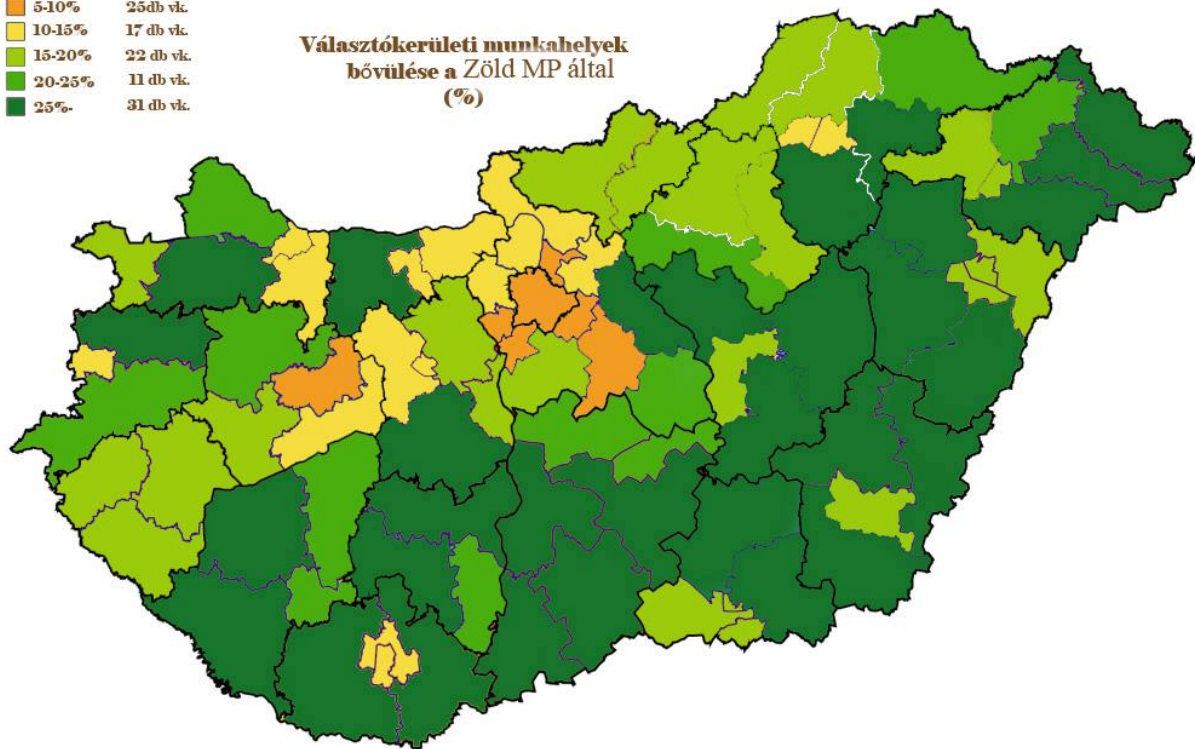
Választókerületi bontásban így néz ki a GDP növekedés:

5-10%	40 db vk.
10-15%	19 db vk.
15-20%	15 db vk.
20-25%	8 db vk.
25%-	25 db vk.



Ennél is látványosabb a munkahelyek bővüléséről készített ábra:

5-10%	25db vk.
10-15%	17 db vk.
15-20%	22 db vk.
20-25%	11 db vk.
25%-	31 db vk.



Zöld MP hatása a regionális energiatermelésre

A Zöld Magyarország Program a rendszerváltás óta az első gazdaságfejlesztési program, mely az ország teljes területén érdemben növeli a foglalkoztatást és konkrétan meghatározza ennek mértékét minden kistérségre.

A program által Észak- és Dél-Alföldi, illetve a Dél-Dunántúli Régió összességében több hő- és villamos-energiát tud előállítani, mint amennyit felhasznál. Ezekben a régiókban a gazdaság 20%-kal, míg a foglalkoztatás 25%-kal képes növekedni a program megvalósításával.

A Nyugat-Dunántúlon az összenergia 95%-át, a villamos áram 65%-át tudjuk előállítani, a program által 10%-kal nő a gazdaság és 15%-kal bővül a foglalkoztatás. Észak-Magyarországi- és Közép-Dunántúli Régióban a felhasznált hő- és villamos-energia 45%-át tudjuk előállítani, a gazdaság 10%-ot meghaladó mértékben, a foglalkoztatás pedig 16%-kal növekszik ezáltal. A Közép-Magyarországi Régió energiafelhasználásának harmadát tudjuk előállítani a keletkező mezőgazdasági melléktermékekből és kommunális hulladékokból, ez a régió gazdaságát 3%-kal, míg a foglalkoztatást 7%-kal növeli.

Észak-Alföldi Régió					
A régió primer energiafogyasztása: 65 PJ			A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 77,4 PJ		
A régió áramfogyasztása: 4 TWh			A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 4,9 TWh		
A régióban foglalkoztatottak száma: 505 ezer fő			A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 135 ezer fő		
A régió GDP: 2485 Mrd Ft			A Zöld MP által keletkező GDP: 540 Mrd Ft		
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 930 Mrd Ft					
Hajdú-Bihar megye		Szabolcs-Szatmár-Bereg megye		Jász-Nagykun-Szolnok megye	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01-02-03. Debrecen vk.		01-02. Nyíregyháza vk.		01. Szolnok vk.	
106,8	15,575	95,4	13,9	49,9	7,2
04. Berettyóújfalu vk.		03. Kiszvárd vk.		02. Jászberény vk.	
70,8	10,3	22,2	3,2	59,4	7,7
05. Hajdúszoboszló vk.		04. Vásárosnamény vk.		03. Karcag vk.	
128,4	18,725	54	7,9	70,8	10,3
06. Hajdúböszörmény vk.		05. Mátészalka vk.		04. Törökszentmiklós vk.	
84	12,3	58,8	8,6	81,6	11,9
		06. Nyírbátor vk.			
		46,8	6,8		

Dél-Alföldi Régió					
A régió primer energiafogyasztása: 54 PJ			A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 71,9 PJ		
A régió áramfogyasztása: 3,8 TWh			A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 4,56 TWh		
A régióban foglalkoztatottak száma: 540 ezer fő			A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 126 ezer fő		
A régió GDP: 2240 Mrd Ft			A Zöld MP által keletkező GDP: 505 Mrd Ft		
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 863 Mrd Ft					
Bács-Kiskun megye		Békés megye		Csongrád megye	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01-02 Kecskemét vk.		01. Békéscsaba vk.		01-02. Szeged vk.	
96,6	14,1	28,8	4,2	72	10,5
03. Kiskőrös vk.		02. Békés vk.		03. Szentés vk.	
67,2	9,8	116,4	17	70	10,2
04. Kiskunfélegyháza vk.		03. Gyula vk.		04. Hódmezővásárhely vk.	
66,6	9,7	42,6	6,2	63	9,2
05. Kiskunhalas vk.		04. Orosháza vk.			
75	10,9	100	14,6		
06. Baja vk.					
46,2	6,7				

Dél-Dunántúli Régió					
A régió primer energiafogyasztása: 36 PJ			A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 44,5PJ		
A régió áramfogyasztása: 2,5 TWh			A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 2,83TWh		
A régióban foglalkoztatottak száma: 330 ezer fő			A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 78 ezer fő		
A régió GDP: 1710 Mrd Ft			A Zöld MP által keletkező GDP: 310 Mrd Ft		
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 534,6 Mrd Ft					
Baranya megye		Somogy megye		Tolna megye	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01-02. Pécs vk.		01. Kaposvár vk.		01. Szekszárd vk.	
53,4	7,8	54	7,9	43,8	6,4
03. Mohács vk.		02. Barcs vk.		02. Dombóvár vk.	
68,4	10	57,6	8,4	40,8	6
04. Szigetvár vk.		03. Marcali vk.		03. Paks vk.	
82,6	11,9	40,8	6	63,6	9,3
		04. Siófok vk.			
		25,2	3,6		

Nyugat-Dunántúli Régió					
A régió primer energiafogyasztása: 42 PJ			A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 39,25 PJ		
A régió áramfogyasztása: 3,7 TWh			A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 2,5 TWh		
A régióban foglalkoztatottak száma: 410 ezer fő			A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 68 ezer fő		
A régió GDP: 2505 Mrd Ft			A Zöld MP által keletkező GDP: 280 Mrd Ft		
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 471 Mrd Ft					
Győr-Moson-Sopron megye		Vas megye		Zala megye	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01-02. Győr vk.		01. Szombathely vk.		01. Zalaegerszeg vk.	
66,6	9,7	36	5,2	52,2	7,6
04. Csorna vk.		03. Sárvár vk.		02. Keszthely vk.	
61,6	8,9	64,2	9,3	33	4,8
04. Sopron vk.		03. Körmend vk.		03. Nagykanizsa vk.	
44,4	6,5	33	4,8	37,8	5,5
05. Mosonmagyaróvár vk.					
43,8	6,4				

Észak-Magyarország Régió					
A régió primer energiafogyasztása: 79 PJ			A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 37,2 PJ		
A régió áramfogyasztása: 5,25 TWh			A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 2,36 TWh		
A régióban foglalkoztatottak száma: 385 ezer fő			A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 65 ezer fő		
A régió GDP: 1945 Mrd Ft			A Zöld MP által keletkező GDP: 260 Mrd Ft		
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 447 Mrd Ft					
Borsod-Abaúj-Zemplén megye		Nógrád megye		Heves megye	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01-02. Miskolc vk.		01. Salgótarján vk.		01. Eger vk.	
60,6	8,85	37,8	5,55	43,2	6,3
03. Ózd vk.		02. Balassagyarmat vk.		02. Gyöngyös vk.	
16,8	2,45	32,4	4,7	52,8	7,7
04. Sajószentpéter vk.				03. Hatvan vk.	
30,6	4,46			40,2	5,7
05. vk.					
37,8	5,55				

Közép-Dunántúli Régió					
A régió primer energiafogyasztása: 92 PJ			A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 39,6 PJ		
A régió áramfogyasztása: 5,3 TWh			A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 2,5 TWh		
A régióban foglalkoztatottak száma: 495 ezer fő			A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 69 ezer fő		
A régió GDP: 2540 Mrd Ft			A Zöld MP által keletkező GDP: 280 Mrd Ft		
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 475 Mrd Ft					
Fejér megye		Veszprém megye		Komárom-Esztergom megye	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01-02. Székesfehérvár vk.		01. Veszprém vk.		01. Tatabánya vk.	
60	8,75	22,3	3,2	40,8	5,95
03. Bicske vk.		02. Balatonfüred vk.		02. Esztergom vk.	
27	3,6	24,6	3,6	20,4	3
04. Dunaújváros vk.		03. Tapolca vk.		03. Kisbér vk.	
56,5	8,25	43,8	6,4	68,4	10
05. Sárbogárd vk.		04. Pápa vk.			
64,8	9,45	48,6	7		

Közép-Magyarországi Régió			
A régió primer energiafogyasztása: 158 PJ		A Zöld MP által megtermelt primerenergia: 40 PJ	
A régió áramfogyasztása: 10,5 TWh		A Zöld MP által megtermelt villamos-energia: 2,53 TWh	
A régióban foglalkoztatottak száma: 1240 ezer fő		A Zöld MP által megvalósuló foglalkoztatás: 84 ezer fő	
A régió GDP: 13265 Mrd Ft		A Zöld MP által keletkező GDP: 336 Mrd Ft	
Az MVP által megvalósuló beruházás a régióban: 571 Mrd Ft			
Pest megye		Budapest	
Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)	Zöld MP által beruházás (Mrd Ft)	Zöld MP által foglalkoztatottak száma (ezer fő)
01. Érd vk.		Budapest	
17,4	2,5	267	39
02. Budaörs vk.			
19,8	2,9		
03. Szentendre vk.			
28,1	4,1		
04. Vác vk.			
21,6	3,1		
05. Dunakeszi vk.			

13,2	1,9		
06. Gödöllő vk.			
38,4	5,6		
07. Vecsés vk.			
16,8	2,4		
08. Szigetszentmiklós vk.			
1,2	02		
09. Nagykáta vk.			
41,4	6		
10. Monor vk.			
16,2	2,3		
11. Ráckeve vk.			
35,4	5,1		
12. Cegléd vk.			
58,2	8,5		

Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Bács-Kiskun megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

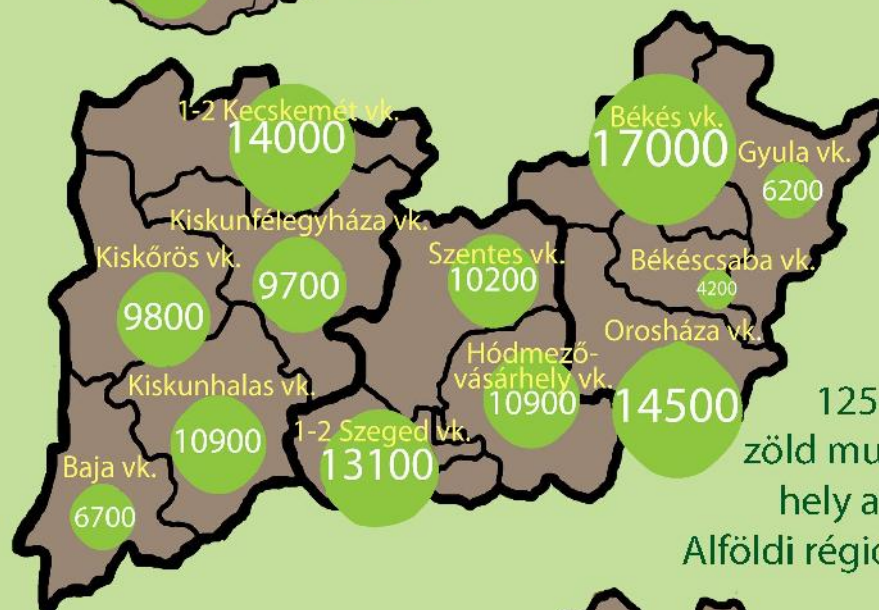
1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



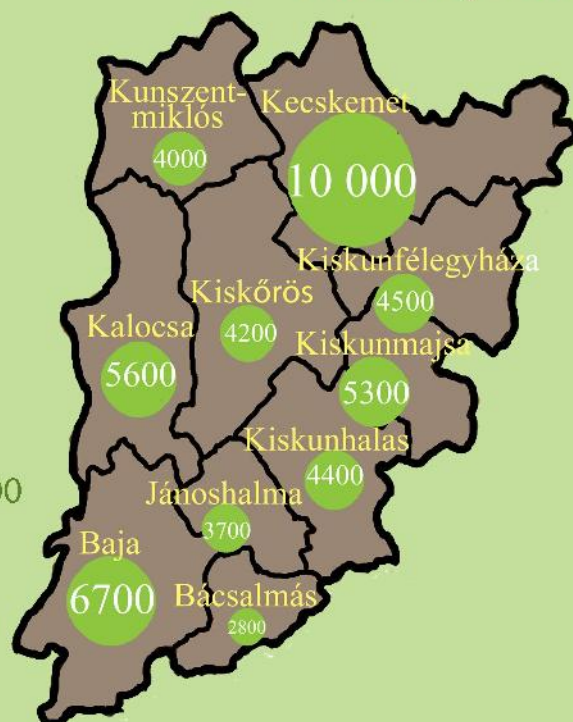
625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



125 ezer zöld munkahely a Dél-Alföldi régióban

51 ezer zöld munkahely a megyében:

- Kecskemét: 10000
- Baja: 6700
- Kalocsa: 5600
- Kiskunmajsa: 5300
- Kiskunfélegyháza: 4500
- Kiskunhalas: 4400
- Kiskőrös: 4200
- Kunszentmiklós: 4000
- Jánoshalma: 3700
- Bácsalmás: 2800



Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Baranya
megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

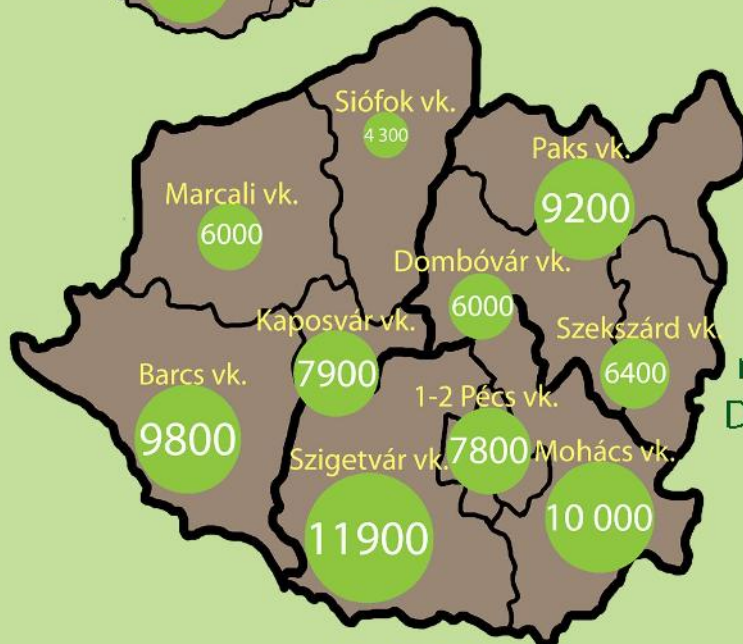
1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



80 ezer zöld munkahely a Dél-Dunántúli régióban

30 ezer zöld munkahely a megyében:

- Mohács: 8900
- Pécs: 6300
- Siklós: 3500
- Szigetvár: 3200
- Sásd: 1750
- Sellye: 1750
- Komló: 1500
- Szentlőrinc: 1500
- Pécsvárad: 1100



Zöld MP

BAZ megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

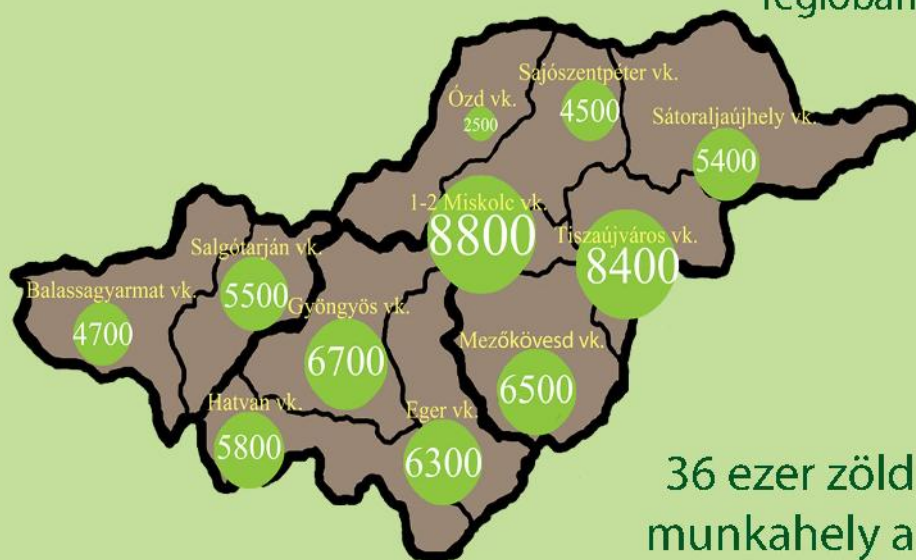
Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



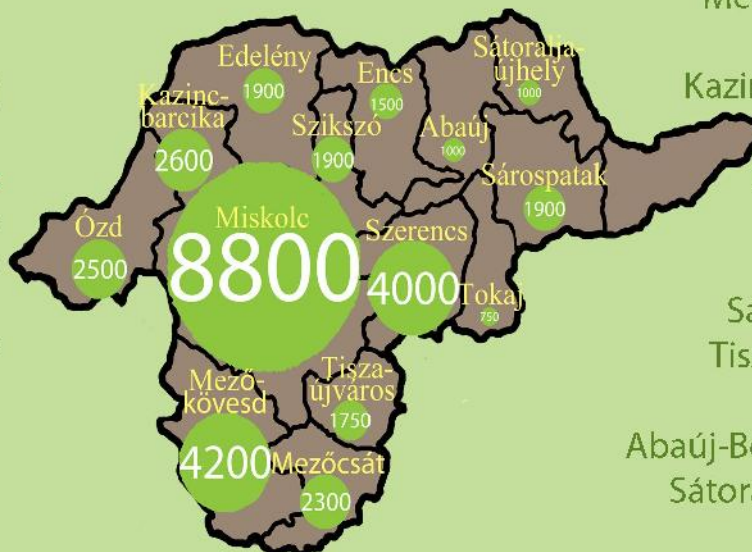
625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig

65 ezer zöld munkahely az Észak-Magyarországi régióban



36 ezer zöld munkahely a megyében:

Miskolc: 8800
Mezőkövesd: 4200
Szerencs: 4000
Kazincbarcika: 2600
Ózd: 2500
Mezőcsát: 2300
Edelény: 1900
Szikszó: 1900
Sárospatak: 1900
Tiszaújváros: 1750
Encs: 1500
Abaúj-Bodrogköz: 1000
Sátoraljaújhely: 1000
Tokaj: 750



Zöld MP

Békés megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

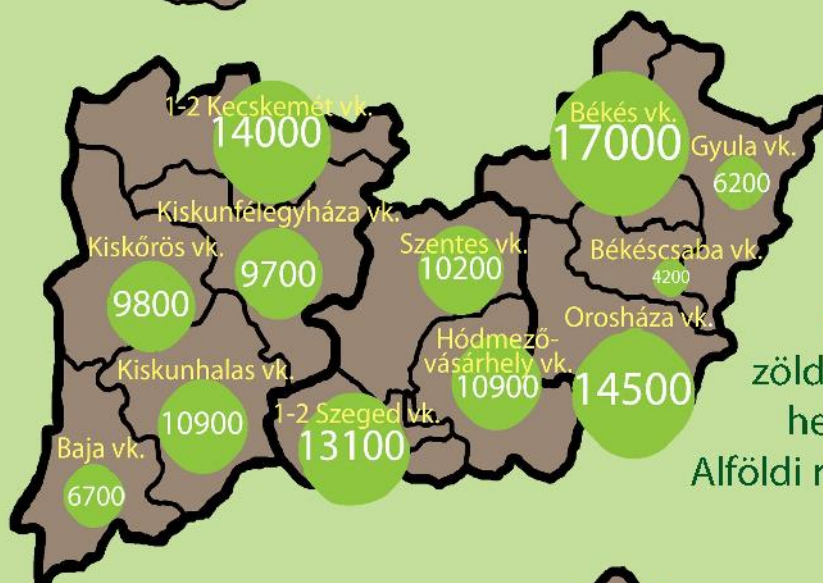
1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



125 ezer zöld munkahely a Dél-Alföldi régióban

42 ezer zöld munkahely a megyében:



Orosháza: 7700
Mezőkovácsháza: 6800
Békés: 6500
Szarvas: 6000
Szeghalom: 4500
Békéscsaba: 4200
Sarkad: 3200
Gyula: 3000

Zöld MP

Csongrád
megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

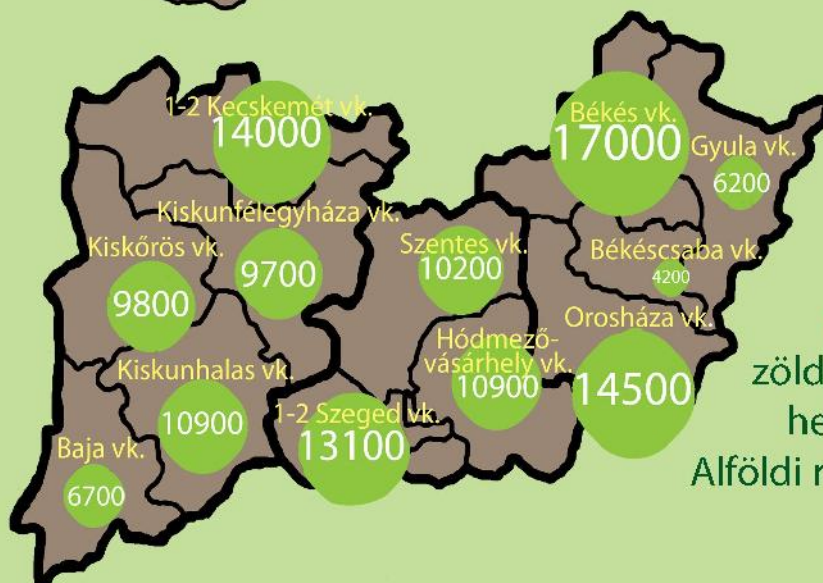
1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



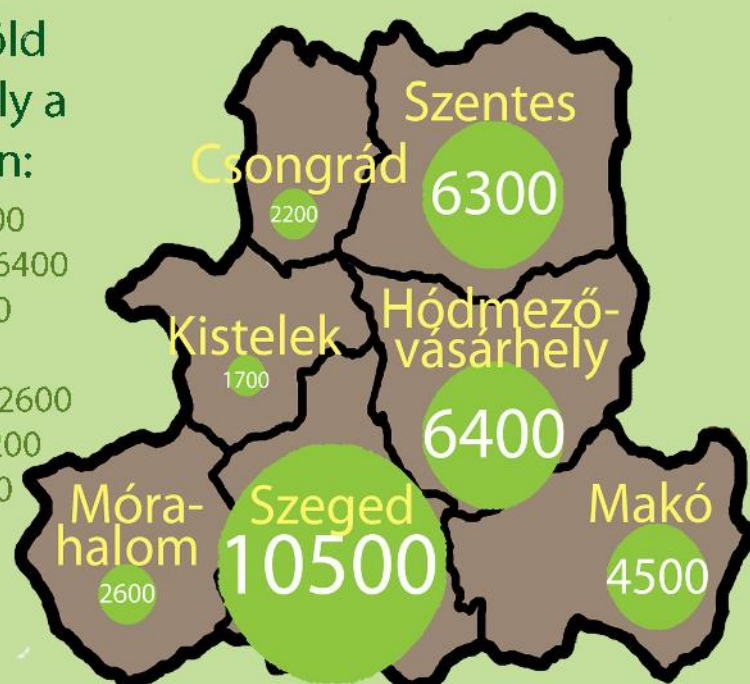
625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



125 ezer zöld munkahely a Dél-Alföldi régióban

34 ezer zöld munkahely a megyében:

Szeged: 10500
Hódmezőv.: 6400
Szentes: 6300
Makó: 4500
Mórahalom: 2600
Csongrád: 2200
Kistelek: 1700



Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Fejér
megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

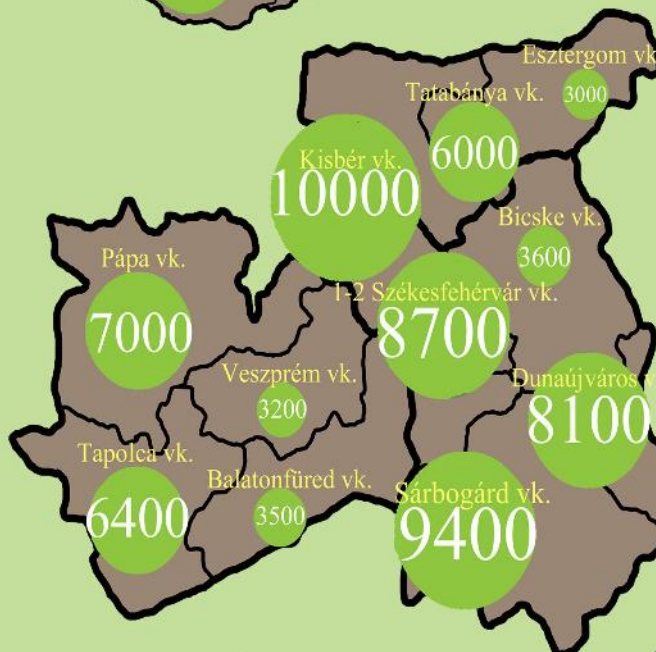
Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ: hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



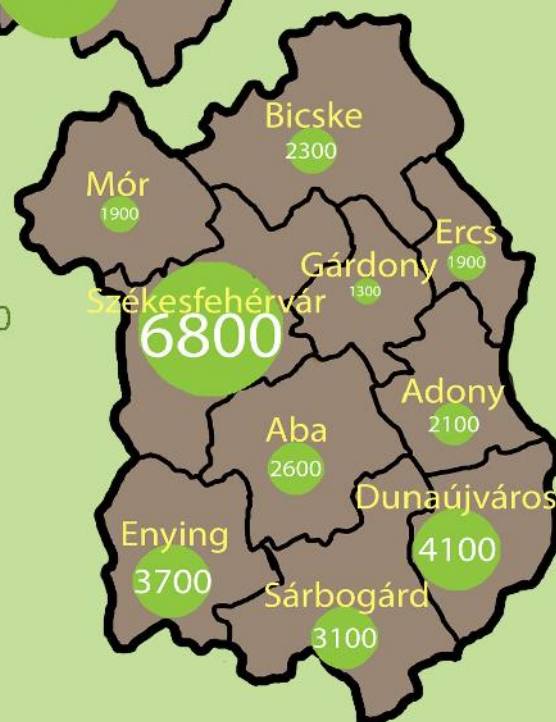
625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



70 ezer zöld munkahely a Nyugat-Dunántúli régióban

30 ezer zöld munkahely a megyében:

Székesfehérvár: 6800
Dunaújváros: 4100
Enying: 3700
Sárbogárd: 3100
Aba: 2600
Bicske: 2300
Adony: 2100
Mór: 1900
Ercs: 1900
Gárdony: 1300



Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Győr-Moson-Sopron megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

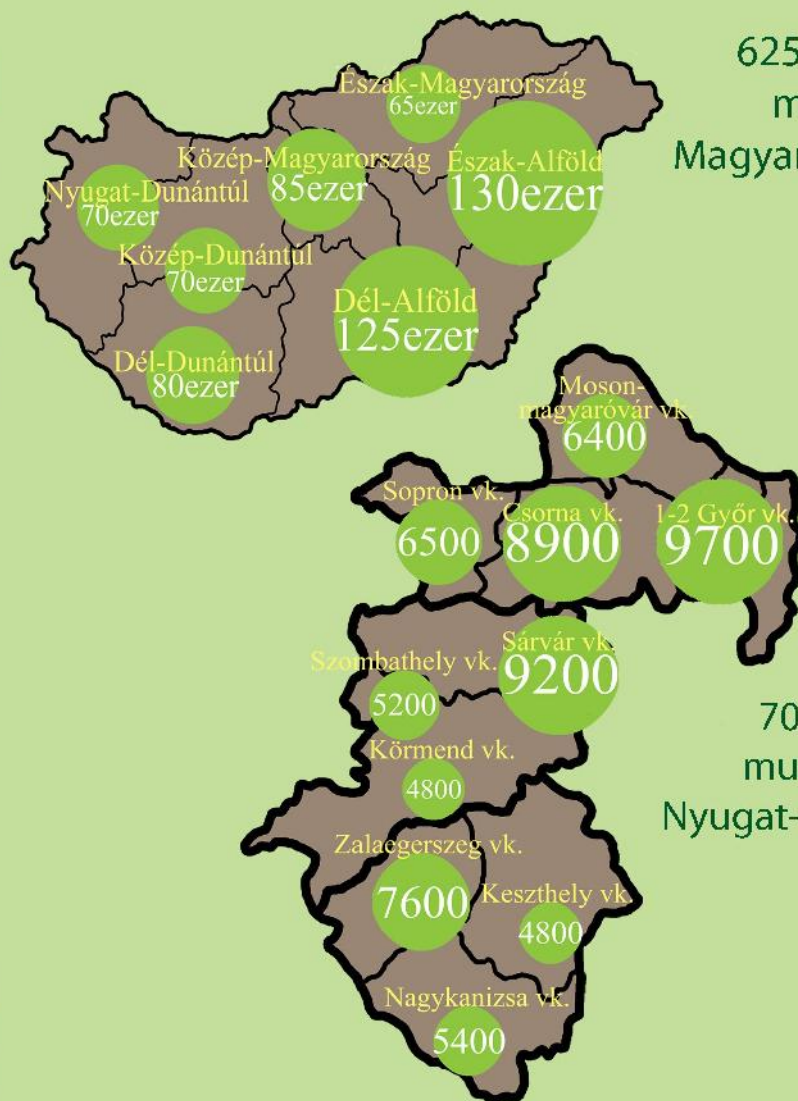
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig

70 ezer zöld munkahely a Nyugat-Dunántúli régióban

31 ezer zöld munkahely a megyében:

Győr: 8000
Sopron: 6500
Mosonmagyar.: 6400
Csorna: 4800
Kapuvár: 2400
Tét: 1700
Pannonhalma: 1700



Zöld MP

Hajdú-Bihar megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

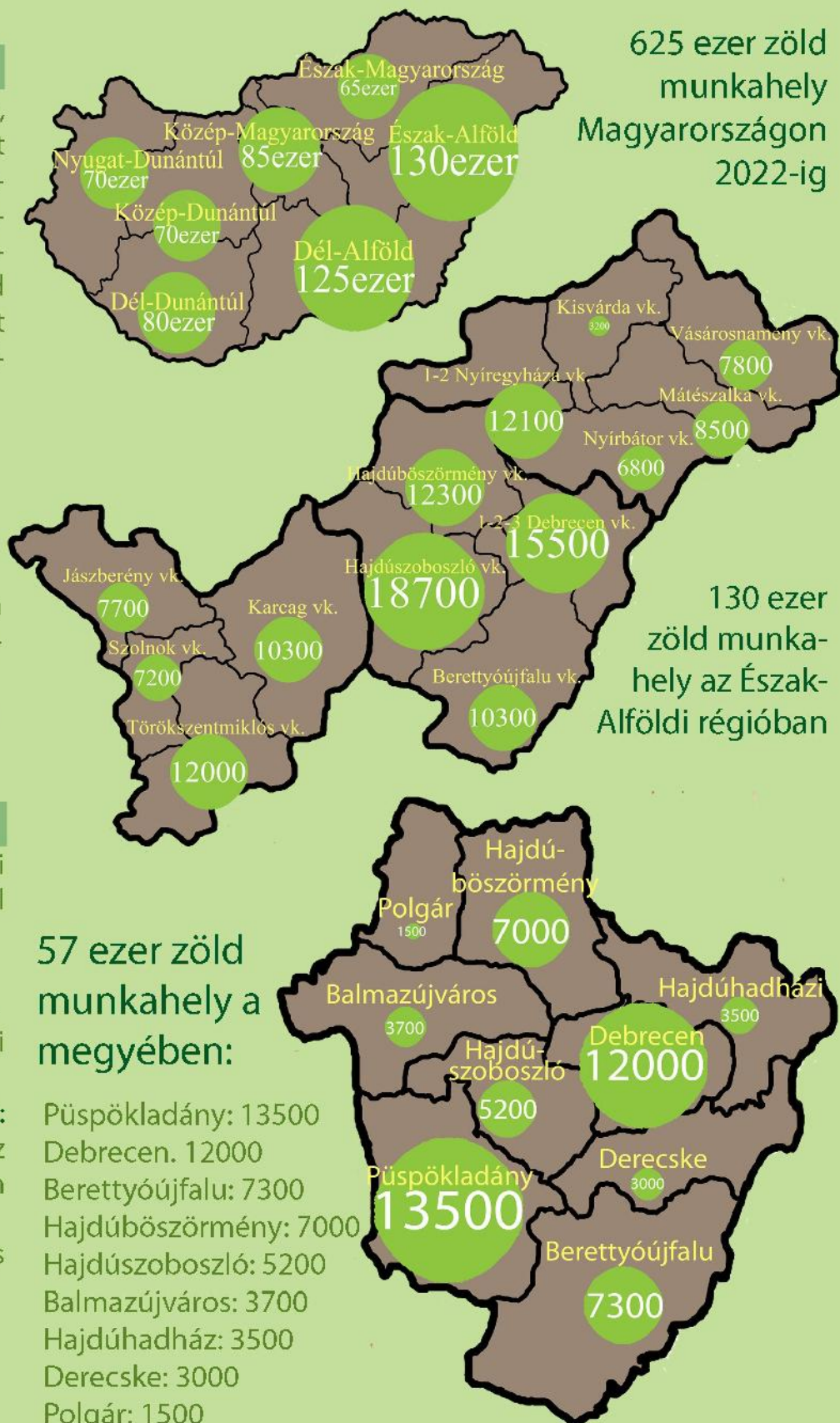
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladékhő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



Zöld MP

Heves megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



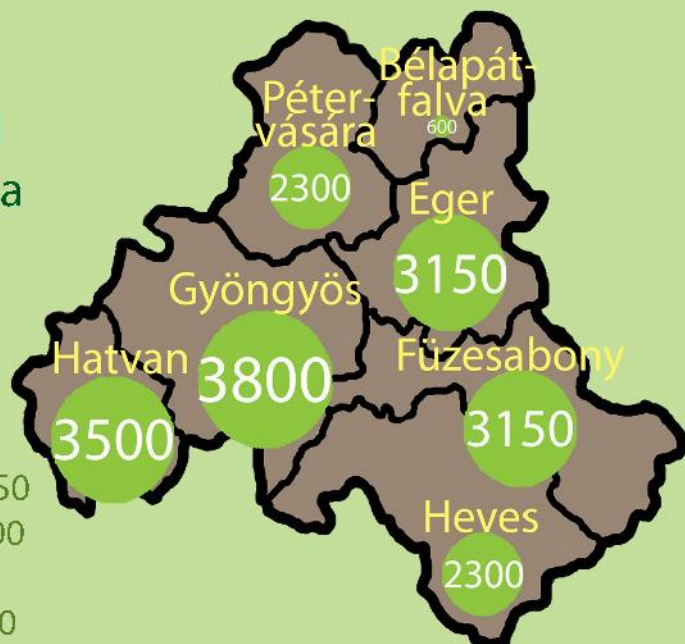
625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig

65 ezer zöld munkahely az Észak-Magyarországi régióban



19 ezer zöld munkahely a megyében:

Gyöngyös: 3800
Hatvan: 3500
Eger: 3150
Füzesabony: 3150
Pétervására: 2300
Heves: 2300
Bélapátfalva: 600



Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Jász-Nagykun-Szolnok megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

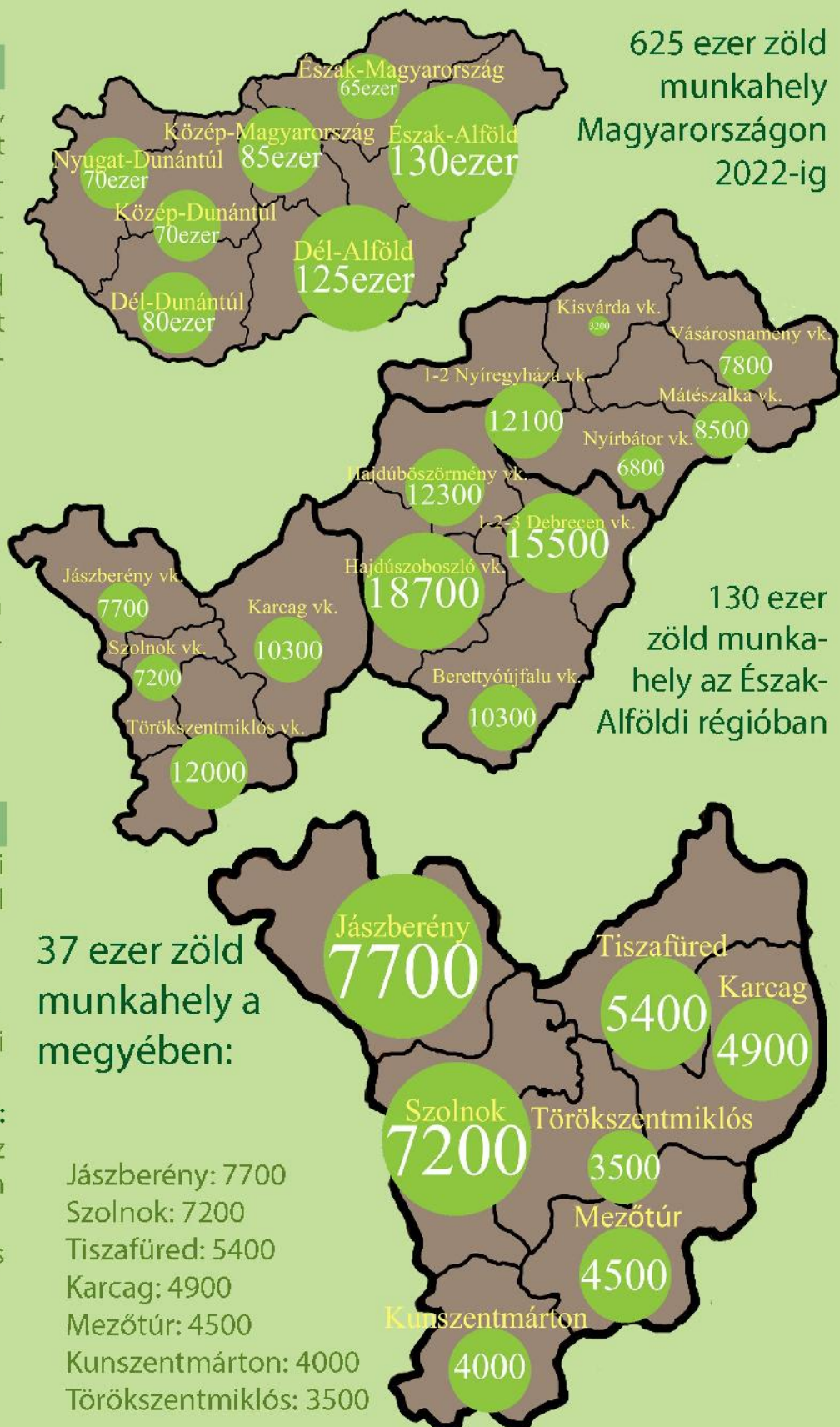
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladékhő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Komárom- Esztergom megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

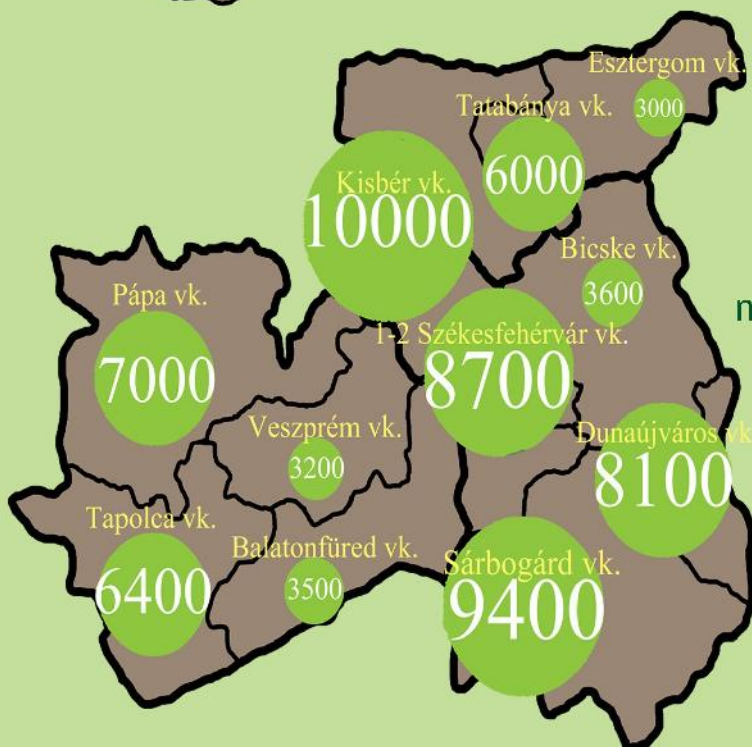
Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladékhő és fűtési célú pellet formájában.

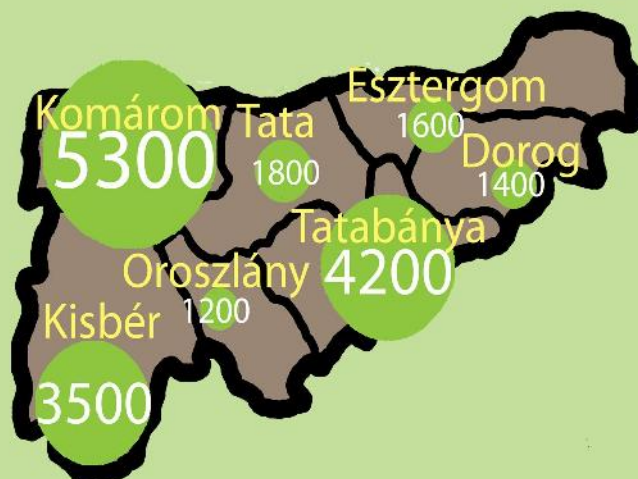
Kertészeti logisztikai központ: hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



70 ezer zöld munkahely a Közép-Dunántúli régióban



19 ezer zöld munkahely a megyében:

Komárom: 5300
Tatabánya: 4200
Kisbér: 3500
Tata: 1800
Esztergom: 1600
Dorog: 1400

Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Pest megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket használja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

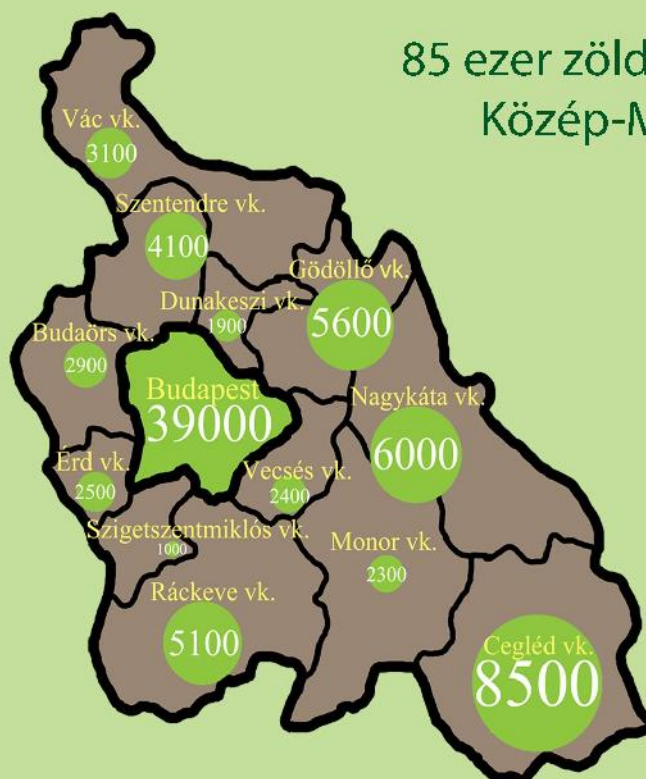
Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.

625 ezer zöld munkahely
Magyarországon
2022-ig



85 ezer zöld munkahely a
Közép-Magyarországi
Régióban:



Budapest: 39000
Cegléd: 8500
Nagykátai: 6000
Gödöllő: 5600
Ráckeve: 5100
Szentendre: 4100
Vác: 3100
Budaörs: 2900
Érd: 2500
Vécsés: 2400
Monor: 2300
Dunakeszi: 1900
Szigetszentmiklós: 1000

Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Somogy
megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

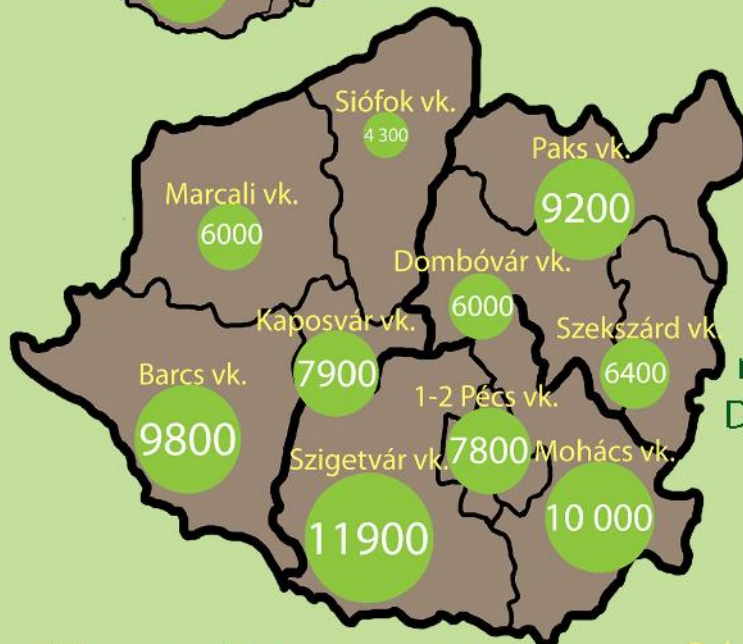
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

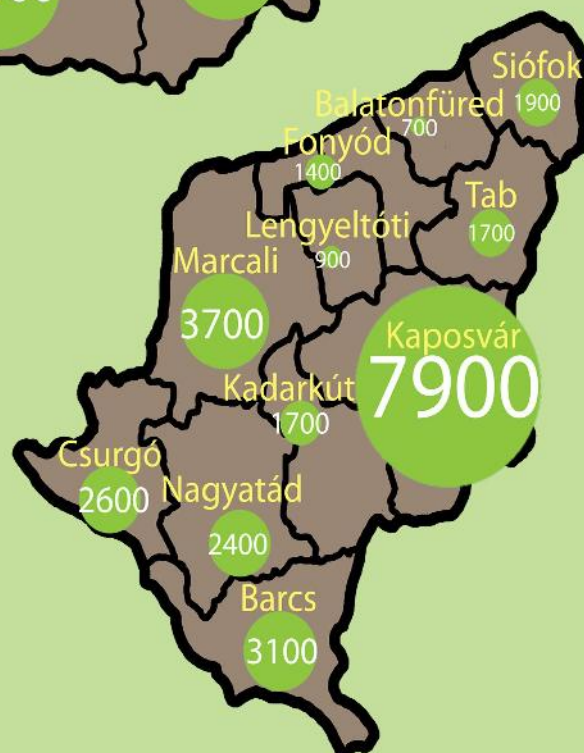
Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



28 ezer zöld munkahely a megyében:

- Kaposvár: 7900
- Marcali: 3700
- Barcs: 3100
- Csurgó: 2600
- Nagyatád: 2400
- Siófok: 1900
- Kadarkút: 1700
- Tab: 1700
- Fonyód: 1400
- Balatonfüred: 700



Zöld MP

Szabolcs-
Szatmár-Bereg
megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket használja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

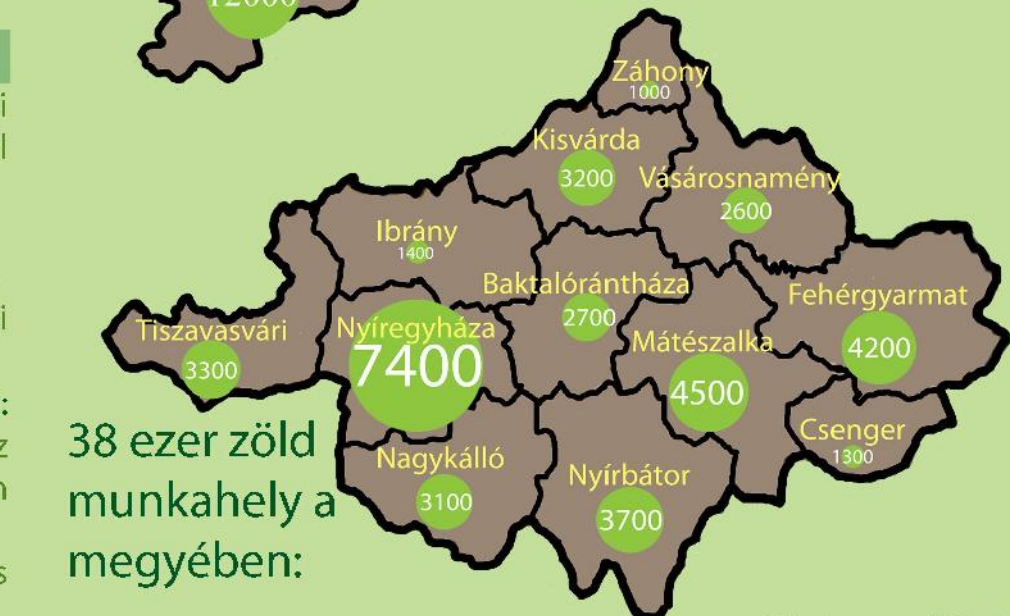
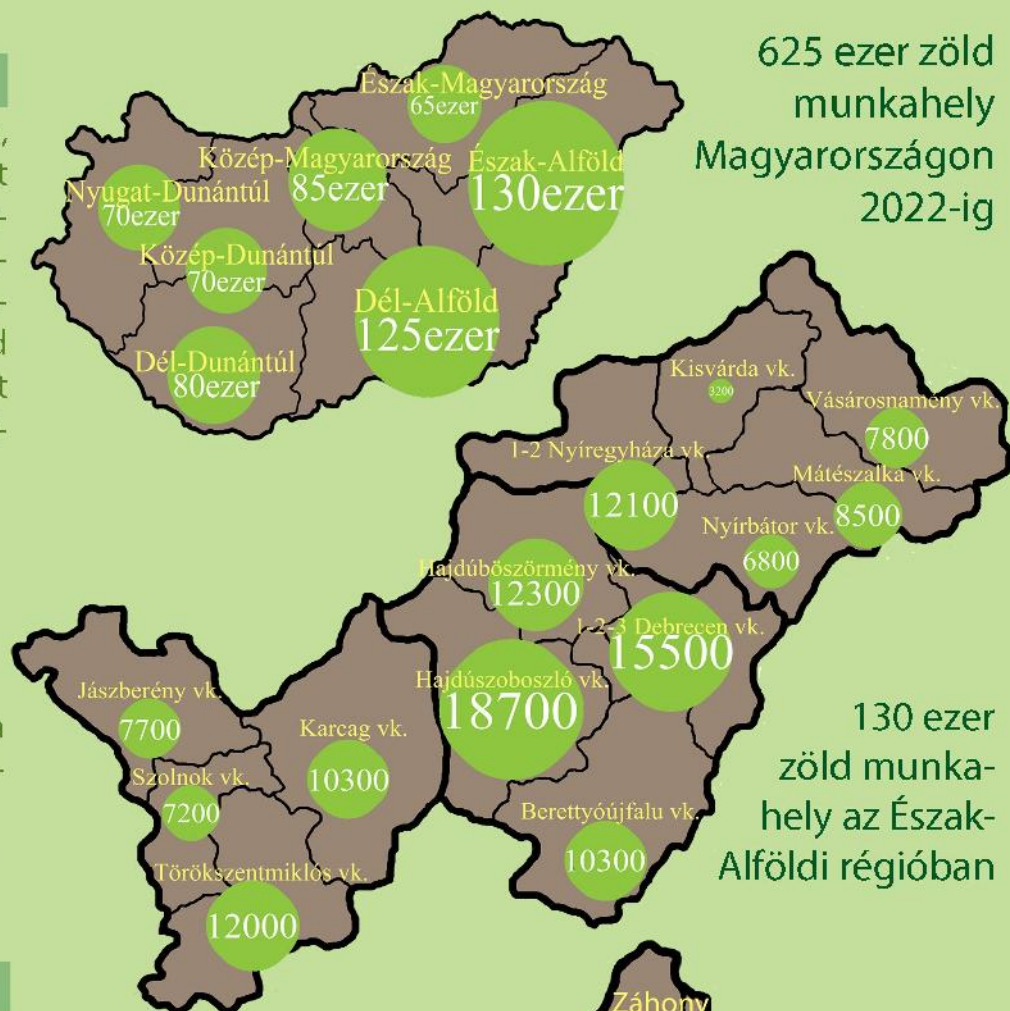
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



38 ezer zöld munkahely a megyében:

Nyíregyháza: 7400	Tiszavasvári: 3300	Vásárosn.: 2600
Mátészalka: 4500	Kisvárdai: 3200	Ibrány: 1400
Fehérgyarmat: 4200	Nagykálló: 3100	Csenger: 1300
Nyírbátor: 3700	Baktalórántháza: 2700	Záhony: 1000

Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Tolna
megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket hasznosítja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

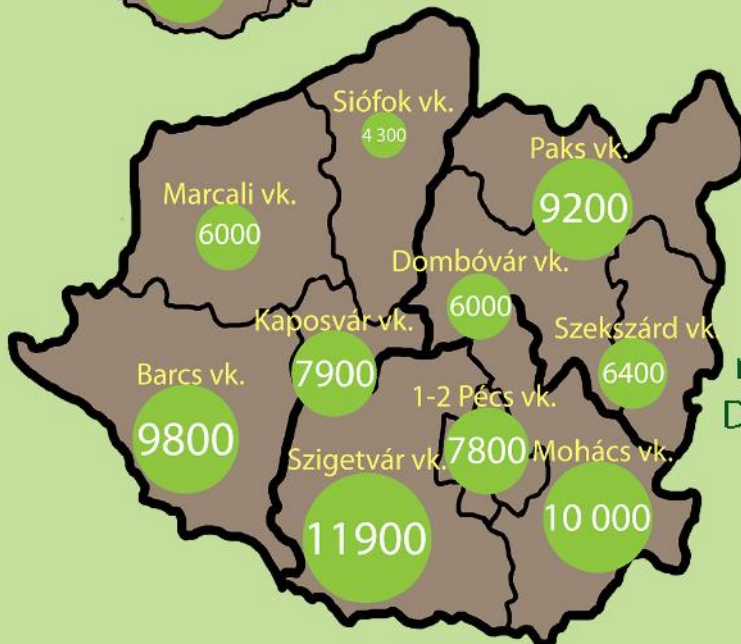
1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.

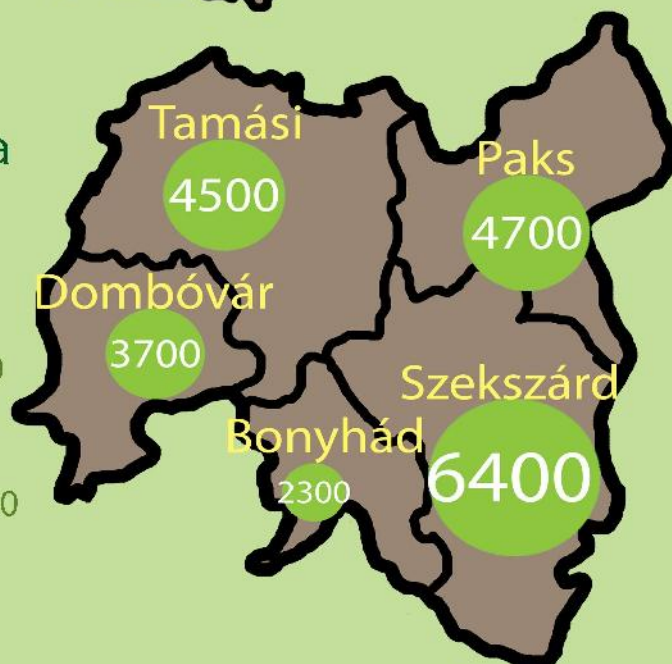


625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



80 ezer zöld munkahely a Dél-Dunántúli régióban

21 ezer zöld munkahely a megyében:



Szekszárd: 6400
Paks: 4700
Tamási: 4500
Dombóvár: 3700
Bonyhád: 2300

Zöld MP

Vas megye

Zöld Magyarország Program

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket használja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

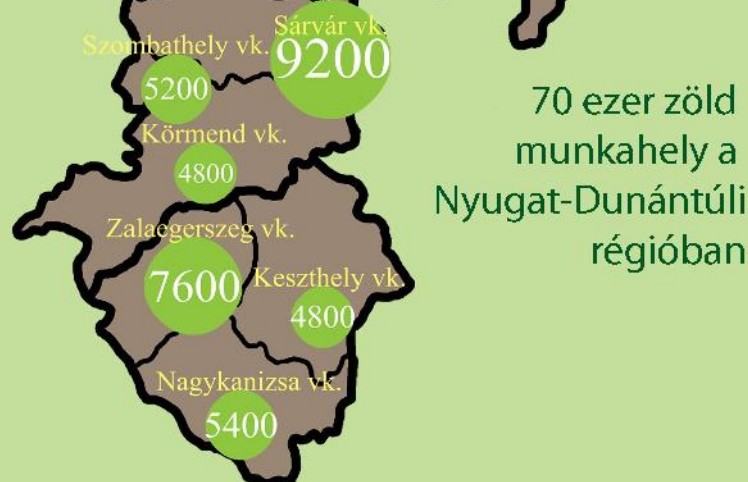
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

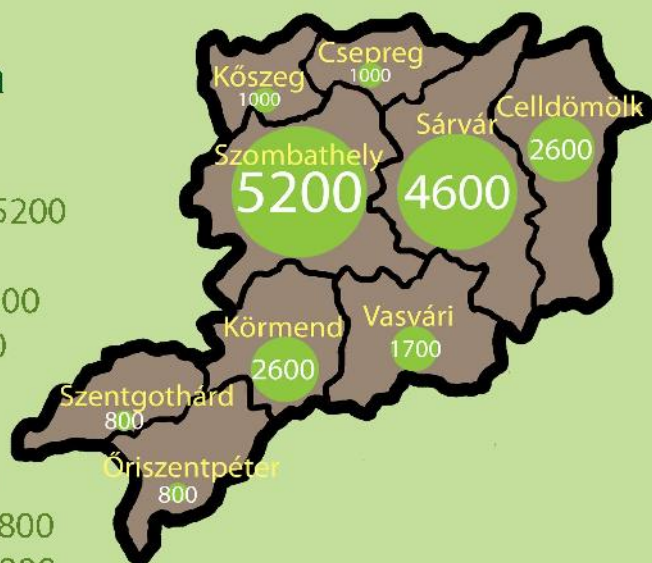
Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



19 ezer zöld munkahely a megyében:

- Szombathely: 5200
- Sárvár: 4600
- Celldömölk: 2600
- Körmend: 2600
- Vasvári: 1700
- Kőszeg: 1000
- Csepreg: 1000
- Szentgothárd: 800
- Őriszentpéter: 800



Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Veszprém
megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket használja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

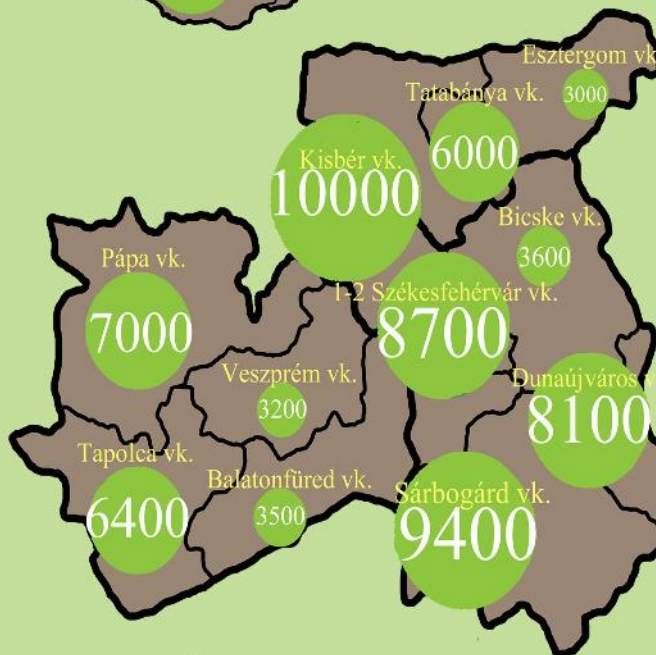
1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

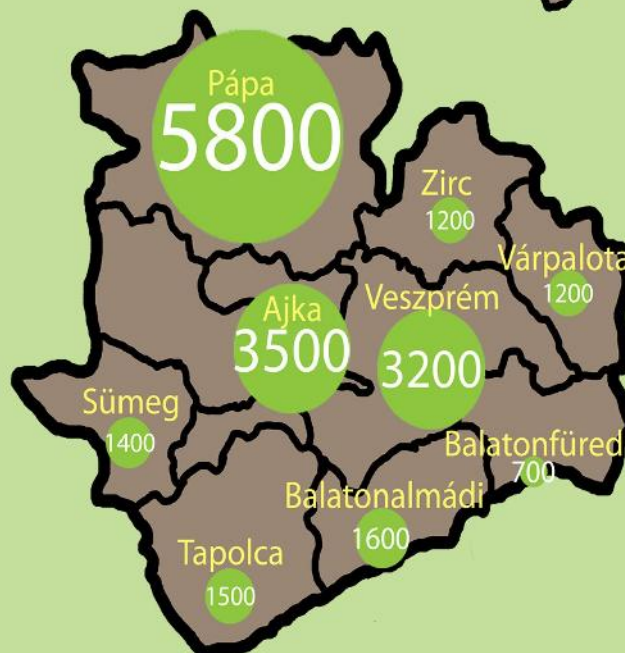
hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig



70 ezer zöld munkahely a Nyugat-Dunántúli régióban



21 ezer zöld munkahely a megyében:

Pápa: 5800
Ajka: 3500
Veszprém: 3200
Balatonalmádi: 1600
Tapolca: 1500
Sümege: 1400
Várpalota: 1200
Zirc: 1200
Balatonfüred: 700

Zöld MP

Zöld Magyarország Program

Zala megye

Zöld gazdasági modell

A zöld gazdasági modell lényege, hogy olyan zöld energiaipart hozunk létre, mely a mezőgazdasági melléktermékeket használja és olyan zöld mezőgazdaságot hozunk létre mely a zöld energiaipar melléktermékeit használja fel. 2022-re összességében így:

- több mint 600 ezer termelő munkahely keletkezik
- duplájára nő a hazai energiaipar, háromszorosára a mezőgazdaság,
- megszűnhet Magyarországon a műtrágyafelhasználás és a földgáz fűtési célú felhasználása.
- további 20%-kal csökkennek a rezsiköltségek.

Kistérségi központok

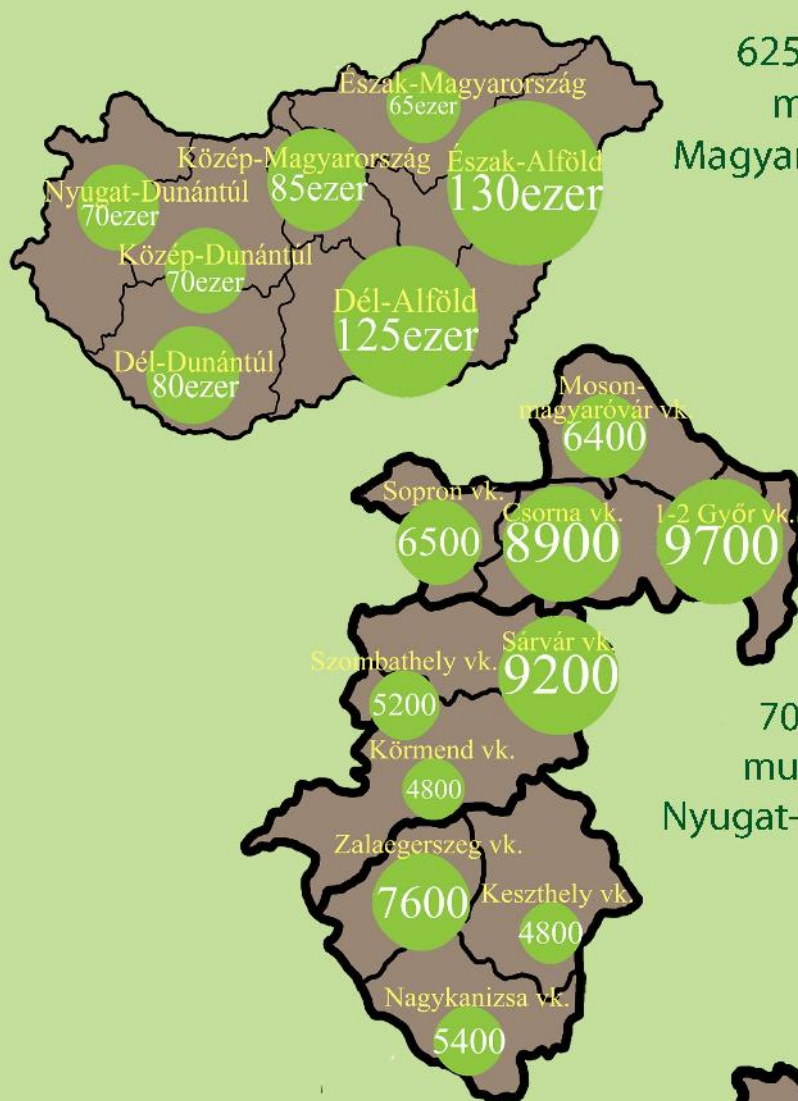
A program építőkövei kistérségi központok, melyek két részből állnak:

Energiatermelő központ:

1 PJ energiát állítunk elő villamosenergia, hulladék hő és fűtési célú pellet formájában.

Kertészeti logisztikai központ:

hűtőház és válogató, melyhez 300 hektár fűtött és fűtetlen fóliaház kapcsolódik. Ezekben 30 ezer tonna zöldséget és gyümölcsöt állítunk elő és dolgozunk fel.



625 ezer zöld munkahely Magyarországon 2022-ig

70 ezer zöld munkahely a Nyugat-Dunántúli régióban

18 ezer zöld munkahely a megyében:

Zalaegerszeg: 5400
Nagykanizsa: 3100
Lenti: 2200
Keszthely: 1600
Zalaszentgrót: 1400
Pacsa: 1300
Letenye: 1300
Zalakaros: 1000
Hévíz: 500

