

VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

EU determinációk hatása a hazai vízgazdálkodási politikára

Kovács Péter

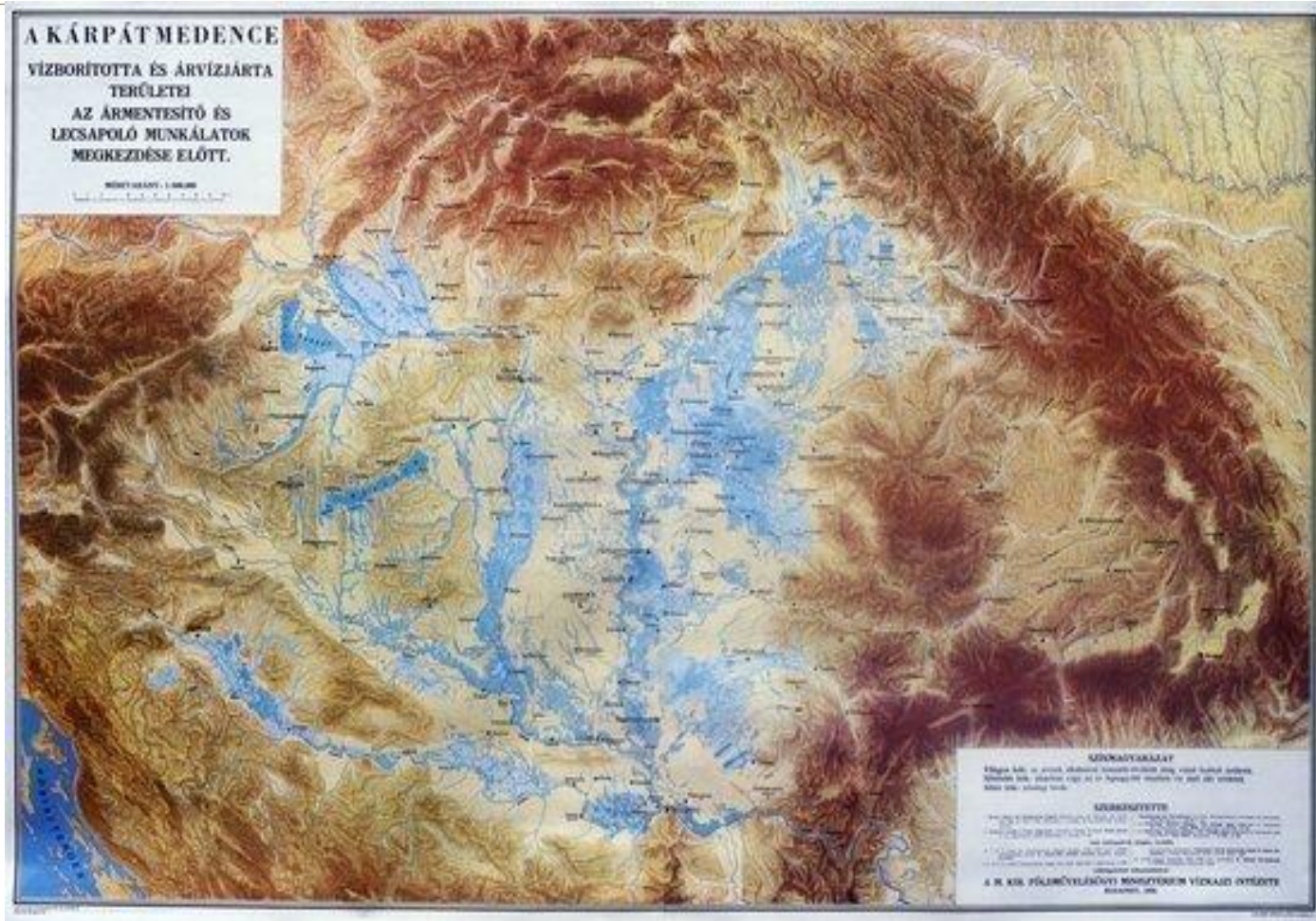
vízügyért felelős helyettes államtitkár

Budapest, 2012. április 24.

„Célkeresztben a vízgazdálkodás”



VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM



A Kárpát medence vízborította és árvízjárta területei az ármentesítő és lecsapoló munkálatok megkezdése előtt – M. Kir. Földművelésügyi Minisztérium Vízügyi Intézete 1938.



EU Víz Keretirányelv 2000. december 22.



Víz Keretirányelv: a vízzel kapcsolatos európai keret szabályozás



Az Európai Parlament és Tanács 2000/60/EK sz. irányelve „Az európai közösségi intézkedések kereteinek meghatározásáról a víz-politika területén

(Water Framework Directive „WFD” - Víz Keretirányelv „VKI”)

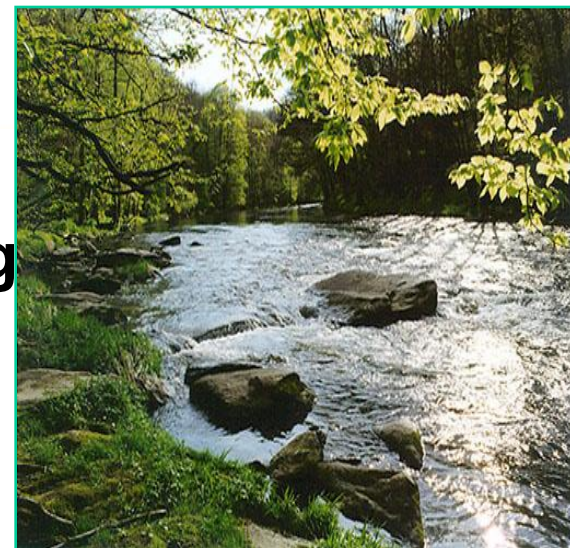


VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

Új, általános célkitűzés: a vizek jó állapotának elérése 2015-ig

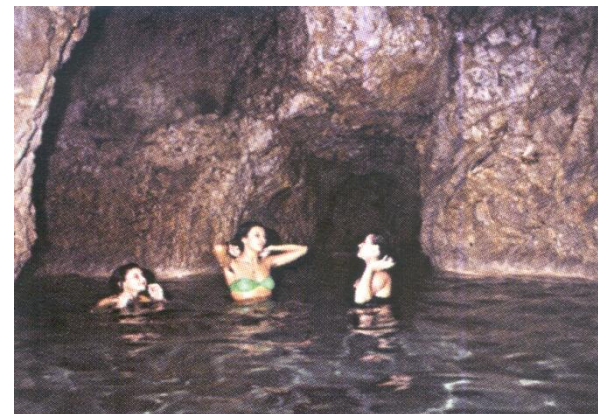
felszíni vizek:

**jó ökológiai állapot
jó kémiai állapot**

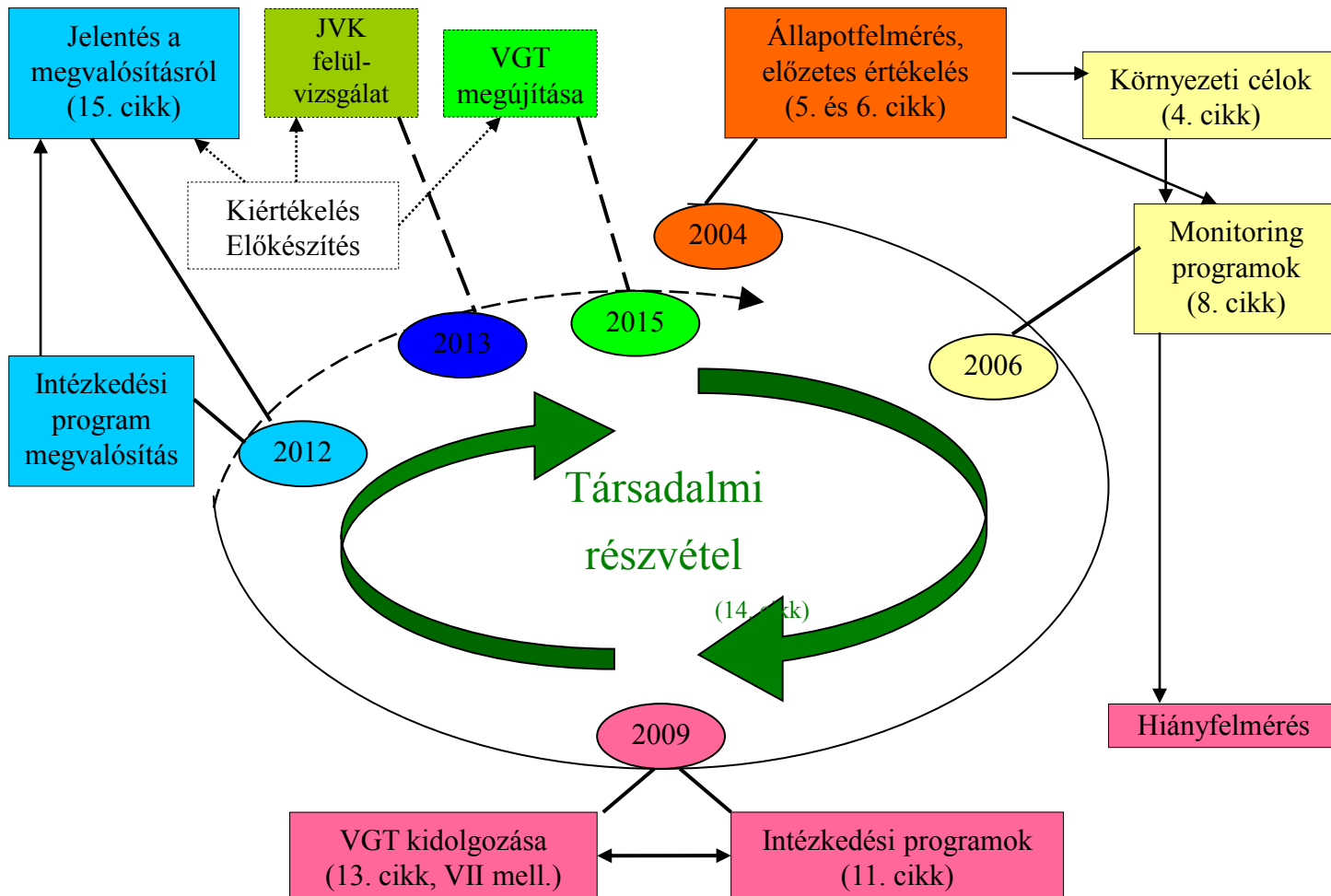


felszín alatti vizek:

**jó mennyiségi állapot
jó kémiai állapot**



„Mindezek biztosítják, hogy a VÍZ, mint az ember létfeltétele és természeti erőforrás, megőrizhető legyen a jövő nemzedékek számára”



A VGT tervezés szintjei

Vízgyűjtő-gazdálkodási tervezési alegységek

42 tervezési alegység

(1) Duna: 16

(2) Tisza: 21

(4) Balaton: 2

(3) Dráva: 3



VIZIG-ek illetékességi
területe



Jelentős problémák



Árvizek,
aszályok



Táp- és szerves
anyag
szennyezés



Veszélyes
anyag
szennyezés



Hidro-
morfológiai
változások

Intézkedési programok

Alapintézkedések

- **Nitrát akcióprogram**
- **Szennyvíz program**
- **Ivóvízminőség-javító program**
- **Szennyezés-csökkentési programok**
- **IPPC irányelv**
- **Natura 2000**

Kiegészítő intézkedések:

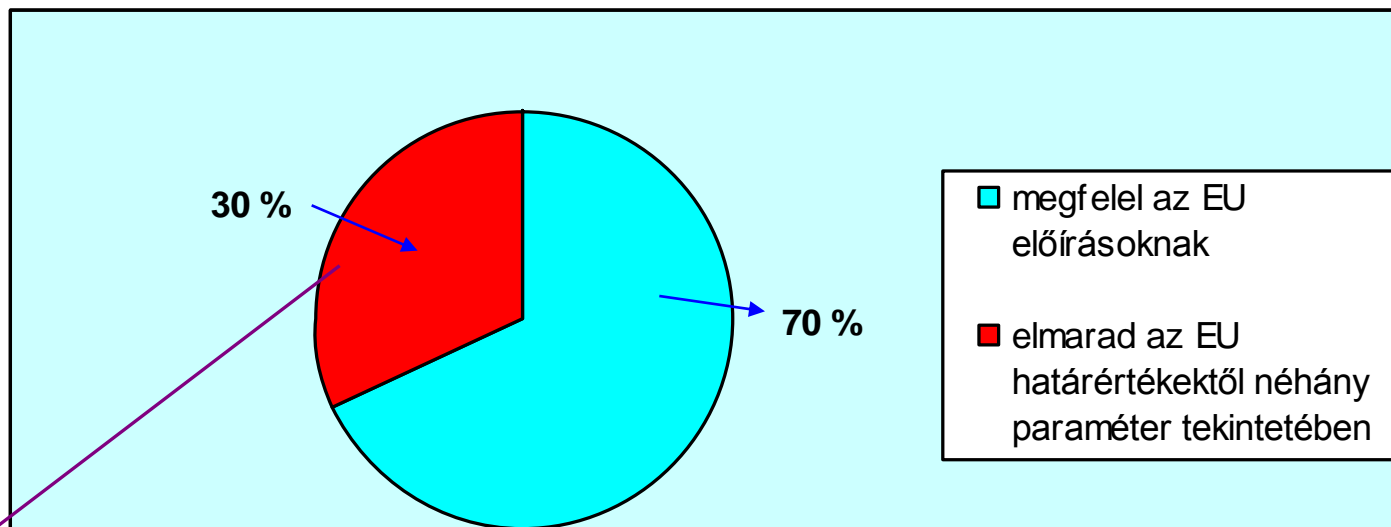
- **Ivóvízbázisvédelmi program**
- **Dombvidéki tározós program**
- **Mederrehabilitációs program**
- **Belvíz-elvezetés**
- **.....**



Agrártevékenységet érintő intézkedési programok:

- Belvív- erózió és N érzékeny területeken agrárkörnyezetvédelem, művelési mód, -ág váltás
- Belvízelvezető rendszer átalakítása, belvíztározók kialakítása és üzemeltetése a belvízvisszatartás érdekében
- Víztakarékos technológiájú növénytermesztés
- Állattartó telep korszerűsítés
- Szakszerű szennyvíziszap elhelyezés és hasznosítás
- Árterületek helyreállítása az ártéri gazdálkodás megteremtéséhez
- Földhasználati viszonyok átalakítása állóvizek és vízfolyások mentén (vízvédelmi zónák)
- A jó tógazdálkodási gyakorlat részeként a halastavi vízleeresztés javítása (vízfolyás terhelés csökkentése)

Az ivóvíz minősége Magyarországon (2012.) (az ellátott lakónépesség %-ában)



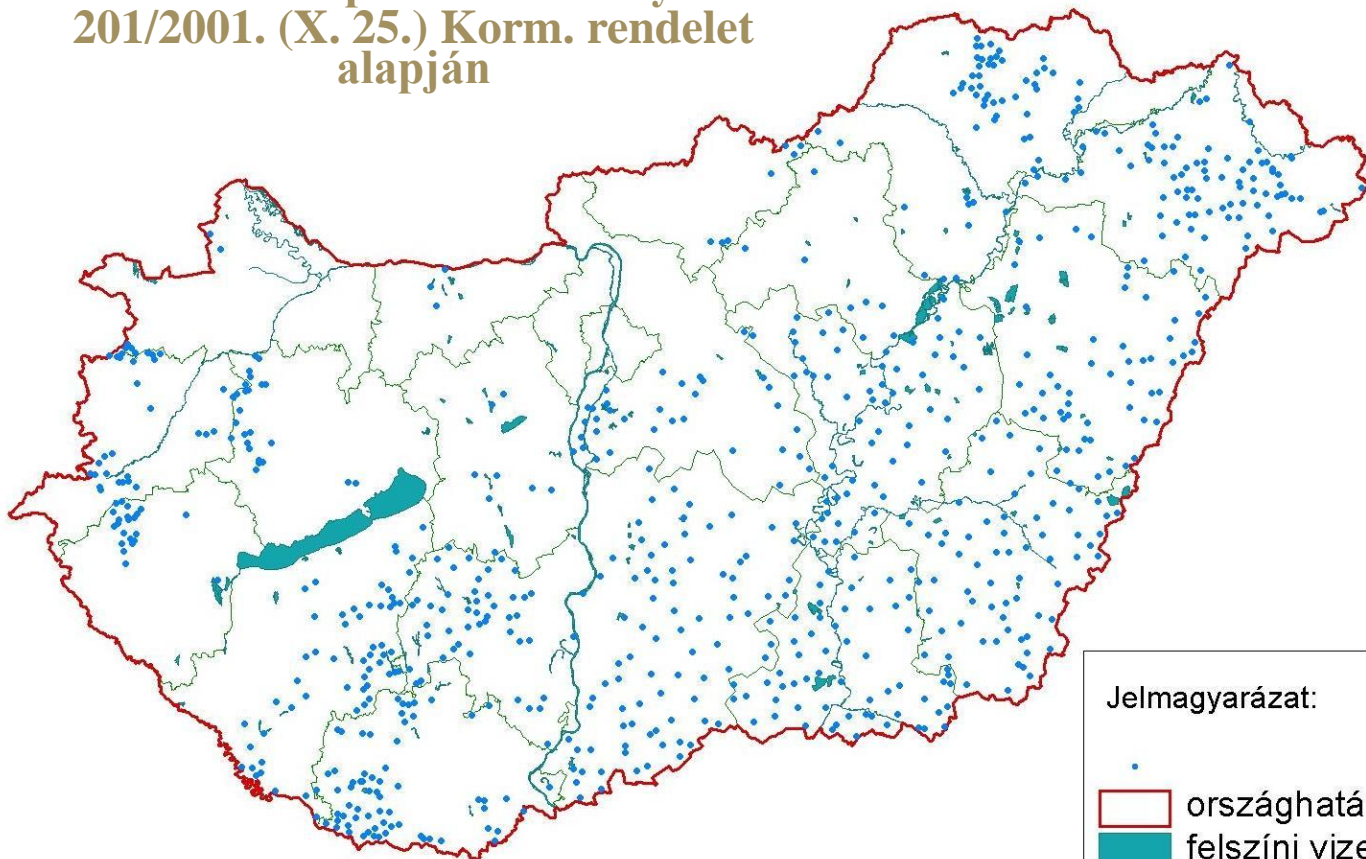
A 30 %-ból:

23 % bór, fluorid, nitrit, arzén, ammónium (Ivóvízminőség-javító Program)
7 % további vas, mangán probléma. (megoldása indokolt)

A 2011. évben ismételten benyújtott halasztási kérelem tárgya a bór, fluorid és arzén



Az Ivóvízminőség-javító Programban érintett települések a hatályos 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján



Jelmagyarázat:

-  országhatár
-  felszíni vizek
-  megyehatár

A 2000 lakosegyenérték (LE) feletti szennyvízelvezetési agglomerációk megfelelő gyűjtőrendszerét és szennyvíztisztító telepi kapacitását – legalább biológiai fokozattal – ki kell építeni az előírt határidőre.

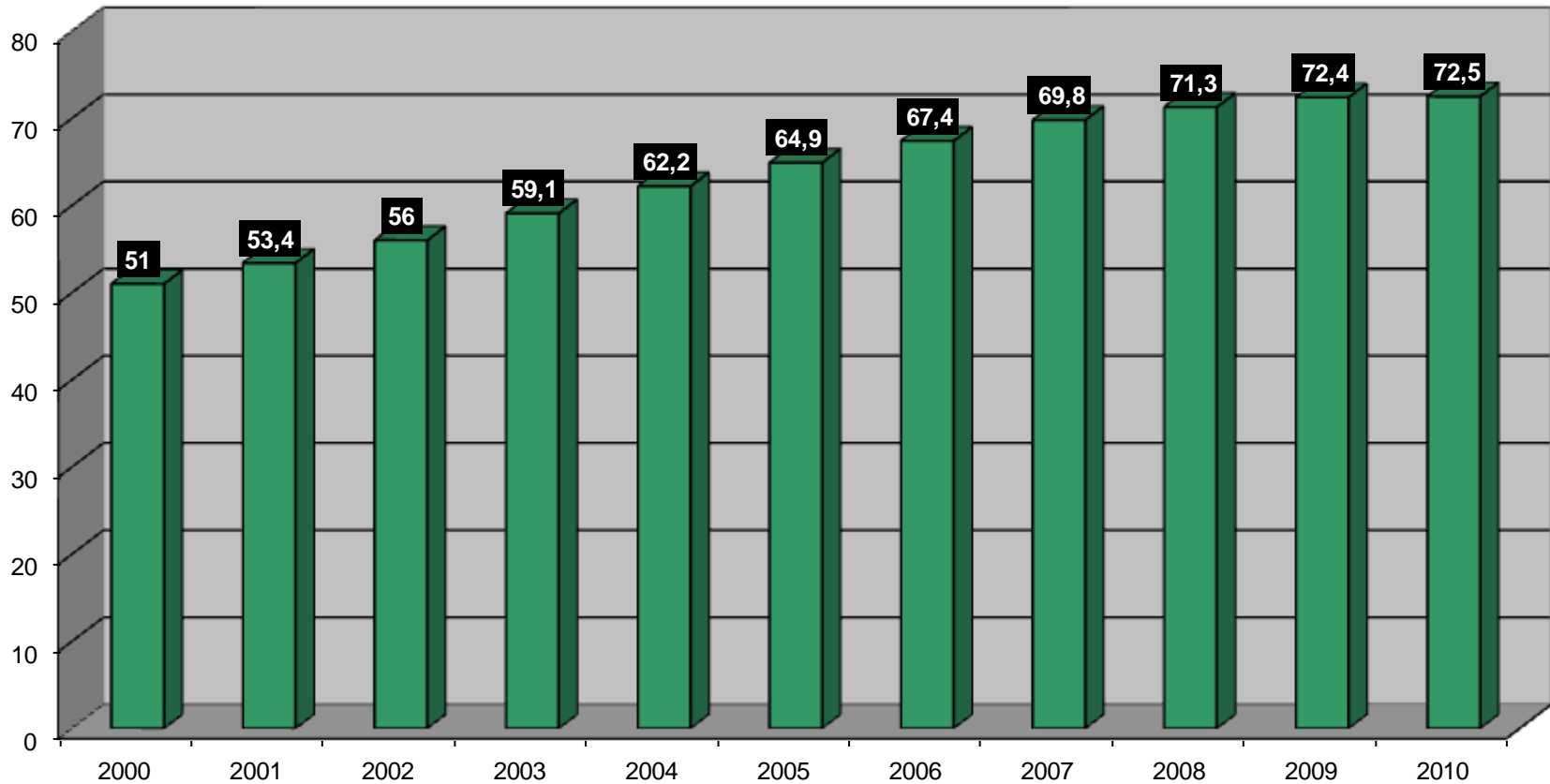
A kiépítési határidő az agglomeráció LE terhelésének nagyságától és a befogadó vízfolyás érzékenységétől függően: 2008. december 31., 2010. december 31., illetve 2015. december 31.

A Nemzeti Települési Szennyvízelvezetési és –tisztítási Megvalósítási Programról szóló 25/2002. (II.27.) Korm. Rendelet A 2010. december 31-i állapot szerinti felülvizsgálat folyamatban van.

Célállapotú csatornázottsági szint 88-90 %

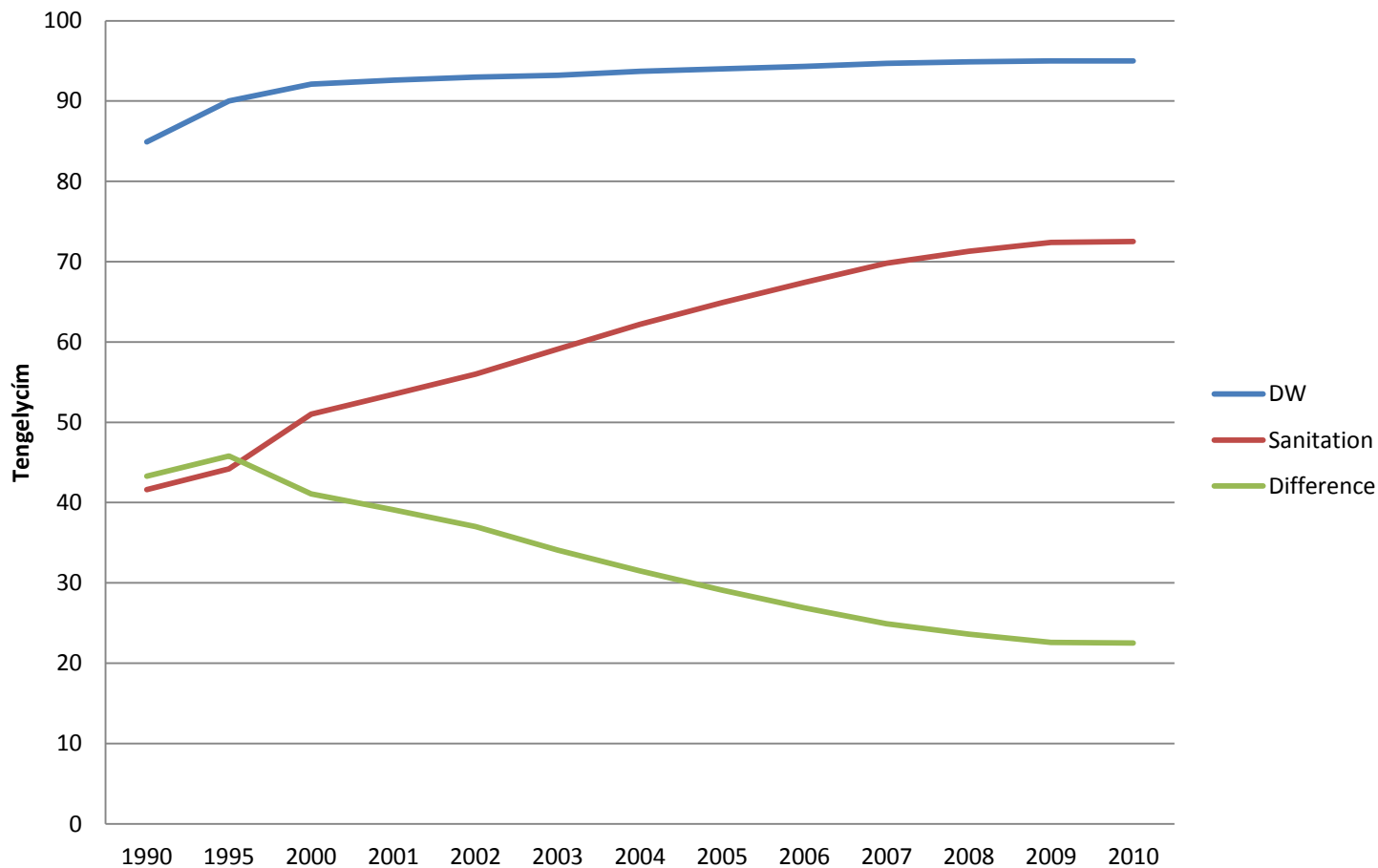


A szennyvízelvezető hálózatba bekötött lakások aránya (%)



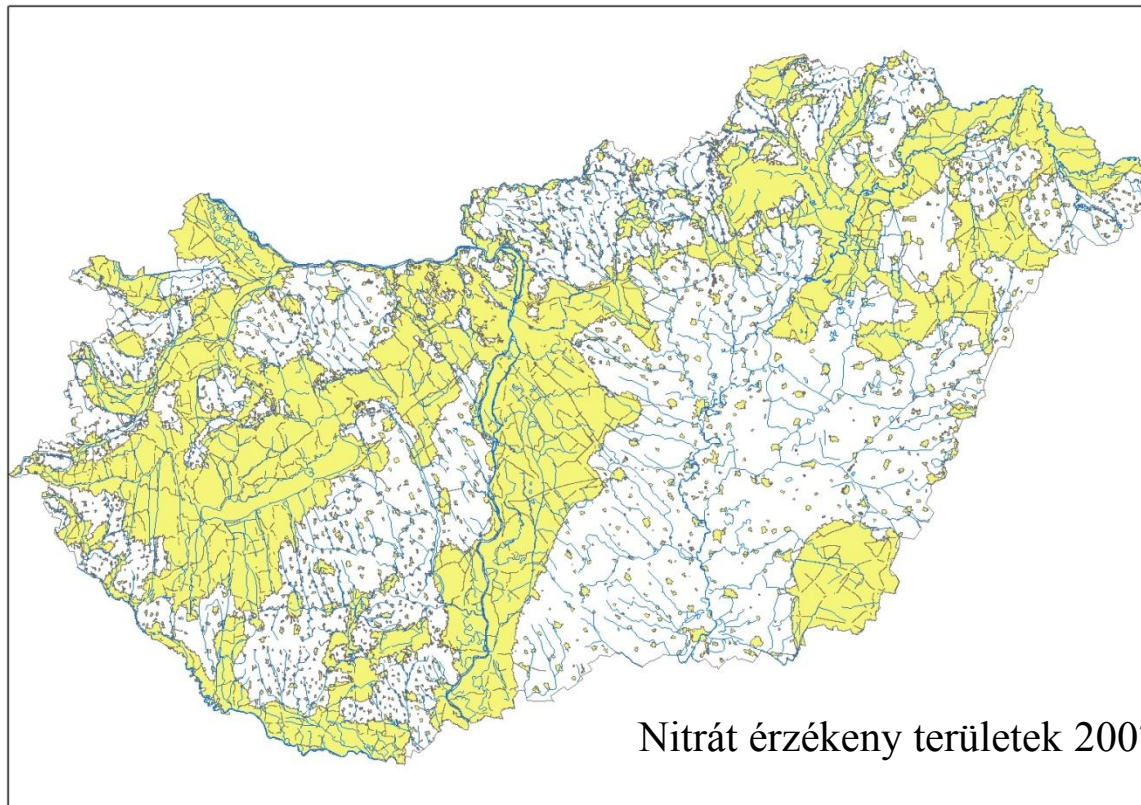


Közműolló





Európai Unió Tanácsának a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 91/676/EKG tanácsi irányelve



Környezetminőségi Határértékek Irányelv 2008/105/EK (EQS Irányelv) - hazai végrehajtási feladatok

- Monitoring fejlesztés – állami feladat
 - Környezetvédelmi felügyelőségek laborfejlesztése (KEOP)
 - részben több helyen több komponens vizsgálata
 - Be kell vezetni a bióta és üledék vizsgálatokat
- Önkontroll rendszer fejlesztése
(IED bevezetése)

Veszélyes anyagok leltár elkészítése (2013)
bázisév: 2008-2010

Célja

A Víz Keretirányelvhez kapcsolódó kémiai monitoring teljesítmény kritériumait meghatározza, így biztosítva, hogy a kémiai állapotértékelés egységes alapokon történjen EU-szerte

Főbb pontjai:

- Elemzési módszerek EN ISO/IEC 17025 szerint hitelesítve és dokumentálva
- LOQ < 0,33 EQS
- A vizsgálatot végző laborok EN ISO/IEC 17025 szerinti minőségirányítási gyakorlatot kell követni
- A laboroknak bizonyítani kell alkalmasságukat, jártassági vizsgálati programok, referencia anyagok elemzése

Átültetés: 89/2011. (IX. 29.) VM rendelet a vizek állapotának kémiai elemzésére és figyelemmel kísérésére vonatkozó műszaki előírásokról

A magyar EU elnökség vízpolitikai célkitűzései

A vízpolitika is kiemelt prioritásaink között szerepelt a környezetügyek területén, ahogyan ezt már a közös spanyol-belga-magyar trió program is megjelölte.

Az Európai Bizottság 2012-ben teszi közzé átfogó, az EU vízstratégiájára vonatkozó (ún. Blue-print) dokumentumát. A magyar EU elnökség egyik fő célja ennek a folyamatnak a támogatása és ösztönzése volt.

Ennek érdekében elnökségünk alatt **Tanácsi Következtetéseket** fogadtattunk el a vízkészletek védelme, az integrált, fenntartható vízgazdálkodás témakörben a Környezetvédelmi Tanács 2011. júniusi ülésén.

A „Blueprint” folyamat:

Célja: az EU vízügyi szabályozás komplett értékelése, áttekintése

- Idő horizont: 2020, úgy mint az EU 2020 Stratégia

Új aspektusok a vízgazdálkodásban: ökológiai szolgáltatások szerepe, klímaváltozás, extrémizáció, demográfiai változások, víz-élelmiszer-energia, földhasználatok, vízhiány, az integráció jelentősége, stb.

Egyéb folyamatok: megújuló energia politika, KAP reform, stb.

2012 *Blueprint to Safeguard Europe's Water* – Az *Európai Vizek Megőrzése, röviden "Blueprint"*





„Blueprint” Konzultációs dokumentum

http://ec.europa.eu/environment/consultations/blueprint_en.htm

- a vízkészletgazdálkodás hatékonyságának növelése
- aszálykezelés
- mezőgazdaság és földhasználatok
- eszközök és épületek víz hatékonysága
- hálózati veszteségek
- szennyvíz újrahasznosítás
- felhasznált vízmennyiség mérése
- árképzés
- költséghatékonyság
- határvízi koordináció
- információcsere
- vízhiány, „víz lábnyom”



Köszönöm megtisztelő figyelmüket !