



VIDÉKFEJLESZTÉSI
MINISZTERIUM

**Az európai vízkészletek megőrzésére irányuló terv
(Blueprint to Safeguard Europe's Water Resources)**

A vízgyűjtő-gazdálkodási tervek értékelése

dr. Kerekesné Steindl Zsuzsanna

főosztályvezető helyettes

Vidékfejlesztési Minisztérium

OVT ülés, 2013. február 27.

**EU Víz Keretirányelv
2000. december 22.**

**Veszélyes anyagok
kibocsátása**

**Települési
szennyvíz-tisztítás**

**Ivóvíz minőségi
irányelv**

**Természet-védelem
(NATURA 2000)**

**Mezőgazdasági eredetű
nitrát szennyezés elleni
védelem**

Fürdővíz minőség

Árvízi irányelv

Felszín alatti vizek védelme

A 2000/60/EK Víz Keretirányelv célkitűzése:



A vizekre el kell érni a jó állapotot 2015-re

Felszíni víz: jó ökológiai és jó kémiai állapot

Felszín alatti víz: jó kémiai és jó mennyiségi állapot

- a vizekkel kapcsolatban lévő ökoszisztémák védelme
- fenntartható vízhasználatok
- az emisszió csökkentésével a vízminőség javítása
- a felszín alatti vizek védelme
- az árvizek és aszályok hatásának mérséklése



THE EUROPEAN ENVIRONMENT

STATE AND OUTLOOK 2010
SYNTHESIS

European Environment Agency



„BLUEPRINT”

**to Safeguard Europe’s
Water Resources”**

**JELENTÉS AZ EURÓPAI
VÍZKÉSZLETEK
MEGŐRZÉSÉRŐL**



A „Blueprint” folyamat (2011-12):

Célja: az EU vízügyi szabályozás komplett értékelése, áttekintése

- **Idő horizont: 2020, ugyanúgy, mint az EU 2020 Stratégiáé**

Új szempontok a vízgazdálkodásban:

- **ökológiai szolgáltatások szerepe,**
- **klímaváltozás, extrémizáció, vízhiány**
- **demográfiai változások, víz-élelmiszer-energia nexus,**
- **területhasználatok, az integráció jelentősége, stb.**

Egyéb szakpolitikákkal való kapcsolatok::megújuló energia politika, KAP reform, stb.

Jelentés közzététele: 2012. november 14.

2012 Blueprint to Safeguard Europe's Water

Az Európai Vízkészletek Megőrzése, **“Blueprint Jelentés”**



A Blueprint célkitűzései:

- *Célok*
 - A vizeket érintő valamennyi tevékenység fenntarthatóságának biztosítása, ezáltal a jó vízminőség elérhetőségének biztosítása egy fenntartható és igazságos vízhasználat érdekében
- *Célkitűzések (valami jobb, több és új)*
 - **Jobb végrehajtás !**
 - **Nagyobb integritás !**
 - Néhány új jogi javaslat a jelenlegi szabályozási keretirányelv teljesítéséhez

Blueprint hatástanulmány 12 fő probléma

- 1. A víz megfelelő árazásának hiánya**
- 2. Vízmennyiségi mérések hiánya**
- 3. Kereskedelmi áruk címkézésének hiánya**
- 4. Területhasználat/
mezőgazdaság hatásai**
- 5. Épületek és berendezések víz-hatékonyságatlansága**
- 6. Rossz hatékonyságú infrastruktúra (viziközművek)**
- 7. A használt vizek újra felhasználásának hiánya**
- 8. Jó vízügyi irányítási szervezet („governance“)**
- 9. Célkitűzések meghatározása**
- 10. Aszály kezelés**
- 11. Költség-haszon elemzések**
- 12. Tudásbázis/Kutatás szerepe**

Javaslatok:Vízhatékonyság I

- **A VKI vízzel kapcsolatos árpolitikájának, ill. költségmegtérülési kötelezettségeinek érvényesítése, beleértve a vízmérést is, ahol szükséges**
- **A víz megfelelő árazása ill. a költségmegtérülés ex ante feltétel legyen a vidékfejlesztési és kohéziós alapoknál**
- **CIS Útmutató kialakítása a kereskedelmi rendszerekre és a költség-haszon elemzésekre**
- **A vízfelhasználás csökkentése előfeltétele kell legyen bizonyos öntözési projekteknek a vidékfejlesztésben**

Javaslatok:Vízhatékonyság II

- **CIS Útmutató kialakítása a vízmérlegre (és az ökológiai vízigényre)**
- **CIS Útmutató kialakítása a célkitűzések meghatározására**
- **Vízzel kapcsolatos termékek felvétele az Ökodesign Munkatervbe**
- **Önkéntes EU Ökocímke és Zöld közbeszerzési kritériumok kialakítása a vízzel kapcsolatos termékeknél**
- **A vízzel kapcsolatos jó gyakorlatok és eszközök elterjesztése a fenntartható gazdaság eléréséhez**

Javaslatok: Sérülékenység

- **CIS Útmutató kialakítása a természetes vízvisszatartó intézkedésekre (Zöld Infrastruktúra)**
- **A KAP Zöldítés I. pillére támogatja a természetes vízvisszatartó Intézkedéseket (az ökológiailag fontos területeken keresztül)**
- **Strukturális és Kohéziós Alapok felhasználása, és EIB hitelek a természetes vízvisszatartó intézkedések támogatására**
- **A VKI követelményeinek erősítése az aszálykockázat kezelésben**
- **Árvízi kockázat kezelési tervek kidolgozása**
- **Szabályozási javaslatok a használt vizek újrafelhasználására vonatkozóan (pl. szabvány)**
- **Európai Aszálymegfigyelő Központ továbbfejlesztése**

A Blueprint dokumentum-csomag (2012. november 14.)

- **Blueprint Közlemény COM(2012)673+ Hatástanulmány SWD(2012) 381 & 382**
- **Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek jelentései COM(2012)670**
 - Bizottsági Munkadokumentum -, Európai Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervek áttekintése, SWD(2012) 379
 - Bizottsági Munkadokumentum -, Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek (mindegyik tagállam + Norvégia) SWD(2012) 379
- **A vízhiányra és az aszályra vonatkozó európai politika felülvizsgálatáról szóló jelentés COM(2012)672 + kísérő Bizottsági szolgálati munkadokumentum, SWD(2012)380**
- **Fitness Check (szabályozás áttekintése) Jelentés**

A dokumentumok elérhetősége:

http://ec.europa.eu/environment/water/blueprint/index_en.htm

Vízgyűjtő-gazdálkodási tervek (2012 novemberi állapot)

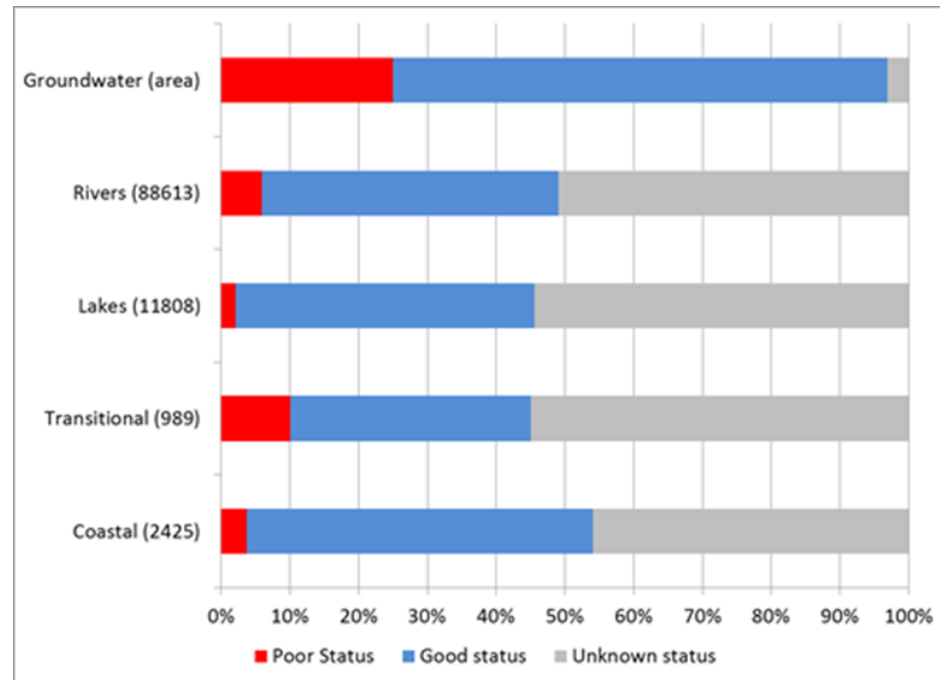
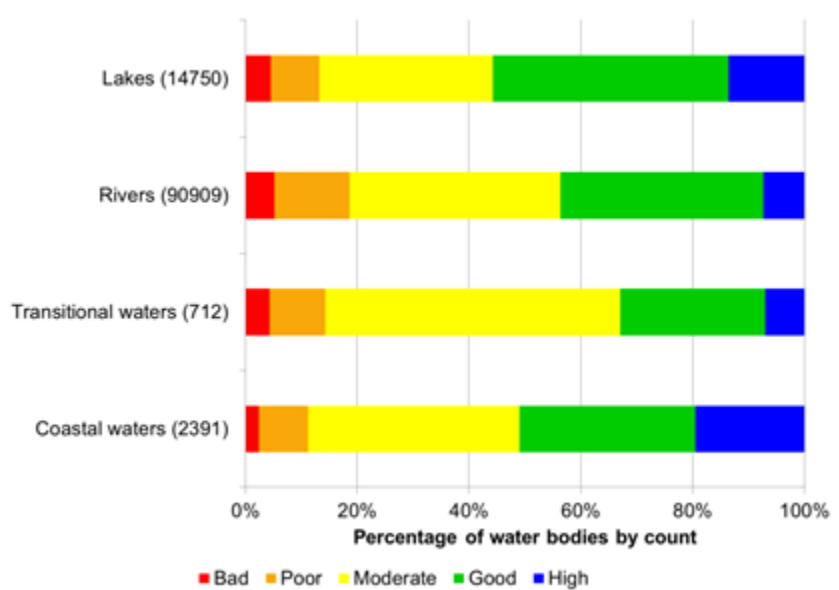


Zöld: elfogadott VGT terv

Piros: PP konzultáció még nem kezdődött meg, vagy még folyamatban van

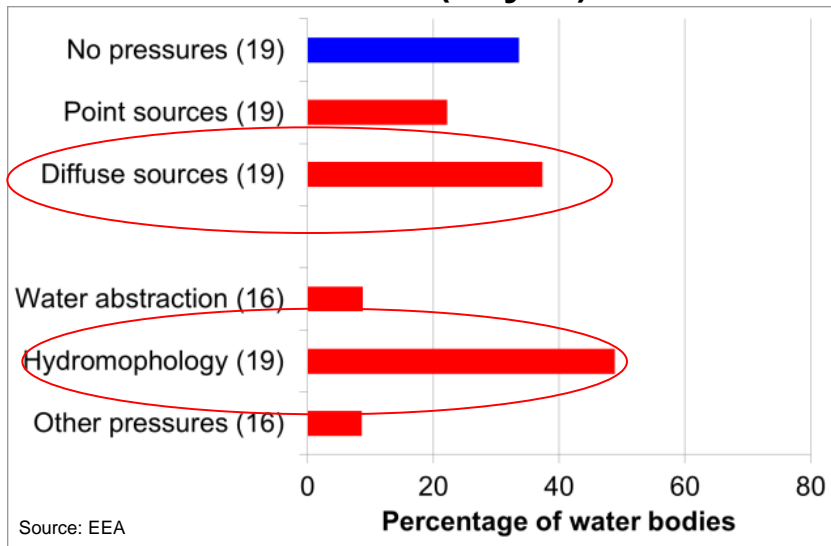
<http://water.europa.eu/participation>

Felszíni vizek állapota

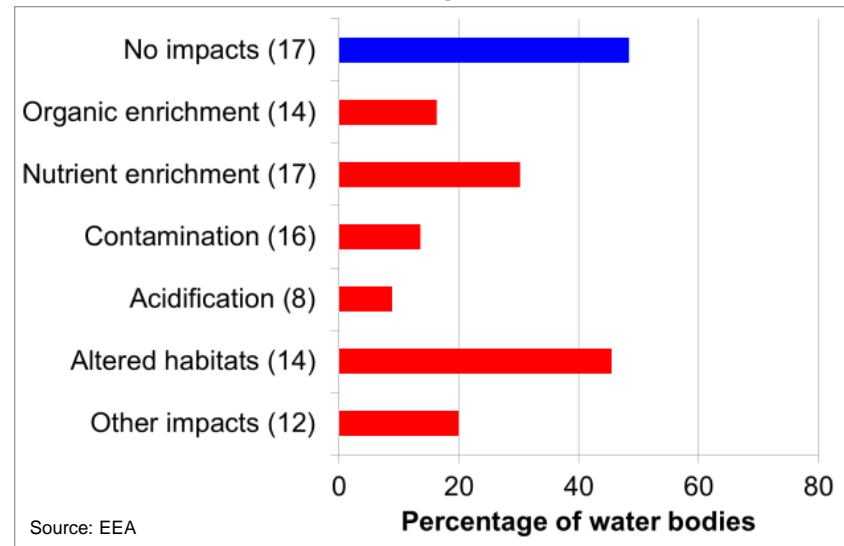


Főbb megoldandó problémák:

Jelentős terhelések (folyók)



Jelentős hatások (folyók)



Vízgyűjtőgazdálkodási tervek értékelése

- Sok energia lett befektetve a VGT-k elkészítésébe
- A vízgazdálkodásra vonatkozó közös stratégiai útmutatások és a VKI által használt szempontok magas szintű alkalmazása
- Az ökológiai szemlélet integrálása a vízgazdálkodásba
- A nemzetközi vízügyi együttműködések erősítése
- A nyilvánosság és az érintettek bevonásának erősítése
- Jelentős fejlődés a vízre vonatkozó tudás-bázis vonatkozásában
- 4 tagország nem fogadta el még a VGT-t
- Sok terv nem eléggé ambíciózus (kiterjedten alkalmazza a hosszabbítási-derogációkat)
- Sok esetben a konkrét intézkedési programok hiánya, és alacsony szintű hatékonysága
- Nehéz összehasonlíthatóság sok szakterületen (pl. kémiai állapot)
- Hagyományos, és nem VKI specifikus szemlélet (“business-as-usual”)
- A környezetvédelmi és a fenntartható vízgazdálkodási szemlélet gyenge megértése, alkalmazása
- A víz-árpolitika elvének nem megfelelő alkalmazása



Köszönöm a megtisztelő figyelmüket !