

„Somogy vármegye vízgazdálkodási helyzetének bemutatása”

DDVIZIG tájékoztató

a Somogy Vármegyei Közgyűlés 2025. december 12-i üléséhez

Az ország területén működő 12 vízügyi igazgatóság közül, Somogy vármegye túlnyomó része igazgatóságunk, a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (Pécs) működési területére esik, azonban a megye nyugati mintegy 10 km-es sávjában a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (Szombathely) látja el a vízügyi állami feladatokat. A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság (Székesfehérvár) működési területéhez tartozik Somogy vármegye észak-keleti szegélyén Siófok közigazgatási területe és néhány környező település, valamint a Balaton vízfelülete.

A vármegye természetföldrajzi adottságai meghatározzák vízgazdálkodási lehetőségeket és kihívásokat. Somogy vármegye domborzatát nagyrészt a viszonylag alacsony fekvésű, sűrűn szabdalt dombvidék határozza meg. Vízkészlete kiemelkedően gazdag, mind a felszíni, mind a felszín alatti vizek tekintetében, és az országos átlagnál kedvezőbb helyzetben van ezen a téren. Az elmúlt években az éghajlat-változás hatásai miatt új szemléletre van szükség a vízgazdálkodásban érintett szervezet, érintettek tekintetében. A vármegye DDVIZIG érintettségű területeinek aktuális helyzetet az alábbiakban ismertetjük.

1. Somogy vármegye vízkárelhárításának áttekintése

Az **árvízvédekezés** műszaki feladata az áradó folyók árvizeinek a hullámtérben (töltések, illetve magaspártok között) történő levezetése és eközben a töltések szükség szerinti erősítése, magasítása, továbbá az esetleges töltésszakadás következtében az ártéri öblözetekbe kitört vizek lokalizálása és a folyó medrébe történő visszavezetése.

Az árvízvédekezés ellátása az állami fővédvonalakon (I. rendű árvízvédelmi védvonal) a vízügyi igazgatóság, ezek hiányában a belterület védelme érdekében illetve az önkormányzati kezelésű védvonalakon (II. és III. rendű védvonalak) pedig az illetékes önkormányzatok feladata, melyhez igazgatóságunk biztosít műszaki irányítást.

A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő védvonalak Somogy megyében a Dráva bal partján Tótújfalu és a somogyi-baranyai megyehatár között húzódik, mintegy 11 km hosszban. A védett terület része a nagyobb mértékben Baranyára kiterjedő, Dráva menti 250 km²-es védett öblözetnek, ahová Somogy megyéből négy település tartozik (Potony, Lakócsa, Szentborbás, Tótújfalu).

Szintén árvízvédekezési vízügyi állami feladat a Kapos Vészátorozó működtetése és az azon való védekezés végrehajtása.

A fővédvonalai védekezés feladatait igazgatóságunk központilag meghatározott módon kialakított védelmi szervezeti beosztás alapján látja el készültségi fokozatokban

A drávai árvízvédelmi szakaszok felett ún. magaspártok találhatóak. Itt a folyó a domborzat és az árvízszint függvényében önti el a nyílt árteret. Ezekben a részeken árvízvédelmi létesítmények nem épültek. A települések az elöntésekkel szemben helyi védekezés keretében védekezhetnek (helyi vízkárelhárítás), melyhez a DDVIZIG szakmai irányítást biztosít.

Nyílt ártéren lévő (töltéssel nem védett) települések a következők: Órtilos, Zákány, Gyékényes, Bélavár, Vízvár, Heresznye, Bolhó, Babócsa, Péterhida, Barcs (Drávaszentese település résszel), Drávatamási, Dravagárdony, Berzence, Somogyudvarhely.

A Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság a fent felsorolt települések vízkárelhárítási terveit 2014. évben készítette el, egy akkori védekezési „program” keretében.

Általánosságban jellemző, hogy a felsorolt településeken a Dráva rendkívüli magasságú árvizei okozhatnak csak belterületi elöntéseket. A kisebb árvizek jellemzően csak külterületi ingatlanokat veszélyeztetnek. Természetesen – Drávától függetlenül – a belterületen belül lévő patakok áradásai szintén elöntésveszélyt jelenthetnek egy-egy településrészre, ingatlanra.

Állami feladatként jelentkezik továbbá a belvízöblözetek vízügyi igazgatósági kezelésű főművein a **belvízvédekezés** ellátása is. Ilyen öblözetek a Balaton déli partján találhatóak. A védekezési tevékenység jellemzően a szivattyútelepek megfelelő kapacitású működtetését illetve a belvízcsatornák zavartalan vízlevezető képességének biztosítását jelenti. Az elmúlt évek vízhiányos időszakai rávilágítottak arra, hogy a belvizek visszatartása, tározó kiemelt jelentőségű. Igazgatóságunk vizsgáltak a szivattyútelepi indulási és leállási szintjének emelését, továbbá csak olyan helyzetben történjen vízáttemelés, amikor a belterületi elöntés veszélye közvetlenül fenn áll.

Igazgatóságunk Somogy megyében stabil szivattyútelepet üzemeltet (Ordacsehi, Balatonlelle, Balatonőszöd, Szántód, Zamárdi).

A település polgármestereinek hatáskörébe tartozó **helyi vízkárelhárításban** szintén több állami feladat jelentkezik, mely feladatot jelent igazgatóságunk számára is.

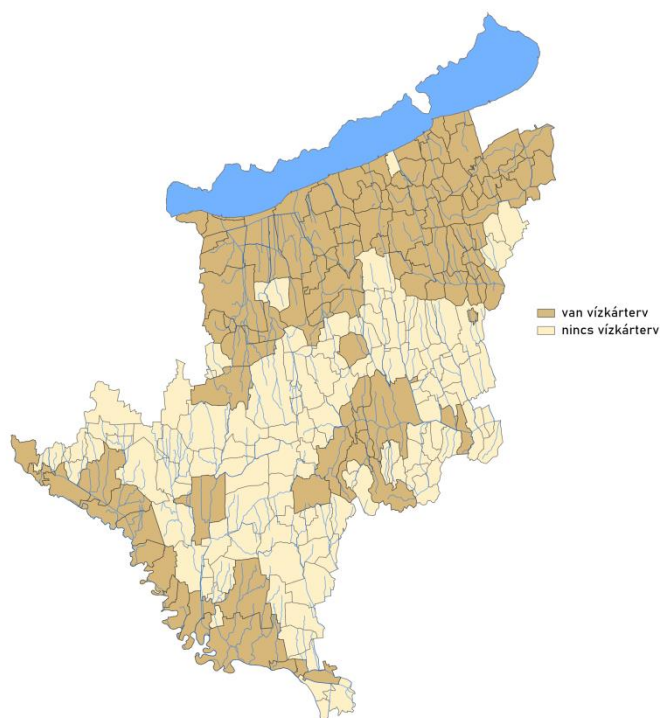
A 1995. évi LVII. törvény *A vízgazdálkodásról* VI. Fejezete tartalmazza a vizek kártételei elleni védelem és védekezés feladatait, továbbá a 232/1996. (XII. 26.) számú Korm. rendelet *A vizek kártételei elleni védekezés szabályairól* a vízkárelhárítás helyi műszaki feladatait.

Alapvetően a települések vízkárelhárítási tevékenysége a polgármesterek hatásköréhez van rendelve. A települések a felkészülésük érdekében kötelesek elkészíteni a település vízkárelhárítási védelmi tervét (Magyar Mérnöki Kamara által készített ajánlás szerint).

A helyi vízkárelhárítás tekintetében a pályázati forrásokban egyre inkább megjelenő vízvisszatartás, lefolyásllassítás is előtérbe került.

Fentiek alapján javasolt az új szemlélet érvényesítése a települések védelmi terveiben is.

A terveket igazgatóságunk fogadja el. Jelenleg Somogy vármegyében 105 db településnek van elfogadott védelmi terve (lásd lenti térképet).



A vízkárelhárításnak új negyedik eleme a **vízhiány elleni védekezés**.

Országos szinten vízhiánykezelő körzetek kerültek kialakításra (10/1997. KHVM rendelet 3.sz. melléklete). Ilyen vízhiánykezelő körzet a DDVIZIG területén Somogy Vármegyében 05.02 számú Dráva menti (kisebb mértékben érinti), 05.03. számú Rinya-mente, 05.04 számú Kapos-Koppány felső, 05.05. számú Balaton déli és 05.06. számú Kis-Koppány körzetek, melyek lefedik a megye teljes területét.

A fent említett vízhiánykezelő körzetek közül 2 esetében (05.02 számú Dráva menti és 05.04 számú Kapos-Koppány felső) volt elrendelve készülség, a Dráva menti vízhiánykezelő körzetben 2025.06.17-től 2025. 09. 23-ig tartó időszakban, a Kapos-Koppány felső vízhiánykezelő körzetben 2025.08.22. - 2025.09.01-ig tartó időszakban.

A védekezés elsősorban a vízviisszatartás, a vízpótlás és ennek végrehajtása érdekében szükséges iszapolási, kotrási feladatokat tartalmazott. A feladat végrehajtása júniustól szeptember második feléig tartott. Ezekkel kapcsolatos többletinformációk nyilvános webes felületen is elérhetőek.

A vízhiánykezelő körzetekben igazgatóságunk négy éve aszálymonitoring rendszert is üzemeltet, ahol a meteorológiai jellemzők mellett a talaj nedvessége és hőmérséklete is regisztrálásra kerül. Ezekből az adatokból számított aszályindexek alapján rendelkezhetőek el a vízhiány elleni védelmi készülségek egyes fokozatai is. Igazgatóságunkon összesen 8 db aszálymonitoring állomás létesült.

Az adatok aszályindex térképen is ábrázolhatók. A monitoring állomások adatai a <http://aszalymonitoring.vizugy.hu/> weboldalon megtalálhatóak.

2025-ben az aszály elleni küzdelem érdekében azonnal végrehajtandó vízviisszatartási intézkedésekről szóló 1178/2025. (V. 29.) Korm. határozatban keretösszeg terhére DDVIZIG több beavatkozást hajtott végre Aszályvédelmi Akcióterv (AVAT) keretében.

Az időszak során Somogy vármegyét illetően kettő vízhiány kezelő körzetben a vízhiány elleni készütség elrendelése is megtörtént.

A nemrégiben átadott Ős-Dráva rendszer vízkivételi műtárgyának segítségével, az Ős-Dráva Főcsatornán keresztül folyamatosan töltöttük a vízrendszert a vízkivételi mű változó, napi 12/24 órás szivattyúzási üzemrendje mellett.

A vízpótlás folyamatos volt 2025.06.02-től 2025. 09. 23-ig változó III illetve II fokú készütség fenntartása mellett.

Hasonló aszályvédelmi intézkedésként került országos szinten elindításra a „Vizet a tájba!” program, melynek keretében a mezőgazdasági gazdálkodók ajánlhatták fel területeiket elárasztásra. Ennek keretén belül Igazgatóságunkra 10 db kérelem érkezett be Somogy vármegye területéről, 1 db valósult meg Péterhidán a Babócsai- Rinyából. A kiengedett vízmennyiség 31 740 m³ volt, mellyel feltöltésre került a Vadaskert- árok (önkormányzati kezelésű) és a közvetlenül mellette fekvő területek. A területen több hétig tartott a vízborítás, a beavatkozás sikeres volt. Víztisztítási mintavételezést is folytattunk, a laborvizsgálatok eredményei megfelelőek voltak.

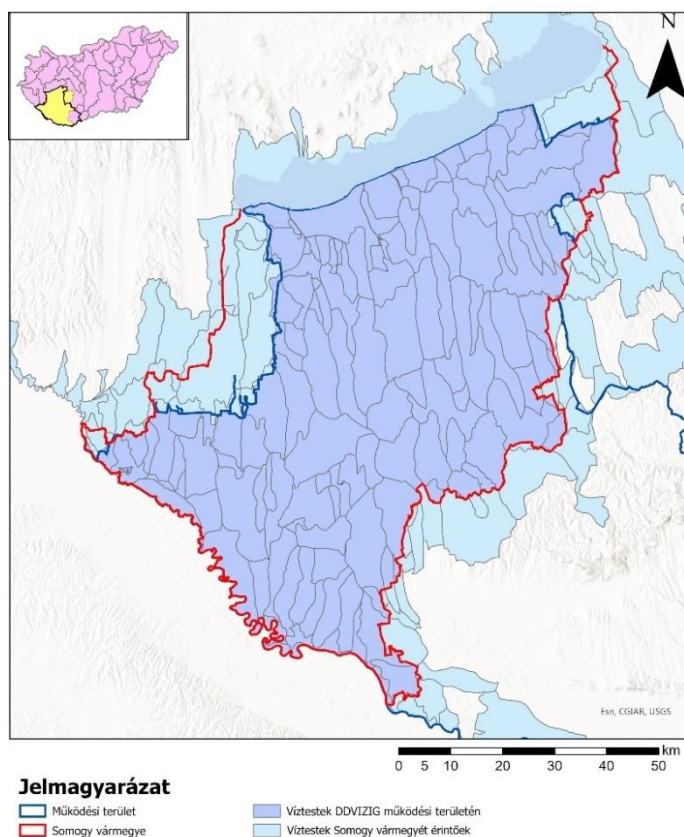
A „Vizet a tájba!” program keretében Igazgatóságunk további egyeztetéseket folytat a területileg illetékes erdőgazdálkodókkal és nemzeti parkokkal, további elárasztható területek felkutatása érdekében.

2. Somogy vármegye vízkészlet-gazdálkodása

Somogy vármegye közigazgatási területének nagy része a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság működési területéhez tartozik, kisebb északi és keleti része a Közép-dunántúli Igazgatósághoz kisebb nyugati része Nyugat Dunántúli Vízügyi igazgatóság osztozik.

A Somogy vármegyei területek alapvetően 3 részvízgyűjtőhöz tartoznak: a **Balaton, Dráva és a Duna részvízgyűjtő**khöz. A VKI alapján a 10 km²-nél nagyobb vízgyűjtővel rendelkező vízfolyások kerültek kijelölésre víztestként, mint a vízhálózat jelentős eleme vagy elemei. A mérethatár alatti, kisebb jelentőségű vízfolyások ahhoz a víztesthez tartoznak, amelyiknek a közvetlen vízgyűjtőjén helyezkednek el. Állóvíz víztestként az 50 hektárnál nagyobb természetes tavak és tócsoporthoz kerültek kijelölésre. A vármegyében összesen **108** vízfolyásvíztest és **20** állóvízvíztest található. Az állóvíztestek zöme mesterséges tó.

Vízfolyás és állóvíz víztestek Somogy vármegye területén



A felszíni vizekben a megye erőforrásai jelentősek:

- Balaton: Közép-Európa legnagyobb sekély tava, melynek teljes déli partja a megyéhez tartozik. Kulcsfontosságú ökológiai és gazdasági erőforrás.
- Dráva folyó: A vármegye déli határát képező, rendkívül tiszta és természetes állapotú folyó, amely gazdag élővilággal rendelkezik.
- Kisebb folyók és patakok: A dombvidéki jellegnek köszönhetően sűrű patakhálózat jellemzi a megyét (pl. Kapos, Lábodi-Rinya, Taranyi-Rinya, Babócsai-Rinya, Keleti-Bozót, Koppány patak).

Nagyobb vízgyűjtővel rendelkező vízfolyások:

Rinya-rendszer:

- **Lábodi-Rinya:** Éves készlettel rendelkezik, kisvízi szabad készlettel nem rendelkezik a torkolatban. $Q_{aug80\%}$: 0,161 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: víz **bevezetés 29 200 m³, vízkivétel 3 858 070 m³.**
- **Taranyi-Rinya:** Éves szabad és kis vízi készlettel is rendelkezik. Torkolatnál $Q_{aug80\%}$: 0,207 m³/s kisvízi készlet 0,022 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: víz **bevezetés 125 560 m³, vízkivétel 4 299 235 m³.**
- **Babócsai-Rinya:** Éves készlettel rendelkezik, kisvízi szabad készlettel nem rendelkezik a torkolatban. $Q_{aug80\%}$: 1,237 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: víz **bevezetés 4 427 258 m³, vízkivétel 7 100 609 m³.**

Kapos:

Éves szabad és kis vízi készlettel is rendelkezik. Hábi-csatorna torkoltnál (60+787 km szelvényben) $Q_{aug80\%}$: 2,6 m³/s kisvízi készlet 0,818 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: víz **bevezetés 19 299 823 m³, vízkivétel 39 798 093 m³.**

Koppány-patak:

Felvízen a vízhozamát a Balatonlelleli szennyvíztelep bevezetése biztosítja (0,167 m³/s). Éves szabad és kis vízi készlettel is rendelkezik. Zics-miklósi vízfolyás torkolatánál (38+804 km szelvényben) Qaug80%: 0,092 m³/s, természetes kisvízi készlet 0,041 m³/s + 0,167 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: víz **bevezetés 5 526 168 m³, vízkivétel 1 318 770 m³.**

Keleti-bozót-csatorna (Pogányvölgyi-vízfolyás):

Éves készlettel rendelkezik, kisvízi szabad készlettel nem rendelkezik a torkolatban. Qaug80%: 0,111 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: **vízkivétel 6 494 839 m³.**

Tetves-patak:

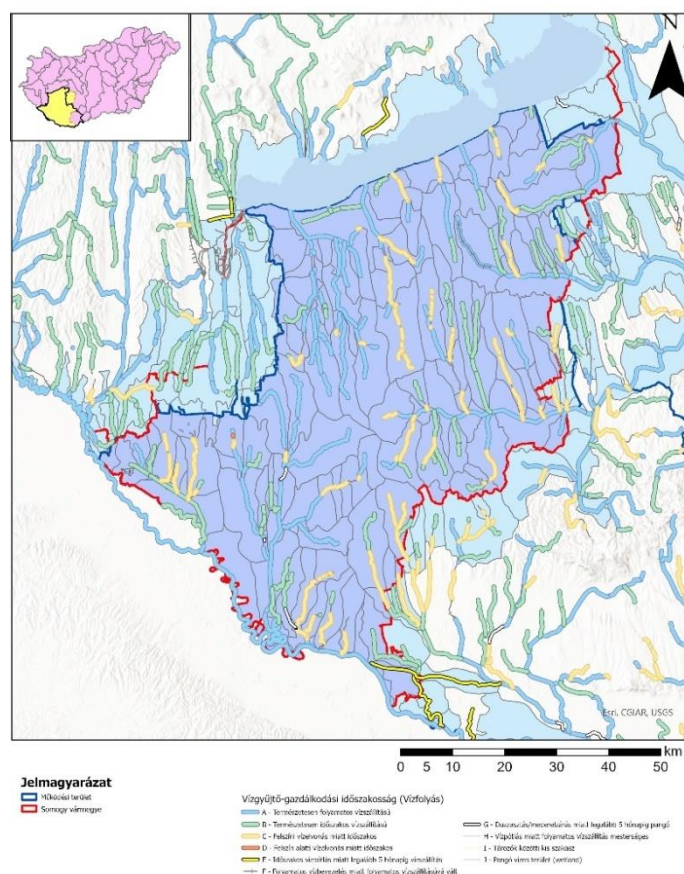
Éves készlettel rendelkezik, kisvízi szabad készlettel nem rendelkezik a torkolatban. Qaug80%: 0,033 m³/s. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben **vízkivétel: 4 395 039 m³.**

Dráva:

Éves szabad és kis vízi készlettel is rendelkezik. Vízhasználatok nemzetközi egyezményhez kötöttek. Lekötött éves vízmennyiség 2024-ben: **vízkivétel 3 735 670 m³. Drágagárdonyi ökológiai vízkivétel: 27 500 000 m³.**

Fontos megjegyezni, hogy a domb és síkvidéki vízfolyásaink többségénél a vízgyűjtő felső részén található meglévő vízhasználatok miatt a vízfolyások időszakossá váltak a kisvízi időszakban.

Vízfolyások időszakossága



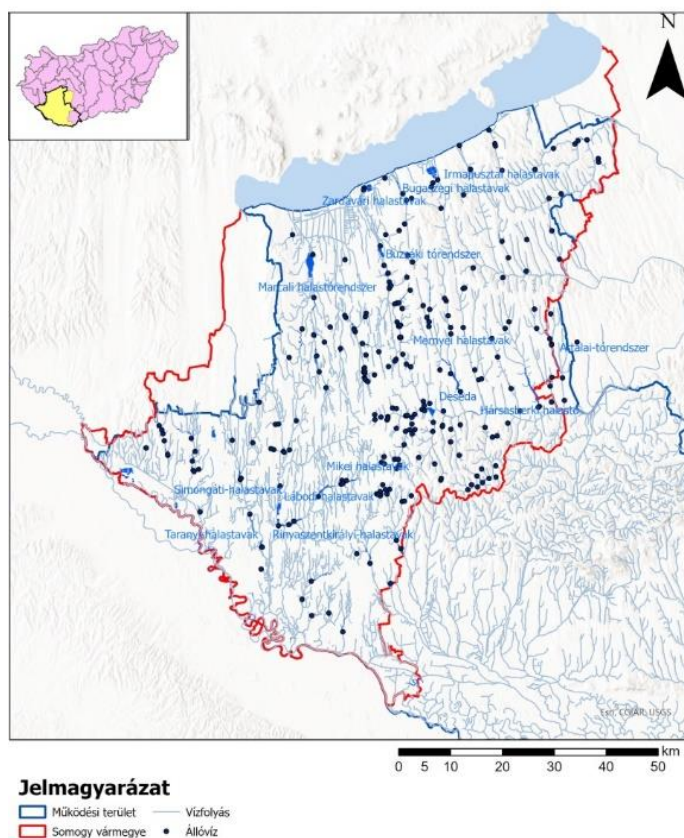
Az időszakosságot tekintve **89 darab vízfolyáson/vízfolyás szakaszon** (víztesten) tapasztalható **természetes folyamatos lefolyás**, a **természetesen időszakos vízszállítású** vízfolyás/vízfolyás szakasz **87 darab** található. **A felszíni vízelvonás miatt időszakos 78 darab vízfolyás/vízfolyás szakasz**, a **felszín alatti vízelvonás miatt 1 darab**. Időszakos vízpótlású miatt **legalább 5 hónapig állandó vízszállású 2 darab vízfolyás szakasz** (Ős-Dráva főcsatorna részei ezek). Megfigyelhető hogy vízfolyások felső részei időszakossá kezdenek válni.

Somogy vármegye tavai:

Somogy vármegyében nyilvántartásunk szerint **266** darab, vízjogi engedéllyel rendelkező tó található, melyek összfelülete **4345 ha**, térfogatuk: **58 860 869m³**.

Ezen tavak döntő többségének elsődleges hasznosítása a halászás, horgászat, de van köztük **8** db természetvédelmi hasznosítású és **46** db jóléti/tározó tó is. Somogy vármegye számos tava közül kiemelkedik a Deseda-tó Kaposvárnál, a Marcali víztározó, az Irmapusztai halastavak Balatonlellénél, a Zardavári halastórendszer Fonyódnál és a Hársasberki halastó Nagyberkinél. Évről évre egyre nagyobb problémát jelent a tavak vízkészletének nyári párolgásból eredő pótlása, mivel a nyári csapadékmennyiség ehhez nem kielégítő.

Tavak Somogy vármegye területén



A területen vízhasznosítás szempontjából a tógazdaságok túlsúlya dominál, mely tavak, tórendszerek völgyzárógátas vagy hossz-töltéses kialakításúak, több esetben pedig „tófűzér”-ként jelennek meg az adott vízfolyásokon. A tavak többségén intenzív halgazdálkodás folyik, melyek üzemeltetése maga után vonja a folyamatos vízpótlást és az időnkénti leeresztést. A tavas vízhasznosítás és azok hatása számos vízfolyáson

tapasztható. A völgyzárógátas tározók, céljukból és üzemeltetésükből adódóan gyakran teljes egészében visszatartják a tápláló vízfolyáson érkező vizeket. Így nem érvényesül az elv, miszerint a kisvízi időszakban érkező vizeknek megfelelő mennyiséget a tározóból le kell eresztetni az alatta lévő vízfolyás-szakasz számára. A kritérium az ökológiai szempontból a mederben biztosítandó (az ún. mederben hagyandó) vízhozam (időnként használatos a „készlet” és „igény” elnevezés is). Egyes tározókban, halastavakban fellépő vízminőség romlás (pl. eutrofizáció) kockázatosá teheti az alvízi szakaszon a jó állapot fenntartását. Kisvízi körülmények között ilyen esetben a tározóból történő vízeresztés nem éri el a célját.

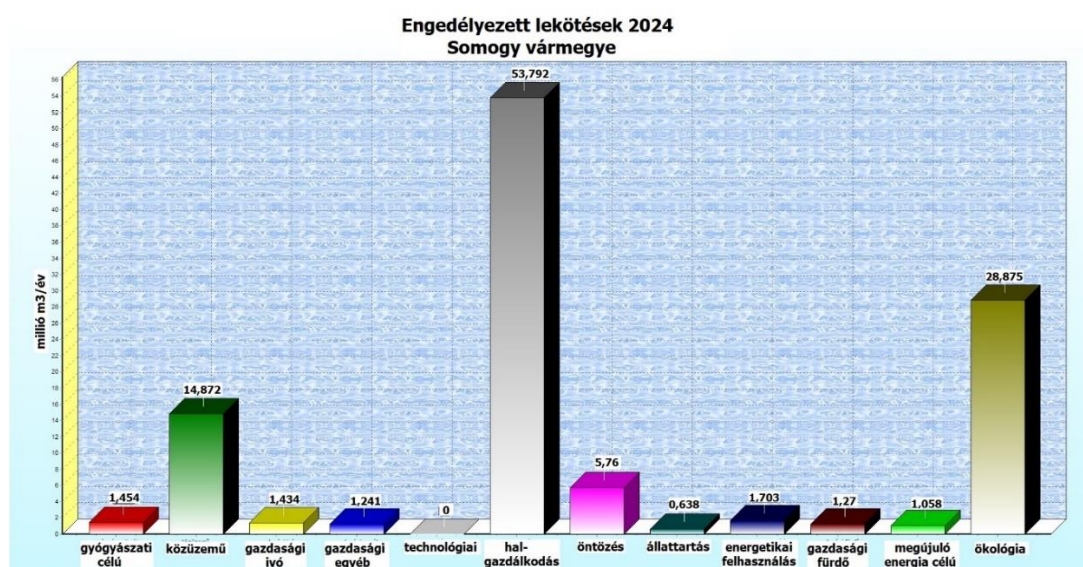
Kevés víz esetén (kisvízi vagy száraz időszakban) a síkvidéki kisebb természetes vízfolyásokon a duzzasztás általában a víz visszatartása, a tartós vízborítás biztosításának eszköze. Ez legfeljebb csak azokon a szakaszokon felel meg a jó állapotnak, ahol természetes állapotban is visszamaradt volna a víz, vagyis mélyfekvésű területeken. A vízkészlet megőrzése, tartalékolása érdekében alig történik víz visszatartás Magyarországon. Az úgynevezett „zöld infrastruktúrákat nem használjuk ki a rendhagyó időjárási viszonyokhoz történő alkalmazkodás érdekében.

Vízjárás a VKI szerint akkor éri el a jó állapotot:

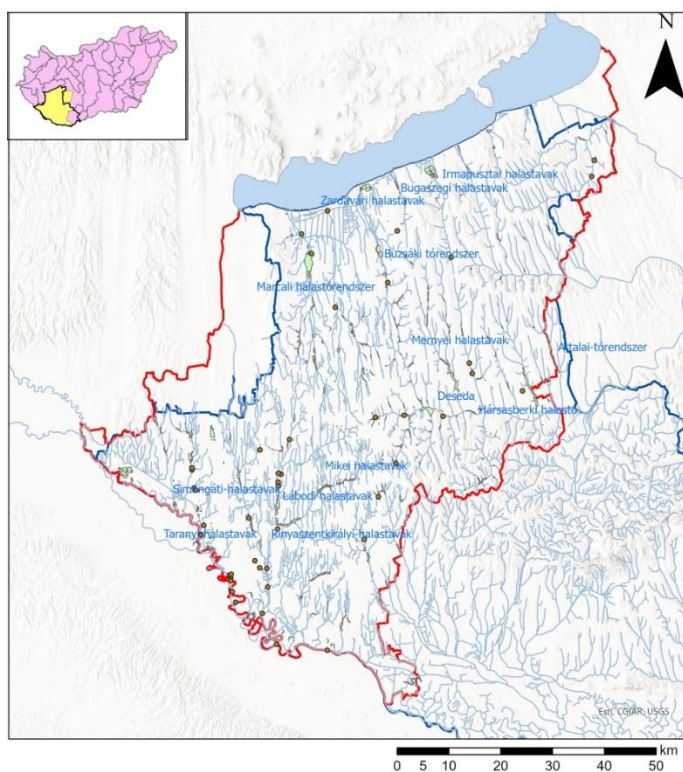
- ha völgyzárógátas tározó esetén a tározóból kisvízi időszakban annyi vizet engednek le az alvíz felé, amennyi felülről érkezik,
- ha vízierőműveknél nincs csúcsra járatás,
- ha a vízkivételek nem csökkentik rendszeresen a mederben maradó vízhozamot az ökológiailag szükséges minimum alá,
- továbbá nem történik a kisvízi hozamhoz képest jelentős vízbevezetés (amelynek elsősorban szennyezett bevezetésnél van jelentősége).

Vízhasználatok:

Somogy vármegyében a felszíni és felszín alatti vízhasználatok tekintetében lehetnek: Gyógyászati célú, közüzemi, gazdasági célú ivó, egyéb gazdasági célú, technológiai, halasítás, öntözés, állattartás, energetikai célú, fürdő, ökológiai. A teljes vízhasználat 80-90 %-át azonban a közüzemi és a halászat teszi ki. Vármegyei szinten **2024. évre vonatkozóan az éves vízlektetés 112 316 690 m³**volt, ebből felszíni vízkészlet: 91 584 627 és a felszín alatti: 20 732 063.



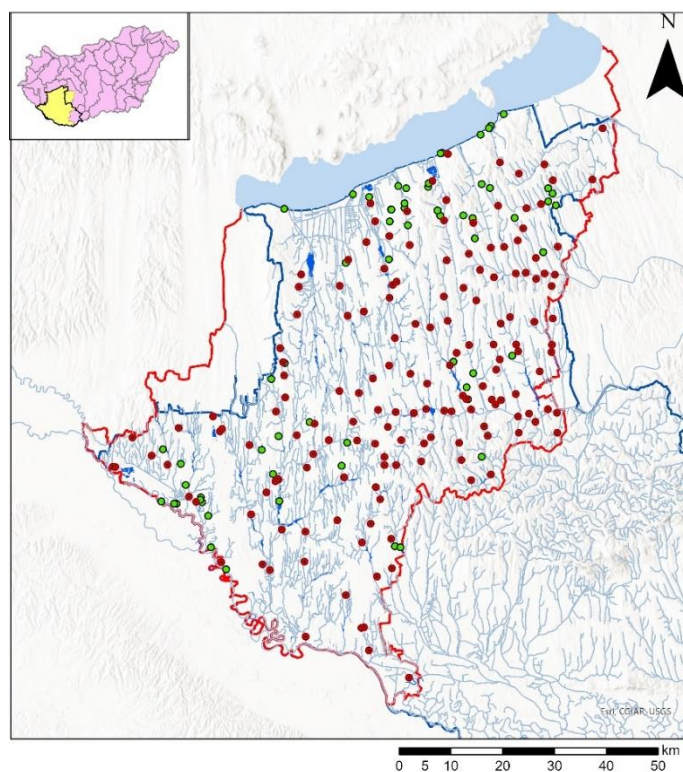
Halastavak és öntözések Somogy vármegye területén



Jelmagyarázat

— Működési terület — Vízfolyás • Öntözés
— Somogy vármegye — Állóvíz

Felszín alatti vizes vízhasználatok Somogy vármegye területén



Jelmagyarázat

— Működési terület • Kutas öntözés
— Somogy vármegye • Közüzemi vízellátás (ivóvíz)
— Vízfolyás

Felszíni vízből 51 darab öntözés rendelkezik engedéllyel és lekötéssel.

Felszín alatti vízből 73 darab kutas öntözés és 166 darab közüzemi kút rendelkezik engedéllyel és lekötéssel.

DDVIZIG fejlesztési elképzelései Somogy vármegyében:

A vármegye 112 millió m³ vízhasználatának mintegy 90 %-a mezőgazdasági vízhasználat (halastavak, horgásztavak, öntözések), ugyanakkor mezőgazdasági vízszolgáltatás nincs a vármegye területén.

Igazgatóságunk elmúlt években kiemelt célja, hogy ott ahol a mezőgazdasági célból történik a vízhasználat az elsősorban főművi vízszolgáltatáshoz kapcsolódjon. Az állam a mezőgazdasági vízszolgáltatáson keresztül jelentős mértékben támogatja a gazdálkodók vízhasználatát, melyből így Somogy vármegye kimarad.

Ehhez az szükséges, hogy a vízügyi igazgatóság biztosítsa a vizet a gazdálkodók számára. Vagyis ha állami vízkivételből, öntöző tározóból, igazgatósági kezelésében lévő duzzasztóból látjuk el a vízzel.

Igazgatóságunk fejlesztési elképzelései is ehhez kapcsolódnak, az újabb éghajlati hatások figyelembevételével a következők szerint:

Rövidtávú fejlesztési elképzelések

- Új többcélú tározók, medertározók kialakítása Somogy vármegyében,

A tározási lehetőségek vizsgálat igazgatóságunk elvégezte, tanulmányterv szinten elkészült.

A tervezett tározóknak egyrészt a nagyvizek kezelésében, másrészt az ökológiai vízhozamok biztosításában volna szerepe.

- Dél-balatoni vízfolyások tápanyag visszatartása és védképesség növelése.
A projekthez 7 db vízfolyás-szakasz tartozik, a tervezett fejlesztés engedélyezési tervszinten elkészült.

A Balaton szerves anyag csökkentésének és hordalékterhelésének egyik meghatározó eleme a déli parti vízfolyások mederállapota.

A sankolóterek kialakítása, helyreállítása, továbbá új hordalékfogók építése megakadályozza a hordalék Balatonba jutását. Egyúttal a sankoló-hordalékfogó terek alkalmasak egy esetlegesen kialakult szennyezés visszatartására is, így a Balaton szennyezésekkel szembeni védelmét is ellátják.

A vízszint emelése a Balaton déli partján betorkolló vízfolyások alsó szakaszain – közepes hullámozás mellett is – minimálisra csökkenti a vízfolyásokat határoló területek (depóniák) magassági tartalékait. Egyidejűleg e vízfolyások a tóduzzasztás hatása miatt nem képesek elvezetni a vízhozamukat a Balatonba. További probléma, hogy a vízfolyásokból a depónián keresztül a szomszédos berekterületekbe átszivárgó vizek terhelik a vízfolyások mentén húzódó belvízi öblözeteket, veszélyeztetik az ingatlanokat.

A tervezett beruházás megvalósítása tehát a megnövekedett árvízi veszélyeztetettség közérdekből történő elhárítása miatt is szükséges. E projektelelem célja ezért a nagy vízhozamok levezetését biztosító mederszelvény kiépítése az alsó és torkolati szakaszokon.

Hosszabb távú fejlesztési elképzelések

- Vármegye belső részeinek öntözővíz ellátása Dráva irányából,
- Vízrendszerek közötti vízátvetések megvalósítása

Ezek az elképzelések egyelőre még kidolgozás szintjén vannak.

3. Vízgazdálkodási Tanácsok ügyei

A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a kormány tagjai és államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, figyelemmel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 5. §-ára, a vízgazdálkodás országos és részterületeit érintő vízgazdálkodási és vízvédelmi feladatainak, koncepcióinak, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezésének szakmai és tudományos megalapozottsága, valamint a társadalmi részvétel biztosítása érdekében Területi Vízgazdálkodási Tanácsot hoz létre és működtet. A DDVIZIG működteti a **Dél-dunántúli területi Vízgazdálkodási Tanácsot** (DDTVT). Vele párhuzamosan működik a **Dráva Részvízgyűjtő Vízgazdálkodási Tanács** (DRVT) is abban az esetben, ha kizárólag a Drávát érintő feladat kerül előtérbe.

A vízgazdálkodási tanácsok működését az 1587/2018 (XI.22.) Korm. határozat szabályozza.

Működési területük megegyezik a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 5. pontjában közzétett Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság működési területével.

A vízgazdálkodási tanácsok jogi személyiséggel nem rendelkező, javaslattevő, véleményező testületek, melyek tevékenysége a rendeletben meghatározott működési területre terjed ki.

A Tanácsok *feladatköre*, hogy véleményezik

- a vízgazdálkodás-fejlesztési terveket,
- a vízkészlet-megosztási terveket,
- az ivóvízminőség-javító, szennyvíztisztítási és szennyvízelvezetési programokat, valamint a települési csapadékvíz-gazdálkodáshoz kapcsolódó fejlesztéseket,
- a térség szempontjából jelentős helyi vízgazdálkodási beruházásokat, fejlesztéseket és programokat,
- a határvízi együttműködéssel kapcsolatos feladatokat,
- a működési területét érintő vízkárelhárítási terveket és tevékenységeket (különösen az árvíz, belvíz, aszály, vízminőség vonatkozásában),
- szakmai szempontból a pályázat benyújtása előtt az önkormányzati beruházások megvalósíthatósági tanulmányait, szakmai szempontból a pályázati úton támogatott önkormányzati beruházások megvalósíthatósági tanulmányait,
- az állami vagy európai uniós támogatások pályázati felhívásainak műszaki tartalmát.

Javaslatot tesznek:

- a jogszabályok felülvizsgálatára, módosítására,
- a határvízi együttműködéssel kapcsolatos feladatok tekintetében prioritások megfogalmazására,
- a többi TVT működési területét érintő vízgazdálkodási problémák kezelésére,
- Magyarország települési ivóvízminőség-javító, valamint szennyvízelvezetési és szennyvíztisztítási programjának irányelvei alapján - a programok összehangolására.

A Tanácsok a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben és az árvízi kockázatkezelési tervben megfogalmazott, illetve az intézkedési programok végrehajtásával kapcsolatos feladatokat is ellátnak.

A DDTVT által létrehozott **állandószakmai bizottságok**:

Dél-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács Baranya Megyei Szakmai Bizottsága

Dél-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács Somogy Megyei Szakmai Bizottsága

Eseti bizottságot – indokolt esetben – jogosult meghatározott időben lehatárolható feladat elvégzésére létrehozni (amennyiben például több vármegyét is érint az adott feladat).

Az elmúlt években a legtöbb, szakmai bizottságok által véleményezendő dokumentáció a TOP „Települési környezetvédelmi infrastruktúra-fejlesztések”, az „Élhető települések”, a VP „Egyedi szennyvízkezelés”, valamint a KAP „Egyedi szennyvízkezelési megoldások támogatása” pályázati felhívásokhoz kapcsolódtak.

Somogy Vármegyét érintően 2025. évben a következő felosztásban érkeztek be pályázatok: 6 db TOP, 14 db KAP.

Az új pályázati kiírásokban megjelenő új szemlélet elsajátítása a vízügyi tervezők számára is javítandó célként jelenik meg. Egyelőre a beérkező tervek nagyobb hányada is korábbi szemléletű, mert vizek gyors elvezetése van előtérbe helyezve azokban.

Pécs, 2025. 12. 01.

Bencs Zoltán
igazgató