



---

# A Vízügyi Érdekegyeztető Fórum működése

LOGOS 4 WATERS – Szilágyi-patak és Gombás-patak vízgyűjtő területe

---

Varró András,  
Hétfa Kutatóintézet, Klímapolitikai és Fenntarthatósági Műhely

1051 Budapest,  
Október 6. u. 19. IV/2. ☎ +36 30 730 6668 📠 +36 1 700 2257 ✉ info@hetfa.hu 🌐 www.hetfa.hu

# Háttér

*“Együttműködésben a klímatudatos vízgyűjtő gazdálkodásért”* című LIFE projekt

- **Célkitűzés: Vízgyűjtő szintű önkormányzati és érdekelti együttműködés**
  - Tevékenység: Részvételi döntéshozatalra alapozott Vízgyűjtő Érdekegyeztető Fórumok (VÉF) felállítása két mintavízgyűjtőn
- **VÉF legfontosabb céljai:**
  - A vízgyűjtő szintű együttműködés erős alapját képezze;
  - A vízgyűjtő területén felmerülő, vízgazdálkodással kapcsolatos problémák feltárása és megvitatása;
  - Szükséges fejlesztési irányok kijelölése;
  - A projekt keretében megvalósuló, természetes vízmegtartó megoldásokat tartalmazó beruházások kiválasztása (100 ezer euró értékben)
  - Cél a folyamatos kapcsolattartás
- **Szilágyi- és Gombás-patak vízgyűjtő területe (9 település)**
  - Püspökszilágy, Kisémedi, Váckisújfalu, Galgagyörk, Püspökhatvan, Rád, Penc, Kosd, Vácduka
  - VÉF:
    - Elnök: Tordai Sándor
    - 18 szavazati joggal rendelkező tag (érintett önkormányzatok képviselői + 1-1 civil, vagy gazdálkodó tag)
    - Támogató Tanácsadó Testület (10 fő)



# A VÉF eddigi működése és további menetrend

- **2022. május: 2 ülés (előkészítő + alakuló ülés)**
  - Bemutatkozás, LOGOS 4 WATERS projekt bemutatása
  - Szervezeti és Működési Szabályzat megvitatása és elfogadása
- **2022. december 31-ig további 3 ülés (szeptember, október, december)**
  - Meghívó: ülés előtt legalább 1 héttel
  - Témák
    - Vízugyűjtő területének általános bemutatása
    - Lefolyásmodellezés eredményeinek bemutatása
    - Hazai jó gyakorlatok ismertetése és bemutatása külső szakértők által
    - Beérkezett projektötletek megvitatása, rangsorolása, szavazás





---

Köszönöm a figyelmet!

[klimamuhely@hetfa.hu](mailto:klimamuhely@hetfa.hu)