

A HIRTELEN LEZÚDULÓ CSAPADÉK KÖVETKEZMÉNYEI

- A szennyvízelvezető-rendszer túlterheltsége, szennyvízcsatorna kiöntése
- Közegészségügyi problémák
- Károk az ingatlanokban
- Szennyvíztisztítás megnövekedett költsége

A HÁLÓZATOKBA TÖRTÉNŐ ILLEGÁLIS CSAPADÉKVÍZ BEVEZETÉS SÚLYOSBÍJTJA A HELYZETET



HORIZON EUROPE
POLICY SUPPORT
FACILITY



Debreceni Vízmű Zrt.

Future of Debrecen

TIPPEK AZ ESŐVÍZ MEGTARTÁSÁHOZ

Esőkertek kialakítása

Esővízgyűjtők kihelyezése

Házra futtatott növényzet

Hosszabb pázsit, változatos növények

Faültetés

Burkolt felületek csökkentése

Web: futureofdebrecen.hu/esoviz
Email: esoviz@debrecen.hu



A VÍZ A KÖZÖS
KINCSENK

AZ ESŐVÍZGYŰJTÉS FONTOS

A csapadékvíz érték, amivel ingyen öntözhetjük a kertünket.

Brosúránkban bemutatjuk az otthoni csapadékvízgyűjtés lehetőségeit.



Miért érdemes összegyűjteni az esővizet, elkerülni a hálózatra való illegális csatlakozást?

Elkerülhető a szabálytalan közműhasználatért befizetendő díj (300.000 Ft),

valamint az

5 évre visszamenőleg kiszámlázott csatornadíj (125.000 Ft) is.

Ezzel szemben a gyűjtéssel évente akár

100 m³ esővizet is nyerhetünk.

(200 m² burkolt felülettel számolva)

**A bírságolás nem cél.
A megoldást az esővíz helyben tartása jelenti**

Illegális rákötések esetén további büntetési tételekkel (város jegyzője által meghatározott befizetendő összeg) is kalkulálnunk kell.

HOGYAN TARTSUK MEG AZ ESŐVIZET?



A rövidere vágott pázsit
17x kevesebb vizet tart meg

Felhőszakadáskor
a többlet esővíz miatt a szennyvíztisztító működése megbénulhat. A szennyvíz a záportározókba vagy az utcákra kerülhet.

A légkondicionáló
energiát fogyaszt, ami szén-dioxid kibocsátással jár.

Egy 100 m²-es házra évente 58 m³ eső esik.

Házra futtatott növények
A kerti vadszőlő, a borostyán és a lonc csökkentik a ház hőingadozását, védik a falat az UV sugárzástól.

Fásítsuk a kertet!
Tárolják a vizet, hűtik a levegőt, szabályozzák a páratartalmat, árnyékolnak, védik a ház falát a túlmelegedéstől.



Ne vezessük a csatornába az esővizet!
Szállítani, szivattyúzni, tisztítani drága és energiaigényes.

A burkolt felületekről elfolyó csapadék nem tud a telken hasznosulni vagy a talajba szivárogni. A kert elsivatagosodik.

Az esővizet esőkertben is raktározhatjuk. Ide vízkedvelő növényeket érdemes ültetni.