

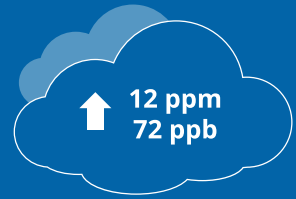
## Az elmúlt **5** év kedvezőtlen globális folyamatai



**0,8 %-kal csökkent az újrahasznosítás aránya**



**1,3 milliárd tonnával nőtt a szénfogyasztás**



**Emelkedett a szén-dioxid és metán koncentrációja (a légköri CO<sub>2</sub> 3,6 ppm-mel nőtt 2023–24 óta)**



**A biodiverzitás folyamatosan csökken**



**Csak az EU-ban 44 milliárd eurónyi kárt okozott a szélsőséges időjárás**



**A fosszilis energiahordozók állami támogatása 52,2 %-ra, 6,7 billió euróra nőtt**

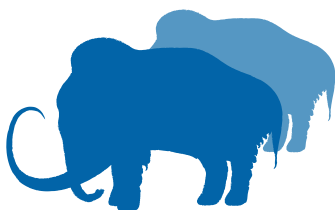
## 9-ből 6

**Kis híján 7 olyan planetáris határértéket léptünk már át, melyek az élhető környezet fennmaradásához nélkülözhetetlenek**



### **A CO<sub>2</sub> szintje meghaladta a 3,3 millió évvel ezelőtti**

A pliocén korszakban a mainál 3 Celsius-fokkal volt magasabb az átlaghőmérséklet, amihez 20 méterrel magasabb tengerszint társult



## 5 POLITIKAI IRÁNYELV a fenntartható jövőért

**Újra kell gondolni a gazdasági növekedés eszméjét:** túl kell lépni a GDP-központú modelleken, a fenntarthatóságra fókuszáló jóléti mutatókra helyezve a hangsúlyt

**Véget kell vetni a káros állami támogatásoknak:** le kell állítani a fosszilis üzemanyagok támogatását a tiszta energiaforrásokra való átállás érdekében

**Előnyben kell részesíteni a körforgásos gazdaságot:** növelni kell az újrahasznosítás szintjét és az erőforrások hatékonyabb felhasználását

**Óvni kell a biodiverzitást:** szigorúbb szabályozásokat kell életbe léptetni az élőhelyek megóvása és helyreállítása érdekében

**Tényalapú politizálásra van szükség:** a döntéshozatalban a tudományos bizonyítékokat kell előnyben részesíteni a politikai haszonelvekkel szemben