

Országos Statisztikai Adatfelvételi Program
A hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény illetve egyéb jogszabály által elegendett
kötelező statisztikai adatfelvételek

Típus: AA = statisztikai adatfelvétel

OSAP azonosító	Adatforrás megnevezése	Felendelő szerv	Adatszolgáltató	Ciklusritmus	Beküldési határidő	Adatok
1066	Levegőtisztaság-védelmi adatok	Energiügyi Minisztérium	mérőállomások, mérőpontok	Évenként egyszeri	a tárgyévét követő szeptember 30.	1-A levegő kén-dioxid (SO ₂) szennyezettsége az automata mérőállomás adatai alapján; 2-A levegő nitrogén-dioxid (NO ₂) szennyezettsége az automata mérőállomás adatai alapján; 3-A levegő 10 mikrométer alatti szálló porral (PM10) való szennyezettsége az automata mérőállomás adatai alapján; 4-A levegő nitrogén-oxidok (NOx) szennyezettsége az automata mérőállomás adatai alapján; 5-A levegő ózon (O ₃) koncentrációja az automata mérőállomás adatai alapján; 6-A levegő szén-monoxid (CO) szennyezettsége az automata mérőállomás adatai alapján; 7-A levegő 2,5 mikrométer alatti szálló porral (PM2.5) való szennyezettsége az automata mérőállomás adatai alapján; 8-Települések átlagos kén-dioxid és nitrogén-dioxid koncentrációja;
1373	A mezőgazdasági vízhasználat és vizsgálgatás	Energiügyi Minisztérium	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Évenkénti	a tárgyévét követő január 31.	1-Egyedi mezőgazdasági vízhasználat jellemzői (Kitermelt, hasznosított és kibocsátott víz mennyisége (öntözés, halastó, egyéb); Vízjólát engedélyezett terület (öntözés, halastó); Üzemeltetésre bejelentett terület (öntözés, halastó)); 2-A főművek fontosabb kapacitás és vizsgálgatási adatai (Kitermelt és értékesített víz mennyisége (öntözés, halastó, egyéb); Vízjólát engedélyezett terület (öntözés, halastó); Üzemeltetésre bejelentett terület (öntözés, halastó)); 3-Öntözés és tógazdaság megoszlása megyénként (Vízjólát engedélyezett terület; Az év folyamán üzemeltetett terület; Értékesített vízmennyiség);
1375	A felszín alatti víz kitermelő vízkivételek valamint megfigyelő-kutak üzemi figyelési tevékenysége	Energiügyi Minisztérium	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Évenkénti	a tárgyévét követő június 30.	1-Termelő és megfigyelő kút, forrás törzsadatai; 2-Termelő és megfigyelő kút, forrás azonosító; 3-Termelő kút, megfigyelő kút, forrás, vagy gátria mennyiségi mérési adata; 4-Termelő kút, megfigyelő kút, forrás, vagy gátria vízművelési vizsgálatok adatai;
1376	A közműves vízellátási és csatornázási tevékenységek főbb műszaki-gazdasági adatai	Energiügyi Minisztérium	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Évenkénti	a tárgyévét követő március 31.	1-A közüzemi vízellátási és csatornázási tevékenységekkel összefüggő műszaki-gazdasági adatok; 2-Víztermelés, nyersvíztisztítás, vízállítás és ivóvízellátás létesítmény, mennyiségi, minőségi, kapacitás és technológiai adatai; 3-Ivóvízellátó hálózatok rendszerkapcsolatai, vízforgalmi adatok; 4-Nyomástartó jelző adatai; 5-Személyre szabott létesítményei győzőhálózat, szállítókövi, tisztítókövi, mennyiségi, kapacitás és technológiai adatai; 6-Személyre szabott létesítmény, elhelyezése, megújuló energia, biogáz hasznosítás; 7-Az ivóvízellátás, illetve a szennyvízelvezetés- és tisztítás nettó árbevétele, az ivóvízellátás, illetve a csatornahasználat átlagos díja;
1378	Az 5 m ³ /h teljes vízforgalmat illetve 80 m ³ /d frissvíz használatot ekrő ipari jellegű vízhasználatok víztermelési és vízkészési adatai	Energiügyi Minisztérium	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Évenkénti	a tárgyévét követő április 30.	1-Az adatszolgáltató és a telephely adatai; 2-A felhasználó vízkészletek mennyiségi, minőségi adatai; 3-Üzemi vízgazdálkodási adatok; 4-Használt vízkészletek mennyiségi, minőségi jellemzői; 5-A telephely víz és szennyvíztisztítási valamint szennyvíziszap kezelés, energetikai és biogáz hasznosítási adatai; 6-Víz, csatornázási és munkadíj adatai;
1694	A felszíni vízkivételek és a felszíni vízbe történő vízbevezetések adatai	Energiügyi Minisztérium	Országos Vízügyi Főigazgatóság	Évenkénti	a tárgyévét követő január 31.	1-Az adatszolgáltató azonosító adatai; 2-Felszíni vízkivételek (A vízkivétel helye (vízfolyás, szelvény, település); A vízkivétel módja, mérése és a kivett víz felhasználási célja; A vízkivétel vízi jogi engedélyezési adatai; A vízkivétel tényleges éves mennyisége (m ³); A vízkivétel tényleges havonkénti mennyisége (m ³)); 3-Felszíni vízbe történő vízbevezetések (A vízbevezetés helye (vízfolyás, szelvény, település); A vízbevezetés módja és a bevezetett víz eredete (a vízhasználat célja); A bevezetés vízi jogi engedélyezési adatai; A vízbevezetés tényleges éves mennyisége (m ³); A vízbevezetés tényleges havonkénti mennyisége (m ³); A bevezetett víz minősége (minősítése)); 4-Vízbevezetések (A vízbevezetés helye (vízfolyás, szelvény, település); A vízbevezetés módja, mérése és az átvétel célja; A vízbevezetés vízi jogi engedélyezési adatai; A vízbevezetés tényleges éves mennyisége (m ³); A vízbevezetés tényleges havonkénti mennyisége (m ³)); 5-Tároló adatai (helye (vízfolyás, szelvény, település); jellemző méretei és a tárolás célja; vízi jogi engedélyezési adatai; vízforgalmának tényleges havonkénti jellemző mennyisége (m ³));