

Lakossági és civilszervezetek kapcsolattartás – Tervezetek véleményezése

Nyilvánosság biztosítása

A település önkormányzati rendeleteit, stratégiáját úgy kell megalkotni, hogy a lakosság, illetve a civil szervezetek álláspontját is tükrözzék, a lehető legszélesebb mértékben figyelembe véve azt. Ehhez a leghatékonyabb eszközt az internet kínálja. A település honlapján erre külön fórum indítási lehetőség áll rendelkezésre. A másik nyilvánossági lehetőség az önkormányzati hirdetőtábla.

A készülöben lévő rendelet vagy stratégia tervezetét célszerű még abban a fázisban nyilvánosságra hozni, mielőtt azt az illetékes bizottság(ok) megtárgyalná. Így biztosítható, hogy a bizottsági üléseken a viták már a vélemények ismeretében történjenek. A tervezetek témája is befolyásolja, hogy mikor érdemes nyilvánosságra hozni azokat. Különösen a lakosságot közvetlenül érintő, és így nagy érdeklődésre számot tevő kérdésekben jó, ha minél korábbi fázisban ismertetik a rendelet vagy stratégia tervezeteket, lehetőleg már annak nyers változatának belső véleményezése és letisztázása után.

Lakossági és civilszervezetek általi véleményezés

A tervezett rendeletek és stratégiák véleményeztetésének az eszköze a település honlapján indított lakossági fórum. A fórum moderált módon üzemel, minden témának megvan a gazdája, a moderátora. Ő teszi fel a honlapra a tervezet szövegét, és ő indít fórumot annak megvitatására. Hozzászólási jogosultsága csak olyan személyeknek van, akik előzőleg regisztráltak magukat, és be lettek azonosítva. Ennek célja, hogy csak olyanoktól jelenhessenek meg vélemények, akik nyilvánosan vállalják a személyüket. A moderátor feladata még, hogy stilisztikai és helyesírási szempontból ellenőrizze a hozzászólást, és ki is javítsa azt, ha szükséges.

Magánszemélyeken kívül a település civil szervezetei, vagy más, a témához bármely szempontból kapcsolódó szervezetek is elmondhatják véleményüket a tervezetekről.

A tervezetet készítő (polgármester, körjegyző) személyesen is figyeli a fórumon megjelenő véleményeket, de a moderátornak az is a feladata, hogy kérdés megfogalmazódása esetén értesítést küld a készítőnek, hogy mielőbb megszülethessen a válasz. Természetese a tervezet készítője nem csak konkrétan megfogalmazott kérdés esetén válaszolhat, hanem bármely véleményre reagálhat.

Bizottsági véleményezés

Az önkormányzati rendeletek és stratégiák tervezete elfogadása hivatalosan az önkormányzat érintett bizottságainak tárgyalásával kezdődik meg. A bizottsági tagoknak elektronikus levélben ki kell küldeni a tervezeteket, 2 héttel a bizottsági ülés előtt, hogy legyen idejük felkészülni a tervezet megtárgyalására.

A nyilvánosság fejlesztésének jegyében, azért, hogy a település lakói nyomon követhessék a bizottságok és a képviselők munkáját, a bizottsági tagok nyilvánossá tehetik a tervezettel kapcsolatban kialakított véleményüket.

A település honlapján, a lakossági fórumhoz kapcsolva, de attól elkülönített felületen kap teret az önkormányzati bizottsági tagok véleményeinek megjelenítése. A bizottsági tagok véleményeihez a lakosság is hozzászólhat, erre megfelelő lehetőséget kínál a tervezet megvitatására létrehozott lakossági fórum.

Képviselő testületi véleményezés

Az önkormányzati rendelet vagy stratégia a képviselő testületi vita során nyeri el végső formáját. A tervezet megvitatása céljából összehívott testületi ülés előtt két héttel, elektronikus levél kiküldésével kell értesíteni a testületi tagokat az eseményről, illetve ki kell küldeni a tervezet szövegét.

Szintén a nyilvánosság jegyében, az önkormányzati munka nyomon követhetősége érdekében a képviselők a település honlapján közzéteszik a tervezettel kapcsolatos véleményüket.

A település honlapján, a lakossági fórumhoz kapcsolva, de attól elkülönített felületen kap teret az önkormányzati képviselő testületi tagok véleményeinek megjelenítése. A képviselő testületi tagok véleményeihez a lakosság is hozzászólhat, erre megfelelő lehetőséget kínál a tervezet megvitatására létrehozott lakossági fórum.

Lakossági és civil kapcsolattartás - Tervezetek véleményezése

