**urbanLIFEcircles**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tööpaketid / Tulemid** | **Roll UT** | **Eelarve UT** | **Roll TalTech** | **Eelarve TalTech** | **Roll KINO** | **Eelarve KINO** | **Roll Rohetiiger** | **Eelarve Rohetiiger** |
| **WP 1: Projekti juhtimine**Sh alamtegevused T1.1-T.14 | Sisene koordinatsioon | 34 720 | Sisene koordinatsioon | 22 140 | Sisene koordinatsioon | 0 | Sisene koordinatsioon | 0 |
| **WP 2: Elurikka linna planeerimine**Sh alamtegevused T.2.1-T.2.6Tartu elurikkuse strateegia 2050 ja Tartu haljastuskavaPiloottööriist andmepõhise kaitsekorralduskava testimiseks Tartu Natura aladelRohemeetri ja haljastuse digikaksiku integreerimine linna GIS-iga elurikkuse alase otsustustoe arendamiseksProjektialade külastustaristu projekteerimine. Jaamamõisa oja taastamise eskiis | Alusinventuurid ja elurikkuse ja ökoloogia ekspertiis strateegiate ja kavade koostamiseks. Tugi kaasamistegevuste läbiviimisel.Linnaliste Natura 2000 alade kaitsekorralduse planeerimise koordinatsioon (riigis tsentraalsetena väljatöötatud kaitsekorralduse planeerimise metoodika edasiarendus sobimaks linnatingimustesse)Rohemeetri integreerimine linna otsustustoena. | 127 620  | Haljastuse digikaksiku otsustustoe edasiarendus. Urbanistika, linnaplaneerimise ekspertiis strateegiate ja kavade koostamiseks. | 160 828 | Maastikuarhitektuuri ekspertiis strateegiate ja kavade koostamiseks.Haljastuskavad | 47 610 | N/A | 0 |
| **WP 3: Linna elurikkuse seisundi parandamine**Sh alamtegevused T.3.1-T.3.4Elurikkust toetavate põhimõtete rakendamine 276 ha linna haljasaladelLilleniidud 20 ha, 400 pesakasti, kohalikud kompostimisjaamad 80 tk, vee-elupaikade taastamine 2,5 ha, 86 ha muru asendatud ekstensiivse hooldusega.Natura elupaikade paranenud seisund [42/13 ha]Maastikuväärtuse paranemine [37 ha]Võõrliikide tõrje [19 ha]Kaitsealuste liikide paranenud elutingimused [7 ha]Maarjavälja elurikkuse demoala. | Eksperttugi sekkumiste järelvalvelMaarjavälja elurikkuse demoalaKaitsealuste liikide seisundi parandamine kaitsealadel (loetletud liikide tugihool – seemnekülv, elupaikade peenhäälestus) | 242 620 | N/A | 0 | Maastikuarhitektuurne järelvalve ja konsultatsioon praktiliste tööde läbiviimisel | 16 110 | N/A | 0 |
| **WP4: Igaühe looduskaitse juurutamine linnas****Sh alamtegevused T.4.1-T.4.4**Jaamamõisa, Kvissentali ja Vana sadamaraudtee loodusrajad, viidastusKogukonna kaasamine: Kampaaniad ja ühistegevusedElurikkuse äpp**Kultuuripealinna algatuste võimendus** | Eraaedade omanike kampaania (igaühelooduskaitse süsteemne juurutamine)Tartu aedade elurikkuse äpp (loodusmuuseum)Loodusradade väliõppevahendid (loodusmuuseum) | 396 290 | N/A | 0 | Maastikuarhitektuurne ekspertiis projekteerimislähteülesannete ettevalmistamisel ja väikevormide ruumilahenduste loomisel.Seostamine kultuuripealinna tegevuskavaga. | 15 750  | N/A | 0 |
| **WP 5: Projekti tulemuslikkuse seire**Sh alamtegevused T.5.1-T.5.3Alusandmed projekti sekkumiste suunamiseks. Projekti tulemuslikkuse hinnang. Kommunikatsioonitegevuste lähteandmed. | Elurikkuse spetsialistid, ökoloogid, sotsiaalteadlased on kaasatud projekti tegevuste mõjususe hindamisse | 232 660 | N/A | 0 | N/A | 0 | N/A | 0 |
| **WP6: Tulemuste levitamine ja suutlikkuse suurendamine****Sh alamtegevused T.6.1-T.6.4**Koostööd Riia & Aarhusiga, teiste linnadega kus on elurikkuse algatused, kultuuripealinna koostöö, teiste eesti linnade koolitused | Osalemine levitamistegevustes. | 37 790 | Osalemine levitamistegevustes. | 16671,25 | Osalemine levitamistegevustes.Kultuuripealinna tegevuste võimendus | 19 750 | Eesti sisese levitamise koordinatsioon | 127 540 |
| **Üldkulu** |  | 7% |  | 7% |  | 7% |  | 7% |