

Ympäristölautakunta

Toiminta-ajatus

Ympäristölautakunta toimii maankäyttö- ja rakennuslain tarkoittamana rakennusvalvontaviranomaisena, maa-aineslain tarkoittamana lupa- ja valvontaviranomaisena sekä ympäristönsuojelu-, jäte-, vesihuolto-, vesi-, maastoliikenne-, vesiliikenne- ja kemikaalilain tarkoittamana ympäristönsuojeluviranomaisena sekä ulkoilun mukaisena leirintäalueviranomaisena.

Palvelusuunnitelma

Rakennusvalvonta

Kunnan rakennusvalvontaviranomaisen tehtävänä on valvoa kaavojen noudattamista, huolehtia rakentamista ja muita toimenpiteitä koskevien lupien käsittelemisestä sekä osaltaan valvoa rakennetun ympäristön ja rakennusten kunnossapitoa ja hoitoa siten kuin siitä säädetään.

Ympäristönsuojelu

Kunnalle kuuluvista ympäristönsuojelulain mukaisista lupa- ja valvontatehtävistä sekä ilmoitusmenettelyistä huolehtii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetussa laissa (64/1986) tarkoitettu kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, joka käyttää osaltaan ympäristönsuojelun yleisen edun puhevaltaa ympäristönsuojelulain mukaisessa päätöksenteossa.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen tehtävistä on lisäksi säädetty jätelaissa, vesihuoltolaissa, vesilaissa, maastoliikennelaissa ja vesiliikennelaissa. Nämä tehtävät ovat pääsääntöisesti lupa- ja valvontaviranomaistehtäviä.

ToiVeTila -hanke

ToiVeTila – Toivakan vesistöjen tilainventointi -hankkeen tavoitteena on selvittää Toivakan kunnan alueella Leppäveden valuma-alueen vesistöjen, Humalajärvi-Kalajoki ja Saarinen-Aittojärvi-Sahinjoki tilaa, kuormitusta ja mahdollisesti myöhemmin toteutettavia kunnostustoimia. Hankkeen aikataulu on 1.7.2022 - 31.12.2023.

Tehtäviin kuuluu sekä rakennusvalvontaa että ympäristönsuojelua koskevan ohjauksen ja neuvonnan antaminen sekä tiedottaminen ja valistaminen.

Elämisen elementit		
Strateginen tavoite	Toimenpide	Tavoitetaso
Yhdessä toimiva Toivakka		
Kehitämme kunnan palveluita teemmällä tiivistä yhteistyötä kolmannen sektorin ja muiden sidosryhmien kanssa	Rakentamislaki voimaan 1.1.2024 alkaen. Vuoden 2023 aikana uudistetaan rakennusjärjestys ja valmistelussa otetaan huomioon tuleva	Mittari: Vuorovaikutuksen lisääminen, mahdollisen kuntalaistilaisuuden järjestäminen, tiedon välitys eri viestintäkanavia käyttäen

	lainsäädäntö. Osallistetaan asukkaat, yhdistykset, yrittäjät, as oy:t. LocusCloud -järjestelmä ja sähköisen asiointipalvelun sekä arkistoinnin kehittäminen vastaamaan lainsäädännön vaateita	Tavoite: Uusi rakennusjärjestys voimaan 1.1.2024 alkaen
Uuden ajan maalaisidylli		
Pidämme huolen siitä, että Toivakka on viihtyisä, vireä ja turvallinen yhteisö, jossa on hyvä asua ja harrastaa.	ToiVeTila -hankkeen valmistuminen, toimenpideohjelman laatiminen, viestintä, rahoituskanavien etsintä ja mahdollisten uusien hankkeiden käynnistyminen	Mittari: Hankkeen eteneminen hankesuunnitelman mukaisesti Tavoite: Hankkeen valmistuminen ja toimenpideohjelma 31.12.2023 mennessä
	Materiaali- ja resurssitehokkaan uudis- ja korjausrakentamisen kannustaminen Rakennus- ja purkumateriaalit hyötykäytetään ja kierrätetään	Mittari: Tiedon jakaminen ja näkyvyys eri viestintäkanavilla Tavoite: Viestintä näkyväksi ja aktiiviseksi 1 – 6 krt /vuosi, neuvontaan ja ohjaukseen panostaminen
	Energia- ja korjausneuvonta yhteistyössä sidosryhmien kanssa, avustusmahdollisuuksista tiedottaminen	Mittari: Tiedon jakaminen ja näkyvyys eri viestintäkanavilla Tavoite: Öljylämmityksestä luopumisen edistämistoimet, 3 – 6 toimenpidelupaa / vuosi
	Jätteen synnyn vähentäminen ja syntyvän jätteen ohjautuminen hyödynnettäväksi	Mittari: Kierrätysneuvonnan lisääminen Tavoite: Viestintä näkyväksi ja aktiiviseksi 1 – 6 krt /vuosi yhdessä sidosryhmien kanssa
	Ympäristön- ja luonnonsuojelun edistäminen	Mittari: Valvontaohjelman mukaisten katselmusten toteutuminen suunnitellusti Tavoite: Yhteistyön lisääminen sidosryhmien kanssa Viestinnän lisääminen kokonaisuudessaan
Toivakka tuntuu ja tunnetaan		
Vahvistamme sisäistä ja ulkoista viestintäämme nostamalla rohkeasti esiin onnistumisiamme ja vahvuksiamme	Laki rakennetun ympäristön tietojärjestelmästä voimaan 1.1.2024, uusi valtakunnallinen tietojärjestelmä aukeaa käyttäjille vaiheittain vuonna 2024. Vaatii vuoden 2023 aikana kouluttautumista, jotta henkilöstöllä on valmiudet asiakkaiden ohjaukseen uudenmuotoisessa tiedon tuottamisessa. Rakentamisen	Mittari: Vuorovaikutuksen lisääminen Tavoite: Rakennusvalvonnan tietomallikoordinaattorin koulutuksen suorittaminen vuonna 2023 Valmiudet tietojärjestelmän käyttöönottoon (kouluttautuminen) Olemassa olevan tietoineisto digitointisuunnitelman laatiminen valmis vuonna 2023, huomioiden arkistolaki