

Lupa- ja valvontatoimialan toimintakertomus vuodelta 2018

3151/00.01.02/2019

Luvaltk 13.03.2019 § 14

Valmistelija: ympäristöpäällikkö Helka Sillfors, puh. 050 091 8597,
 etunimi.sukunimi@heinola.fi

Kaupungin tilinpäätös sisältää toimintakertomuksen, jossa annetaan yleiskatsaus kaupungin toimintaympäristön, oman toiminnan ja talouden kehityksestä. Toimintakertomus on osa julkista tilinpäätöstä, joka valmistellaan lautakuntien laatimien kertomuksien pohjalta.

Toimintakertomus on pelkistetty yleiskatsaus, jossa toiminnasta ja määrärahojen käytöstä todetaan vain keskeisimmät ja oleelliset asiat. Lautakunnan toimintakertomuksen osana annetaan myös selvitys sisäisen valvonnan järjestämisestä. Lupa- ja valvontatoimialan sisäisen valvonnan ja riskien hallinnan arviointi on tehty ensimmäistä kertaa erillään tekniikkatoimialan arvioinnista.

Talousarviovuodelle 2018 asetetut lupa- ja valvontatoimialalle asetetut valtuustotason sitovat tavoitteet toteutuivat pääosin. Ympäristönsuojelun valvontaohjelman toteuma oli 95,3 % (tavoite 100 %), mikä on talouden toteuman kannalta riittävä. Rakennusjärjestys saatiin vuoden 2018 aikana luonnosvaiheeseen.

Lupa- ja valvontatoimialan talousarvioon ei tehty muutoksia vuonna 2018. Toimialan tulojen ja menojen suhde toteutui 94,8 % :sti.

60 LUPA JA VALVONTA

	Arvio	Toteutunut	
Tulot 2018	486 260	502 533	103,3 %
Menot 2018	1 070 640	1 007 048	94,1 %
Netto	- 584 380	- 504 514	86,3 %
Poistot	37 000	35 166	94,8 %

Esityslistan liitteenä lupa- ja valvontatoimialan toimintakertomus vuodelta 2018.

Toimialan sisäisen valvonnan ja riskien hallinnan arviointi on luettavissa extranetin työtilassa.

Ympäristöpäällikön (HS) ehdotus:

Lupa ja valvontalautakunta päättää

1. hyväksyä lupa- ja valvontatoimialan toimintakertomuksen 2018 ja
2. merkitä tiedokseen lupa- ja valvontatoimialan sisäisen valvonnan ja riskien hallinnan arvioinnin.

Päätös: Lupa- ja valvontalautakunta hyväksyi päätösehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhaku: muutoksenhakukielto

Tiedoksianto: Jatkokäsittely kaupunginhallitus