



VAIKUTUSTEN ENNAKKOARVIOINNIN LOMAKE

Ennakoarvioinnin kohteena oleva päätös

Päätettävä asia: Vastaus valtuustoaloitteeseen koskien kaivoshankkeen lausuntoa koskevaa koulutusta

Päivämäärä: 9.12.2024

Päätöksentekijä: Kunnanhallitus ehdottaa, että kunnanvaltuusto päättää antaa pykälätekstissä esitetyn vastauksena valtuustoaloitteeseen ja todeta aloitteen loppuun käsitellyksi.

Valmistelija: Vs. hallintojohtaja.

Arviointiin osallistuneet: -

Arvioi päätöksen vaikutuksia vieressä olevan taulukon avulla täyttämällä kaikki kohdat ja muodosta lopuksi johtopäätös.

Johtopäätös / päätösesitys: Rautavaaran kunnanhallitus on 28.10.2024 kokouksessaan § 119 päättänyt osallistua esiselvityshankkeeseen, joka käsittelee kaivostoiminnan vaikuttavuutta Koillis-Savossa ja jakaa ajantasaisia tietoja. Hankkeeseen osallistuvat myös Kaavi ja Tuusniemi. Kunnanhallitus on varannut tarvittavat määrärahat vuoden 2025 talousarvioon.

Kunnanhallitus ehdottaa, että kunnanvaltuusto päättää antaa pykälätekstissä esitetyn vastauksena valtuustoaloitteeseen ja todeta aloitteen loppuun käsitellyksi. Päätös koskee siten kaivoshankkeen lausuntoa ja siihen liittyvää koulutusta. Näin ollen myös vaikutusten ennakoarviointi kattaa tämän asian. Hankkeella on neutraali vaikutus vaikutusten ennakoarviointia tehtäessä.

Merkkien selitykset

++ Merkittävä myönteinen vaikutus

+ Lyhytaikainen myönteinen vaikutus

0 Neutraali vaikutus

- Lyhytaikainen kielteinen vaikutus

-- Merkittävä kielteinen vaikutus

Vaikutuksen kohde	Merkki	Vaikutuksen kuvaus lyhyesti
Kuntastrategia		
Luontomatkailun kehittäminen	0	
Paikkakunnalla käyvien viiptymän pidentäminen	0	
Vanhoiden ja uusien yritysten toimintaedellytysten kehittäminen	0	
Hyvinvointia ja viihtymistä tukevan asuin ympäristön kehittäminen ja markkinointi	0	
Yhdistystoiminnan hyödyntäminen hyvinvoinnin ja terveyden edistämiseksi	0	
Kunta on hyvä paikka tehdä töitä	0	
Kuntatalous, joka kestää myös ekologisen ja sosiaalisen tarkastelun	0	
Muut keskeiset näkökulmat		
HYTE (Hyvinvoinnin ja terveyden edistäminen)	0	
Ympäristövaikutukset (esim. maaperä, vesistö, ilmasto ja luonnon monimuotoisuus)		
Erityisryhmät	0	