

## Hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen työryhmän muistio 2/2025

Aika 12.03.2025 klo 10:00-11:15

Paikka Kunnantalo, kokoushuone 111 ja Teams

Läsnäolijat Tommi Kasurinen, kunnanjohtaja, puheenjohtaja  
Mari Palolahti, hallintojohtaja  
Ilkka Korhonen, sivistysjohtaja  
Reetta-Mari Tammela, tekninen johtaja  
Keijo Kauppinen, taluspäällikkö  
Henna Kontsas, kehitysjohtaja  
Anne-Marie Kalla, viestintä- ja yhteistoimintapäällikkö  
Anu Avaskari, luottamushenkilöedustaja  
Leena Korhonen, hyvinvointikoordinaattori, muistion laatija

Käsiteltiin seuraavia asioita:

Hyte-työn ajankohtaiset

- Hyvinvointikoordinaattori kertoi erillissuunnitelmien etenemisestä sekä tulevista TEA-viisarin tiedonkeruista. Keskusteltiin, että tiedonkeruiden kyselyihin huolellisesti vastaaminen on tärkeää, sillä ne vaikuttavat kunnan hyte-kertoimeen. Hyvinvointikoordinaattoriin voi olla yhteydessä, mikäli tarvitsee apua vastaamisessa.

Osallistuva budjetointi 2025

- Osallistuvaan budjetointiin tuli tänä vuonna kaikkiaan 103 erillistä ehdotusta. Kun samanlaiset tai samankaltaiset ehdotuksen yhdistettiin, jäi jäljelle 60 ehdotusta. Ehdotuksia tuli pääasiassa samoihin kohteisiin kuin aiempina vuosina, mutta uusiakin ideoita oli mukana. Hyte-työryhmässä oltiin ilahuneita runsaasta ehdotusten määrästä. Ehdotusten kautta saadaan tärkeää tietoa kuntalaisten toiveista ja ne pyritään mahdollisuuksien mukaan huomioimaan kunnan toiminnan suunnittelussa.
- Käytiin läpi kaikki ehdotukset ja arvioitiin niiden toteuttamiskelpoisuus määrärahan puitteissa. Sovittiin äänestykseen menevistä ehdotuksista. Äänestyksen ulkopuolelle jäivät ehdotukset, jotka joko ylittivät selvästi 10 000 euron määrärahan, eivät olleet kunnan toimivallassa, jotka sisältyivät muutenkin kunnan suunnitelmiin tai olivat jo toteutuneet/toteutumassa, sekä ehdotukset, jotka eivät olleet muista syistä mahdollisia toteuttaa (esim. maankäytölliset syyt).
- Osallistuvan budjetoinnin äänestys toteutetaan 24.3.-6.4.2025.

Seuraava kokous pidetään tiistaina 20.5. klo 10:00-11:30

