

RAKENNUSHANKKEIDEN HANKEKOHTAINEN ARVIOINTIKEHIKKO

Pelastustoiminnan toimintavalmiuden alueellinen tarve hankkeen osalta (rastita oikea vaihtoehto):

- Paloasema on tarpeen I riskialueen toimintavalmiutta rakennettaessa
- Paloasema on tarpeen II riskialueen toimintavalmiutta rakennettaessa
- Paloasema on tarpeen III riskialueen toimintavalmiutta rakennettaessa
- Paloasema on tarpeen pelastusjoukkueen kokoamisessa
- Paloasema on tarpeen varikkovalmiuden kannalta
- Ei toimintavalmiuden alueellista tarvetta

Täytetään VAIN 6 kohtaa, maksimipistemäärä = 30 p (kaksi viimeistä ovat vaihtoehtoisia)	1 p = erittäin vähäinen /heikko	2 p = melko vähäinen /heikko	3 p = arvio näiden välissä	4 p = melko tärkeä/ hyvä	5 p = erittäin tärkeä/ hyvä
1. Hankkeen hyvä suunnittelu Hankkeen sisältyminen palvelutasopäätökseen tai vastaavaan 1p, paras energiatehokkuusluokka 1 p, kosteuden hallinta (kellarit, sadevedet, sulamisvedet) 1 p, hyvien käytäntöjen hyödyntäminen (työsuojelulliset asiat, esim. puhdas paloasema) 1 p, tontin käyttö (turvallinen liikkuminen ja nopea liikkeellelähtö) 1 p	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Hankkeen alueellinen merkitys Riskianalyysi 1p, sijainti ja saavutettavuus 1p, hyvät harjoittelumahdollisuudet 1p, hankkeen keskeisyys/tärkeys paloasemaverkostossa laajemmin 1 p, tärkein hanke suhteessa tiedossa oleviin rakennushankkeisiin 1 p	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Pelastustoimea tukeva muu käyttö Huomioidaan hankkeesta riippuen mm. valistus ja koulutus, toimintaedellytysten jatkuminen, onnettomuuksien ehkäisytyöhön liittyvät näkökulmat ja järjestelyt, sopimushenkilöstö/vapaaehtoiset/vapaaehtoistoiminta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Hankkeen arvioitu elinkaari Kohteen ja toimintamahdollisuuksien todennäköinen tehokas hyödynnettävyys hankkeen valmistuttua, alle 10 v = 1 p, 10-20 v = 2 p, 20-30 v = 3 p, 30-40 v = 4 p, yli 40 v = 5 p	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. Avustuksen merkitys hankkeen toteutumiselle Hanke ei toteutuisi ilman rahaston avustusta 1 p, hanke tulisi aloittaa nimenomaan hakemusvuonna 1p, haettu avustus on vähintään 20 % hankkeen kokonaiskustannuksista 3 p	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Hankkeen tilaoptimalisuus VAIN uudiskohteet ja laajennukset Pelastustoimintaa tukeva tilankäyttö 1 p, tilojen käyttötehokkuus 1 p, tilojen kustannustehokkuus 1 p, tilojen toiminnallinen muunneltavuus/monipuolinen käyttömahdollisuus 1 p, toimivia työprosesseja edistävät tilaratkaisut 1 p Ei arvioida uusia öljysuoja-, väestösuoja- tai sairaankuljetustiloja, joihin avustus ei kohdistu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Saneerattavuus VAIN peruskorjaukset Saneerauksen onnistuminen arvioidaan asiantuntijan tekemän kuntoarvion perusteella. Mikäli erillistä kuntoarviota ei ole, on pistemäärä 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pisteet yhteensä (max 30) =28					