



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Aika 14.05.2024, klo 14:00 - 15:54

Paikka Kaupungintalo, kokoushuone Brahe

Käsitellyt asiat

- § 100 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**
- § 101 Pöytäkirjan tarkastus**
- § 102 Sopimushallinnan toimintaohjeen hyväksyminen**
- § 103 Valtuustoaloite: Selvitys pienydinvoimaloiden tarpeesta**
- § 104 Viranhaltijoiden päätösten otto-oikeus**
- § 105 Kaupunginhallituksen tiedoksi merkittävät asiat**

Lisäpykälät

- § 106 LISÄPYKÄLÄ: Tarkastuslautakunnan selvityspyyntö kaupunginhallitukselta ja konsernijaostolta tytäryhtiötä koskevassa asiassa**



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Teuvo Hatva, puheenjohtaja
Eero Suutari, 1. varapuheenjohtaja
Miikka Kortelainen, 2. varapuheenjohtaja
Auli Halonen
Veli-Matti Karppinen
Silja Keränen, saapui 14:07
Pasi Kilpeläinen
Helena Ohtonen
Minna Partanen
Kaija Patronen, varajäsen

Muut saapuvilla olleet

Joni Partanen, Talousjohtaja, sihteeri
Eila Aavakare
Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja
Tiina Kyllönen
Aki Räisänen
Mari Selin, Sivistysjohtaja
Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja, esittelijä

Poissa

Tuija Aarnio, Hallintojohtaja
Päivi Fonselius
Marjatta Immonen

Allekirjoitukset

Teuvo Hatva
Puheenjohtaja

Joni Partanen
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

14.05.2024

Pöytäkirja on tarkastettu kokouksessa.

Pöytäkirjan nähtävänäolo



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Pöytäkirja julkaistaan Kajaanin kaupungin verkkosivuilla 17.5.2024 alkaen



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 100

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ehdotus

Esittelijä: Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja

Todetaan kokous laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Myönnetään pöytäkirjaan merkityille muille osallistujille läsnäolo- ja puheoikeus.

Päätös

Todettiin kokous laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Myönnettiin pöytäkirjaan merkityille muille osallistujille läsnäolo- ja puheoikeus.

Iltakouluasiana Ekologiset väylät -selvitystä esittelivät Anne Siltavuori ja Enja Valkonen.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 101

Pöytäkirjan tarkastus

Hallintosäännön 147 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimitelimen päättämällä tavalla.

Pöytäkirja tarkastetaan kokouksessa.

Mikäli kokouksen aikana ilmenee teknisiä ongelmia, ettei pöytäkirjaa saada valmiiksi, tarkastetaan pöytäkirja sähköpostikuittauksin kokousta seuraavana torstaina. Tällöin pöytäkirjan tarkastavat vuorollaan toimitelimen kaksi jäsentä sukunimensä mukaisessa aakkosjärjestyksessä.

Ehdotus

Esittelijä: Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja

Tämän kokouksen pöytäkirja tarkastetaan kokouksessa.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 102

Sopimushallinnan toimintaohjeen hyväksyminen

KAJDno-2024-509

Valmistelija / lisätiedot:

Tuija Aarnio, Anne Korhonen

tuija.aarnio@kajaani.fi, anne.korhonen@kajaani.fi

Hallintojohtaja, Asianhallintapäällikkö

Liitteet

1 Liite Sopimushallinnan toimintaohje, luonnos 11.4.2024
Verkkojulkisuus rajoitettu

Kaupungin toiminnasta suuri osa toteutetaan yhteistyössä sopimuskumppanien kanssa. Mm. ostopalvelujen ja tavarahankintojen osuus oli vuonna 2023 noin 31 % kaupungin toimintakuluista. Hankintasopimusten lisäksi tehdään hyvin monenlaisia sisällöltään merkittäviä sopimuksia, mm. yhteistyösopimukset, yhtiöoikeudelliset sopimukset, vuokrasopimukset, maankäyttöön liittyvät sopimukset ym. Sopimusten merkittävyyden vuoksi sopimusoikeudellisten peruseriaatteiden osaaminen on tärkeää. Sopimusten sisältö ja ehdot tulee suunnitella ja kirjata siten, että osapuolille on selvää mitä heiltä edellytetään. Sopimusrikkomusten reklamointi ja vahingonkorvaussäännökset sekä sopimuskauden aikainen sopimusseuranta tulee olla kunnossa. Sopimuksilla tulee huolehtia siitä, että kaupungin taloudelliset ja toiminnalliset tavoitteet toteutuvat.

Sopimusten laatimisen, niiden sisällöllisen laadun varmistamisen ja seurannan varmistamiseksi on laadittu sopimushallinnan ohje, joka on tarkoitettu kaikille kaupunkikonsernin työntekijöille ja viranhaltijoille, jotka osallistuvat sopimushallintaan eri rooleissa (valmistelijana, sopimussyhteyshenkilönä, käyttäjänä ym.). Ohjeessa määritellään toimijoiden vastuut ja roolit, sopimusten sisällöt sekä veloitetaan sopimusseurantaan ja tarvittaessa reklamointiin tai muihin toimenpiteisiin. Sopimuksista lähetetään toimialoille ajantasainen yhteenveto kaksi kertaa vuodessa. Ohjeistuksella ja sen noudattamisella kyetään ennakoimaan ja hallitsemaan sopimushallinnan riskejä sekä parantamaan sopimushallinnan laatua.

Ehdotus

Esittelijä: Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja

Kaupunginhallitus hyväksyy liitteenä olevan Sopimushallinnan toimintaohjeen.

Päätös

Hyväksyi.

Asianhallintapäällikkö Anne Korhonen osallistui kokoukseen asian käsittelyn ajan.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Kaupunginvaltuusto, § 53, 12.06.2023

Kaupunginhallitus, § 103, 14.05.2024

§ 103

Valtuustoaloite: Selvitys pienydinvoimaloiden tarpeesta

KAJDno-2023-785

Kaupunginvaltuusto, 12.06.2023, § 53

Valmistelijat / lisätiedot:

Tuija Aarnio

tuija.aarnio@kajaani.fi

Hallintojohtaja

Pöytäkirjaan merkittiin valtuutettu Tuukka Karjalaisen (ps.) esittämä sekä Anssi Mannisen (ps.), Valteri Arffmanin (ps.), Tea Heikkisen (ps.), Minna Partasen (ps.) ja Teemu Nivan (ps.) kannattama seuraavan sisältöinen valtuustoaloite:

"Selvitys pienydinvoimaloiden tarpeesta.

Kajaanin kaupungin tulee selvittää pienydinvoimaloiden käyttötarve alueen teollisuudelle ja asukkaille. Tarpeiden selvittäminen ja voimala-alueiden pohtiminen olisi hyvä olla tehtynä ennen, kuin niitä alkaa ilmestyä markkinoille. Näin reagointiaika on vähäinen ja Kajaani pääsee hyödyntämään tätä uutta potentiaalia tarvittaessa.

Pienydinvoimalaitokset ovat olleet esillä yhtenä niistä muodoista, jotka tulevat olemaan yksi ratkaisu siirtyessä kohti fossiilittomia polttoaineita sähkön- ja lämmön tuotannossa.

Modulaarisuus, pieni koko ja käyttöturvallisuus mahdollistavat sijoittamisen suurienkin kaupunkien sisäpuolelle ja tehostavat kaupunkirakentamisen tilankäyttöä.

Pienydinvoimalaitokset tarjoavat loputtoman mahdollisuuden sähkön- ja lämmön tuotannon osalta kaupungille mutta hyödyt muuallakin ovat suuret ja tässä mielikuvitus on vain rajana. Esimerkiksi koulut alueella voivat suuntautua tämän alan työvoimatarpeisiin, tutkimukseen ja kehittämiseen. Alueellamme on kaivoskin, joka ottaa uraania talteen sivuvirtana. Olisiko jalostukseen eväitä jo kotimaassa? Voisiko myös Kainuun Prikaati hyödyntää tai kehittää voimaloita puolustusteollisuuden tarpeisiin? Voimmeko turvata Kajaanin tai jopa koko Kainuun energiatarpeet ilman suuria maisemaa muokkaavia laitoksia ja näin säilyttää kansalliset arvomaisemat?

Esitän, että Kajaanin kaupungin tulee aloittaa pienydinvoimalaitosten tarpeiden selvittäminen teollisuudelle ja asukkaille ja mahdollisten voimala-alueiden pohtimisen, jotta olemme valmiina tulevaisuutta varten."

Ehdotus

Valtuustoaloite lähetetään kaupungin hallintosäännön 119 §:n mukaisesti kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Päätös

Valtuustoaloite lähetettiin kaupungin hallintosäännön 119 §:n mukaisesti kaupunginhallitukselle valmisteltavaksi.

Kaupunginhallitus, 14.05.2024, § 103

Valmistelija / lisätiedot:

Tuija Aarnio

tuija.aarnio@kajaani.fi

Hallintojohtaja

Suomen valtiollisena tavoitteena on olla hiilineutraali vuoteen 2035 mennessä. Yhteiskunnan sähköistyminen mm. teollisuuden ja liikenteen osalla kuitenkin jatkuu ja sähkönkulutus kasvaa. Yhtenä vihreän siirtymän mukaisena sähkön tuotantotapana on ydinvoima. Ydinenergialla tuotetaan jo yli 40 prosenttia suomalaisesta sähköstä. Ydinvoimalat ovat olleet mitoitukseltaan isoja, yksittäisiä laitoksia, joiden suunnittelu ja rakentaminen on kestänyt vuosia. Viime aikoina on maailmanlaajuisesti alettu kehittää pienydinvoimaloita, joilla tarkoitetaan laitoksia, joiden sähköntuotantoteho on alle 300 megawattia (vertailuksi Olkiluoto kolmonen 1600 MW). Pienet voimalat valmistetaan pitkälti sarjatuotantona tehtaissa ja kootaan sijoituspaikalla valmiista moduleista. Sarjatuotannolla kustannuksia saadaan alennettua ja rakentaminen on huomattavasti nopeampaa ja helpompaa kuin isojen laitosten. Pienreaktoreilla hiilidioksidipäästötöntä energiaa voitaisiin tuottaa entistä tehokkaammin, joustavammin ja pienemmillä kustannuksilla.

Pienreaktoreilla voidaan tuottaa joko sähköä ja / tai lämpöä. Pienissä reaktoreissa kaikkea energiaa ei saada muutettua sähköksi, vaan loput tuotannosta syötetään lämpönä kaukolämpöverkkoon ja sitä voitaisiin hyödyntää uudensuunniteltuihin tarkoituksiin, kuten teollisuuden ja yhdyskuntien lämmitykseen. VTT:n ja LUT-yliopiston tekemän selvityksen mukaan suomalaiset energiayhtiöt näkevät hiilineutraalin ydinkaukolämmön vaihtoehtona kaupunkien sähkölämmitykselle tulevaisuudessa. Tavoitteena on valmistella modulaarisia ja pieniä kaukolämpöreaktoreita eli SMR-ydinvoimaloita koskeva valtakunnallinen strategia ja saada myös valtio mukaan pilotointihankkeeseen. Sekä sähköä että lämpöä tuottavia SMR-voimaloita voitaisiin VTT:n tutkimuksen mukaan Suomessa sijoittaa vain muutamiin suurimpiin kaupunkeihin, joissa on riittävän laaja kaukolämpöverkko, jossa energia voidaan hyödyntää. Pelkkään lämmöntuotantoon tarkoitettujen SMR-voimalat soveltuisivat Suomessa lukuisille alueille. Lämmöntuotantoon käytettävän voimalan on sijaittava lähellä asutusta, jotta se voidaan kytkeä kiinni kaukolämpöverkostoon. Lämpöä ja sähköä tuottavat SMR-voimalat olisivat myös yksi vastaus säätövoiman tarpeeseen eli kulutuksen ja tuotannon vaihteluun reagoimiseen. Suomessa mm. HELEN pyrkii perustamaan lämpöä tuottavan pienen ydinvoimalan yhdessä STEADY energyn kanssa, joka on perustettu kaupallistamaan VTT:llä kehitettyä ydinlämpölaitoksen konseptia. Kuopion Energia on aloittanut selvityksen, jonka tavoitteena on kartoittaa mahdollisuudet ryhtyä tuottamaan kaukolämpöä ydinvoimalla.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Nykyinen lainsäädäntö ja lupamenettelyt eivät tunnista pienydinvoimaloita. Työ- ja elinkeinoministeriö on asettanut työryhmän valmistelemaan Ydinenergielain ja sen nojalla annettujen säännösten sekä STUK:n määräyksien ja YVL-ohjeiden kokonaisuudistusta. Työryhmän toimikausi on alkanut 24.4.2023. Työryhmän tavoitteen mukaan Ydinenergielaki uudistetaan kokonaisuudessaan siten, että otetaan huomioon muuttunut toimintaympäristö, teknologian kehitys, energiamarkkinoilla tapahtuneet muutokset sekä muun lainsäädännön ja kansainvälisen - ja EU-sääntelyn uudistuminen. Pienydinvoimaloiden rakentamista koskevaa lupaprosessia aiotaan keventää ja säteilyturvakeskuksen sääntelyä muuttaa siten, että laitoksia saa rakentaa myös asutuksen läheisyyteen; pienydinvoimaloiden sijoittaminen lähemmäksi kaupunkeja tekee niistä taloudellisesti kannattavampia. Pienydinvoimaloita voidaan sijoittaa asutuksen lähelle, jos sijoituksen turvallisuus on perusteltu, laitos ei saa aiheuttaa vaaraa ympäristölleen. Lisäksi pienydinvoimalatkin tuottavat esimerkiksi ydinjätettä, jolle on löydettävä sijoituspaikka.

Laitosten luvitukseen liittyvissä viranomaisvaatimuksissa on tällä hetkellä maakohtaisia eroja, jotka vaikuttavat pienreaktoreiden käyttöönottoon. Tehdasvalmisteisuus vaatii standardisoituja rakenteita ja järjestelmiä. Eri arvioiden mukaan teknologian ja lainsäädännön näkökulmasta ensimmäiset pienreaktorit olisi mahdollista saada tuotantokäyttöön Suomessa noin 10 vuoden päästä. Pienreaktoreihin liittyvät kehityshankkeet ovat maailmalla hyvässä vauhdissa, ja ensimmäiset prototyyppilaitokset ovat lähellä käyttöönottoa tai jo käytössä. Pisimmällä projektit ovat tällä hetkellä Kiinassa, Venäjällä ja Yhdysvalloissa. Kanadassa on käynnissä merkittävä valtiovetoinen pienreaktoriohjelma.

Maankäytön osalta on vielä tässä vaiheessa vaikea arvioida pienydinvoimalaitokselle soveltuvia paikkoja tai alueita, koska lainsäädännön ja siihen perustuvien lupamääräysten valmistelu on vasta aloitettu. Nykyisen ydinturvallisuussäännösten mukaan voimalaitosta täytyy ympäröidä noin viiden kilometrin etäisyydelle ulottuva suojavyöhyke ja noin kahdenkymmenen kilometrin etäisyydelle laitoksesta ulottuva varautumisalue. Tulevaisuudessa mm. STUK haluaa korostaa enemmän toiminnanharjoittajan omaa arviota turvallisuudesta, kuin tiukkoja etäisyydsmäärityksiä. Lainsäädäntö asettaa tavoitteen ja luvanhakija osoittaa, kuinka tavoite saavutetaan. Suojavyöhykkeiden ja varautumisalueiden näkökulmasta tämä tarkoittaisi, että luvanhakijan tekemien ja STUKin tarkastamien analyysien, selvitysten ja laskelmien pohjalta arvioidaan erikseen jokaisen suunnitellun suuren tai pienen voimalan etäisyyden riittävyys. Näiden arvioiden perusteella voidaan asettaa tarvittavat vyöhykkeet yhteistyössä muiden viranomaisten kanssa.

Kajaanin ammattikorkeakoulu toteaa lausunnossaan, että sillä ei ole suoranaista koulutusohjelmaa, joka keskittyisi ainoastaan ydinteknologiaan. KAMK on hakenut rahoitusta ja aloittanut yhteistyön kolmen ammattikorkeakoulun kanssa energiamurrokseen liittyen. Uuden koulutusohjelman aloittaminen on mahdollista ja nykyinen insinööriopetus voi toimia pohjana uusille ohjelmille. Ydinvoimatekniikan koulutus on kuitenkin varsin kallista ja investointeja vaativaa. Tällaisen koulutuksen



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

suunnittelu edellyttää kansallisen neuvottelukierroksen, sekä hyvin varman rahoituspohjan merkittävien opetusinfrastruktuuri-investointien vuoksi. KAMK on valmis tekemään tästä jäsenetyn esiselvityksen.

Kaupunkiin on tulossa lisää merkittäviä datakeskusinvestointeja. Nämä keskuksat tuottavat huomattavat määrät hukkalämpöä, jota voidaan hyödyntää muiden toimijoiden tarpeisiin ja mm. kaukolämmön jakeluna. Datakeskusinvestointien toteutumisaste selviää lähivuosina, jonka jälkeen on selvillä niiden vaikutus kaupungin lämmöntuotannon määrään. Datakeskuksat tarvitsevat toiminnassaan suuren määrän sähköä. Kaupungin alueelle on suunnitteilla useita tuulivoimala-alueita, jotka tuottaisivat runsaasti sähköä tulevina vuosina. Lisäksi on suunnittelilla aurinkovoimaloita, joiden toteutus on nopeampaa. Kaupungin ja mm. Kainuun liiton yhtenä edunvalvonnan kärkenä on saada kantaverkkoyhtiö Finngridiltä lisää sähkönsiirtokapasiteettia alueelle.

Kaupungin strategiassa eräänä tavoitteena on resurssien käyttäminen kestävää kehitystä ja vihreää siirtymää edistävasti. Strategiassa luvataan edistää luonnon monimuotoisuutta, hillitä ilmastonmuutosta ja vähentää päästöjä. Pienydinvoimaloiden mahdollinen käyttöönotto on kaupungin strategian mukaista toimintaa. Kaupunki tulee seuraamaan alueelleen rakentuvan tuulivoiman, aurinkovoiman ja datakeskusten volyymia ja niiden tuottamaa muutosta sähkön ja lämmön tarpeeseen ja tuotantoon. Kaupunki myös keskustelee alueen yritystoimijoiden kanssa säännöllisesti ja kuulostelee heidän tarpeitaan energian saatavuudessa. Kaupunki seuraa tiiviisti ydinvoimalainsäädännön uudistusta ja sen perusteella tulevaisuudessa annettavaa ohjeistusta pienydinvoimaloiden rakentamisesta.

Kajaanin kaupunkikonserniin kuuluu merkittäviä energiayhtiöitä, jotka tuottavat ja jakavat sekä lämpöä että sähköä. Kaupunki ohjeistaa näitä yhtiöitä seuraamaan tiiviisti pienydinvoimalasektorilla tapahtuvaa kehitystä ja tutkimaan sen käyttöönottamista, mikäli kaupungin alueella todetaan lisääntyvää tarvetta sähkön tai lämmön tuottamiselle tai tuotantotapojen muuttamiselle.

KAMK on lausuntonsa mukaan valmis tekemään mm. esiselvityksen ydinvoimatekniikan koulutuksesta.

Ehdotus

Esittelijä: Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja

Kaupunginhallitus antaa kaupunginvaltuustolle esittelytekstin mukaisen lausunnon ja esittää, että valtuusto toteaa aloitteen loppuun käsitellyksi.

Päätös

Hyväksyi.

Tiedoksi



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Loiste Oy, KAVO Oy, KET Oy, KAMK Oy



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 104

Viranhaltijoiden päätösten otto-oikeus

Päätökset ovat nähtävänä Kajaanin kaupungin verkkosivuilla.

Hallintojohtaja

Hankintapäätös:

§ 10 Giosg Live-chat -palvelun hankinta, 02.05.2024

§ 11 Toimistotarvikkeet 2025–2027 (2029), Hansel, 07.05.2024

Henkilöstöjohtaja

Muu päätös:

§ 1 Työllisyys- ja kansainvälisyyspalvelujen työllisyyspäällikön viran muuttaminen työllisyys- ja kansainvälisyyspäälliköksi, 29.04.2024

Hyvinvointikoordinaattori

Avustuspäätös:

§ 26 Liikuntaseurojen koulutusavustus/Kajaanin Sulkapalloilijat ry_5/24, 03.05.2024

Kaupunginjohtaja

§ 26 Yrityspalveluseteli Neliöfix Oy, 23.04.2024

§ 27 Yrityspalveluseteli WindSpeaker Oy, 02.05.2024

Hankintapäätös:

§ 8 Soidinsuon uuden päiväkodin rakennusurakka, 02.05.2024

§ 9 Soidinsuon uuden päiväkodin LVIA-urakka, 02.05.2024

§ 10 Soidinsuon uuden päiväkodin sähköurakka, 02.05.2024

Työllisyyspäällikkö

Avustuspäätös:

§ 18 Kajaanin Huoltokeskus Oy:n kuntalisähakemus, 26.04.2024

§ 19 Kajaanin Huoltokeskus Oy:n kuntalisähakemus, 26.04.2024

§ 20 Pohjolan Pesukarhu Oy:n kuntalisähakemus, 26.04.2024

§ 21 Pohjolan Pesukarhu Oy:n kuntalisähakemus, 26.04.2024

§ 22 Lehtikankaan Asukasyhdistys ry:n kuntalisähakemus, 06.05.2024

Ehdotus

Esittelijä: Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja

Kaupunginhallitus ei siirrä päätöksiä otto-oikeudella käsiteltäväkseen.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 105

Kaupunginhallituksen tiedoksi merkittävät asiat

KAJDno-2024-8

Valmistelija / lisätiedot:

Tuija Aarnio

tuija.aarnio@kajaani.fi

Hallintojohtaja

Kokosten pöytäkirjat:

Sivistyslautakunta 24.4.2024

Ympäristötekniinen lautakunta 24.4.2024

Kajaanin kaupungin koulutusliikelaitoksen johtokunta 25.4.2024

Vuolijoen aluelautakunta 6.5.2024

Kajaanin kaupungin koulutusliikelaitoksen johtokunta 8.5.2024

Tiedoksi merkittävät:

Iltakouluasiat, ryhmäkokoukset ja kokousaikataulu, oheisliite

Ehdotus

Esittelijä: Jari Tolonen, Kaupunginjohtaja

Kaupunginhallitus merkitsee pöytäkirjat tiedokseen eikä siirrä niihin sisältyviä päätöksiä otto-oikeudella käsiteltäväkseen.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 106

LISÄPYKÄLÄ: Tarkastuslautakunnan selvityspyyntö kaupunginhallitukselta ja konsernijaostolta tytäryhtiötä koskevassa asiassa

Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§100, §101, §103, §104, §105, §106

Muutoksenhakukielto

Valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevaan päätökseen ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Oikaisuvaatimus

§102

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Kajaanin kaupungin kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluessa siitä, kun pöytäkirja on julkaistu tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on **Kajaanin kaupunginhallitus**

Postiosoite: PL 133, 87101 Kajaani

Käyntiosoite: Pohjolankatu 13, 87100 Kajaani

Sähköpostiosoite: kajaani@kajaani.fi

Puhelinnumero: 08 61551 (vaihde)

Kirjaamon aukioloaika: klo 8.00-16.00; juhlapyhien aattoina ja perjantaisin klo 8.00-15.00.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- se, millaista oikaisua vaaditaan
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero. Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Kajaanin kaupungin kirjaamosta. Yhteystiedot; ks. edellä.