

Tekninen lautakunta**Aika** Torstai 28.01.2021 klo 13:00 - 16:08**Paikka** Kunnantalo, kunnanvaltuuston kokoushuone**Käsitellyt asiat**

§	Otsikko	Sivu
1	Tiedoksi saatettavat	4
2	Teknisen lautakunnan kokoukset	5
3	Teknisen toimen laskujen hyväksyjät	6
4	Teknisen lautakunnan pöytäkirjanotteen allekirjoittaminen	7
5	Ratkaisuvalta	8
6	Valtuustoaloite vanhan pappilan ostamisesta nuorisotoiminnan käyttöön	10
7	Valtuustoaloite/Kuntalaisten työllistäminen uuden koulun rakennusvaiheessa	13
8	Valtuustotaloite/Koulukeskuksen rakentaminen puusta	16
9	Valtuustoaloite/Puhtaan koulun puolesta - alakoulun rakentaminen täysin erilliseksi rakennukseksi	24
10	Lausunto Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelmasta 2040	26
11	Ravitsemistyöntekijän irtisanoutuminen ja ravitsemistyöntekijän toimen täyttäminen	28
12	Kunnanrakennusmestarin virka	29
13	Yhdyskuntainsinöörin toimi	30
14	Yhdyskuntainsinöörin toimi varalle valinta	32
15	Kiinteistöhoitajan toimi	34
16	Rakennusmestarin määräaikainen toimi	35
17	Toimistovirkailijan määräaikainen toimi	36
18	Reittisuunnittelijan määräaikainen toimi	37
19	Levin ydinkeskustan terassi- ja ulkoanniskelupaikat sekä katutilamainonta	38
20	Hankintojen kilpailutusaikataulu 2021	40
21	Tuohivaaran tuulivoimapuiston osayleiskaava vireilletulo	41
22	Pakatin asemakaavamuutoksen ja laajennuksen aluerajaus	42
23	Levin ympäristien (Hossa) asemakaavan aluerajaus	43
24	Yläkittilän asemakaavan aluerajaus	44
25	Levin korttelin 49 asemakaavamuutoksen kaavaehdotus	45
26	Kittilän kirkonkylän Pääskyläniemen tulvapenkereet	46
27	Kittilän koulukeskuksen SÄ-suunnittelu	47
28	Kittilän koulukeskuksen LVIA-suunnittelu	48
29	Teknisen lautakunnan käyttösuunnitelma 2021	49

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Toivanen Marita Jauhojärvi Pirkko Fagerholm Raili Hettula Juha Jussila Kai Marttila Outi Mäntymaa Vuokko Ovaskainen Ahti Siitonen Veikko Salonen Tarmo Kurula Lauri Kivimäki Päivi	puheenjohtaja 1. varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen jäsen jäsen varajäsen kunnanhallituksen edustaja esittelijä, pöytäkirjan pitäjä tekninen sihteeri	 Poissa esteellisenä § 6 Poissa esteellisenä § 6
Poissa	Mäkitalo Jussi	2. varapuheenjohtaja	

Laillisuus ja päätösvaltaisuus Kokous todettiin laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Työjärjestyksen hyväksyminen Lisälista hyväksyttiin.

Käsitellyt asiat § :t 1 - 29

Pöytäkirjan tarkastajien valinta Pöytäkirjan tarkastajiksi valittiin Raili Fagerholm ja Juha Hettula

Allekirjoitukset

Marita Toivanen
Puheenjohtaja

Lauri Kurula
Pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja todettu kokouksen kulun mukaiseksi. Kokouksessa pidettiin tauot klo 14:24-14:32 ja 15:33-15:42.

Kittilässä 28.1.2021

Raili Fagerholm

Juha Hettula

Pöytäkirja ollut nähtävänä

Tämä pöytäkirja on 29.1.2021 viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon, kunnan nettisivuille (<http://www.kittila.fi>)

Kittilä 29.1.2021

Päivi Kivimäki
tekninen sihteeri

Tekninen lautakunta

§ 1

28.01.2021

Tiedoksi saatettavat

Teknlk 28.01.2021 § 1

Teknisen johtajan viranhaltijapäätökset ajalta 4.12.2020-21.1.2021.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää merkitä tiedoksi.

Päätös:

Merkittiin tiedoksi.

Liitteet

Liite 1 Teknisen johtajan viranhaltijapäätökset
4.12.2020-21.1.2021

Teknisen lautakunnan kokoukset

Teknlk 28.01.2021 § 2

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Kittilän kunnan hallintosäännön mukaan toimielin päättää kokousajan ja -paikan (§ 136). Kokous pidetään myös, milloin puheenjohtaja katsoo kokouksen tarpeelliseksi tai enemmistö toimielimen jäsenistä tekee puheenjohtajalle esityksen kokouksen pitämisestä ilmoittamansa asian käsittelyä varten. Tällöin puheenjohtaja määrää kokousajan.

Puheenjohtaja voi perustellusta syystä peruuttaa kokouksen. Hallintosäännön 137 § mukaan kokouskutsun antaa puheenjohtaja tai hänen estyneenä olleessaan varapuheenjohtaja. Kokouskutsussa on ilmoitettava kokouksen aika ja paikka sekä käsiteltävät asiat. Kokouskutsussa on mainittava, mitä toimielimen päätöksen tekotapaa noudatetaan kunkin asian kohdalla.

Esityslista, joka sisältää selostuksen käsiteltävistä asioista ja ehdotukset toimielimien päätöksiksi, lähetetään kokouskutsun yhteydessä, jolleivät erityiset syyt ole esteenä. Jos esityslistalla, liitteessä tai oheismateriaalissa on salassa pidettäviä tietoja, asiakirjaan tehdään merkintä salassapidosta.

Kokouskutsu lähetetään jäsenille ja varajäsenille sekä muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai -velvollisuus, toimielimen päättämällä tavalla.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää, että tekninen lautakunta kokoontuu eri kutsusta. Kokouspaikkana on kunnanvaltuuston kokoushuone tai muu kokoushuone kunnantalolla.

Teknisen lautakunnan kokouskutsu ja esityslista tulee lähettää vähintään kuusi (6) päivää ennen lautakunnan kokousta sähköiseen kokouskäytänteeseen jäsenille ja varajäsenille sekä niille, joilla on kokouksessa läsnäolo-oikeus tai –velvollisuus. Viikonlopun päivät sisältyvät laskennallisiin päiviin. Samassa ajassa on kokouksesta tiedotettava kunnan verkkosivuilla.

Lautakunnan kokouksen pöytäkirja tarkistetaan kokouksessa päätetynä ajankohtana ja pidetään nähtävänä kunnanvirastolla pöytäkirjantarkistusta seuraavana arkipäivänä.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Teknisen toimen laskujen hyväksyjät

Teknlk 28.01.2021 § 3

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Kittilän kunnan sisäisen valvonnan ohjeen mukaan laskut hyväksyy kunnan hallintosäännössä määrätyt tai lautakuntien määräämät viranhaltijat tai työntekijät. Hyväksyjä vahvistaa laskun oikeellisuuden ja vastaa määrärahan riittävyyden.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää, että teknisen osaston alaisen toiminnan laskut hyväksyy tekninen johtaja ja hänen estyneenä ollessa sijainen.

Kiinteistöpalvelun laskut hyväksyy kunnan kiinteistöpäällikkö.

Puistot ja yleiset alueet osalta laskut hyväksyy yhdyskuntainsinööri.

Ravintopalvelun laskut hyväksyy ravintopalvelupäällikkö ja hänen estyneenä ollessa sijainen.

Teknisen johtajan ja sijaisen poissa ollessa laskujen hyväksyjinä voivat toimia kunnanjohtaja, hallintojohtaja tai controller.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Teknisen lautakunnan pöytäkirjanotteen allekirjoittaminen

Teknlk 28.01.2021 § 4

(Lisätietoja: Tekninen johtaja 040 5406 357)

Kittilän kunnan voimassa olevan hallintosäännön 153 §:n mukaan toimielimen pöytäkirjanotteen allekirjoittaa pöytäkirjanpitäjä tai muu toimielimen määräämä henkilö. Asioiden sujuvoittamiseksi on tarpeen määrätä pöytäkirjanpitäjän lisäksi toinen henkilö allekirjoittajaksi. Teknisen lautakunnan teknisenä sihteerinä toimii Päivi Kivimäki.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta määrää, että tekninen sihteeri Päivi Kivimäki toimii teknisen lautakunnan pöytäkirjaotteiden allekirjoittajana.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Ratkaisuvalta

Teknlk 28.01.2021 § 5

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 540 6357)

Kunnan hallintosäännön 45 §:n mukaan lautakunta voi päätöksellään delegoida vakinaisen henkilöstön valinnan toimialajohtajalle. Tuntipalkkaisia työntekijöitä teknisellä toimialalla ovat reitti-, rakennus- ja puistopuolella suorittavaa työtä tekevät.

Hallintosäännön viidennen luvun 35 §:n mukaan: *"Toimielin voi siirtää sille tässä luvussa määrättyä toimivaltaa edelleen alaiselleen viranomaiselle. Se, jolle toimivaltaa on edelleen siirretty, ei voi enää siirtää toimivaltaa edelleen, ellei toimivaltaa ole erikseen säädetty tässä hallintosäännössä. Kaikista delegointipäätöksistä pidetään päätöspöytäkirjaa toimialoittain. Päätöspöytäkirja laaditaan valtuustokausittain tai hallintosäännön uudistamisen yhteydessä. Vastavasti delegoinnin lakkauttamisesta pidetään päätöspöytäkirjaa".*

Hallintosäännön teknistä toimea koskevan viidennen luvun 31 §:n kohdan 2 mukaan tekninen lautakunta vastaa: *"kunnan maa- ja vesialueiden, katujen, puistojen ja muiden yleisten alueiden hallinnasta ja hoidosta sekä vesihuollon kehittämisestä."*

Teknisen lautakunnan päätösvaltaosion kohdan 10 mukaan; *"Toimii kunnan tiehallintoviranomaisena"*.

Siirtämällä em. hallintosääntöjen kohtien ratkaisuvalltaa viranhaltijalle, parannetaan teknisen toimen palvelujen joustavuutta ja reagointikykyä kulloinkin tarpeelliseen tilanteeseen.

Kohdan 10 tiehallintoviranomaisen tehtäväksi käytäntö on osoittanut mm. katu- ja yleisillä alueilla tapahtuvien toimintojen luvituksen kuten kaapeleiden ja niiden varusteiden sijoitus- ja kaivuluvitukset. Lupahakemuksen käsittelyn kiireellisyydestä ja lautakunnan kokousaikatauluista johtuen, on lupakäsittely aikaisemmin tarvittaessa viety kunnanhallituksen ratkaistavaksi. Esitetyn 10 kohdan mukainen ratkaisuvallta on ollut voimassa 2.2.2017 lähtien.

Em. kaapeleiden sijoitus- ja kaivuulupien osalta on ollut jo vuodesta 2007 lähtien voimassa mm. kunnanhallituksen määrittelemät ohjeet kaivutöiden suorittamisesta yleisillä alueilla. Lisäksi kaivuulupien käsittelystä perittävät maksut on valtuusto vuosittain vahvistanut talousarvion hyväksymisen yhteydessä.

Aikaisempina vuosina on tullut eteen useita tilanteita, jolloin nykyisen käytännön mukainen kunnan päätöksenteko ei ole taipunut asiakkaan tarpeisiin lupien käsittelyaikataulujen suhteen ja kaivutyöt ovat tarpeettomasti viivästyneet.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää delegoida tuntipalkkaisen henkilöstön valinnan toimialajohtajalle.

Lautakunta päättää määrätä em. kohdan 10 ratkaisuvallan tekniselle johtajalle seuraavin edellytyksin:

Kohta 10 "kunnan maa- ja vesialueille, kaduille, puistoille ja muille yleisille alueille haettavien kaapeleiden, johtojen ja putkien sekä niihin liittyvien laitteiden sijoitus- ja kaivulupien myöntäminen (pois lukien MRL:n mukaiset luvat, joista päättää Rakennus- ja ympäristölautakunta ja/tai sen määräämä viranhaltija)".

Lautakunnan otto-oikeuden lisäksi, on teknisen johtajan harkinnassa kulloisenkin päätöksen vaikuttavuus huomioiden saattaa asia lautakunnan päätettäväksi.

Päätös:
Esitys hyväksyttiin.

Kunnanhallitus	§ 469	17.11.2020
Kunnanhallitus	§ 479	07.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 6	28.01.2021

Valtuustoaloite vanhan pappilan ostamisesta nuorisotoiminnan käyttöön

344/10.00.01/2020

Khall 17.11.2020 § 469

Valtuutettu Markku Mäkitalo jätti Keskustan valtuustoryhmän puolesta valtuustoaloitteen vanhan pappilan ostamisesta kunnan nuorisotoiminnan käyttöön. Asian valmistelusta tekee kiireisen se, että kiinteistöä ollaan liittämässä kaukolämpöverkkoon.

Kunnanjohtaja:

Kunnanhallitus päättää lähettää aloitteen teknisen lautakunnan valmisteluun. Vastuuvalmistelijana tekninen johtaja. Asian valmistelussa tehdään poikkihallinnollista yhteistyötä nuorisotoimen kanssa ja pyydetään tarvittaessa lausunto vapaan sivistystyön lautakunnalta.

Päätös:

Kunnanhallituksen jäsen Ahti Ovaskainen poistui kokouksesta esteellisenä.

Jäsen Vuokko Mäntymaa poistui kokouksesta esteellisenä.

Varajäsen Juha Toivola poistui kokouksesta esteellisenä.

Kaikilla yhteisöjääviys, syynä jäsenyys kirkkovaltuusto ja jäsenyys kirkkoneuvosto. He eivät osallistuneet asiasta käytävään keskusteluun tai päätöksentekoon.

Kunnanjohtajan esitys hyväksyttiin.

TARKASTAMATON PYKÄLÄ

Khall 07.12.2020 § 479

Pöytäkirjantarkastajaksi valittujen Ahti Ovaskaisen ja Vuokko Mäntymaan poistuttua kokouksesta esteellisinä tämän pykälän osalta jäi epähuomiossa valitsematta heidän tilalleen pöytäkirjantarkastajat tälle asialle.

Kunnanjohtaja:

Kunnanhallitus päättää tarkastaa kunnanhallituksen pöytäkirjan Khall 17.11.2010 §:n 469 "Valtuustoaloite vanhan pappilan ostamisesta nuorisotoimen käyttöön" osalta kokouksessa.

Pöytäkirja todetaan tältä osin kokouksen kulun mukaiseksi.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Asia käsiteltiin kunnanhallituksen kokouksessa 1.12.2020.

Pöytäkirja muodostunut jatkokokouksen 7.12.2020 jälkeen.

Kunnanhallitus	§ 469	17.11.2020
Kunnanhallitus	§ 479	07.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 6	28.01.2021

Teknlk 28.01.2021 § 6

Kaksikerroksinen 340m² pappila on rakennettu vuonna 1949 ja sitä on laajennettu toimistosiivellä 1967. Vanha osuus on huonealaltaan 224 m². Asemakaavassa rakennus ei ole luokiteltu rakennussuojelulain tai muun lainsäädännön perusteella suojelluksi. Kittilän kulttuuriympäristöohjelmassa (YM:n julkaisu 282 vuodelta 1999) ei ole mainintaa pappilasta. Kittilän kirkonkylän 2015 voimaan tulleessa yleiskaavassa ei pappilaa ole luokiteltu rakennusperintölain tai kaavan laadinnassa tehtyjen selvitysten perusteella miljöölle arvokkaiksi tai ympäristökohteeksi. Pappilasta ja seurakuntatalosta on purkamislupahakemus vireillä rakennus- ja ympäristölautakunnassa.

Rakennuksesta on tehty kuntoarvio jonka mukaan tulisi tehdä lisätutkimuksena kuntotutkimus jotta lopullisesti voidaan selvittää korjaustarpeet, niiden kiireellisyys ja kustannusarvio. Kuntoarvion perusteella korjaustarpeet ovat 233 t€. Erillisen haitta-ainekartoituksen mukaan rakennuksessa on PAH-yhdisteitä ja laajasti asbestia sekä lisäksi ulkomaalissa lyijy ja sinkki ylittää vaarallisen jätteen raja-arvot.

Saadun tiedon mukaan seurakunta ei ole myymässä pappilaa vaan tarvitsee myös pappilan alueen tilan uuden seurakuntakodin rakentamista varten

Sivistystoimessa on tehty tarveselvitys jonka mukaan nykyinen nuorisotila Käki huonokuntoisena rakennuksena on menossa purkuun ja uudet korvaavat nuorisotilat on koulukeskuksen tarve- ja hanke-suunnitelman mukaan menossa lukio rakennukseen.

Mikäli nuorisotiloja tulisi pappilaan niin jouduttaisiin arvioimaan uudelleen koulukeskukseen varatut nuorisotilat ja samalla tulisi tehdä kokonaisarviointi nuorisotilojen käyttötarkoituksesta hajasijoituksena.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle, että se päättäisi esittää aloitteen tekijöille, että kunta ei tee tarjousta pappilasta johtuen rakennuksen huonosta kunnosta.

Päätös:

Ahti Ovaskainen poistui esteellisenä tämän asian käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi, perusteena hallintolain 28 § 1 mom. 5 kohdan vuoksi.

Outi Marttila poistui esteellisenä tämän asian käsittelyn ja päätöksenteon ajaksi, perusteena yhteisöjävyys.

Lautakunnan jäsen Vuokko Mäntymaa teki esityksen, että tekninen

Kunnanhallitus	§ 469	17.11.2020
Kunnanhallitus	§ 479	07.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 6	28.01.2021

lautakunta esittää kunnanhallitukselle, että Kittilän kunta tekee nimellisen 1000 euron ostotarjouksen seurakunnalle liitteen mukaisin perustein.

Pirkko Jauhojärvi kannatti Mäntymaan esitystä.

Lautakunta päätökseksi tuli yksimielisesti Vuokko Mäntymaan esitys.

Liitteet

Liite 2 Vuokko Mäntymaan vastaesitys tekn.lautakunnan 28.1.2021 § 6

Kunnanhallitus	§ 470	17.11.2020
Tekninen lautakunta	§ 7	28.01.2021

Valtuustoaloite/Kuntalaisten työllistäminen uuden koulun rakennusvaiheessa

74/12/2020

Khall 17.11.2020 § 470

Valtuutettu Jukka Poti jätti Kokoomuksen ja OMK:n valtuustoryhmien puolesta valtuustoaloitteen kuntalaisten työllistämisestä uuden koulun rakennusvaiheessa.

Perusteluissa todetaan koronaepidemian vaikuttaneen negatiivisesti moniin aloihin ja työllistyminen on vaikeutunut. Aloitteessa esitetään kuntalaisten voimavarojen kartoittamista ja esimerkiksi urakan pilkkomista. Monilta aloilta on jääty työttömiksi ja mahdollisia avustavia töitä rakennuksella voisi olla monipuolisesti tarjolla.

Kunnanjohtaja:

Kunnanhallitus päättää lähettää aloitteen teknisen lautakunnan valmisteltavaksi. Vastuuhenkilönä tekninen johtaja. Asian valmistelussa tehdään yhteistyötä kunnan työsuunnittelijan kanssa.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Teknlk 28.01.2021 § 7

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Hankesuunnitelman hyväksymisen yhteydessä kunnanhallituksessa 24.9.2020 § 367, on päätetty mm. aloittaa toteuttamissuunnitelma-vaiheen tarkoituksena toteuttaa hanke kokonaishintaisena- tai jaetuna urakkana.

Tekninen osasto on kilpailuttanut muutamia pieniä urakkakohteita vuoden 2020 aikana ja ohessa tuloksia kilpailutuksista:

Lanssitien kerhohuonerakennuksen laajennus

Kohteen tarjouskilpailut on järjestetty Cludia-järjestelmässä seuraavasti:

- Kilpailutus 1; tarjoukset tuli jättää 30.03.2020 klo 14:00 mennessä.
- Kilpailutus 2; tarjoukset tuli jättää 27.04.2020 klo 14:00 mennessä.
- Kilpailutus 3; tarjoukset tuli jättää 06.07.2020 klo 12:00 mennessä.
- Kilpailutus 4; tarjoukset tuli jättää 06.08.2020 klo 14:00 mennessä.
- Kilpailutus 5; tarjoukset tuli jättää 20.11.2020 klo 12:00 mennessä.
- Hankkeeseen ei saatu tarjouksia paikkakunnalta.

Kokkohallin varastorakennus

Kunnanhallitus
Tekninen lautakunta

§ 470

17.11.2020

§ 7

28.01.2021

Kohteen tarjouskilpailut on järjestetty Cludia-järjestelmässä seuraavasti:

- Kilpailutus 1; tarjoukset tuli jättää 07.07.2020 klo 12:00 mennessä.
- Kilpailutus 2; tarjoukset tuli jättää 06.08.2020 klo 12:00 mennessä.
- Kilpailutus 3; tarjoukset tuli jättää 20.11.2020 klo 12:00 mennessä.
- Hankkeeseen ei saatu tarjouksia paikkakunnalta.

Terveyskeskuksen ja Koivukodin jätehuone

Kohteen tarjouskilpailut on järjestetty Cludia-järjestelmässä seuraavasti:

- Kilpailutus 1; tarjoukset tuli jättää 07.07.2020 klo 12:00 mennessä.
- Kilpailutus 2; tarjoukset tuli jättää 06.08.2020 klo 12:00 mennessä.
- Kilpailutus 3; tarjoukset tuli jättää 20.11.2020 klo 12:00 mennessä.
- Hankkeeseen ei saatu tarjouksia paikkakunnalta.

Aloitteen mukaisessa toteutusmallissa urakan pilkkominen tulee määritellä tarkasti, miten urakka jaetaan ja vaatii myös täsmällisiä urakkarajauksien määrittelyjä suunnitteluvaiheessa sekä urakkakilpailujen toteuttamista useana lukumääränä. Toteutusvaiheessa mahdolliset lisä- ja muutostöiden vaikuttavuus eri urakkojen kesken luo lisää määrittelyjä. Toteuttamisessa tulee esiin myös mahdollisten rakenteellisten vastuukysymysten rajaukset. Toteuttamis- ja takuuajan mahdolliset vastuukysymykset ovat kokonaisurakkamuodossa hoidettavissa yhden urakoitsijan kanssa.

Kokonaisurakassa rakennuttaja solmii ainoastaan yhden urakkasopimuksen kokonaisurakoitsijan kanssa. Sopimus urakoitsijan kanssa tehdään valmiiksi laadittujen suunnitelmien perusteella. Kokonaisurakoitsija kilpailuttaa omat aliurakoitsijansa ja ottaa vastuun näiden tekemästä työstä. Kokonaisurakoitsija on sopimussuhteessa rakennuttajaan ja aliurakoitsijoihinsa. Rakennuttajan vastuulla on suunnittelu kokonaisuudessaan, jolloin myös suunnitelmien virheet ja puutteet jäävät rakennuttajan vastuulle. Kokonaisurakoitsija vastaa rakennustyömaan johdosta, rakennustyöstä ja sen vaatimista hankinnoista. Kokonaisurakoitsijan vastuulla ovat myös työsuorituksen sopimuksenmukaisuus ja aliurakoitsijoiden työt.

Jaetussa urakassa rakennuttajalla on useita sopimuksia eri urakoitsijoihin. Rakentamistyöt jaetaan osiin, joista kaikista rakennuttaja pyytää omat tarjouksensa. Rakennuttaja tekee sopimuksen sekä pääurakoitsijan, että sivu-urakoitsijoiden kanssa, ja lisäksi urakoiden alistamissopimuksella sovitaan työmaan johtamiseen liittyvistä tehtävistä ja vastuista. Pääurakoitsijalla ja sivu-urakoitsijoilla voi olla omia aliurakoitsijoita, jotka eivät ole sopimussuhteessa rakennuttajaan. Rakennuttaja hankkii toteutussuunnitelmat ja on vastuussa niistä. Rakennuttaja jakaa rakennustyöt erikoistumisen ja ammattialan mukaisesti osiin. Rakennuttajan tehtävänä on määritellä eri urakoiden

Kunnanhallitus	§ 470	17.11.2020
Tekninen lautakunta	§ 7	28.01.2021

väliset vastuut ja yhteensovituksen menetelmät. Vastuu toteutuksesta on jaettu urakoitsijoiden kesken niin, että kukin urakoitsija vastaa omasta ja omien aliurakoitsijoidensa työstä. Rakennuttaja on vastuussa urakoiden jakamisesta, sisällöistä ja urakkarajoista.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää aloitteen johdosta esittää kunnanhallitukselle, että se päättää ilmoittaa aloitteen tekijöille seuraavaa:
Koulukeskuksen rakentamisen pilkkominen pieniin osiin ei ole perusteltu kustannusten ja hankkeen yleisen hallittavuuden johdosta. Yleensä rakennusurakoitsija pyrkii lähes poikkeuksetta hyödyntämään paikallisen osaavan työvoiman, koska näin säästytään suuritalisäkuluilta, joita muodostuu majoittamisesta, päivärahoista ja matkakuluista.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Kunnanhallitus	§ 473	17.11.2020
Tekninen lautakunta	§ 8	28.01.2021

Valtuustotaloite/Koulukeskuksen rakentaminen puusta

74/12/2020

Khall 17.11.2020 § 473

Valtuutettu Inkeri Yritys jätti OMK:n Vihreiden ja Kokoomuksen valtuustoryhmien puolesta valtuustoaloitteen, että selvitetään mahdollisuus rakentaa suunnitteilla oleva koulukeskus puusta.

Perusteluissa todetaan, että puu on kotimainen raaka-aine ja puusta rakentamalla saadaan oppilaille terveellinen oppimisympäristö. Puulla on ekologisia, käytännöllisiä ja terveyttä edistäviä ominaisuuksia. Puurakentamisessa on ilmennyt vähemmän sisäilmaongelmia, puu on kestävä ja ympäristöystävällisistä rakennusmateriaalia.

Kunnanjohtaja:

Kunnanhallitus päättää lähettää aloitteen teknisen lautakunnan valmisteltavaksi. Vastuuvalmistelijana on tekninen johtaja.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Teknlk 28.01.2021 § 8

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Hankesuunnitelmassa, joka hyväksyttiin kunnanhallituksessa 24.9.2020 § 367, on todettu mm. seuraavaa rakennusten osalla.

2.2 Rakennushistorialliset ja asemakaavalliset tiedot

Koulukeskuksen rakennukset ovat rakentamisajankohdalleen tyypillisiä rakennuksia.

Yläkoulu on 1960-luvun lopulla rakennettu 2-kerroksinen betonirunkoinen rakennus. Rakennus ei ole säilynyt alkuperäisenä johtuen raskaista ja perusteellisista korjauksista. Vesikaton muoto, julkisivupinnat ja ikkunat ovat muuttuneet rakennuksen historian aikana. Lukuisista muutoksista ja rakennuksen valmistumisaikakaudesta johtuen rakennuksen rakennus- tai kulttuuri-historialliset arvot ovat vähäisiä.

Lukiorakennus on kaksiosainen kivirakennus, jonka vanhempi 2-kerroksinen aumakattoinen osa on rakennettu 1947 ja uudempi 3-kerroksinen harjakattoinen osa on rakennettu 1958. Molempien osien julkisivut on roiskerapattuja, ja ne ovat säilyneet hyvin alkuperäisinä. Rakennus on suojeltu merkinnällä sr-1.

Kunnanhallitus	§ 473	17.11.2020
Tekninen lautakunta	§ 8	28.01.2021

Piha-alueella sijaitseva koko koulukeskusta palveleva pajaraken-
nus edustaa 70-luvun arkkitehtuuria ja rakennustapaa yläkoulukokonai-
suuden tapaan. Pajarakennuksen sisätiloihin on tehty elinkaaren ai-
kana useita korjauksia ja muutoksia. Rakennus- tai kulttuurihistorial-
liset arvot ovat vähäisiä ja Hankeohjelmassa pajaraken-
nus on mää-
ritelty purettavaksi.

Muut purettavat rakennukset ovat entisiä opettajien asuntoja. Ne
ovat omakotimaisia, puurakenteisia pienimittakaavaisia taloja, joiden
käyttötarkoitus on muuttunut moneen otteeseen rakennuksen histo-
rian aikana. Purettavat rakennukset eivät sisällä sellaisia rakennus-
historiallisia, kulttuurihistoriallisia tai rakennustaiteellisia arvoja, jotka
edellyttäisivät rakennusten mahdolliseen purkuun liittyvää tarkem-
paa arvottamista ja arviointia.

Korttelialueeseen kuuluva vanha koulu, eli Lukkarin kivikoulu on
3-kerroksinen rapattu rakennus ja on rakennettu 1948-1950. Raken-
nus on suojeltu sr-1 merkinnällä. Tämä rakennus ei kuulu tähän
hankekokonaisuuteen. Rakennuksen purkamiseen on olemassa ra-
kennusvalvontaviranomaisen purkulupa.

Koulukeskuksen tontilla on lainvoimainen asemakaava. Koulu sijait-
see opetustoimintaa (YOII) palvelevien rakennusten korttelialueella,
korttelissa 348. Koko korttelialueen rakennusoikeus on 18 000 ker-
rosneliömetriä. Asemakaava sallii uuden kaksikerroksisen rakennuk-
sen, joka voidaan sijoittaa rakennuspaikalle vapaasti.

Päiväkodit, 2 kpl sijaitsevat viereisillä omilla korttelialueella (YL 11).

Päiväkoti Pikkumettän vieressä sijaitsee urheilu- ja virkistyspalvelui-
den korttelialue (YU 11).

Korttelialue toimii lähiliikuntapaikkana ja se on fyysisesti osa koulun
välituntipihaa.

Liikuntahallin ja päiväkotit Pikkumettän vieressä sijaitsee viheralue
(VP) eli Koulupuisto, jonka kautta osa koululaisista saapuu kouluun.

2.3 Rakennusten ja tilojen kunto sekä niiden puutteet

2.3.1 Lukioraken- nus

Rakennus on varsinaisten opetustilojen osalta kohtalaisen hyväkun-
toinen. Tiloissa on toteutettu 2018-2019 ilmanvaihdon uusimiset kel-
lariin ja ensimmäisen kerroksen tiloihin. Samalla on tehty ulkopuoli-
set rakenteelliset korjaukset (Toja-levyn poistot), salaojituksen uusi-
minen sekä muut sisäilmakorjaustyöt. Käyttövesi- ja lämpöjohtojen
kuntoarviotutkimus suoritettiin 4.-6.3.2019. Viemäreiden kuntotutki-

Kunnanhallitus
Tekninen lautakunta

§ 473
§ 8

17.11.2020
28.01.2021

mus otannalla 5.3.2019. Sähköjärjestelmien kuntotutkimus suoritettiin alkuvuodesta 2019, josta on laadittu raportti 20.2.2019.

2.3.2 Yläkoulurakennus

Rakennus on varsinaisten opetustilojen ymv. tilojen osalta kohtalaisen hyväkuntoinen. Yläkoulussa on toteutettu viimeisin perusteellinen julkisivut ja vesikaton käsittävä peruskorjaus vuonna 2012. Keittiötilojen, kotitalousluokan ja varsinaisten opetus- ja käytävätilojen sekä Auditoriotilojen peruskorjaus on tehty vuosina 2013 - 2014.

Hankesuunnitelmassa esitetään nyt keittiötilojen jakelu- ja palautuslinjaston päivittämistä sekä ruokasalia laajennettavaksi 106 m². Ruokasalissa tarvittaisiin erillinen kabinettitila (kokoustila) varustettuna tietoliikenneyhteyksin.

1..4 Rakennetekniset ratkaisut

1..4.1 Rakennustekniset vaatimukset

Suunnittelussa ja rakentamisessa kiinnitetään erityistä huomiota kosteudenhallintaan. Kosteudenhallinta toteutetaan RakMk C2:n ja Kuivaketju10:n mukaisesti. Hankkeen suunnittelu- ja rakentamisvaiheessa edellytetään tehtäväksi kosteudenhallintasuunnitelma. Rakennus tulee rakentaa sateelle ja kosteudelle kriittisissä vaiheissa sääsuojan sisällä. Jos vaippa tai vesikatto eivät ole vedenpitäviä rakentaminen tehdään säältä suojattuna.

Rakennusrungon elinkaaritavoite on 100 vuotta. Rakennusrunko tulee toteuttaa siten, että rakennuksen tilamuutokset ovat tehtävissä ilman merkittäviä muutoksia kantaviin rakenteisiin. Kantavien väliseinien käyttöä tulee välttää ja kantavat rakenteet tulee toteuttaa kantavin pilari- palkki tai pilari-laatta rakentein.

Kaikkien rakennusmateriaalien tulee olla CE-merkittyjä ja täyttää päästöluokitusvaatimus M1. Rakennustöiden puhtausluokan tulee olla P1.

Alakoulun uudisrakennuksesta tulee 2 kerroksinen sekä yläkoulu- ja lukiorakennus huomioiden on rakennuksen paloluokka taulukkomitoituksella P1.

Rakennuksen lukitus toteutetaan sähköisellä kulunhallintajärjestelmällä joka mahdollistaa avainten ja kulkuoikeuksien helpon ja taloudellisen uudelleenkirjaamisen.

1..4.2 Rakennuksen runko

Kunnanhallitus
Tekninen lautakunta

§ 473
§ 8

17.11.2020
28.01.2021

Rakennuksen kantava runko on pilari-palkki-runkorakenne. Rakenteen jäykistysperiaate voi olla mastojäykistys jossa lisäjäykisteinä käytetään teräsbetonirakenteisia seinä.

Runkorakenteen tulee sallia tilamuutokset myös tulevaisuudessa. Välipohjan kantavana rakenteena voidaan käyttää esim. ontelolaattoja. Yläpohja voidaan toteuttaa välipohjan tapaan ontelolaatoista, jonka yläpuolelta vesikattorakenne nostetaan puurakenteella.

1..4.3 Perustukset ja alapohjarakenteet

Alapohjat voivat ovat maanvaraisia betonialapohjia. Alapohjien pintamateriaalin tulee olla hengittävä. Alapohjat eristetään umpisoluisin lämpöeristein. Rakennuksen lattian alle tehdään pohjaveden kapilaarisen nousun katkaiseva salaojituskerros. Salaojitus/-kapilaari-katkokerrokseen tulee asentaa radonputkisto koko uudisrakennuksen alalle. Muut alustäytöt tehdään hyvin tiivistyvistä routimattomasta materiaalista. Rakennetun täytön kantavuusarvot tulee varmistaa erillisellä testaus- ja koestussuunnitelmia.

1..4.4 Runkorakenteet

Kantavana runkona käytetään teräsbetonirakenteisia pilareita. Ulkoseinien kantavat palkit voivat olla joko matalia teräsbetonisia leukapalkkeja tai teräksisiä Delta- / HQ-palkkeja. Rakennuksen sisäpuoliset kantavat linjat toteutetaan teräsbetonipilareilla ja matalilla, teräksisillä liittopalkeilla tai hitsatuilla HQ-palkeilla.

Porrashuone ja väestönsuoja tehdään teräsbetoniseinillä, jotka toimivat myös rungon jäykistävinä osina. Tarvittaessa runkoa voidaan jäykistää myös ulko- tai väliseinä linjoille sijoitetuilla teräsbetonirakenteisilla seinäosilla.

Lasijulkisivujen primäärikannattajina voivat olla teräsbetonipilarit ja palkit tai seinä voidaan toteuttaa kokonaan teräsrakenteisena.

Välipohjan kantava vaakarakenne toteutetaan jännitettynä betonirakenteena esim. ontelolaatoista. Välipohjan riittävä askel ja ilmanääneneristävyyteen tulee kiinnittää huomiota.

IV-konehuoneen seinärakenteet voidaan tarvittaessa toteuttaa kevyenä EI60-osastointi-vaatimukset täyttävänä puu- tai teräsrantarakenteena.

Yläpohjan kantava rakenne toteutetaan välipohjan tapaan betonista. Betonirakenteinen yläpohjan etuna kevyempiin ratkai-

Kunnanhallitus
Tekninen lautakunta

§ 473
§ 8

17.11.2020
28.01.2021

suihin on ääni- ja palotekniikka. Ääntä eristävien seinien liitokset yläpohjaan ovat paljon helpommin toteutettavissa betonirakenteessa kuin esimerkiksi betoni-teräслиittolaatassa tai suurten jännevälien puurakenteessa. Betonirakenteen, esim. ontelolaatan yläpuolelle tulevat lämpöeristeet ja vesikaton kantava puurakenne. Yläpohjan

U-arvon tulee olla vähintään $U \leq 0,09 \text{ W/m}^2\text{K}$.

1.4.5 Ulkoseinien rakenteet

Ulkoseinät tehdään kevytrakenteisina puu- tai teräsrunkaisina seininä, jotka voidaan toteuttaa elementtirakenteisina. Ulkoseinien U-arvon tulee olla vähintään $U \leq 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$. Teknisen työn opetustilojen kohdalla ulkoseinärakenteessa on huomioitava matalien äänien sivutiesiirtymä, Seinärakenteen paloteknisten ominaisuuksien tulee olla rakennuksen paloluokan mukainen. Ulkovaipan ilmanpitävyyteen ja liittymiin tulee kiinnittää erityistä huomiota. Ulkoverhousmateriaalien tulee olla kestäviä, huoltovapaita ja turvallisia.

5.4.5 Täydentävät rakenteet

Ulkoseinien ikkunat ovat pääasiassa puualumiini-ikkunoita, joiden $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Puualumiini-ikkunoiden äänieristysten tulee olla vähintään $R_w + C_{tr} \geq 30 \text{ dB}$. Ulkoseinien lasiosat ovat alumiinirakenteisia järjestelmä lasiseiniä, joiden $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Rakennuksen käyntiovet ovat alumiinirakenteisia lasiovia, joiden $U \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Ikkunoissa ja ovissa on huomioitava *RakMK-F2* määräykset käyttöturvallisuuden osalta.

Väliseinät toteutetaan opetustilojen mukaiset *RakMK-21772* ääneneristysvaatimukset täyttävinä kevyinä rankarakenteina. Kosteiden tilojen (wc-tilat, pesuhuoneet, siivoustilat) väliseinät tehdään vesieristettyinä levyrakenteina. Opetus- ja hallintotilojen väliovien ja

sisäikkunoiden tulee täyttää tapauskohtaisesti $R'_w = 25 \text{ dB}$ tai $R'_w = 30 \text{ dB}$ -luokan ominaisuudet.

Teknisen työn opetustilojen ja muiden tilojen välisissä väliseinissä käytetään mahdollisesti kaksoisrakenteita sekä ääneneristysluokiteltuja tuplaovia ja -ikkunoita.

Kunnanhallitus	§ 473	17.11.2020
Tekninen lautakunta	§ 8	28.01.2021

Kaikkien tilojen alakattorakenteet pyritään tekemään järjestelmäalakattoina. Teknisen työn opetustiloissa voidaan joutua käyttämään tärinäeristettyjä alakattorakenteita.

Portaat ovat paikalla valettuja teräsbetoniportaita.

1..5 Akustiikkasuunnittelu

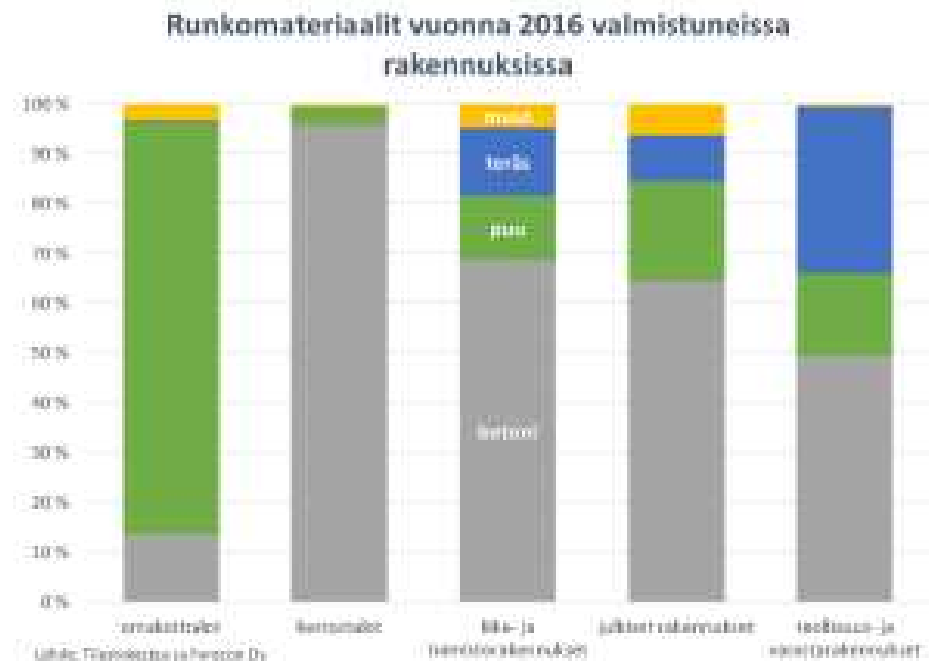
Yksi keskeisistä oppimisympäristön toimivuuteen ja viihtyvyyteen vaikuttavista tekijöistä on toimiva ääniympäristö. Toiminta sijoittuu osittain suuriin avonaisiin tiloihin, joissa äänenhallinta ja akustiikka korostuvat entisestään. Akustiset vaatimukset toteutetaan *Ympäristöministeriön asetus rakennusten ääniympäristöstä (2018)* ja standardin SFS 5907 "Rakennustenakustinen luokitus" luokan C-mukaan. Toteutussuunnittelun tulee sisältää erillisen ääniteknisen suunnitelman ja tilaaja edellyttää, että hankkeessa on oma akustiikkasuunnittelija.

Kunnanhallitus
Tekninen lautakunta

§ 473
§ 8

17.11.2020
28.01.2021

Lainaus: Forecon Oy | Hermiankatu 6-8 G | 33720 TAMPERE/ internet julkaisun mukaan:



Betoni materiaalina on palamaton.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää aloitteen johdosta esittää kunnanhallitukselle, että se päättää ilmoittaa aloitteen tekijöille seuraavaa:

Koulukeskuksen rakennustekniset ratkaisut on käsitelty kunnanhallituksen hyväksymässä hankesuunnitelmassa.

Rakennuksen kantava runko on teräsbetoninen pilari-palkki-runkorakenne.

Runkorakenteen tulee sallia tilamuutokset myös tulevaisuudessa. Välipohjan kantavana rakenteena voidaan käyttää esim. ontelolaattoja. Yläpohja voidaan toteuttaa välipohjan tapaan ontelolaatoista, jonka yläpuolelta vesikattorakenne nostetaan puurakenteella.

Ulkoseinät tehdään kevytrakenteisina puu- tai teräsrankaisina seininä, jotka voidaan toteuttaa elementtirakenteisina.

Teknisen työn opetustilojen kohdalla ulkoseinärakenteessa on huomioitava matalien äänien sivutiisiytymä. Ulkovaipan ilmanpitävyyteen ja liittymiin tulee kiinnittää erityistä huomiota. Ulkoverhousmateriaalien tulee olla kestäviä, huoltovapaita ja turvallisia.

Kunnanhallitus	§ 473	17.11.2020
Tekninen lautakunta	§ 8	28.01.2021

Päätös:
Esitys hyväksyttiin.

Kunnanhallitus	§ 421	20.10.2020
Tekninen lautakunta	§ 9	28.01.2021

Valtuustoaloite/Puhtaan koulun puolesta - alakoulun rakentaminen täysin erilliseksi rakennukseksi

74/12/2020

Khall 20.10.2020 § 421

Perussuomalaisten valtuustoryhmän puheenjohtaja Tarmo Salonen jätti valtuustoryhmänsä puolesta valtuuston kokouksessa 28.9.2020 otsikolla "Puhtaan koulun puolesta" valtuustoaloitteen, jossa esitettiin alakoulun rakentamista täysin erilliseksi rakennukseksi. Aloitteen mukaan alakoulua ei tule yhdistää fyysisesti jo ennestään pahoista sisäilmaongelmista kärsineeseen yläasteeseen eikä millään "tuubivirityksellä" myöskään museoviraston suojeluksessa olevaan lukioon.

Perustelut aloitteelle ja esitykselle ilmenevät liitteenä olevasta aloitteesta

Kunnanjohtaja:

Kunnanhallitus päättää lähettää aloitteen poikkihallinnollisesti teknisen lautakunnan ja sivistyslautakunnan valmisteltavaksi. Vastuuhenkilöinä on tekninen johtaja ja vt. sivistystoimenjohtaja.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Teknlk 28.01.2021 § 9

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Kittilän perussuomalaisten valtuustoryhmä on 28.9.2020 jättänyt valtuustoaloitteen otsikolla "Puhtaan koulun puolesta"

"Kittilän kunnanhallitus hyväksyi kokouksessaan 24.09.2020 kohta 6. tarveselvityksen keskustan kampusalueen opetus- ja nuorisotilojen rakentamiseksi. Me Perussuomalaiset esitimme, että alakoulu rakennettaisiin omaksi yksiköksi samalle piha-alueelle, koska tilaa on.

Perussuomalaisten valtuustoryhmä esittää edelleen, että alakoulu rakennettaisiin täysin erilliseksi rakennukseksi, eikä yhdistettäisi fyysisesti jo ennestään pahoista sisäilmaongelmista kärsineeseen yläasteeseen eikä millään "tuubivirityksellä" myöskään museoviraston suojeluksessa olevaan lukioon.

Vaikka tämän hetkinen koronavirusepidemia voi olla jo ohi siihen mennessä kun kyseinen koulukompleksi on valmis 2023 on syytä varautua niin, ettei vastaisuudessakaan tarvitse sulkea koko koulu- aluetta vastaavassa tilanteessa. Ei myöskään ole mitään mieltä, että

Kunnanhallitus
Tekninen lautakunta

§ 421

20.10.2020

§ 9

28.01.2021

ala-aste ikäiset lapset joutuvat yläastelaisten ja lukiolaisten väliin nuorimpana ikäluokkana.

Pitkän rakennusajan johdosta myös pöly- ja meluhaitat häiritsevät opiskelua mikäli kaikki rakennukset yritetään väkisin liittää toisiinsa.

Lapsissa on tulevaisuutemme ja he tarvitsevat oman turvallisen ja puhtaan itsenäisen koulurakennuksensa."

Kunnanhallituksen hyväksymässä koulukeskuksen hankesuunnitelmassa yhteys uudesta koulusta yläkouluun on molemmista kerroksista ja yhteys lukioon on toisesta kerroksesta.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää aloitteen johdosta esittää kunnanhallitukselle, että se päättäisi ilmoittaa aloitteen tekijöille, että suunnittelussa otetaan huomioon hyväksytty hankesuunnitelma sekä suunnitteluvaiheessa huomioidaan vanhojen rakennusten liittymäkohdissa mahdollisten purkamisten edellytyksiä tulevaisuudessa.

Päätös:

Veikko Siitonen esitti, että tulevan koulurakennuksen rakentamisessa edetään perussuomalaisten valtuustoryhmän 24.9.2020 tekemän esityksen mukaisesti.

Veikko Siitosen esitys raukesi kannattamattomana.

Veikko Siitonen jätti eriävän mielipiteensä.

Lautakunnan päätöksesi tuli teknisen johtajan esitys.

Liitteet

- Liite 3 Perussuomalaisten valtuustoryhmän valtuustoaloite/Puhtaan koulun puolesta - alakoulun rakentaminen täysin erilliseksi rakennukseksi
- Liite 4 Veikko Siitosen eriävä mielipide teknisen lautakunnan 28.1.2021 § 9

Lausunto Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelmasta 2040

428/08.00.00/2020

Teknlk 28.01.2021 § 10

Lapin liitossa on valmistunut Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelma 2040 -luonnos. Lapin liiton hallitus hyväksyi 14.12.2020 liikennejärjestelmäsuunnitelman raporttiluonnoksen lähetettäväksi lausunnoille.

Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelma tähtää vuoteen 2040. Liikennejärjestelmäsuunnittelussa tarkastellaan liikenneväylien, henkilö- ja tavaraliikenteen sekä liikennettä ohjaavien järjestelmien muodostumaa kokonaisuutta. Suunnittelun keskiössä ovat ihmisten liikkumista ja elinkeinoelämän kuljetustarpeet. Erityispiirteinä ovat korostuneet niin arktisen alueen sekä kärkielinkeinojen merkitys, poikittaisten liikenneyhteyksien rooli kuin rajat ylittävän liikenteen merkitys alueen liiketoiminnallisen aktiivisuuden perustana.

Liitteenä Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelman raporttiluonnos 1.12.2020 ja sen liitteenä 1: Infrahankkeiden kuvaukset.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle, että se päättää lausuntonaan todeta liikennejärjestelmäsuunnitelman raporttiluonnoksesta seuraavaa:

Lapin tulevaisuudenkuva 2040 aluerakenne sekä kehittämisvyöhykkeet ja -käytävät (kuvat 2 ja 35) matkailuvyöhykkeen Levi- Pallas pohjoispuolen tieyhteyttä tulisi matkailuvyöhykettä tukevana hankkeen edistää, tätä tukee myös kuviin piirretty maakunnallinen kehittämisskäytävä. *(Muonion sijainti on erheellisesti Pallaksen kohdalla)*. Samoin em. tieyhteys tulisi mainita hankkeena myös "Infrahankkeiden kuvauksissa".

Mikäli mahdollista niin Kittilän kunnan alueen läpi kulkevat tavaravirat tulisi täydentää kuvan 23 taulukkoon.

Lapin liikennejärjestelmän 2040 yksi kehittämistavoite on olla vuonna 2045 hiilineutraali. Valtakunnan tavoite on hiilineutraali Suomi 2035 joten mikäli valtakunnan tavoite toteutuu on Lapin puuttuvan osuuden joku joutunut kompensoimaan. Tätä taustaa vasten Lapin hiilineutraaliutta koskeva kehittämistavoite voisi olla kunnianhimoisempi ja samalla se tukisi matkailua.

Matkailukeskuksissa (s.55-56) tulee myös kehittää erityisesti digitaalista infrastruktuuria siten, että matkailukeskuksissa on kattavasti saatavilla häiriöttömiä ja nopeita tietoliikenneyhteyksiä jotta etätyömahdollisuudet ja monipaikkainen asuminen olisi entistä houkuttelevampaa.

Päätös:
Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

- Liite 5 Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelma 2040
(raporttiluonnos 1.12.2020)
- Liite 6 Lapin liikennejärjestelmäsuunnitelman 2040 liite
1/Infrahankkeiden kuvaukset

Ravitsemistyöntekijän irtisanoutuminen ja ravitsemistyöntekijän toimen täyttäminen

404/01.01.04/2020

Teknlk 28.01.2021 § 11

(Lisätietoja. ravintopalvelupäällikkö 040-5410137)

Ravitsemistyöntekijä Riitta Säarelä on irtisanoutunut ravitsemistyöntekijän toimesta 2.12.2020 päivätyllä irtisanoutumisilmoituksellaan 1.4.2021 alkaen.

Hallintosäännön § 45 mukaan tekninen lautakunta päättää ravitsemistyöntekijän valinnasta.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta päättää hyväksyä Riitta Säarelän irtisanoutumisen ravitsemistyöntekijän toimesta 1.4.2021 alkaen ja laittaa ravitsemistyöntekijän toimen haettavaksi.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Kunnanrakennusmestarin virka

28/01.01.01/2021

Teknlk 28.01.2021 § 12

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Kunnanrakennusmestarin virkaa hoitaneen henkilön virkasuhde on päättynyt 30.9.2020.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta merkitsee tiedoksi, että kunnanrakennusmestarin virkaa hoitaneen henkilön työsuhde on päättynyt 30.9.2020. Edelleen lautakunta oikeuttaa teknisen osaston julistamaan kunnanrakennusmestarin viran auki.

Päätös:

Tekninen johtaja muutti esityksensä seuraavaksi: Tekninen lautakunta merkitsee tiedoksi, että kunnanrakennusmestarin virkaa hoitaneen henkilön työsuhde on päättynyt 30.9.2020.

Teknisen johtajan muutettu esitys hyväksyttiin yksimielisesti.

Tekninen lautakunta	§ 119	03.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 13	28.01.2021

Yhdyskuntainsinöörin toimi

121/01.01.01/2017

Teknlk 03.12.2020 § 119

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Tekninen lautakunta on 2.10.2020 § 98 päättänyt julistaa uudelleen haettavaksi yhdyskuntainsinöörin toimen sekä ottaa huomioon kaikki aiemmassa haussa mukana olleet hakijat.

Toimi on laitettu julkisesti haettavaksi 6.11. - 22.11.2020 väliselle ajalle Kuntarekryyn, TE-palvelujen sivuille sekä Kittilän kunnan nettisivuille.

Yhdyskuntainsinöörin vastuualueita ovat liikenneväylät, puistot ja yleiset alueet sekä vesi- ja jätehuolto. Pääasiallisena tehtävänä on katujen, teiden ja yleisten alueiden kunnossapidon järjestäminen sekä niihin liittyvien investointien toteuttaminen. Yhdyskuntainsinööri toimii myös kunnan reittivastaavana. Kelpoisuusvaatimuksena on vähintään yhdyskuntatekniikan tai vastaavan insinöörin tutkinto (AMK tai opistotasoinen). Työkokemus infra-alan rakennuttamistehtävistä sekä kunnossapitotöiden järjestämisestä katsotaan eduksi.

Määräaikaan mennessä uusia hakemuksia saapui 6 kpl, joista kelpoisuusvaatimuksen täyttäviä oli 5 kpl.

Aiemmassa haussa hakemuksia saapui 5 kpl. Hakemuksensa peruutti 4 henkilöä, joten aikaisemmasta hausta on mukana 1 henkilöä.

Hakijayhteenveto oheismateriaalina.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää, että työhaastatteluun pyydetään Larisa Rimpiläinen, Arto Leppäjärvi, Leena Ruusu-Viitanen ja Jarmo Paalanen. Työhaastattelu käydään Teams kautta.

Päätös:

Puheenjohtaja esitti, että haastatteluun kutsutaan myös Martti Kerkelä ja Jukka Arponen.

Lautakunta päätti yksimielisesti, että haastatteluun kutsutaan Larisa Rimpiläinen, Arto Leppäjärvi, Leena Ruusu-Viitanen, Jarmo Paalanen, Martti Kerkelä ja Jukka Arponen.

Työhaastattelut järjestetään torstaina 17.12.2020 kello 9:00 alkaen Teams-järjestelmän välityksellä. Haastattelun suorittaa tekninen lautakunta.

Tekninen lautakunta	§ 119	03.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 13	28.01.2021

Teknlk 28.01.2021 § 13

Työhaastattelut pidettiin 17.12.2020 Teams- järjestelmän välityksellä ja siihen hakijoista osallistui yhtä lukuun ottamatta kaikki kutsutut. Työhaastattelun yhteydessä kävi ilmi, että toimen kelpoisuusvaatimuksena olleen koulutuksen kelpoisuuden täytti yhteensä neljä hakijaa.

Tekninen johtaja:

Henkilövaalissa tekninen lautakunta päättää valita yhdyskuntainsinöörin toimeen Leena Ruusu-Viitasen. Perusteena koulutus, työkokemus, suoritettu haastattelu ja niiden perusteella syntynyt kokonaisarvio. Valitun tulee ennen toimen vastaanottamista esittää hyväksytty lääkärintodistus terveydentilastaan. Koeaika on 6 kuukautta.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Tekninen lautakunta	§ 119	03.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 14	28.01.2021

Yhdyskuntainsinöörin toimi varalle valinta

121/01.01.01/2017

Teknlk 03.12.2020 § 119

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Tekninen lautakunta on 2.10.2020 § 98 päättänyt julistaa uudelleen haettavaksi yhdyskuntainsinöörin toimen sekä ottaa huomioon kaikki aiemmassa haussa mukana olleet hakijat.

Toimi on laitettu julkisesti haettavaksi 6.11. - 22.11.2020 väliselle ajalle Kuntarekryyn, TE-palvelujen sivuille sekä Kittilän kunnan nettisivuille.

Yhdyskuntainsinöörin vastuualueita ovat liikenneväylät, puistot ja yleiset alueet sekä vesi- ja jätehuolto. Pääasiallisena tehtävänä on katujen, teiden ja yleisten alueiden kunnossapidon järjestäminen sekä niihin liittyvien investointien toteuttaminen. Yhdyskuntainsinööri toimii myös kunnan reittivastaavana. Kelpoisuusvaatimuksena on vähintään yhdyskuntatekniikan tai vastaavan insinöörin tutkinto (AMK tai opistotasoinen). Työkokemus infra-alan rakennuttamistehtävistä sekä kunnossapitotöiden järjestämisestä katsotaan eduksi.

Määräaikaan mennessä uusia hakemuksia saapui 6 kpl, joista kelpoisuusvaatimuksen täyttäviä oli 5 kpl.

Aiemmassa haussa hakemuksia saapui 5 kpl. Hakemuksensa peruutti 4 henkilöä, joten aikaisemmasta hausta on mukana 1 henkilöä.

Hakijayhteenvedo oheismateriaalina.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää, että työhaastatteluun pyydetään Larisa Rimpiläinen, Arto Leppäjärvi, Leena Ruusu-Viitanen ja Jarmo Paalanen. Työhaastattelu käydään Teams kautta.

Päätös:

Puheenjohtaja esitti, että haastatteluun kutsutaan myös Martti Kerkelä ja Jukka Arponen.

Lautakunta päätti yksimielisesti, että haastatteluun kutsutaan Larisa Rimpiläinen, Arto Leppäjärvi, Leena Ruusu-Viitanen, Jarmo Paalanen, Martti Kerkelä ja Jukka Arponen.

Työhaastattelut järjestetään torstaina 17.12.2020 kello 9:00 alkaen Teams-järjestelmän välityksellä. Haastattelun suorittaa tekninen lautakunta.

Tekninen lautakunta	§ 119	03.12.2020
Tekninen lautakunta	§ 14	28.01.2021

Teknlk 28.01.2021 § 14

Työhaastattelut pidettiin 17.12.2020 Teams- järjestelmän välityksellä ja siihen hakijoista osallistui yhtä lukuun ottamatta kaikki kutsutut. Työhaastattelun yhteydessä kävi ilmi, että toimen kelpoisuusvaatimuksena olleen koulutuksen kelpoisuuden täytti yhteensä neljä hakijaa.

Tekninen johtaja:

Henkilövaalissa tekninen lautakunta päättää valita varalle yhdyskuntainsinöörin toimeen Larissa Rimpiläisen. Perusteena koulutus, työkokemus, suoritettu haastattelu ja niiden perusteella syntynyt kokonaisarvio. Valitun tulee ennen toimen vastaanottamista esittää hyväksytty lääkärintodistus terveydentilastaan. Koeaika on 6 kuukautta.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Kiinteistönhoitajan toimi

25/01.01.01/2021

Teknlk 28.01.2021 § 15

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 3939)

Tekninen lautakunta päätti kokouksessaan 3.12.2020 § 135 julistaa kiinteistönhoitajan toimen haettavaksi. Toimi on ollut haettavana 17.12.2020-11.1.2021 välisen ajan.

Tehtävässä edellytetään kiinteistö-, sähkö- tai LVIA-alan ammatillinen tutkinto. Lisäksi on edellytetty kokemusta kiinteistönhuollon alalta, voimassa olevaa henkilöauton ajokorttia sekä oman auton käyttöä.

Terveyskeskusalueella olevan kiinteistönhoitajan koulutuksen eduksi katsottaisiin sähköasentajan tutkinto ja mahdollinen sähköpätevyys 2, eli S2: soveltuva perustutkinto, esim. sähköasentaja, ja sen jälkeen hankittu kolmen vuoden työkokemus sähkölaitteistojen rakentamiseen ja töiden johtamiseen perehdyttävistä töistä.

Hakemuksia saapui seitsemän kappaletta.

Hakuilmoitus, ansiovertailu ja yhteenveto hakijoista oheismateriaalina.

Tekninen johtaja:

Henkilövaalissa tekninen lautakunta päättää valita kiinteistönhoitajan toimeen Hartikainen Tommi Kristian. Perusteena koulutus, työkokemus, ja niiden perusteella syntynyt kokonaisarvio. Valitun tulee ennen toimen vastaanottamista esittää hyväksytty lääkärintodistus terveydentilastaan. Koeaika on 6 kuukautta.

Päätös:

Tekninen johtaja muutti esityksensä seuraavaksi:

Tekninen lautakunta päättää järjestää työhaastattelutilaisuuden, johon kutsutaan hakijoista Pentti Nilivaara, Pertti Raaterova ja Tapio Jaskari. Haastattelijoina toimivat tekninen johtaja, kiinteistöpäällikkö ja huoltomestari sekä halukkaat lautakunnan jäsenet.

Muutettu esitys hyväksyttiin.

Rakennusmestarin määräaikainen toimi

24/01.01.01/2021

Teknlk 28.01.2021 § 16

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Kiinteistöhallinnan talousarvion 2021 henkilöstömäärässä on mainittu rakennusmestari (työnjohto) vuosille TAES2021 1,8 henkilöä ja TS2022-2023 2 henkilöä. Oheismateriaalina laadittu työpaikkailmoitus.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy oheismateriaalin mukaisen työpaikkailmoituksen ja oikeuttaa teknisen osasto julistamaan rakennusmestarin toimen avoimeksi.

Päätös:

Eesitys hyväksyttiin.

Toimistovirkailijan määräaikainen toimi

27/01.01.01/2021

Teknlk 28.01.2021 § 17

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Toimistopalvelumuutos Kittilän Vuokratalot Oy:n kanssa on vähentänyt toimistopalveluresursseja 60% ja resurssien lisääntymistarve teknisen toimen muun toimistopalvelujen työmäärän lisääntymisenä mm. investointihankkeiden määrällä.

Kuluvan vuoden talousarviossa on määrärahaa varattuna toimistovirkailijan tehtävään, sekä TS2022 ja TS2023 henkilöstökulujen määrä on pidetty talousarviovuoden 2021 tasolla. Kunnanvaltuusto päätti talousarviokäsittelyn yhteydessä, että talousarvioesityksessä oleva vakituinen toimistosihteeriresurssi palkataan määräaikaisena ja määräraha säilyy talousarviossa.

Toimistovirkailijan hakuilmoitus oheismateriaalina.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy oheismateriaalin mukaisen työpaikka-ilmoituksen ja oikeuttaa teknisen osasto julistamaan toimistovirkailijan toimen avoimeksi.

Päätös:

Marita Toivanen esitti, että määräaikainen toimistovirkailijan toimi laitetaan auki vuoden 2022 loppuun saakka. Muilta osin hyväksytään teknisen johtajan esitys.

Lautakunta hyväksyi Marita Toivasen esitys.

Reittisuunnittelijan määräaikainen toimi

31/01.01.00/2021

Teknlk 28.01.2021 § 18

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Puistot ja yleiset alueen talousarviossa on varattu määrärahat maastopyöräilyn kasvavan suosion johdosta määräaikaisen reittisuunnittelijan toimeen vuosille 2021 ja 2022. Pääasiallisena tehtävänä on maastopyöräilyreittien sekä lisäksi patikkareittien suunnittelu. Oheismateriaalina laadittu työpaikkailmoitus.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy oheismateriaalin mukaisen työpaikkailmoituksen ja oikeuttaa teknisen osasto julistamaan määräaikaisen reittisuunnittelijan toimen avoimeksi.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Levin ydinkeskustan terassi- ja ulkoanniskelupaikat sekä katutilamainonta

436/10.03.01/2020

Teknlk 28.01.2021 § 19

Tekninen osasto on tilannut Ramboll Finland Oy/Jari Kinnuselta päivityksen Levin ydinkeskustan kunnan hallinnoimien katualueiden terassi- ja ulkoanniskelupaikoille sekä katutilamainontaan.

Levin ydinkeskustassa on kunnan hallinnoimille yleisille katu- ja torialueille on kunnanhallituksen ja teknisen lautakunnan tekemiin päätöksin osoitettuna tällä hetkellä yhteensä kahdeksan ulkoanniskelupaikka-alueita. Levin keskustan kunnan yleisillä alueilla (katu-/torialue) on tällä hetkellä käytössä tai rakennettuna neljä (4) terassi- tai ulkoanniskelupaikkaa sekä yksi (1) ulkomyyntikatos, joille ei ole vuokrasopimuksia, eikä siten myös oikeutta käyttää aluetta. Lisäksi alueella on yksi (1) terassipaikka, jonka rakenteille ei ole voimassa olevaa toimenpidelupaa. Tämän lisäksi paine uusien alueiden saamiseksi on suuri.

Jotta terassi- ja ulkoanniskelupaikkojen osoittaminen, luvitus ja sopimushallinta olisi jatkossa hallittua, kunnan tulee määritellä Levin keskustan katu- ja yleisten alueiden osalta paikat, joihin voidaan tehdä vuokrasopimus. Talvi- ja kesäkäyttötarpeet tulee huomioida erikseen.

Terassi- ja ulkoanniskelupaikkoja määriteltäessä tulee monta asiaa huomioitavaksi, joista tärkeimpiä ovat:

- pelastusteiden esteettömät kulkuyhteydet ja toimintaedellytykset
- liikenneturvallisuus
- katujen ja yleisten alueiden kunnossapito
- maisema- /katuympäristökuva
- toiminnan vaikutukset ympäristöön
- lupakäytäntö

Levin ydinkeskustan terassi- ja ulkoanniskelupaikat ja katutilamainonta suunnitelmaselostuksessa 14.12.2020 on määritelty ne paikat joihin voidaan osoittaa terassi- ja ulkoanniskelupaikkoja, paikkojen luvituskäytännöt ja lupaprosessin kuvaus. Vuokrasopimuksen ehdot on päivitetty alkaen 2021. Katutilamainonnassa on tarkennettu mainostelineiden sijaintia ja määrää sekä mahdollisesti perittävää korvausta.

Liitteessä 1 on suunnitelmakartta jossa esitetty terassipaikat, ulkoanniskelupaikat sekä kesä- ja ruska-ajan ulkoanniskelupaikat. Liitteessä 2 on katualueen vuokraamista koskeva päätöksen malli. Liitteessä 3 on malli vuokrasopimuksesta.

Suunnitelmaselostuksesta on pyydetty 18.1.2021 mennessä lausunnot Lapin pelastuslaitokselta, Tunturilapin ympäristöterveydenhuol-

lolta, katujen talvikunnossapitoyrittäjä YIT:ltä ja rakennus- ja ympäristölautakunnalta. Annetut lausunnot liitteenä.

Lapin ympäristöterveydenhuolto on lausunnossaan tuonut esiin, että ulkotarjoilualueet tulee sijoittaa siten, ettei niiden käytöstä aiheudu ympäristölle terveydellistä haittaa, kuten hajua, käryä, nokea tai liiallista melua. Lisäksi lausunnossa on otettu kantaa tupakansavun leviämiseen ja wc tilojen riittävyys.

Lapin pelastuslaitoksen lausunnossa ei ole huomautettavaa suunnitelmiin.

Talvikunnossapitoyrittäjältä (YIT Oy) ei ole lausuntoa tullut.

Rakennus- ja ympäristölautakunta antaa asiasta lausunnon 26.1.2021.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle, että se päättää merkitä Levin ydinkeskustan terassi ja anniskelupaikat sekä katutilamainonta suunnitelmaselostuksen 14.12.2020 tiedoksi ja hyväksyä noudatettavaksi siinä esitetyt terassi- ja ulkoanniskelupaikkoja sekä katutilamainontaa koskevat ohjeet ja määräykset 2021 alkaen. Lisäksi hyväksytään terassi- ja ulkoanniskelualueet (liite 1) ja vuokrasopimusmalli (liite 3). Katualueen vuokraamista koskeva päätöksen malli (liite 2) toimii ohjeena.

Selostus ja siinä esitetyt mitoitukset katutilan käytöstä kunnossapidon tarpeisiin huomioidaan tarvittavin osin ko. toiminnan suunnittelussa ja hoitourakassa.

Päätös:

Tekninen johtaja lisäsi esitykseensä, että lautakunta päättää aikaisemman esityksen lisäksi lisätä suunnitelmaselostukseen (sivu 18) rakennus- ja ympäristölautakunnan lausunnon: "*Lupamenettelyssä noudatetaan maankäyttö- ja rakennuslain sekä kunnan rakennusjärjestyssäännön määräyksiä*".

Teknisen johtajan lisätty esitys hyväksyttiin yksimielisesti.

Liitteet

- Liite 7 Kartta /Levin keskustan alueen terassi- ja ulkoanniskelualueiden sekä katutilamainonnan suunnitelma
- Liite 8 Levin keskustan alueen terassi- ja ulkoanniskelualueiden sekä katutilamainonnan suunnitelma
- Liite 9 Vuokrasopimusmalli /Levin keskustan alueen terassi- ja ulkoanniskelualueiden sekä katutilamainonnan suunnitelma

Hankintojen kilpailutusaikataulu 2021

22/02.08.00/2021

Teknlk 28.01.2021 § 20

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Teknisen toimen hoidettavien kunnan investointihankkeiden yleisai-
kataulu on laadittu. Yhdyskuntarakentamisen aikataulu täydentyy
myöhemmin.

Usean hankkeen aikataulu on ehdollinen mm. siitä syystä, että
hankkeiden suunnittelijat eivät välttämättä pysy niille sovituisia aika-
tauluissa, toisaalta vanhoissa rakennuksissa tulee esiin suunnittelun
aikana ennalta arvaamattomia tekijöitä jotka omalta osin muuttavat
aikataulua. Mikäli hankinnat toteutuvat suunnitellussa laajuudessa,
tulee hankkeiden valvontaan hankittavaksi lisää resursseja.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää esittää kunnanhallitukselle tiedoksi liitteenä ole-
van teknisen toimen investointihankintojen kilpailutusaikataulun.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 10 Hankintojen kilpailutusaikataulu 2021

Tuohivaaran tuulivoimapuiston osayleiskaava vireilletulo

59/10.02.02/2020

Teknlk 28.01.2021 § 21

(Lisätietoja: Maanmittausinsinööri p. 040 762 2917)

Kunnanhallitus on 25.2.2020 § 57 hyväksynyt Tuulialfa Oy:n hake-
muksen tuulivoimaosayleiskaavan laatimisesta Alakylän itäpuolella
sijaitsevalle Tuohivaaran alueelle. Tuulivoimaosayleiskaavan tavoit-
teena on mahdollistaa 4-6 tuulivoimalan rakentaminen suunnittelu-
alueelle.

Tuulivoimaosayleiskaavan ja sen tarvitsemien selvitysten ja arvioin-
tien laadinnan Tuulialfa Oy on tilannut AFRY Finland Oy:ltä
(ent.Pöyry).

Tuulialfa Oy on toimittanut kuntaan tuulivoimaosayleiskaavaa koske-
van osallistumis- ja arviontisuunnitelman, jotta tuulivoimaosayleis-
kaava kuulutetaan vireille ja kaavanlaadintaa voi edetä.

Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta päättää, että tekninen osasto kuuluttaa tuulivoi-
maosayleiskaavan vireille ja asettaa osallistumis- ja arviontisuunni-
telman julkisesti nähtäville.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 11 Tuohivaaran tuulivoimapuiston osayleiskaava,
osallistumis- ja arviontisuunnitelma (OAS) 18.1.2021

Pakatin asemakaavamuutoksen ja laajennuksen aluerajaus

18/10.02.03/2021

Teknlk 28.01.2021 § 22

(Lisätietoja: Maanmittausinsinööri p. 040 762 2917)

Levi-Farm Oy haki asemakaavan laadintaan Pakatin maatalousoppilaitoksen alueelle, jolloin kunnanhallitus päätti, että samassa yhteydessä selvitetään Pakatin nykyisen asemakaava-alueen kevyenliikenteen yhteyksiä aina kirkonkylällä saakka.

Pakatin maatalousoppilaitoksen alueen maanomistaja on vaihtunut ja uusi maanomistaja on ilmoittanut, ettei asemakaavan laadinta hänen osaltaan ole ajankohtaista. Nykyisen Pakatin asemakaava-alueen kevyenliikenteen yhteyksien ja samalla voimassa olevan asemakaavan muutostarpeiden tarkastelu on kuitenkin edelleen tarpeellista.

Asemakaavan aluerajaus käsittää Pakatin nykyisen asemakaava-alueen sekä sen ja kirkonkylän välisen alueen.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy liitteenä olevan Pakatin asemakaavamuutoksen ja laajennuksen aluerajauksen. Tekninen osasto laatii osallistumis- ja arviointisuunnitelman (OAS) ja kuuluttaa asemakaavamuutoksen ja laajennuksen vireille.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 12 Aluerajaus Pakatin asemakaavamuutos ja laajennus

Levin ympäristien (Hossa) asemakaavan aluerajaus

19/10.02.03/2021

Teknlk 28.01.2021 § 23

(Lisätietoja: Maanmittausinsinööri p. 040 762 2917)

Kunnanhallitus on 19.5.2020 § 203 päättänyt esittää Lapin Ely-keskukselle, että se käynnistäisi tie- ja rakennussuunnitelmat maantien 9555 aluevaraussuunnitelman mukaiselle alueelle (mt. 952 – Ounaskumpu). Samalla päätettiin, että tiealueen suunnittelu otetaan vuoden 2021 kaavoitusohjelmaan.

Kunnanhallituksen päätöksen mukainen alue käsittää Levin ympäristien Sirkan päiväkodilta Hossan ohi, päättyen Jutatielle.

Arctic Holding Oy on hakenut asemakaavan laadinnasta omistamilleen kiinteistöille Männikkö R:no 9:24 ja Jyväla R:no 9:206, kyseessä olevat kiinteistöt rajoittuvat Levin ympäristiehen ja on otettavissa mukaan asemakaavaan. Alue on yleiskaavassa osoitettu pientalovaltaiseksi asuntoalueeksi (AP). Asemakaavan laadinnan yhteydessä selvitetään kyseessä olevan alueen sekä Rakkavaaran väliin jäävää asemakaavoittamattoman alueen asemakaavoitusta, alue on kahden yksityisenmaanomistajan sekä kunnanomistuksessa.

Yksityisen maanomistajien, joille tulee lisärakennusoikeutta, kanssa laaditaan kaavoituksen käynnistämissopimukset, jotka viedään kunnanhallituksen hyväksyttäväksi.

Tekninen johtaja

Tekninen lautakunta hyväksyy liitteenä olevan Levin ympäristien asemakaavan aluerajauksen. Tekninen osasto laatii kaavoituksen käynnistämissopimukset maanomistajien kanssa, lisäksi Tekninen osasto laatii osallistumis- ja arviontisuunnitelman (OAS) ja kuuluttaa asemakaavan vireille.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 13 Levin ympäristien (Hossan) asemakaavan aluerajaus

Yläkittilän asemakaavan aluerajaus

17/10.02.03/2021

Teknlk 28.01.2021 § 24

(Lisätietoja: Maanmittausinsinööri p. 040 762 2917)

Yläkittilän alue sekä Aakenuksentien varsi ovat rakennettuja alueita Kittilän kirkonkylällä, joilla ei ole asemakaavaa. Kittilän kirkonkylän osayleiskaavassa alueelle on osoitettu asuntorakentamista sekä teollisuus- ja palvelurakentamista. Alueelle on viime vuosina rakennettu ja tulevaisuudessa suunnitellaan lisärakentamista, jonka vuoksi alueen asemakaavoitus on tarpeen. Asemakaavoituksella turvataan ja ohjataan alueen kehittyminen viihtyisäksi ja toimivaksi.

Asemakaavan aluerajaus käsittää nykyisen rakennetun alueen Yläkittilästä sekä Aakenuksentien varresta Kittilän teollisuusalueen asemakaavaan saakka. Osa alueesta on pohjavesialuetta ja sille on laadittu vuoden 2020 aikana liitteenä oleva pohjavesiselvitys asemakaavan lähtöaineistoksi.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy liitteenä olevan Yläkittilän asemakaavan aluerajauksen. Tekninen osasto laatii osallistumis- ja arvionti-suunnitelman (OAS) ja kuuluttaa asemakaavan vireille.

Päätös:

Eesitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 14 Ylivaaran/Yläkittilän pohjavesiselvityksen raportti

Liite 15 Yläkittilän asemakaavan aluerajaus

Levin korttelin 49 asemakaavamuutoksen kaavaehdotus

69/10.02.03/2018

Teknlk 28.01.2021 § 25

(Lisätietoja: Maanmittausinsinööri p. 040 762 2917)

Levin korttelin 49 asemakaavamuutoksen kaavaluonnos ja siihen liit-
tyvä valmisteluvaiheen aineisto on ollut nähtävillä 12.11. –
10.12.2020. Saatujen lausuntojen pohjalta on laadittu asemakaava-
ehdotus, jossa korttelin rakennusoikeus kasvaa 9600 kerrosneliö-
metriä ja kerroskorkeus nousee kahdesta neljään sekä pysäköintiä
osoitetaan maanalle. Kaavamuutoksessa tehtävät muutokset vas-
taavat maanomistajan saman aikaisesti tekemiä kehittämissuunnitel-
mia.

Maanomistajan kanssa tehdään maankäyttö- ja rakennuslain (MRL
91b§) mukainen maankäytösopimus ennen kaavaehdotuksen näh-
täville asettamista.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta päättää, että Levin korttelin 49 asemakaavan-
muutosehdotus laitetaan nähtäville, kun kunnanhallitus on hyväksy-
nyt kunnan ja maanomistajan välisen maankäytösopimuksen.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

- Liite 16 Levin kortteli 49 asemakaavamuutoksen kaavaehdotus
14.1.2021
- Liite 17 Levin korttelin 49 asemakaavamuutoksen selostus,
ehdotusvaihe 14.1.2021

Kittilän kirkonkylän Pääskylänniemen tulvapenkereet

420/10.03.01/2020

Teknlk 28.01.2021 § 26

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Ramboll Finland Oy: n laatimat Kittilän kirkonkylän tulvasuojelun 2 vaiheen Pääskylänniemen tulvapenkereiden suunnitelmat ovat valmistuneet. Tulvapenkereen suunnitelma käsittää Lanssitieltä alkavan, Pääskylänniemen kiertävän ja kantatielle päättyvän 900 m pitkän penkereen sekä pääpenkereen ja Lanssitien väliin tulevan noin 70 pitkän välipenkereen, joka estää tulvan pääsyn alueen lounaisosasta. (liite). Pengerkorkeus on suunniteltu tasoon 178,50 joka on saatu kerran sadassa vuodessa toistuva tulvan arvioidusta korkeudesta lisättynä 30 cm (aaltovara 30 cm), vertauksena vuoden 2005 tulvakorkeus Pääskylänniemen alueella oli 177,89. Suunnitelmien mukaan Lanssietä korotetaan ylityskohdassa tasoon 178,11 kaikki muu osuus penkereestä on 178.50 tasossa. Mikäli tulevaisuudessa tulvan korkeus ylittää Lanssitien koron 178.11 niin Lanssitien leveyden osalta tehdään tulva-aikainen korotus. Nykyiselle laiturille/uimarannalle on suunniteltu penkereen yli menevät portaat.

Pengeralue on pääosin kunnan omistamilla maa-alueilla ja pieneltä osin Kittilän kirkonkylän jakokunnalta 22.12.2020 allekirjoitetulla maanvuokrasopimuksella vuokratulla alueella (noin 0,09 ha). Kunta on ostanut Metsähallitukselta 12.1.2021 allekirjoitetulla kauppakirjalla noin 0,6 ha:n suuruisen määräalan tulvapenkereen rakentamista varten.

Kustannusarvio on noin 965 t€ ja se riippuu myös siitä, kuinka paljon voidaan paikalla olevaa väliaikaista pengertä hyödyntää. Ely-keskus on alustavasti varautunut myöntämään valtionavustusta hankkeeseen.

Tekninen johtaja:

Lautakunta päättää hyväksyä suunnitelmat ja päättää esittää kunnanhallitukselle, että se päättäisi hakea Pääskylänniemen tulvasuojaukseen valtionosuutta ja laittaa hanke kilpailutukseen.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 18 Tulvasuojelu vaihe II, Pääskylänniemen suunnitelmakartta

Kittilän koulukeskuksen SÄ-suunnittelu

5/10.03.01/2021

Teknlk 28.01.2021 § 27

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Koulukeskuksen sähkösuunnitteluun pyydettiin tarjoukset 27.11.2020 siten, että tarjoukset tuli jättää 31.12.2020 klo 12:00 mennessä. Tarjouspyyntö oheismateriaalina.

Saapuneet tarjoukset avattiin 4.1.2021, avauspöytäkirja liitteenä.

Tarjouksensa toimittivat Etteplan Finland Oy, Ramboll Finland Oy, Rejlers Finland Oy, Sitowise Oy, Sweco Talotekniikka Oy ja Sähkö-insinööritoimisto Esko Laakso Oy. Tarjousten vertailu oheismateriaalina.

Edullisimman tarjouksensa jätti Rejlers Finland Oy, tarjous täyttää tarjouspyynnön ehdot ja on kustannuslaskennan tasoon soveltuva hinnaltaan. Tarjous oheismateriaalina.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy edullisimman tarjouksen tehneen Rejlers Finland Oy:n tarjouksen Kittilän koulukeskuksen sähkösuunnitteluun kokonaishinnaltaan 68 500,00 euroa alv 0%.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 19 Avauspöytäkirja /Koulukeskuksen SÄ-suunnittelun hankinta-asiakirjat

Kittilän koulukeskuksen LVIA-suunnittelu

Teknlk

(Lisätietoja: Kiinteistöpäällikkö p. 040 6744 393)

Koulukeskuksen LVIA-suunnitteluun pyydettiin tarjoukset 27.11.2020 siten, että tarjoukset tuli jättää 4.1.2021 klo 11:00 mennessä. Tarjouspyyntö oheismateriaalina.

Saapuneet tarjoukset avattiin 4.1.2021, avauspöytäkirja liitteenä.

Tarjouksensa toimittivat Airlon Development Oy, Etteplan Finland Oy, Granlund Rovaniemi Oy, Hepacon Oy, LVI-insinööritoimisto Meskanen Oy, LVI-Konsultointi J. Vaarala Oy, LVI-Suunnittelu Pohjola Oy, Rejlers Finland Oy, Sitowise Oy ja Sweco Talotekniikka Oy. Tarjosten vertailu oheismateriaalina.

Edullisimman tarjouksensa jätti Sitowise Oy, tarjous täyttää tarjouspyynnön ehdot ja on kustannuslaskennan tasoon soveltuva hinnaltaan. Tarjous oheismateriaalina.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta hyväksyy edullisimman tarjouksen tehneen Sitowise Oy:n tarjouksen Kittilän koulukeskuksen LVIA-suunnitteluun kokonaishinnaltaan 86 000,00 euroa alv 0%.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

Liitteet

Liite 20 Avauspöytäkirja /Koulukeskuksen LVIA-suunnittelun hankinta-asiakirjat

Teknisen lautakunnan käyttösuunnitelma 2021

77/02.02/2020

Teknlk 28.01.2021 § 29

(Lisätietoja: Tekninen johtaja p. 040 5406 357)

Lautakunnat hyväksyvät valtuuston (14.12.2020 § 135) myöntämiin määrärahoihin perustuvat käyttösuunnitelmat. Käyttösuunnitelmat on vahvistettava tammikuun 2021 loppuun mennessä. Mikäli käyttösuunnitelmat on laadittu ja esitetty talousarvion laadinnan yhteydessä eikä niihin ole tullut muutosta lopullisen talousarvion hyväksyntään mennessä, ei käyttösuunnitelmia tarvitse enää talousarvion hyväksynnän jälkeen viedä lautakunnan vahvistettavaksi. Jos muutoksia on tullut, tarvitsee käyttösuunnitelmat näissä tapauksissa käsitellä vain muutosten osalta.

Tekninen lautakunta hyväksyi talousarvioesityksen vuodelle 2021 ja taloussuunnitelman vuosille 2022-2023 kokouksessaan 29.10.2020 § 115. Tässä käsittelyssä oheismateriaalina oli kiinteistöpalveluiden kustannuspaikkakohtainen taulukko sekä teknisen lautakunnan osalta tilikartta.

Kunnanvaltuustossa (14.12.2020 § 135) teknisen lautakunnan talousarvioon tehtiin seuraavat muutokset:

Eläkemenoperusteisia maksuja (4103) muutettu Kevan ennusteen mukaiseksi sekä sisäisiä kuluja on näkynyt tuloslaskelmassa lautakuntakäsittelyssä ulkoisina ja ne on korjattu.

Edellä mainittujen lisäksi on tullut seuraavat muutokset:

Liikenneväylät

Aineet, tarvikkeet ja tavarat kohdalle on lisätty 25.000 euroa kylien nopeusnäyttötauluihin.

Maa- ja metsätilat

Myyntituottoihin on lisätty 120.000 euroa puunmyynti tuottoja.

Kiinteistöpalvelut

Investointien palkkakustannukset on vähennetty käyttötalouspaneelta.

Lisäksi palveluiden ostosta on vähennetty Lintupirtin ja Lukkarin koulun sivurakennuksen purkukustannukset 90.000 euroa ja vastavasti lisätty Sirkan omakotitalon purku 35.000 euroa vuodelle 2021.

Muutosten jälkeen koko teknisen lautakunnan toimintatuotot ovat 10.364.840 euroa ja toimintakulut 9.794.858 euroa, toimintakate on 569.982 euroa.

Tekninen johtaja:

Tekninen lautakunta päättää, että kunnanvaltuuston hyväksymä talousarvio toimii vuoden 2021 teknisen lautakunnan käyttösuunnitelmana.

Päätös:

Esitys hyväksyttiin.

MUUTOKSENHAKUOHJE**Muutoksenhakukielto**

1 - 12, 16 - 26, 29

MUUTOKSENHAKUKIELTO

Tästä päätöksestä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee kuntalain 136 §:n mukaan valmistelua tai täytäntöönpanoa; työ- ja virkaehtosopimuksen tulkintaa tai soveltamista; tai työnjohto- ja valvontaoikeuden käyttämistä.

Oikaisuvaatimus

13 - 15

Oikaisuvaatimusohje**OIKAISUVAATIMUSOHJE****Oikaisuvaatimusoikeus**

Päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Oikaisuvaatimuksen saa kuntalain 137 §:n mukaan tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen. Oikaisuvaatimuksen voi tehdä tarkoituksenmukaisuus- tai laillisuusperusteella.

Oikaisuvaatimusaika ja sen alkaminen

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimus on toimitettava Kittilän kunnan kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluessa kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä. Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja toimittaminen

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Oikaisuvaatimus on tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava. Siinä tulee mainita tekijän ja jos hän ei ole allekirjoittaja, myös allekirjoittajan nimi, osoite, asuinkunta sekä puhelinnumero, johon asiaa koskevat ilmoitukset voidaan toimittaa. Jos oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Oikaisuvaatimuksessa on mainittava päätös, jota vaaditaan oikaistavaksi sekä vaatimuksen sisältö ja perusteet. Oikaisuvaatimukseen on liitettävä asiakirjat, joihin tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusviranomaiselle ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, oikaisuvaatimuksen saa tehdä ensimmäisenä arkipäivänä tämän jälkeen.

Oikaisuvaatimus on toimitettava viimeistään määräajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Mikäli oikaisuvaatimus lähetetään postitse, on se jätettävä postiin niin ajoissa, että se ehtii perille viraston aukioloaikana ennen oikaisuvaatimusajan päättymistä. Sähköisen asiakirjan (telekopio tai sähköposti) tulee olla määräaikana viranomaisen käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä siten, että viestiä voidaan käsitellä.

Oikaisuvaatimuksen voi toimittaa myös faksina tai sähköpostitse. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Oikaisuvaatimuksia, jotka sisältävät arkaluonteisia henkilö- tai salassa pidettäviä tietoja, ei tule lähettää suojaamattomassa sähköpostiyhteydessä, suojaamattomalla verkkolomakkeella tai niiden liitteenä.

Oikaisuvaatimus lähetetään aina lähettäjän omalla vastuulla.

Oikaisuvaatimuksen maksu

Oikaisuvaatimuskäsittely on maksutonta.

Oikaisuvaatimusviranomaisen ja yhteystiedot

Oikaisuvaatimusviranomaisen: KITTILÄN KUNTA/ Tekninen lautakunta
Postiosoite: Valtatie 15, 99100 KITTILÄ
Käyntiosoite: Valtatie 15, 99100 KITTILÄ
Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)kittila.fi
Telefax: 016 642 259
Puhelin: 0400 356 500
Virka-aika: ma - pe kello 8.00 - 16.00

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjanotteita ja liitteitä voi pyytää Kittilän kunnan kirjaamosta.

Postiosoite: Valtatie 15, 99100 KITTILÄ
Käyntiosoite: Valtatie 15, 99100 KITTILÄ
Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)kittila.fi
Telefax: 016 642 259
Puhelin: 0400 356 500
Virka-aika: ma - pe kello 8.00 - 16.00

Pöytäkirjan tarkastus- ja allekirjoituspäivä sekä pöytäkirjan verkkoon julkaisupäivä esitetään kunkin pöytäkirjan allekirjoitussivulla.

MUUTOKSENHAKUOHJE HANKINTA-ASIOISSA

27 - 28

OIKAISUOHJE JA VALITUSOSOITUS HANKINTA-ASIOISSA (yleinen)

Julkista hankintaa koskevaan päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun voidaan julkisista hankinnoista annetun lain (hankintalaki) mukaan hakea muutosta vaatimalla oikaisua (hankintaoikaisu). Asia voidaan myös saattaa valituksella markkinaoikeuden käsiteltäväksi, mikäli hankinnanarvo ylittää hankintalain 25 §:n mukaisen kynnsarvon*.

Oikaisuvaatimus

I OIKAISUOHJE

Hankintayksikön päätökseen tai muuhun hankintamenettelyssä tehtyyn ratkaisuun tyytymätön voi vaatia hankintalain 132 - 135 §:n mukaan hankintaoikaisua. Hankintaoikaisua voi vaatia kirjallisesti tarjouskilpailuun osallistunut tarjoaja tai osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas eli se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen).

Asianosaisen on vaadittava hankintaoikaisua 14 päivän kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintayksikön päätöksestä tai muusta hankintamenettelyssä tehdystä ratkaisusta.

Sähköistä tiedoksiantoa käytettäessä hankintapäätös oheisasiakirjoineen katsotaan saaduksi tiedoksi sinä päivänä, jolloin päätöksen oheisasiakirjoineen sisältävä sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestiä voidaan käsitellä. Tällaisena ajankohtana pidetään viestin lähettämispäivää, jollei asiassa esitetä luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut vastaanottajalle myöhemmin.

Jos tiedoksianto toimitetaan postitse kirjeellä vastaanottajalle, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä sen lähettämisestä, jollei tiedoksiannon näytetä tapahtuneen myöhemmin. Käytettäessä todisteellista tiedoksiantotapaa, tiedoksianto katsotaan tapahtuneeksi saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Hankintaoikaisua koskevan vaatimuksen sisältö

Hankintaoikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimukset perusteineen.

Vaatimuksesta on käytävä ilmi oikaisua vaativan nimi sekä tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi.

Vaatimukseen on liitettävä asiakirjat, joihin vaatimuksen tekijä vetoaa, jolleivät ne jo ole hankintayksikön hallussa.

Muutoksenhakuviranomainen ja toimitusosoite

Oikaisuvaatimusviranomainen: KITTILÄN KUNTA/ Tekninen lautakunta

Postiosoite: Valtatie 15, 99100 KITTILÄ

Käyntiosoite: Valtatie 15, 99100 KITTILÄ

Sähköpostiosoite: kirjaamo(at)kittila.fi

Telefax: 016 642 259

Puhelin: 0400 356 500

Virka-aika: ma - pe kello 8.00 - 16.00

Hankintaoikaisuvaatimuksen vireilletulo ja käsittely eivät vaikuta siihen määräaikaan, jonka kuluessa asianosainen voi hankintalain nojalla hakea muutosta valittamalla markkinaoikeuteen.

II VALITUSOSOITUS MARKKINAOIKEUTEEN

Tarjoaja, osallistumishakemuksen tehnyt ehdokas tai muu taho, jota asia koskee, voi saattaa asian markkinaoikeuden käsiteltäväksi tekemällä valituksen.

Julkisista hankinnoista annetun lain 146 §:n mukaan lain 42 §:ssä tarkoitettuun

puitejärjestelyyn perustuvaan hankintaan tai 51 § tarkoitettua dynaamiseen hankintajärjestelmään hyväksymistä koskevaan hankintayksikön ratkaisuun ei saa hakea valittamalla muutosta, jollei markkinaoikeus myönnä asiassa käsittelylupaa.

Lupa on myönnettävä, jos:

- 1) asian käsittely on lain soveltamisen kannalta muissa samanlaisissa asioissa tärkeää; tai
- 2) siihen on painava, hankintayksikön menettelyyn liittyvä syy.

Jollei toisin säädetä, valitus on tehtävä kirjallisesti **14 päivän** kuluessa siitä, kun asianosainen on saanut tiedon hankintaa koskevasta päätöksestä valitusosoituksineen.

Valitus on tehtävä **30 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista, jos hankintayksikkö on tehnyt hankinta- tai käyttöoikeussopimuksen hankintalain 130 §:n 1 tai 3 kohdan nojalla noudattamatta odotusaikaa.

Valitus on tehtävä **kuuden kuukauden** kuluessa hankintapäätöksen tekemisestä siinä tapauksessa, että ehdokas tai tarjoaja on saanut tiedon hankintapäätöksestä valitusosoituksineen ja hankintapäätös tai valitusosoitus on ollut olennaisesti puutteellinen.

Sähköistä tiedoksiantoa käytettäessä hankintapäätös oheisasiakirjoineen katsotaan saaduksi tiedoksi sinä päivänä, jolloin päätöksen oheisasiakirjoineen sisältävä sähköinen viesti on vastaanottajan käytettävissä tämän vastaanottolaitteessa siten, että viestiä voidaan käsitellä. Tällaisena ajankohtana pidetään viestin lähettämispäivää, jollei asiassa esitetä luotettavaa selvitystä tietoliikenneyhteyksien toimimattomuudesta tai vastaavasta muusta seikasta, jonka johdosta sähköinen viesti on saapunut vastaanottajalle myöhemmin.

Jos tiedoksianto toimitetaan postitse kirjeellä vastaanottajalle, vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä sen lähettämisestä, jollei tiedoksiannon näytetä tapahtuneen myöhemmin. Käytettäessä todisteellista tiedoksiannotapaa, tiedoksianto katsotaan tapahtuneeksi saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Valituksen sisältö

Valituksessa on ilmoitettava hankinta-asia, jota valitus koskee, sekä valittajan vaatimukset ja niiden perusteet. Puitejärjestelyyn perustuvan hankinnan ja dynaamisen hankintajärjestelmän hyväksymistä koskevaan ratkaisun osalta valituskirjelmässä on esitettävä, minkä vuoksi käsittelylupa tulisi myöntää.

Valituksessa on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta. Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatija on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Lisäksi on ilmoitettava postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valitukseen on liitettävä alkuperäisenä tai jäljennöksenä päätös, johon haetaan muutosta, sekä todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta. Valitukseen on liitettävä asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi. Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, kuten hallintolainkäyttölain 21 §:ssä säädetään.

Valituksen toimittaminen

Valitus on toimitettava markkinaoikeudelle. Valituksen tulee olla perillä valitusajan viimeisenä päivänä ennen markkinaoikeuden virka-ajan päättymistä. Itse

tiedoksisaantipäivää ei lasketa mukaan.

Hakemuksen voi toimittaa markkinaoikeuden kansliaan henkilökohtaisesti, asiamiestä käyttäen, lähetin välityksellä, postitse, telekopiona tai sähköpostin avulla kuten laissa sähköisestä asioinnista viranomaistoiminnassa (13/2003) säädetään. Jos vireillepanon viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa asiakirjat toimittaa markkinaoikeudelle ensiksi seuraavana arkipäivänä.

Valituskielto

Hankintalain 163 §:n mukaan markkinaoikeuden toimivaltaan kuuluvaan asiaan ei saa hakea muutosta kuntalain eikä hallintolainkäyttölain nojalla.

Puitejärjestelyyn perustuvaan hankintaan ja dynaamiseen hankintajärjestelmään hyväksymistä koskevaan ratkaisuun ei saa hakea muutosta valittamalla, jollei markkinaoikeus myönnä asiassa käsittelylupaa hankintalain 146 §:n mukaisesti.

Muutoksenhausta ilmoittaminen hankintayksikölle

Hankintalain 148 §:n nojalla hankinta-asiaan muutosta hakevan on kirjallisesti ilmoitettava hankintayksikölle asian saattamisesta markkinaoikeuden käsiteltäväksi. Ilmoitus on toimitettava hankintayksikölle viimeistään silloin, kun hankintaa koskeva valitus toimitetaan markkinaoikeuteen. Ilmoitus on toimitettava kohdassa I mainittuun osoitteeseen.

Markkinaoikeuden osoite ja muut yhteystiedot

Markkinaoikeus

Osoite: Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

Sähköpostiosoite: markkinaoikeus(at)oikeus.fi

Telefax: 029 564 3314

Puhelin: 029 564 3300