

## Tekninen lautakunta

---

**Aika** 16.11.2022 klo 17:00 - 18:19

**Paikka** Lapinlahden kunnantalo kokoushuone Marjatta

**Päätöksentekotapa** Varsinainen kokous

### Käsitellyt asiat

<b>Asia</b>	<b>Otsikko</b>	<b>Sivu</b>
§ 93	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 94	Pöytäkirjantarkastajien valinta	4
§ 95	Teknisen osaston palvelumaksut	5
§ 96	Sähkö- ja lämmitysenergian säästämien	6
§ 97	Teknisen osaston käyttötalous vuodelle 2023	9
§ 98	Ilmoitusasiat	11
§ 99	Muut asiat	12

## Osallistujat

	Nimi	Klo	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Rahkola Marko	17:00 - 18:19	puheenjohtaja	
	Taimela Sami	17:00 - 18:19	varapuheenjohtaja	
	Hiltunen Mervi	17:00 - 18:19	jäsen	
	Kasurinen Päivi	17:00 - 18:19	varajäsen	
	Kojo Matti	17:00 - 18:19	jäsen	
	Ollikainen Risto	17:00 - 18:19	jäsen	
	Väisänen Marjo	17:00 - 18:19	jäsen	

Poissa	Forsberg Minna
--------	----------------

Muu	Hirvonen Pave	17:00 - 18:19	kunnanhallituksen edustaja	
	Linna Rami	17:00 - 18:19	esittelijä	
	Partanen Inkeri	17:00 - 18:19	pöytäkirjanpitäjä	

---

## Allekirjoitukset

Marko Rahkola  
puheenjohtaja

Inkeri Partanen  
pöytäkirjanpitäjä

---

## Käsitellyt asiat

§:t 93 - 99

---

## Pöytäkirja tarkastettu

Lapinlahdella 16.11.2022

Mervi Hiltunen  
pöytäkirjantarkastaja

Matti Kojo  
pöytäkirjantarkastaja

---

## Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on ollut yleisesti nähtävillä yleisessä tietoverkossa Lapinlahden kunnan verkkosivuilla.

Todistaa

Inkeri Partanen  
palvelusihteeri

<b>LAPINLAHDEN KUNTA</b>	<b>PÖYTÄKIRJA</b>	<b>12/2022</b>	<b>3</b>
--------------------------	-------------------	----------------	----------

Tekninen lautakunta	§ 93	16.11.2022
---------------------	------	------------

## **Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 93

Kokouskutsu toimitetaan vähintään viisi (5) päivää ennen kokousta sähköpostin välityksellä teknisen lautakunnan varsinaisille jäsenille ja kunnanhallituksen edustajalle. Kokouskutsu ja esityslista julkaistaan kunnan luottamushenkilöiden verkkopalvelussa kohdassa: Tekninen lautakunta.

Teknisen lautakunnan kokouksen kokouskutsu on lähetetty sähköisesti 10.11.2022 teknisen lautakunnan puheenjohtajalle ja jäsenille, kunnanhallituksen puheenjohtajalle ja edustajalle. Laillisuuden ehtona on, että läsnä on yli puolet jäsenistä.

Kokouskutsu, esityslista ja liitteet on tallennettu 10.11.2022 luottamushenkilöiden verkkopalveluun kohtaan: Tekninen lautakunta.

Päätösehdotus

Puheenjohtaja toteaa teknisen lautakunnan kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös

Puheenjohtaja totesi teknisen lautakunnan kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

<b>LAPINLAHDEN KUNTA</b>	<b>PÖYTÄKIRJA</b>	<b>12/2022</b>	<b>4</b>
--------------------------	-------------------	----------------	----------

Tekninen lautakunta	§ 94	16.11.2022
---------------------	------	------------

### **Pöytäkirjantarkastajien valinta**

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 94

Päätösehdotus Tästä kokouksesta laadittavaa pöytäkirjaa tarkastamaan valitaan Mervi Hiltunen ja Matti Kojo.

Pöytäkirja tarkastetaan välittömästi kokouksen päätyttyä.

Päätös Pöytäkirjaa tarkastamaan valittiin Mervi Hiltunen ja Matti Kojo.

## Teknisen osaston palvelumaksut

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 95

487/02.05.00.00/2022

Valmistelija tekninen johtaja Rami Linna, 040 488 3701, rami.linna@lapinlahti.fi

Teknisessä toimistossa on valmistunut teknisen osaston palveluhinnasto ulkopuolisille- ja tytäryhtiöille annettavista palveluista. Teknisen osaston palveluhinnasto on viimeksi päivitetty, tekla 3.12.2020 § 71.

Osa teknisen osaston tarjoamista tehtävistä ja palveluista on asiakkaalle maksullisia. Taksoja on korotettu lähes kaikissa toiminnoissa ja uusina maksuina katu- ja yleisillä alueilla tapahtuviin kaivutöihin lupamaksut, sekä kaavoihin liittyviin lausuntopyyntöihin liittyvä korvaus, että tuulivoimakaavojen käsittelyn osalta maksu. Teknisen lautakunnan päättämien taksojen lisäksi ympäristölautakunta päättää ympäristö- ja rakennusvalvonnan taksoista.

Palveluhinnasto liitteenä.

Esittelijä Tekninen johtaja

Päätösehdotus Tekninen lautakunta päättää teknisen osaston palveluhinnat 1.1.2023 alkaen liitteen mukaisena.

Päätös Tekninen lautakunta hyväksyi teknisen osaston palveluhinnat 1.1.2023 alkaen oheisen liitteen mukaisesti.

Liitteet  
1 Teknisen osaston palveluhinnasto 1.1.2023

Oheismateriaali  
Teknisen osaston palveluhinnasto 1.1.2021 (vanha)

## Sähkö- ja lämmitysenergian säästämien

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 96

524/02.02.02/2022

Valmistelija

Tekninen johtaja Rami Linna, 040 488 3701, rami.linna@lapinlahti.fi

Energian säästämiseen on tulevalle vuodelle ja tulevaisuudessakin tarpeita useammasta lähtökohdasta. Yleisesti on kehoitettu kaikkia tahoja säästämään sähköenergiaa noin viiden prosentin verran mahdollisten sähkökatkojen vähentämiseksi tulevalle talvelle, sähköenergian yleismaailmallisen hinnan nousun takia, joka kosketttaa erityisellä tavalla Lapinlahden kuntaa tilanteessa, jossa vanha sähkösopimus lakkaa olemasta ja uusi sopimus rakentuu erilaiselta pohjalta, sekä tietysti ilmastosuunnitelman näkökulmasta. Lämmitysenergian puolella Lapinlahden kunnan kiinteistöjen lämmitys perustuu pitkälti kaukolämpöön, johon siihenkin on esitetty jatkossa korotusta.

Keinoja sähköenergian tai lämmitysenergian vähentämiseksi on. Ne muodostuvat pääosin useammista pienistä asioista, jos pyritään siihen, että olosuhteet kuntalaisille tai kunnan työntekijöille ei oleellisesti muutu. Sähköenergian säästämisen kohdalla voi tulla myös muita taloudellisia säästöjä, jos itse sähkönsäästämisen takia ei voida suorittaa jotain kokonaisuutta, esim. ensilumenlatu. Lämmityksen osalta osa käytettävistä olevasta potentiaalista on jo otettu vuoden takaisella lämmityksen laskemisella. Seuraavassa on esitelty ja pohdittu erilaisia toimenpiteitä ja niiden vaikutuksia. Toimenpiteillä saattaa olla positiivisia ja negatiivisia vaikutuksia ja tätä yhtälöä tulee pohtia.

Sähköenergian vähentäminen:

Rakennusten ilmanvaihdon säätämällä, eli käytännössä korkeimpien tehoaikojen lyhentämisellä voidaan tavoitella noin 5-10% säästöä, joka on euroissa 15 000-30 000 euron luokkaa. Ilmastoinnin täysi alasajo esimerkiksi yöaikaan ei ole suotavaa vaan voi aiheuttaa sisäilmaongelmia. Toimenpiteitä tulee miettiä kohdekohtaisesti. Yleisesti ilmanvaihdot on säädetty jo pitkälti käytön vaatimalle tasolle ja edelleen säätäminen tullee heikentämään sisäilman laatua jonkin verran. Toimenpiteet tulee mitoittaa terveys- ja turvallisuus edellä.

Rakennusten valaistuksen ja erilaisten laitteiden sähkönkäyttö on merkittävä osa kokonaiskulutuksesta, vaikka valaistuksessa on uusittu lamppeja ja valaisimia nykyaikaisempaan LED-tekniikkaan. Vaihtotyöt jatkuvat vuonna 2023. Tilojen käyttäjien sähkönkäyttöön liittyvällä huolellisuudella voidaan saada aikaan merkittäviä säästöjä. Tiloja valaistessa valaistaan vain oleellinen osa. Sammutetaan valot ja laitteet kun niitä ei tarvita. Energian säästöä voi tapahtua 5-10% ja säästöt 15 000- 30 000 euroa. Tilojen käyttäjiä tulee muistuttaa ja aktivoida energiansäästötalkoisiin.

Katu-, ulko- ja liikuntapaikkojen valaistuksen osalta uusitaan lamppeja ja valaisimia sekä mahdollisesti säätötekniikkaa nykyaikaisemmiksi. Lisäksi osalla katuverkkoa voidaan lyhentää valaistuksen aikaa tai kytkeä osavaloista (esim. katuosuuksilla 1/3 pois, 2/3 päällä) pois päältä. Katujen valaistuksia ohjataan aika- ja/tai hämäräkytkimillä, jolloin aikoja voidaan säädellä kellon ajan tai hämäryyden mukaan. Valaistuksen vähentämisessä negatiivisena asiana tulee esiin kuntalaisten turvallinen liikkuminen, turvattomuuden tunne. Pimeimmät ajat sijoittuvat samalla talvikunnossa pidon, lumen ja jään ajanjaksolle, jolloin varomattomuuden kautta voi tulla erilaisia korvausvaateita kuntaa kohtaan. Yksittäisiä kohteita voidaan pudottaa valaistuksen osalta kokonaan pois, esimerkiksi latuvalaistusta paikoin. Säästöpotentiaalia olisi ilman valaistuksen

nykyisestä määrästä poikkeamista kokonaan uusiksi vaihtamisen kautta noin 50-60% nykyisestä valaistuksen kustannuksesta eli noin 50 000 euroa vuositasolla. Toimenpide vaatisi merkittävää panostusta investointien puolella. Radikaalina tapana voisi olla valaistuksen kokonaan sammuttaminen tiettyinä aikoina lähes koko kunnan alueelta, mutta asian kanssa vastakkain olisi turvattomuus ja mahdollinen ilkeävalta.

Autojen lämmityksen ja sähköautojen laatumisen kieltämisellä voitaisiin päästä 5% säästötarpeen toteuttamisessa eteenpäin, joskaan taloudellisessa mielessä ei säästöä ei tapahtuisi, koska lämmityksestä ja latauksesta otetaan taksan mukainen maksu. Energian säästö saattaisi olla 0,5% luokkaa.

Ensilumenladun lumen tekemisessä käytettävän energian käytön suhteellinen hetkellinen osuus on merkittävä useita tuhansia euroja. Jos lumi jätetään tekemättä on kerrannaisvaikutukset merkittävämmät, 20 000-30 000 tuhatta euroa. Useampana vuotena latu on mahdollistanut hiihtämisen muutaman viikon aikaisemmin kunnes on voitu tehdä latuja normaalilumelle. Tälle ajalle voidaan kuvitella aktiiviliikkujien mahdollistavan liikuntaharjoitteet vaikka kävelyllä tai juoksulla.

Lämmitysenergian vähentäminen:

Kiinteistöjen lämmityksiä pienennetään edelleen, varmistaen tilassa tapahtuvan toiminnan luonteen mukainen suositeltu sisälämpötila. Kevyen istumatyön alin suosituslämpötila on 21°C, muun kevyen työn 19°C. Kouluissa alin lämpötila 20°C. Lämmitysten edelleen säätämällä voidaan saada karkean arvion mukaan 5-10% (45 000-90 000 euroa) säästö aikaisempaan tasoon nähden. Kiinteistöissä työskentelevät todennäköisesti kokevat lämpötilat negatiivisesti.

Yhteensä edellä mainituilla toimenpiteillä tavoitellaan 5-10% energiankäytön vähentämistä ja taloudellista säästöä 100 000 – 150 000 euroa. Osa euromääräisestä säästöstä kuluu säästöä mahdollistavien laitteiden hankintaan ja asennukseen.

Esittelijä

Tekninen johtaja

Päätösehdotus

Tekninen lautakunta päättää, sekä energian kulutuksen vähentämiseksi määrällisesti ja taloudellisesti , että tekninen osasto voi käyttää seuraavia toimenpiteitä:

- 1) Rakennusten ilmanvaihtoja säädetään terveys- ja turvallisuusnäkökohdat edellä, jopa toiminnallisesti kriittiselle rajalle.
- 2) Investointeja ja muita valaistukseen liittyviä hankintoja painotetaan alkuvuodelle 2023
- 3) Rakennusten valaistuksen ja laitteiden sähkön käytöstä valistetaan ja kampajoidaan tiloissa työskenteleviä ja niitä käyttäviä.
- 4) Katu- ulko- ja liikuntapaikkojen valaistuksessa lyhennetään päälläoloaikoja mahdollisuuksien mukaan 1/2 tunnista 2 tuntiin vuorokaudessa, osassa katuverkkoa toteutetaan 2/3 valoja päällä tapaa, sekä mahdollisuuksien mukaan sammutetaan valot kokonaisuudessaan joiltain katu- ja latuosuuksilta. Katuosuuksilla huomioidaan turvallisuusnäkökohdat.
- 5) Ensilumen latua ei toteuteta vuonna 2023
- 6) Kiinteistöjen huonelämpötiloja lasketaan mahdollisuuksien mukaan käyttäen lämpötilana alimpia suositusarvoja tilan käyttötarkoituksesta riippuen.

Päätös

Tekninen lautakunta päätti, sekä energian kulutuksen vähentämiseksi määrällisesti ja taloudellisesti , että tekninen osasto voi käyttää seuraavia toimenpiteitä:

- 1) Rakennusten ilmanvaihtoja säädetään terveys- ja turvallisuusnäkökohdat edellä, jopa toiminnallisesti kriittiselle rajalle.
- 2) Investointeja ja muita valaistukseen liittyviä hankintoja painotetaan alkuvuodelle

2023

3) Rakennusten valaistuksen ja laitteiden sähkön käytöstä valistetaan ja kampajoidaan tiloissa työskenteleviä ja niitä käyttäviä.

4) Katu- ulko- ja liikuntapaikkojen valaistuksessa lyhennetään päälläoloaikoja mahdollisuuksien mukaan 1/2 tunnista 2 tuntiin vuorokaudessa, osassa katuverkkoa toteutetaan 2/3 valoja päällä tapaa, sekä mahdollisuuksien mukaan sammutetaan valot kokonaisuudessaan joiltain katu- ja latuosuuksilta. Katuosuuksilla huomioidaan turvallisuusnäkökohdat.

5) Ensilumen latua ei toteuteta vuonna 2023.

6) Kiinteistöjen huonelämpötiloja lasketaan mahdollisuuksien mukaan käyttäen lämpötilana alimpia suositusarvoja tilan käyttötarkoituksesta riippuen.



## Teknisen osaston käyttötalous vuodelle 2023

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 97

420/02.02.00/2022

Valmistelija

tekninen johtaja Rami Linna, 040 488 3701, rami.linna@lapinlahti.fi

Lapinlahden kunnanhallitus on 22.8.2022 § 148 määritellyt raamin tekniselle osastolle seuraavasti, tekninen 1 011 000 euroa ja ympäristö 160 000 euroa. Yhteensä raami 1 171 000 euroa. Talousarvio on laadittu nettobudjettina ulkoiset meno. Teknisen osaston raami on huonosti vertailtavissa aikaisempien vuosien raameihin erityisesti kiinteistökeskuksen osalta, koska ulkoiset tulot muuttuvat merkittävästi hyvinvointialueelle vuokrattavien tilojen osalta. Toimintakuluissa on raamissa huomioitu 1,8% palkkojen korotuksiin, määrärahavarausta kiinteistösalkku C:n mukaisiin toimenpiteisiin ja energian hinnannousuun.

Talousarvio raamin laadinnan jälkeen on saatu tarkennuttua arviota energian hinnan nousuista ja arviot vuodelle 2023 ovat merkittävästi suuremmat kuin raamin valmistelussa ja tulojen arvioinnin suhteen on tapahtunut tarkennuksia alaspäin. Kaikkiaan energiakustannusten nousu vuonna 2023 on arvioitu noin 350 000 - 400 000 euron suuruiseksi vuoteen 2022 verrattuna tämän hetkellä käytöllä. Pääsääntöisesti kaikissa muissa menoissa on 5-10% hinnankorotuksia.

Talousarviota on pyritty saamaan annetun raamin mukaisesti siinä onnistumatta. Ennen erilaisia toimintojen ja toimenpiteiden karsimista eroa annettuun raamiin koko teknisen osaston osalta oli noin 750 000 euroa. Tämänkin jälkeen energiakustannusten arviot ovat vaihdelleet. Tulojen muodostusta uudelleen tarkastellessa saatiin tilannetta korjattua niin, että karsiminen on lähtenyt noin 650 000 euron ylityksestä. Teknisten palveluiden poikkeama annettuun raamiin on esityksessä -444 377 euroa ja ympäristöpalveluiden +54 248 euroa, koko teknisen osaston ylittäessä raamin 390 000 eurolla.

Toimenpiteet, karsimiset, joilla tähän on päästy on seuraavat:

Sähkö- ja lämmitysenergian säästötoimilla arvioitu saatava säästö 125 000 euroa  
Ensilumen ladun tekemättä jättäminen 25 000 euroa  
Yksityistieavustuksista 20%:n, eli 35 000 euron leikkaaminen.  
Kiinteistönhoidon kunnossapidon (pienet kohteiden korjaamiset) ja  
Salkku C mukaisten toimenpiteiden pääosin tekemättä jättämisellä arvio säästöä 75 000 euroa.

Laadittu käyttötalousarvio esitys vuodelle 2023 on kooste tulosityksikoittain laadituista esityksistä. Tulosityksiköt ovat laatineet myös toiminnalliset tavoitteet, jotka liitteenä.

TA 2023	Menot	Tulot	Nettomenot
<b><i>Tekniset palvelut</i></b>			
Tekninen toimi	- 341 146	25 000	-316 146
Liikenneväylät ja yleiset alueet	- 1 033 787	183 680	-850 107
Kiinteistökeskus	-3 753 491	3 749 310	-4 181
Liikuntalaitos	-285 263	320	-284 943
<b>Yhteensä</b>	<b>-5 413 687</b>	<b>3 958 310</b>	<b>-1 455 377</b>
<b><i>Ympäristöpalvelut</i></b>			
Rakennusvalvonta	-98 127	65 000	-32 627

Ympäristönsuojelu	-89 776	29 500	-60 276
Ympäristönsuojelu yhteiset	-11 499	-	-11 499
Vss-toimi	-1 350	-	-1 350
<b>Yhteensä</b>	<b>-200 752</b>	<b>- 94 500</b>	<b>-105 752</b>
<b>Tekninen osasto yhteensä</b>	<b>-5 614 439</b>	<b>4 053 310</b>	<b>-1 561 129</b>

Esittelijä	Tekninen johtaja
Päätösehdotus	Tekninen lautakunta hyväksyy esitetyn vuoden 2023 teknisen osaston käyttötalouden talousarvioesityksen ja toimintasuunnitelman ja esittää sitä edelleen kunnanhallitukselle ja -valtuustolle hyväksyttäväksi.
Päätös	Tekninen lautakunta hyväksyi esitetyn vuoden 2023 teknisen osaston käyttötalouden talousarvioesityksen ja toimintasuunnitelman ja esittää sitä edelleen kunnanhallitukselle ja -valtuustolle hyväksyttäväksi.
Liitteet	2 Käyttötalous TA_2023, Tekninen osasto
Oheismateriaali	Talousarvion tuloslaskelma 2023, tekninen osasto

LAPINLAHDEN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	12/2022	11
-------------------	------------	---------	----

Tekninen lautakunta	§ 98	16.11.2022
---------------------	------	------------

## Ilmoitusasiat

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 98

Tekniselle lautakunnalle saatetaan tiedoksi alla luetellut ilmoitusasiat.

1. Kuntateknikkapäällikön viranhaltijapäätökset ajalta 2.11.-7.11.2022, joihin teknisellä lautakunnalla on otto-oikeus.

Päätösehdotus                      Tekninen lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedoksi ja päättää, ettei se käytä otto-oikeutta viranhaltijapäätöksiin.

Päätös                                      Tekninen lautakunta merkitsi ilmoitusasiat tiedoksi ja päätti, ettei se käytä otto-oikeutta viranhaltijapäätöksiin.

LAPINLAHDEN KUNTA	PÖYTÄKIRJA	12/2022	12
-------------------	------------	---------	----

Tekninen lautakunta	§ 99	16.11.2022
---------------------	------	------------

### **Muut asiat**

Tekninen lautakunta 16.11.2022 § 99

Teknisen lautakunnan seuraava kokous on 14.12.2022 klo 16:00  
Keskusteltiin ajankohtaisia asioita.

**Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 93, § 94, § 97, § 98, § 99**

### **Muutoksenhakukielto**

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

## Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 95, § 96

### 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 Lapinlahden kunnan 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 kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

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

#### Oikaisuvaatimusviranomaisen

Tähän päätökseen tyytymätön voi hakea muutosta päätöksen tehneeltä Lapinlahden kunnan toimielimeltä kirjallisella oikaisuvaatimuksella

Posti- ja käyntiosoite:	Asematie 4, 73100 Lapinlahti
Sähköpostiosoite:	kirjaamo@lapinlahti.fi
Puhelinnumero:	(017) 272 000
Kirjaamon aukioloaika:	8 – 15.30

#### Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

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 oikaisuvaatimus päätös voidaan antaa

tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää Lapinlahden kunnan kirjaamosta yllä olevasta osoitteesta.