

Vaihtoehdot							
Vaikutuskohteet	Aikajänne	2 uimahallia + 2 jäähallia kiinni. Ei yksilöity halleja.	3 uimahallia + 1 jäähalli kiinni. Ei yksilöity halleja	2 uimahalli + 1 jäähalli kiinni. Ei yksilöity halleja.	1 uimahalli + 1 jäähalli kiinni. Ei yksilöity halleja.	Ei supisteta jää- ja uimahallien palveluverkkoa	Sulanapitojärjestelmien kiinnailto / säättäminen minimitehelle (Manski, Kauppalanaukio)
Lapset ja nuoret + seuratoiminta	Lyhyt	Palvelua edelleen kunnan alueella saatavilla kahdessa jäähallissa sekä kahdessa uimahallissa, eli palvelu ei katoa, vaan etäisyydet pidentyvät. Eri lajien eriarvoisuus mahdollisesti kasvaa. Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan vaikutuksia. Vakiovuoroja ja yleisövuoroja joudutaan peruuttamaan (viikkotasolla 2 jäähallia: ka 148h/2382 kävijää; 2 uimahallia: 168 h/2060 kävijää) eikä suljettujen liikuntapaikkojen kävijämäärät kaikki sovi muihin uimahalleihin ja jäähalleihin, vaikkakin jäävien osalta aukioalojaika lisätään. Seurojen valtakunnallisiin ja paikallisiin kilpailu- ja ottelutoimintaan vaikutuksia. Haitallisia vaikutuksia vähennetään mm. omatoimisen ulkoliikuntaan kannustaminen ja palvelun lisääminen: latujen ja ulkojäiden olosuhteita parannetaan sääolosuhteet huomioiden. Varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen uimakouluja supistetaan. Lasten ja nuorten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa.	Palvelua edelleen kunnan alueella saatavilla kolmessa jäähallissa ja yhdessä uimahallissa, palvelu ei katoa, vaan etäisyydet pidentyvät. Eri lajien eriarvoisuus mahdollisesti kasvaa. Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan vaikutuksia. Vakiovuoroja ja yleisövuoroja joudutaan osin peruuttamaan (viikkotasolla jäähalli: ka 74h/1191 kävijää; ka 3 uimahallia: 291 h/3834 kävijää) eikä suljettujen liikuntapaikkojen kävijämäärät kaikki sovi muihin uimahalleihin ja jäähalleihin, vaikkakin jäävien osalta aukioalojaika lisätään. Seurojen valtakunnallisiin ja paikallisiin kilpailu- ja ottelutoimintaan vaikutuksia. Haitallisia vaikutuksia vähennetään mm. omatoimisen ulkoliikuntaan kannustaminen ja palvelun lisääminen: latujen ja ulkojäiden olosuhteita parannetaan sääolosuhteet huomioiden. Varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen uimakouluja supistetaan. Lasten ja nuorten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa.	Palvelua edelleen kunnan alueella saatavilla kolmessa jäähallissa ja kahdessa uimahallissa, etäisyydet vähäisesti pidentyvät. Eri lajien eriarvoisuus mahdollisesti kasvaa. Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan vaikutuksia. Vakiovuoroja ja yleisövuoroja joudutaan peruuttamaan (viikkotasolla ka jäähalli: ka 74h/1191 kävijää; ka uimahallia: 97 h/1278 kävijää) eikä suljettujen liikuntapaikkojen kävijämäärät välttämättä sovi muihin uimahalleihin ja jäähalleihin. Seurojen valtakunnallisiin ja paikallisiin kilpailu- ja ottelutoimintaan vaikutuksia. Omatoimisen ulkoliikunnan lisääminen: latujen ja ulkojäiden olosuhteita parannetaan sääolosuhteet huomioiden. Varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen uimakouluja supistetaan. Lasten ja nuorten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa. Merkitys korostuu.	Palvelua edelleen kunnan alueella saatavilla kolmessa jäähallissa ja kolmessa uimahallissa, etäisyydet vähäisesti pidentyvät. Eri lajien eriarvoisuus mahdollisesti kasvaa. Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan vaikutuksia. Vakiovuoroja ja yleisövuoroja joudutaan peruuttamaan (viikkotasolla ka jäähalli: ka 74h/1191 kävijää; ka uimahallia: 97 h/1278 kävijää) eikä suljettujen liikuntapaikkojen kävijämäärät välttämättä sovi muihin uimahalleihin ja jäähalleihin. Seurojen valtakunnallisiin ja paikallisiin kilpailu- ja ottelutoimintaan vaikutuksia. Haitallisia vaikutuksia vähennetään mm. omatoimisen ulkoliikuntaan kannustamisella ja palvelun lisääminen: latujen ja ulkojäiden olosuhteita parannetaan sääolosuhteet huomioiden. Varhaiskasvatuksen ja perusopetuksen uimakouluja supistetaan. Lasten ja nuorten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa. Vaikutukset edellisiin verrattuna vähäisemmät.	Laajat harrastusmahdollisuudet säilyvät. Monikertaiseksi kasvavat ylläpitokustannukset saattavat lopulta päättyä loppukäyttäjien maksettavaksi.	Sulanapitojärjestelmä vähentää kaatumisia, nopeuttaa ja helpottaa liikkumista paikasta toiseen ja esimerkiksi näkövammaisten reitit pysyvät löydettävissä, kun katu on sula. Manski on myös monelle reitti Matkakeskukset kouluihin.
	Pitkä	Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista Koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Lasten ja nuorten liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa. Pohdittava tarkoin missä määrin palveverkkoa voidaan tilapäisesti supistaa, jottei tehdä pitkällä aikavälillä haitallisia päätöksiä.	Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista Koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Lasten ja nuorten liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa.	Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista Koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Lasten ja nuorten liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa.	Lasten, nuorten ja aikuisten harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista Koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Lasten ja nuorten liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa.	Laajat harrastusmahdollisuudet säilyvät.	Ei merkittäviä pitkäaikaisia vaikutuksia lapsiin.
Kuntalainen	Lyhyt	Katso kohta lapset, nuoret ja seurat. Lisäksi n puolet liikkumaan aktivoiminn (ikäntyneille suunnatut) ohjatuista vesiliikuntaryhmistä jää kyseiseltä ajalta pois. Valkealassa ja Inkeröissä, kuten Urheilupuistossakin kuntosalitoimintaa uimahallin yhteydessä ja Valkealatalolla myös palloilusalisissa toimintaa. Liikuntaryhmän siirto toiseen uimahalliin voi palvelua joltain asiakkaita. Tarkastellaan vesiliikuntojen lisäämisen mahdollisuudet ja hyödyt päiväaikaan auki olevissa uimahalleissa. Kuntalaisten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa.	Katso kohta lapset, nuoret ja seurat. Lisäksi liikkumaan aktivoiminn (ikäntyneille suunnatut) ohjatuista vesiliikuntaryhmistä jää kyseiseltä ajalta pois. Valkealassa ja Inkeröissä, kuten Urheilupuistossakin kuntosalitoimintaa uimahallin yhteydessä ja Valkealatalolla myös palloilusalisissa toimintaa. Liikuntaryhmän siirto toiseen uimahalliin voi palvelua joltain asiakkaita. Tarkastellaan vesiliikuntojen lisäämisen mahdollisuudet ja hyödyt päiväaikaan auki olevissa uimahalleissa. Kuntalaisten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa. Vaihtoehto: Suljetaan tilapäisesti 3 uimahallia + 1 jäähalli sai vähiten kannatusta kuntalaiskyselyssä. Uimahallit koetaan tärkeiksi erityisesti aikuis- ja	Katso kohta lapset, nuoret ja seurat. Lisäksi n puolet liikkumaan aktivoiminn (ikäntyneille suunnatut) ohjatuista vesiliikuntaryhmistä jää kyseiseltä ajalta pois. Valkealassa ja Inkeröissä, kuten Urheilupuistossakin kuntosalitoimintaa uimahallin yhteydessä ja Valkealatalolla myös palloilusalisissa toimintaa. Liikuntaryhmän siirto toiseen uimahalliin voi palvelua joltain asiakkaita. Tarkastellaan vesiliikuntojen lisäämisen mahdollisuudet ja hyödyt päiväaikaan auki olevissa uimahalleissa. Kuntalaisten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa.	Katso kohta lapset, nuoret ja seurat. Lisäksi n neljännes liikkumaan aktivoiminn (ikäntyneille suunnatut) ohjatuista vesiliikuntaryhmistä jää kyseiseltä ajalta pois. Valkealassa ja Inkeröissä, kuten Urheilupuistossakin kuntosalitoimintaa uimahallin yhteydessä ja Valkealatalolla myös palloilusalisissa toimintaa. Liikuntaryhmän siirto toiseen uimahalliin voi palvelua joltain asiakkaita. Tarkastellaan vesiliikuntojen lisäämisen mahdollisuudet ja hyödyt päiväaikaan auki olevissa uimahalleissa. Kuntalaisten liikkumattomuus mahdollisesti kasvaa.	Laajat harrastusmahdollisuudet säilyvät. Monikertaiseksi kasvavat ylläpitokustannukset saattavat lopulta päättyä loppukäyttäjien maksettavaksi. On kansallinen velvollisuus ja vastuu säästää energiaa tulevan lämmityskauden aikana, miten se tässä vaihtoehdossa toteutetaan?	Sulanapitojärjestelmä vähentää kaatumisia, nopeuttaa ja helpottaa liikkumista paikasta toiseen ja esimerkiksi näkövammaisten reitit pysyvät löydettävissä, kun katu on sula. Manski on myös monelle reitti Matkakeskukset kouluihin. Kevyemmät kalusteet joudutaan siirtämään pois lumitoiden tieltä.
	Pitkä	Harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa, jos höntsävuorot perutaan. Pohdittava tarkoin missä määrin palveverkkoa voidaan tilapäisesti supistaa, jottei tehdä pitkällä aikavälillä haitallisia päätöksiä.	Harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa, jos höntsävuorot perutaan	Harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa, jos höntsävuorot perutaan	Harrastustoimintaan saattaa olla pitkäaikaisvaikutuksia. Tippuuko osa harrastajista koronan tapaan pois, jos etäisyys on pidempi ja vuoroja vähemmän tarjolla? Liikkumattomuus pitkällä aikavälillä mahdollisesti kasvaa, jos höntsävuorot perutaan	Laajat harrastusmahdollisuudet säilyvät.	Sulanapitojärjestelmien kiinnailto / säättäminen vaikuttaa vain talvioletuhteisiin.
Organisaatio ja henkilöstö	Lyhyt	Vaikutukset vähäiset, ei lomautuksia. Työnsiirrot, ostopalveluiden ostot vähenevät. Liikunnanohjaajat voivat toteuttaa suljettujen uimahallien vesijumppien tilalla teams-ryhmiä, muuta ohjattua liikuntaa sisätiloissa ja ulkoliikuntaa. Puhtauspalveluiden osalta työvoimapula, mietitään palvelutason alennuksia, palveluverkon hetkellinen supistaminen helpottaisi tätä käsillä olevaa resurssipulaa.	Vaikutukset vähäiset, ei lomautuksia. Merkittävimmin työnsiirtoja ja ostopalveluiden ostot vähensivät enemmän. Liikunnanohjaajat voivat toteuttaa suljettujen uimahallien vesijumppien tilalla teams-ryhmiä, muuta ohjattua liikuntaa sisätiloissa ja ulkoliikuntaa. Puhtauspalveluiden osalta työvoimapula, mietitään palvelutason alennuksia, palveluverkon hetkellinen supistaminen helpottaisi tätä käsillä olevaa resurssipulaa.	Vaikutukset vähäiset, ei lomautuksia. Työnsiirrot, ostopalveluiden ostot vähenevät. Liikunnanohjaajat voivat toteuttaa suljettujen uimahallien vesijumppien tilalla teams-ryhmiä, muuta ohjattua liikuntaa sisätiloissa ja ulkoliikuntaa. Puhtauspalveluiden osalta työvoimapula, mietitään palvelutason alennuksia, palveluverkon hetkellinen supistaminen helpottaisi tätä käsillä olevaa resurssipulaa.	Vaikutukset vähäiset, ei lomautuksia. Työnsiirrot, ostopalveluiden ostot vähenevät. Liikunnanohjaajat voivat toteuttaa suljettujen uimahallien vesijumppien tilalla teams-ryhmiä, muuta ohjattua liikuntaa sisätiloissa ja ulkoliikuntaa. Puhtauspalveluiden osalta työvoimapula, mietitään palvelutason alennuksia, palveluverkon hetkellinen supistaminen helpottaisi tätä käsillä olevaa resurssipulaa.	Liikuntapalveluiden ostopalvelut ylittävät budjetin, määräaikaista pitää palkata mm. käsi- ja konelumiin. Puhtauspalveluiden osalta muualla todennäköisesti joudutaan laskemaan palveutasoa resurssipulan vuoksi.	Ostopalvelujen lisääntyminen, jos alueet hoidetaan perinteisin menetelmin. (Lumenauraus, lumen poisoja, hiekoitus, hiekoitusmateriaalin poisto, polynsidonta).
	Pitkä	Ei merkittäviä pitkän aikavälin vaikutuksia henkilöstöön	Ei merkittäviä pitkän aikavälin vaikutuksia henkilöstöön	Ei merkittäviä pitkän aikavälin vaikutuksia henkilöstöön	Ei merkittäviä pitkän aikavälin vaikutuksia henkilöstöön	Ei vaikutuksia.	Ei vaikutuksia.
Ympäristö	Lyhyt	Kansallinen vastuu ja velvollisuus säästää energiaa energiakriisissä. Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä, isojen energiakalutuskohteiden sulkeminen pienentää kaupungin öljykulutusta (mm. Valkealatalo, jossa uimahalli). Erityisesti energiasyöppöjen sulkeamisella on vaikutusta kokonaiskulutuksen laskuun. Kaupungin rakennuksista energiasyöppöjä ovat erityisesti uima- ja jäähallit. Uimahallit ylläpitokustannuksissa, energiakustannuksissa ja ympäristövaikutuksissa suurempia kuin jäähallit.	Kansallinen vastuu ja velvollisuus säästää energiaa energiakriisissä. Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä, isojen energiakalutuskohteiden sulkeminen pienentää kaupungin öljykulutusta (mm. Valkealatalo, jossa uimahalli). Erityisesti energiasyöppöjen sulkeamisella on vaikutusta kokonaiskulutuksen laskuun. Kaupungin rakennuksista energiasyöppöjä ovat erityisesti uima- ja jäähallit. Uimahallit ylläpitokustannuksissa, energiakustannuksissa ja ympäristövaikutuksissa suurempia kuin jäähallit.	Kansallinen vastuu ja velvollisuus säästää energiaa energiakriisissä. Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä, isojen energiakalutuskohteiden sulkeminen pienentää kaupungin öljykulutusta (mm. Valkealatalo, jossa uimahalli). Erityisesti energiasyöppöjen sulkeamisella on vaikutusta kokonaiskulutuksen laskuun. Kaupungin rakennuksista energiasyöppöjä ovat erityisesti uima- ja jäähallit. Uimahallit ylläpitokustannuksissa, energiakustannuksissa ja ympäristövaikutuksissa suurempia kuin jäähallit.	Kansallinen vastuu ja velvollisuus säästää energiaa energiakriisissä. Tässä vaikuttavissa jää edellisiä selvästi heikoimmaksi. Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä, isojen energiakalutuskohteiden sulkeminen pienentää kaupungin öljykulutusta (mm. Valkealatalo, jossa uimahalli). Erityisesti energiasyöppöjen sulkeamisella on vaikutusta kokonaiskulutuksen laskuun. Kaupungin rakennuksista energiasyöppöjä ovat erityisesti uima- ja jäähallit. Uimahallit ylläpitokustannuksissa, energiakustannuksissa ja ympäristövaikutuksissa suurempia kuin jäähallit.	Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä, isoja energiakalutuskohteita, mm. Valkealatalo. Öljyn on jouduttu turvautumaan, koska maakaasu on erittäin kallista ja saanti erittäin epävarmaa.	Jos lunta on tullut vähänkin runsaammin ja aurauus päästään aloittamaan esim. klo 6:00, alue on saatu auratuksi ja lumet siirrettyä n.14:00 ja sen jälkeen liukauden torjunta. Lumikasojen sijoittelussa on otettava rakenteet ja ahtaus huomioon. Riskit onnettomuuksille ja liukastumisvahingoille ovat merkittävät. Jos koko aluetta hiekoitetaan, aiheutuu asukkaille ja alueen käyttäjille merkittävää haittaa katupölystä keväällä. Merkittävin inhimillistä kärsimystä ja yhteiskunnalle mahdollisesti suuriakin kustannuksia aiheuttava riski ovat mahdolliset liukastumisvahingot tai muut
	Pitkä	Ei merkittäviä pitkän aikavälin vaikutuksia ympäristöön. Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä, isojen energiakalutuskohteiden sulkeminen pienentää kaupungin öljykulutusta (mm. Valkealatalo).				Öljylämmitys saastuttaa ympäristöä.	Sulanapitojärjestelmien kiinnailto / säättäminen vaikuttaa vain talvioletuhteisiin.
Talous	Lyhyt	Merkittävä vaikutus, energiameinojen budjettilyitys arvioidaan olevan 5,2 milj euroa vuoden 2022 osalta, jos kulutusta ei saada leikattua. Liikuntapalveluiden tulot laskevat. Vaikuttaa kausimaksutuloihin, jos kevätkaudella ei näitä ryhmiä järjestetä (ryhmämaksujen palautus?). LUT:n energiatehokkuusasioihin perehtynyt professori arvioi, että yksi jäähalli aiheuttaa keskimäärin n. 500 000e lisälaskun kunnille talven aikana. Tilapalvelut arvioitua vaikutuksen paljon pienemmäksi, osittain johtuen siitä, että jäähalleihin (Valkeala, Kouvola, Kuusaa) jo tehtyjen energiatehokkuusinvestointien myötä.	Esitetystä vaihtoehdoista merkittävin taloudellinen vaikutus.Ylläpitokustannukset uimahalleissa n. 400-600 tuhatta euroa, jäähalleissa 300 tuhatta euroa, pl. Lumon Arena, jonka ylläpitokustannukset 2.5kertaiset perushalliin verrattuna. Liikuntapalveluiden tulot laskevat. Vaikuttaa kausimaksutuloihin, jos kevätkaudella ei näitä ryhmiä järjestetä (ryhmämaksujen palautus?).	Taloudellisesta näkökulmasta katsottuna vaikutukset jäävät vähäisemmäksi. Ylläpitokustannukset uimahalleissa n. 400-600 tuhatta euroa, jäähalleissa 300 tuhatta euroa, pl. Lumon Arena, jonka ylläpitokustannukset 2.5kertaiset perushalliin verrattuna. Liikuntapalveluiden tulot laskevat. Vaikuttaa kausimaksutuloihin, jos kevätkaudella ei näitä ryhmiä järjestetä (ryhmämaksujen palautus?).	Taloudellisesta näkökulmasta katsottuna vaikutukset jäävät vähäisemmäksi. Ylläpitokustannukset uimahalleissa n. 400-600 tuhatta euroa, jäähalleissa 300 tuhatta euroa, pl. Lumon Arena, jonka ylläpitokustannukset 2.5kertaiset perushalliin verrattuna. Liikuntapalveluiden tulot laskevat. Vaikuttaa kausimaksutuloihin, jos kevätkaudella ei näitä ryhmiä järjestetä (ryhmämaksujen palautus?).	Budjettilyitys pelkästään energikustannuksien osalta 5.2 milj euroa vuoden 2022 osalta + ostopalveluylyitys Liikuntapalvelut.	Kaukolämmöllä toimiva järjestelmä. Varsinainen sähkökulutus pientä. Manskin sulanapito-kustannukset n. 180 teuroa / vuosi. Telatorin lämmityskulut (paluuvesi) n. 50 teuroa/vuosi. Telatorilla kaupungin hoidossa olevien alueiden lumenaurauksesta ja -ajosta sekä käsiliimitöistä aiheutuu n. 10 teuron kustannukset. Liukastumisista aiheutuvat kustannukset yhteiskunnalle voivat olla huomattavia. Kiinteistöille aiheutuvat kustannukset on selvitettävä erikseen. Manskin rakenteita ja pintamateriaaleja ei ole suunniteltu siten, että talvikunnossapito tehtäisiin perinteisin menetelmin: Esim: kaluston renkaat ja kumiterät jättävät jälkiä pintoihin, hiekoitusseppi renkaiden alla naarmuttaa / kuluttaa pintoja, alueen ahtaus (rakenteet ja kalusteet), suihkulähteen alue ja päivällä ihmisten liikkuminen alueella rajoittaa
	Pitkä	Jos ylitys on useita miljoonia, talousvaikutuksia on pidemmälle kuin kuluvaan vuoteen.	Jos ylitys on useita miljoonia, talousvaikutuksia on pidemmälle kuin kuluvaan vuoteen.	Jos ylitys on useita miljoonia, talousvaikutuksia on pidemmälle kuin kuluvaan vuoteen.	Jos ylitys on useita miljoonia, talousvaikutuksia on pidemmälle kuin kuluvaan vuoteen.	Jos ylitys on useita miljoonia, talousvaikutuksia on pidemmälle kuin kuluvaan vuoteen.	Kestääkö sulanapitojärjestelmä kokonaan sammutuksen, mekaanista aurasta ja kasattaa lunta?
Kohderyhmän osallistaminen	Kuinka kohderyhmiä kuultu?	Seurailta 3.10.22 ja avoin kuntalaisilta 4.10.22 Avoin kuntalaiskysely: Lisätoimenpiteet energian säästämiseksi koetaan tarpeelliseksi tulevana talvena (89% vastaajista). Kuntalaiskyselyssä nousi ensisijaisiksi järeiksi keinoiksi mm. sulanapitojärjestelmien sammuttaminen, osa kaupungintalosta peruslämmölle ja Lehtomäen viheriö lämmittämättä jättäminen. Kuntalaiskyselyssä uima- ja jäähalleista, vähiten pahaksi vaihtoehdoksi koettiin 1 uimahalli + 3 jäähallia hetkellisesti kiinni (41% vastaajista).					
Muiden kaupunkien toimintamallit		Kysely isompien kaupunkien liikuntajohtajille (23 kpl) perusteella muissa kaupungeissa liikuntapaikat pysyvät auki ja päätettyinä toimenpiteinä korkeintaan pehmeitä keinoja (lämpötilojen lasku, valaistuksen ja ilmastoinnin säätely jne.). Palveluverkkoon kohdistuvia sulkupäätöksiä toistaiseksi ei ole tehty.					Turku pitää sulanapitojärjestelmän päällä (ainakin talvi 2023-2024). Lahti pitää sulanapitojärjestelmän päällä.