

Hautausmaiden hoitosuunnitelma

Kotka-Kymin seurakunta
Kiinteistö- ja hautaustoimi





Sisällys

Yleistä.....	2
Hautaustoimen tehtävät ja tavoitteet.....	2
Ohjaava lainsäädäntö ja lupakäytännöt.....	2
Kotka-Kymin seurakunnan hautausmaat	3
Hautausmaat ja kulttuuriympäristön vaaliminen	7
Hautausmaan kunnossapidon vastuut.....	7
Hoitamattomat haudat.....	9
Hautaukseen liittyvät toimintatavat	9
Kunnossapitoluokitus ja laatuvaatimukset	11
Viheralueiden kunnossapitoluokitus RAMS pähkinänkuoressa	11
Hautausmaiden luokitus RAMSin mukaan	13
Viheralueiden puhtaanapitoluokituksen soveltaminen hautausmailla	13
Hautausmaiden kunnossapidon laatuvaatimukset	14
Hautausmaiden kunnossapidon laadunarviointi	14
Hautausmaiden kunnossapidon ympäristövaikutukset.....	14
Kunnossapito	15
Hautausmaan kunnossapidon tavoite.....	15
Hautausmaan yleinen kunnossapito ja tehtävien sisältö	15
Kunnossapidon kehittäminen	27
Hautausmaan kunnossapidon resurssit.....	27
Hautausmaan kunnossapidon suunnittelu	28
Käsitteet	29
Liitteet.....	33
Liite 1 Hautaustoimen ohjesääntö.....	33
Liite 2 Hautausmaiden käyttösuunnitelmat.....	38





Yleistä

Hautaustoimen tehtävät ja tavoitteet

Hautaustoimella tarkoitetaan hautausmaan hallinto-, suunnittelu-, rakentamis- ja kunnossapito- sekä hautauksiin liittyviä tehtäviä.

Hautaustoimen perustehtäviä ovat hautaaminen, hautarekisterin ylläpito, hautausmaiden kunnossapito sekä vahtimestari- ja seurakuntamestarityöt hautausmaalla (mm. haudalle saatot ja uurnanlaskut). Hautaustoimi huolehtii myös riittävästä hautapaikkavarannosta. Hautausmaan kulttuuriperinnön vaaliminen on myös yksi hautaustoimen tärkeistä tehtävistä. Lisäksi joissakin seurakunnissa, kuten Kotka-Kymin seurakunnassa, tehtäväalueeseen kuuluu sopimushautojen hoito.

Hautausmaiden hyvän kunnon ylläpitämiseksi tarvitaan jatkuvaa ja suunnitelmallista kunnossapitoa. Tavoitteena on luoda puitteet asianmukaiselle ja vainajan muistoa kunnioittavalle hautaan siunaamiselle, hautaamiselle ja muistamiselle. Hautaustoimi palvelee omaisia ja hautausmaalla kävijöitä kaikissa hautaustoimeen liittyvissä asioissa. Hautaustoimi edustaa näkyvää osaa seurakunnan toiminnasta ja tulee siten lähelle ihmistä.

Hautaustoimen laadullisia tavoitteita ovat mm.

- laadukas, asiantunteva, luotettava ja yhdenvertainen palvelu kaikille
- toimivan ja turvallisen työympäristön varmistaminen
- vainajan kohtelu hienotunteisesti
- olemassa olevien hautausmaiden, kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden alueiden ja hautojen kunnossapito
- sankarihauta-alueiden kunnossapito
- hautausmaiden toiminta kestävä kehityksen mukaisesti

Tavoitteiden saavuttamista arvioidaan itsearvioinnilla sekä omaisilta saadulla palautteella.

Ohjaava lainsäädäntö ja lupakäytännöt

Hautausmaita koskevat monet lait ja asetukset. Opetus- ja kulttuuriministeriö valmistelee hautaustoimea koskevan lainsäädännön ja Itä-Suomen aluehallintovirasto (AVI) hoitaa hautaustoimilaisissa tarkoitettua lupa-, valvonta- ja kiinteistörekisteritehtäviä koko maan alueella.

Kirkkolain mukaan kaikilla evankelisluterilaisen kirkon seurakunnilla tulee olla oma **hautaustoimen ohjesääntönsä**. Siinä on tarkemmat toimeenpanoa ja menettelyä koskevat määräykset haudoista, hautakirjanpidosta, haudan hoidolle asetetuista vaatimuksista ja hautamuistomerkkien hyväksymisestä sekä hautausmaalla noudatettavasta järjestyksestä. Seurakunnan hautaustoimen ohjesäännössä huomioidaan hautausmaiden paikalliset ominaispiirteet ja hautauskäytännössä omaksuttu kulttuuri sekä järjestelyiden tarkoituksenmukaisuus.

Hautausmaan käytössä noudatetaan **hautausmaakaavaa** ja **hautausmaan käyttösuunnitelmaa**. Hautausmaakaava on yleiskartta, joka osoittaa hautausmaan rajat, sen liikenteen järjestelyt, eri toimintojen sijoittelut sekä jakaa hauta-alueet sopiviin yksiköihin (lohkot, osastot, korttelit). Kaavaan sisältyy myös hautausmaa-alueen kuivatus- ja vesihuoltosuunnitelma, jätehuollon järjestäminen sekä käytävien,



hautausmaiden ja rakennusten sijainti. Käyttösuunnitelma sisältää hautausmaakaavan sanallisen selityksen, joka selventää ne hautausmaakaavan yksityiskohdat, jotka eivät ilmene piirustuksista. Suunnitelmasta ilmenee lisäksi, onko hautausmaalla tai sen osassa käytössä syvähaudaus ja missä järjestyksessä hautaosastot otetaan käyttöön. Käyttösuunnitelmassa otetaan huomioon myös eri aikoina perustettujen hautausmaan osien ominaispiirteet sekä esitetään hautausmaan käytön erityiset rajoitukset.

Hautausmaan rakentamiseen, kunnossapitoon ja kunnostamiseen liittyvät toimenpiteet voivat edellyttää kunnan viranomaisen myöntämää ympäristö-, rakennus-, toimenpide- tai maisematyölupaa tai muuseoviranomaisen lausuntoa. Hautausmaa-alueilla otetaan huomioon mahdollinen arkeologinen kulttuuriperintö, kun tehdään esim. tavallista haudankaivua laajempia putki- tai kaapelikaivantoja.

Hautausmaiden kunnossapito perustuu seuraaviin lakeihin, asetuksiin, sääntöihin ja ohjeisiin:

- hautatoimilaki (457/2003)
- kirkkolaki (652/2023), luvut 3 ja 10
- kirkkojärjestys (657/2023), luku 3
- muinaismuistolaki (295/1963)
- terveydensuojeluasetus (1280/1994), luku 7, § 39–42
- järjestyslaki (612/2003)
- jätelaki (646/2011)
- ympäristönsuojelulaki (527/2014)
- maankäyttö- ja rakennuslaki (132/1999)
- vesilaki (587/2011)
- hautausmaiden ohjesääntö
- hautausmaakaava ja hautausmaan käyttösuunnitelma
- seurakunnan strategia
- kirkon ympäristödiplomi
- kunnan yleis- ja asemakaavat sekä ympäristö-, rakennus-, toimenpide- ja maisematyöluvut



Kotka-Kymin seurakunnan hautausmaat

Kotka-Kymin seurakunnan hautausmaat on numeroitu, jotta ne voidaan erottaa toisistaan sähköisessä hautatietojärjestelmässä. Seuraavassa lyhyt esittely hautausmaista.

KYMIN VANHA HAUTAUSMAA (nro11)

- perustettu vuonna 1729; seurakunnan vanhin hautausmaa
- runsaasti kulttuurihistoriallisesti arvokkaita hautoja ja hautamuistomerkkejä sekä arvokas aluetta ympäröivä vanha kiviäitä



- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia
- puusto vanhaa, valtalajina koivu; keskikäytävää reunustavat lehmukset
- maaperä enimmäkseen hiekkaa ja soraa, ei korkeuseroja
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta, automaattinen sadetusjärjestelmä

HELILÄN HAUTAUSMAA (nro 12)

- vihitty käyttöön 1893
- pinta-ala n. 3,5 ha (sisältäen vanhan hautausmaan sekä kappelihautausmaan)
- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia
- kaksi uurnaosastoa sekä yhteismuistomerkkiosasto
- hautausmaan nimi oli vuoteen 1981 Kymin Uusi hautausmaa, jolloin nimeksi muutettiin Helilän hautausmaa
- kappelin ja Suntionkadun puolella vanha arvokas kiviaita, muutoin aluetta rajaa puuaita
- vanhimmat haudat sijaitsevat pääportin vieressä, osastossa 7
- hautausmaan laajennusosat 1958, 1964 ja 1985
- puuston valtalajeina koivu sekä pihlaja
- maaperä enimmäkseen soraa ja moreenia, alue on tasaista vanhaa peltomaata
- siunauskappeli valmistui vuonna 1954 (ei ole enää siunauskäytössä), suunnittelija yllirakennusmestari Vilho Rikka
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta, sadetusjärjestelmä

METSÄKULMAN HAUTAUSMAA (nro 13)

- vihitty käyttöön 1925
- pinta-ala 5,2 ha
- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia
- kolme uurnaosastoa, yhteismuistomerkkiosasto sekä muualle haudattujen muistomerkki
- Östringinkadun puolella graniittikivistä muurattu muuri, muutoin aluetta rajaa puuaita
- vanhimmat hautaosastot sijaitsevat rinteen yläosassa, lähellä siunauskappelia
- puuston valtalajeina mänty ja koivu
- maaperä hiekkaa ja soraa, alue sijaitsee etelään viettävällä rinteellä
- siunauskappeli vihitty käyttöön vuonna 1956, suunnittelija arkkitehti Elli Toikka
- kasteluvesi tulee kaupungin verkostosta, automaattinen sadetusjärjestelmä

LAAJAKOSKEN HAUTAUSMAA (nro 14)

- vihitty käyttöön 1920
- pinta-ala 8 ha, aidattua aluetta 6,2 ha
- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia
- yksi uurnaosasto, yhteismuistomerkkiosasto, islamilainen hautaosasto sekä muualle haudattujen muistomerkki
- aluetta rajaa pääportin puolella vanha kiviaita, muutoin puu- ja verkkoaita
- vanhimmat haudat sijaitsevat Laajakoskentien puoleisen portin luona, osastossa 1
- puuston valtalajeina koivu ja mänty
- maaperä hiekkaa, alue lähes tasainen
- vanha siunauskappeli vihitty käyttöön 1956, suunnittelija arkkitehti Ulla Hjelt
- vanha siunauskappeli purettiin 2001 ja nykyinen kappeli valmistui 2003, suunnittelija arkkitehti Ulla Hovi
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta



HURUKSELAN HAUTAUSMAA (nro 15)

- vihitty käyttöön 1951
- pinta-ala 1,3 ha
- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia
- aluetta rajaa puuaita, länsipuolella Kymijoki
- puuston valtalajeina mänty ja koivu, hautaamattomalla alueella kuntaa
- maasto tasaista hiekkamaata
- hautausmaalla ei ole siunauskappelia, vaan hautaan siunaaminen tapahtuu yleensä joko Kymin kirkossa tai haudalla
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta

KIRKONMAAN HAUTAUSMAA (nro 16)

- sijaitsee Kirkonmaan saarella, hautausmaan tontilla on oma laituri
- vihitty käyttöön 1927
- pinta-ala 0,6 ha
- arkkuhautausmaa (käytössä vain ns. matalahautaus), sukuhautoihin voi haudata myös uurnia
- aluetta rajaa puuaita
- puuston valtalajeina mänty ja kuusi
- maasto tasaista hiekkamaata, kuntaa
- hautausmaalla ei ole siunauskappelia, ainoastaan työkaluvaja
- omaiset huolehtivat hautojen avaamisesta ja peittämisestä sekä hautausmaan siisteydestä
- jätehuolto tilataan erillisenä palveluna
- kasteluvesi pumpataan hautausmaan omasta kaivosta

KYMIN SANKARIHAUTAUSMAA (nro 17)

- vihitty käyttöön 1944
- pinta-ala 0,28 ha
- sankarivainajia haudattu alun perin Kymin vanhalle hautausmaalle, mutta jatkosodan aikana alue osoittautui liian pieneksi
- vanhalta hautausmaalta siirrettiin 220 sankarivainajaa uudelle sankarihautausmaalle
- sankarivainajia yhteensä 380, viimeisin haudaus 2023
- loivasti kohoavaa rinnettä rajaa graniittimuuri
- muistomerkit punaista graniittia
- sekä hautausmaan että muistomerkin on suunnitellut arkkitehti Hilding Ekelund
- alueella on myös luovutettuun Karjalaan jääneiden vainajien muistomerkki
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta, automaattinen sadetusjärjestelmä

KOTKAN SANKARIHAUTAUSMAA

- oikeusministeriöltä perustamislupa 1940
- perustamistöiden valmistuttua alueelle siirrettiin omaisten suostumuksella myös Uudelle hautausmaalle (nyk. Parikan hautausmaa) siunatut sankarivainajat
- sankarivainajia yhteensä 428
- sankaripatsaan ("Sankarien lepo") on suunnitellut kuvanveistäjä Emil Filén
- muistomerkit sekä sankaripatsas mustaa graniittia
- alueella on myös Karjalaan jääneiden vainajien muistomerkki, jäänmurtaja Tarmon pommituksessa kaatuneiden muistomerkki sekä akateemikko Toivo Pekkasen muistomerkki (Kotkan kaupungin hoidossa)
- kasteluvesi tulee kaupungin verkostosta



KAPPELIHAUTAUSMAA (nro 18)

- vihitty käyttöön 1998
- pinta-ala 0,43 ha
- uurnahautausmaa; uurnasukuhautoja sekä kolme yhteismuistomerkkialuetta
- alueella myös mereen haudattujen muistomerkki
- aluetta rajaa Helilän hautausmaan puoleisella sivulla vanha kiviaita, pohjoisella sivulla käytöstä poistetuista reunakivistä ladottu muuri
- puusto ja kasvillisuus monipuolista
- maasto itään viettävää rinnettä
- alueella on myös kivenhakkaaja Osmo Vikmanin veistämä enkelipatsas, joka on valmistettu harvinaisesta Kymin harmaasta graniitista (nykyään louhittu loppuun)
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta, automaattinen sadetusjärjestelmä

PARIKAN HAUTAUSMAA JA UURNALEHTO (nro 21 ja 24)

- vihitty käyttöön 1918, uurnalehto 1975
- pinta-ala 23 ha, josta hautauskäytössä 10 ha; uurnalehdon pinta-ala n. 1,5 ha, josta käytössä on noin puolet
- aluksi kutsuttu Kotkan Uudeksi hautausmaaksi, mutta nimi muutettiin myöhemmin Parikan hautausmaaksi
- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia; yksi uurnaosasto sekä yhteismuistomerkkiosasto
- uurnalehdossa uurnasukuhautoja, yhteismuistomerkkejä sekä muistolehto
- arkkuhauta-alue on aidattu teräsrakenteisella aidalla, uurnalehtoa ympäröi metsä ja yhdeltä sivulta kappelirakennus
- puusto on monipuolista, sisältäen mm. koivuja, mäntyjä, siperianpihtoja, makedonianmäntyjä, lehmuksia, pihlajia ja vaahteroita
- maasto lähes tasaista hiekkamaata, joissakin osissa savisempaa täyttömaata
- vanha siunauskappeli valmistui keskelle nykyistä hautausmaata vuonna 1927 (suunnittelija arkkitehti Ilmari Launis); kappeli oli käytössä vuoteen 1965 ja purettiin 1985
- uusi siunauskappeli valmistui 1960, suunnittelija arkkitehti Lauri Heinänen
- kasteluvesi johdetaan Kymijoesta, automaattinen sadetusjärjestelmä

KOTKAN VANHA HAUTAUSMAA JA UURNALEHTO (nro 22 ja 25)

- vanha puoli vihitty käyttöön 1896, uurnalehto 2000
- pinta-ala 1,3 ha
- arkkuhautausmaa, sukuhautoihin voi haudata myös uurnia; lisäksi uudempi uurnasukuhauta-alue, jossa myös yhteismuistomerkkialue sekä muistolehto
- ei siunauskappelia, hautaan siunaaminen toimitetaan usein Langinkosken kirkossa tai haudalla
- alue on aidattu teräsrakenteisella aidalla
- puusto on kookasta, valtapuina koivu ja kuusi, uurnalehdossa enimmäkseen koristeomenapuita sekä köynnöksiä
- maasto tasaista hiekkamaata
- kasteluvesi tulee kaupungin verkostosta, automaattinen sadetusjärjestelmä

MUSSALON HAUTAUSMAA (nro 23)

- alun perin yksityinen hautausmaa, vihitty käyttöön 1920, omistajana Mussalon kansakoulupiiri
- hautausmaa luovutettiin 1956 silloiselle Langinkosken seurakunnalle
- pinta-ala 2,73 ha
- hautausmaata ympäröi teräsrakenteinen aita
- puuston valtalajina mänty



- maasto kuivaa hiekkakangasta, hautaamattomalla alueella kunttaa
- siunauskappelia ei ole, vaan hautaan siunaaminen tapahtuu usein Kotkan tai Langinkosken kirkkoissa taikka haudalla
- kellotorni on vuodelta 2002 ja kello peräisin Lavansaaren kirkosta
- kasteluvesi tulee kaupungin verkostosta

Lisätietoja hautausmaista ja niiden historiasta saa mm. kirjasta ”Hiljaisuus puhuu; Kotka-Kymin seurakuntayhtymän hautausmaat” (Kaisu Harjunpää, Painokotka Oy, Kotka, 2008).

Hautausmaat ja kulttuuriympäristön vaaliminen

Kirkkolain mukaan kaikki ennen vuotta 1917 rakennetut evankelisluterilaiset kirkolliset rakennukset kiinteine sisustuksineen ja taideteoksineen ovat suojeltuja. Kirkkolain suojelusäännöksiä sovelletaan myös kirkkopihan, sen ja hautausmaan aitaan ja porttiin sekä sankarihautausmaahan. Myös vuotta 1917 nuorempi kirkollinen rakennus voidaan suojella. Suojelusta kirkkolailta päättää Kirkkohallitus.

Kirkkorakennuksille, kirkkopihaille ja hautausmaille on usein annettu suojelumerkintöjä ja -määräyksiä maankäyttö- ja rakennuslain mukaisissa kaavoissa. Suuri osa kirkkojen ympäristöistä on valtakunnallisesti arvokkaita eli ”valtakunnallisesti merkittäviä rakennettuja kulttuuriympäristöjä” (RKY). Lista löytyy osoitteesta www.rky.fi

Kirkoissa ja niiden ympäristöissä voi olla muinaismuistolain (295/1963) rauhoittamia kohteita. Muinaismuistolaki rauhoittaa esihistoriallisten kohteiden lisäksi historiallisen ajan hautausten ja kirkollisen toiminnan jäännöksiä. Rauhoituksen piiriin luetaan myös kirkkomaahan liittyvien rakennusten ja rakenteiden kuten vanhojen kiviaitojen, porttihuoneiden, tapulien, luuhuoneiden ja hautakappeliin jäännöksiä. Muinaismuistokohteet otetaan huomioon mm. kaivutöiden (sähkökaapelit, vesilinjat yms.) yhteydessä.

Vanhat hautausmaat ovat yleensä kirkon piha-alueella, nuoremmat hautausmaat on sijoitettu siitä erilleen. Jos kirkkopihaa muutetaan olennaisesti, laki velvoittaa seurakuntaa pyytämään Museoviraston lausunnon. Samoin toimitaan, jos on kyse kirkkopihan tai hautausmaan aidan tai portin tai sankarihautausmaan olennaisesta muuttamisesta. -Olennainen muutos ei ole esim. puun kaatamien tai kasvillisuusalueen muutos, jos poistettu kasvillisuus uusitaan.

Seurakunnan hoitamalla hautausmaalla sijaitsevia yksittäisiä hautamuistomerkkejä eivät koske lakien suojelusäännökset. Haudalle sijoitettua muistomerkkiä ei saa poistaa ilman seurakunnan, eli hautausmaan ylläpitäjän, suostumusta. Haudan hoidosta vastaa hautaoikeuden haltija. Seurakunnan tehtävänä on huolehtia hautausmaiden yleisten alueiden, kuten käytävien, puiden, pensaiden ja yhteismuistomerkkien hoidosta. Haltijattomat, hoitamattomat hautamuistomerkit voivat joutua poistettaviksi.

Hautausmaan kunnossapidon vastuut

SEURAKUNNAN HAUTAUSTOIMEN HOITOVASTUU

Hautaus-toimilain (457/2003) 5. luvun 13. pykälän mukaan hautausmaan ylläpitäjän tulee hoitaa hautausmaata sen arvoa vastaavalla ja vainajien muistoa kunnioittavalla tavalla. Hautausmaiden yleinen kunnossapito on seurakuntien hautaus-toimen vastuulla.

Hautaus-toimen vastuulla olevia hautausmaiden kunnossapitotöitä ovat:

- hautausmaan kulkuväylien ja pysäköintialueiden kunnossapito
- hautausmaiden yleisten alueiden kasvillisuuden kunnossapito
- hautausmaarakenteiden ja -kalusteiden kunnossapito (mm. portit, aidat, penkit, valaisimet, opasteet, hulevesijärjestelmät, kasteluvesijärjestelmä)
- yleinen puhtaanapito ja jätehuolto



- yhteisten muistelupaikkojen kunnossapito hautausmaan käyttösuunnitelman mukaan
- sankarihauta-alueiden ja muiden merkittävien hauta-alueiden kunnossapito
- seurakunnalle palautuneiden ja kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden hautojen hoito

OMAISTEN HOITOVASTUU

Kirkkolain (652/2023) 3. luvun 33. pykälän mukaan haudat on pidettävä hautausmaan arvoa vastavasti hoidettuina ja haudan hoidosta vastaa hautaoikeuden haltija. Omaisen vastuulla on yksittäisen haudan hoito hautamuistomerkkeineen sekä kasveille varattuine istutusalueineen (kukkapesä). Reunakivellisellä haudalla omaisen vastuulla on hoitaa myös reunakivien rajaama alue. Omaiset kustantavat kokonaisuudessaan yksittäisen haudan hoidon sekä hautamuistomerkkiin liittyvät hankinta- ja hoitokustannukset.

Omaisten hoitovelvoitteita ovat:

- haudalle hankitun hautamuistomerkin hoito
- haudan kasveille varatun istutusalueen (kukkapesä) hoito kevät- ja syysviikoksi
- nurmikon siistiminen hautamuistomerkin ja kasveille varatun istutusalueen ympäriltä
- haudalle tuoduista muistoesineistä huolehtiminen
- roskien ja muun jätteen poistaminen haudalta (mm. palaneet hautakynttilät)
- reunakivien rajaaman alueen hoito
- muistolehtoon, sirottelualueille ja muualle haudattujen vainajien yhteismuistelupaikalle tuotujen yksittäisten kukkien, koriste-esineiden ja lyhtyjen hoito (hautauskoimi vastaa muistelupaikkojen yleisilmeestä)
- seurakuntakohtaisen muun ohjeistuksen noudattaminen

Haudan kasvillisuuden hoito:

Kausikasvien eli kesäkukkien istuttaminen haudalle ei ole pakollista. Ne voidaan korvata esim. monivuotisilla perennoilla tai sammalella. Haudalla voi olla myös leikattava nurmikko. Haudoilta ei istuteta pensaita tai puita. Kun kasvillisuutta on istutettu haudalle, istutukset hoidetaan niin, etteivät rikkakasvit kasva hautausmaan yleisilmettä häiritsevästi ja etteivät kasvi-istutukset leviä istutusalueen ulkopuolelle eikä naapurihautojen puolelle tai täysikasvuina ole haitaksi hautausmaalle tai hautausmaan hoidolle. Kausikasvien hoidossa huomioidaan myös, etteivät ne levitä kasvitauteja ympäröiviin kasvustoihin. Esim. härmäiset kasvit poistetaan tai vaihdetaan terveisiin kasveihin.

Haudan reunakivien rajaaman alueen hoito:

Rajatun alueen pintahiekka pidetään rikkakasvittomana. Reunakivien rajaama alue voidaan myös kasvittaa esim. maanpeiteperennalla, sammalella tai nurmikolla.

Haudan muistomerkin hoito:

Haudan muistomerkki (yleensä hautakivi) on asennettu suoraan ja turvallisesti paikoilleen. Hautamuistomerkin asento tarkistetaan vähintään kerran vuodessa. Hautamuistomerkki oikaistaan ennen kuin se on vaarassa kallistua ja kaatua ja ennen kuin se aiheuttaa haittaa tai tapaturman vaaraa hautausmaalla vierailuille ja hautausmaan työntekijöille. Esim. arkun tai uurnan maatumisen myötä hautamuistomerkki voi kallistua. Routiva maa sekä puun juuret saattavat nostaa tai laskea hautamuistomerkkiä. Hautamuistomerkkiin rajoittuva nurmikko pidetään siistinä ja samalla korkeudella kuin haudalla oleva muu nurmikasvusto.





Hoitamattomat haudat

Kirkkoneuvosto voi velvoittaa hautaoikeuden haltijan kunnostamaan haudan, jonka hoito on olennaisesti laiminlyöty. Haudan kunnostus on tehtävä vuoden määräajassa siitä, kun päätös on annettu hautaoikeuden haltijalle tiedoksi. Kirkkoneuvosto voi päättää hautaoikeuden menettämisestä, jollei laiminlyöntiä ole korjattu. Päätöksestä on tiedotettava kirkkolaisissa määritetyllä tavalla. Hautaoikeuden haltija voi tehdä kirkkoneuvoston päätöksestä oikaisuvaatimuksen.

Haudan hoitamattomuuden perusteita ovat esim.

- hauta on ollut selkeästi hoitamatta esim. vähintään kaksi vuotta
- haudalla on kaatunut tai vaarallisesti kallellaan oleva hautamuistomerkki
- kasveille varatulla istutusalueella tai reunakivien rajaamalla alueella kasvaa runsaasti ja häiritsevästi rikkakasveja, kuten voikukkia, nokkosta, kortetta, pujoa tai puiden tai pensaiden taimia
- istutettu kasvillisuus on levinnyt sille varatun istutusalueen ulkopuolelle

Istutusalueella kasvavan monivuotisen perennan tai sammalen perusteella hautaa ei katsota hoitamattomaksi.

Käytännössä em. tarkoittaa seuraavaa:

- hoitamattomat haudat inventoidaan hautausmaan henkilökunnan toimesta
- hautaoikeuden haltijaan otetaan yhteyttä kirjeitse tai haudalle laitettavalla tiedotteella ja kuulutus hautojen hoitamattomuudesta julkaistaan paikkakunnalla yleisesti leviävässä sanomalehdessä
- hautaoikeuden haltijalle varataan vuosi aikaa kunnostaa hauta
- tämän jälkeen haudat inventoidaan uudelleen
- kirkkoneuvostolle menee lista kunnostamattomista haudoista ja neuvosto tekee päätöksen hautaoikeuden menetyksestä
- tästä päätöksestä tiedotetaan hautaoikeuden haltijaa joko kirjeitse tai haudalle laitettavalla tiedotteella sekä sanomalehtikuulutuksella
- hautaoikeuden haltijalle varataan puoli vuotta aikaa poistaa muistomerkki haudalta, jonka jälkeen seurakunta poistaa sen vastikkeetta

Kotka-Kymin seurakunnassa on tehty päätös, että vanhoja hautakiviä ei käytetä uudelleen.

Haudalta poistetut muistomerkit (mikäli hauta tai muistomerkki ei ole kulttuurihistoriallisesti erityisen arvokas) toimitetaan koneellisesti murskattavaksi, jolloin kiviaines saadaan hyötykäyttöön murskeena. Murskaus varmistaa lisäksi sen, että vainajan nimi sekä syntymä- ja kuolinajat eivät ole luettavissa sopimattomissa paikoissa. Sen sijaan reuna- ja pohjakiviä voidaan ottaa uusiokäyttöön.

Hautaukseen liittyvät toimintatavat

Hautauksen yhteydessä tehtävät työt -kuten kaivuutyöt ja kaivuumassojen välivarastointi- voivat hetkellisesti heikentää hautausmaan yleisilmettä sekä aiheuttaa turvallisuushaittoja. Tilapäisen haitan aiheuttaminen viereisille haudoille ei ole esteenä haudan avaamiselle.

Arkkuhautauksen yhteydessä haudalla olevat hautamuistomerkit tai muut rakennelmat tarvittaessa poistetaan hautauksen ajaksi seurakunnan toimesta. Poikkeuksen muodostavat erityisen suuret ja/tai arvokkaat muistomerkit, joiden siirtämisestä huolehtivat omaiset kustannuksellaan.

Hauta kaivetaan hautakartan määräämään paikkaan ja sen leveys ja pituus määräytyvät arkun suuruuden mukaan siten, että arkku mahtuu riittävän väljästi laskeutumaan vaakasuorassa asennossa haudan pohjalle saakka. Tarvittaessa käytetään haudan reunatukia, jos on vaarana, että maa sortuu.



Haudan kaivuun yhteydessä syntyvät kaivuumassat varastoidaan, tilan riittäessä, haudan viereen tai kuljetetaan maamassojen läjitysalueelle. Haudan kaivamisen aikana näkyviin tulevat aikaisemmin haudatun vainajan jäännökset peitetään haudan pohjalle.

Haudauksen jälkeen hauta täytetään kaivuumassoilla, täyttö tiivistetään (vedellä) ja haudan pinta tasoitetaan. Asennetaan muistomerkki ja mahdolliset reunakivet takaisin paikoilleen, kylvetään nurmikko tai reunakivellisellä haudalla siistitään pintahiekka sekä tehdään istutusalue (kukkapesä). Nämä toimintatavat koskevat soveltuvilta osin myös uurnahautausta.





Kunnossapitoluokitus ja laatuvaatimukset

Viheralueiden kunnossapitoluokitus RAMS pähkinänkuoressa

Hautausmaat luokitellaan Viherympäristöliitto ry:n julkaisun ”Viheralueiden kunnossapitoluokitus RAMS” mukaan. Viheralueiden kunnossapitoluokituksen lähtökohtina ovat alueen ominaisuudet, käyttötarkoitus, viheralueen käyttäjät sekä kunnossapidolle asetetut laatu- ja kustannustavoitteet. **Kunnossapitoluokka kuvaakin alueen yleisilmettä, käyttöä ja kunnossapidon laatutasoa.**

Kunnossapitoluokan valintaan vaikuttavat alueen luonnonominaisuudet, asema kaupunkikuvassa, sen tuottamat toiminta- ja ekosysteemipalvelut, alueen käyttötarkoitus ja rakentamisaste. Lisäksi valintaan vaikuttavat kunnossapidon laatutavoite ja intensiivisyys sekä kustannukset, joihin sitoudutaan kunnossapidossa. Kunnossapitoluokkaa määriteltäessä joudutaan pohtimaan kunkin alueen kohdalla edellä mainittujen tekijöiden keskinäistä painoarvoa ja käytettävissä olevia resursseja.

Viheralueiden kunnossapitoluokituksen mukaan viheralueet jaetaan kolmeen kunnossapidon **pääloukkaan**:

- R Rakennetut viheralueet
- A Avoimet alueet
- M Metsät

Kukin pääluokka jaetaan 4–5 alaluokkaan viheralueen käytön ja kunnossapidon intensiteetin mukaan:

- R1 Rakennettu arvoviheralue
- R2 Toimintaviheralue
- R3 Käyttöviheralue
- R4 Suoja- ja vaihettumisviheralue

- A1 Arvoniitty
- A2 Käyttöniitty
- A3 Maisemaniitty
- A4 Avoin alue
- A5 Maisemapelto

- M1 Arvometsä
- M2 Lähimetsä
- M3 Ulkoilu- ja virkistysmetsä
- M4 Suojametsä
- M5 Talousmetsä

Pääloukkia **täydentävät** lisäksi **luokat**:

- S Suojelualueet
- x Maankäytön muutosalueet
- P Puhtaanapitoluokitus

Täydentävien luokkien alaluokat:

- S Ei alaluokkia

- Rx Muutosalue, jota kunnossapidetaan rakennetun viheralueen mukaisessa ulkoasussa
- Ax Muutosalue, jota kunnossapidetaan avoimen viheralueen mukaisessa ulkoasussa
- Mx Muutosalue, jota kunnossapidetaan metsän mukaisessa ulkoasussa



- P1 Päivittäin (ma-la)
- P2 Työpäivinä (ma-pe)
- P3 Viikoittain (3 krt/vk)
- P4 Viikoittain (2 krt/vk)
- P5 Viikoittain (1 krt/vk)
- P6 Kuukausittain
- P7 Vuosittain

(Huom! Talvikauden sekä sunnuntaisin ja juhlapäivinä tehtävästä puhtaanapidosta sovitaan erikseen.)

Rakennetut viheralueet ovat kaupunki- ja taajamarakenteen sisällä olevia erilaisia puistoja, puistoaukioita, kiinteistöjen ulkoalueita, hautausmaita, katto- ja kansipuutarhoja, liikenneviheralueita sekä liikkuntaan, leikkiin ja muuhun erityiseen toimintaan tarkoitettuja viheralueita. Kunnossapidon tavoitteena on joko pitää alue alkuperäisen suunnitelman mukaisena tai kehittää sitä kohdekohtaisen hoito- ja käyttösuunnitelman mukaisesti.

Avoimet viheralueet ovat kaupunki- ja taajamarakenteen sisällä tai reuna-alueilla olevia luonnostaan tai ihmistoiminnasta syntyneitä niittyjä ja peltoja. Kunnossapidon tavoitteena on edistää niiden lajiston monimuotoisuutta ja säilyttää alueiden avoin ilme sekä varmistaa, että ne kestävät käytöstä aiheutuvan kulumisen.

Metsät ovat kaupunki- ja taajamarakenteen sisällä, reuna-alueilla tai etäämmällä olevia puuston peittämiä alueita, joille tunnusomaista on luonnonvarainen pensas- ja aluskasvillisuus, joka vaihtelee metsätyypin ja kasvupaikan olosuhteiden mukaan. Metsien hoidon tavoitteena on varmistaa puuston, muun metsäkasvillisuuden ja maaperän elinvoimaisuus, kasvukunto, uusiutumiskyky, monimuotoisuus ja kasvinterveys sekä omistajan metsälle asettamat tavoitteet.

Suojelualueet ovat laissa, asetuksessa tai valtioneuvoston, ministeriön, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) tai muun viranomaisen päätöksessä määrättyjä alueita, joilla on suojeltuja luontokohteita. Suojelualueena pidetään myös aluetta, jolla on muinaismuistolain nojalla suojeltuja rakennelmia tai niiden jäännöksiä sekä rauhoitetut kiinteät muinaisjäännökset, jos niitä voidaan pitää aluemaisina kohteina. Suojelualue voi olla myös maanomistajan omalla päätöksellä tai muulla päätöksellä suojeltu alue. Suojelualueiden hoidon tavoitteena on turvata lajiston ja luontotyyppien monimuotoisuutta sekä huolehtia kansallismaiseman, kulttuuriperinnön, virkistys- ja retkeilyalueiden tai muun erityisen ja suojeltavan arvon säilymistä.

Maankäytön muutosalueet ovat yleis- tai asemakaavassa rakentamiseen tai rakentamisen vaikutuspiiriin osoitettuja alueita, joiden hoidon tavoitteena on valmentaa kasvillisuutta tulevaa käyttöä varten, niin että alueen säilytettävä kasvillisuus on elinvoimainen myös rakentamisen aiheuttaman muutoksen jälkeen.

Viheralueiden puhtaanapitoluokituksen avulla määritetään puhtaanapidon intensiivisyys ja siisteystaso, johon pyritään alueen yleisilme huomioiden. Viheralueiden puhtaanapitoluokitus toimii itsenäisenä luokituksena.

Viheralueen omistaja määrittää, mikä viheralueen kunnossapitoluokka on tai sisältääkö se useita eri kunnossapitoluokkiin kuuluvia alueita. Kunnossapitoluokka voi myös muuttua viheralueen kehityksensä ja sen elinkaaren mukaan.



Hautausmaiden luokitus RAMSin mukaan

Hautausmaat luokitellaan pääsääntöisesti **rakennettuihin arvoviheralueisiin (R1)**, **toimintaviheralueisiin (R2)** ja **lähimetsiin (M2)**. Myös muita luokituksia käytetään tarpeen mukaan.

Rakennetut arvoviheralueet (R1) ovat laadukkaista materiaaleista korkeatasoisesti rakennettuja viheralueita. Ne ovat erityisen arvokkaita puutarhakulttuurin, puutarhataiteen, kulttuuriperinnön, arkkitehtuurin tai muiden maanomistajan määrittämien ominaispiirteiden vuoksi. Rakennetuksi arvoviheralueeksi luokittaminen edellyttää erityisen arvon nimeämistä ja perustelua. Rakennetun arvoviheralueen hoidon tavoitteena on paikan omaleimainen arkkitehtoninen, historiallinen, puutarhataiteellinen ja kulttuurinen ilme. Hoito on intensiivistä. Kaikki **sankarihautausmaat** luokitellaan rakennettuihin arvoviheralueisiin.

Toimintaviheralueita (R2) ovat jalankulun ja pyöräilyn reittiyhteyksiin sekä liikuntaan, leikkiin ja erityistoimintoihin varattuja viheralueiden osia. Toimintaviheralueen hoidon tavoitteena on monipuolinen, viihtyisä, turvallinen, käyttäjäystävällinen ja toimiva viheralue. Valtaosa hautausmaista luokitellaan toimintaviheralueiksi. **Kotka-Kymin seurakunnan hautausmaat kuuluvat tähän luokkaan Kirkonmaan saarihautausmaata lukuun ottamatta.**

Lähimetsät (M2) ovat asuinalueiden välittömässä läheisyydessä sijaitsevia metsiä, joiden käyttö on päivittäistä. Käytöstä johtuva maapohjan kuluminen on tyyppillistä ja pohjakasvillisuus voi muuttua tai puuttua kokonaan ihmistoiminnan vuoksi. Lähimetsän hoidon tavoitteena on monipuolinen, turvallinen, viihtyisä ja käyttäjäystävällinen metsäalue. Lisäksi pyritään pitkään puuston elinkaareen ja maisemalliseen edustavuuteen. Kasvillisuuden, rakenteiden, kalusteiden, varusteiden ja laitteiden turvallisuutta tarkkaillaan säännöllisesti.

Kotka-Kymin seurakunnan hautausmailla lähimetsiä löytyy Laajakoskelta, Mussalosta, Parikalta ja Hurukselasta.

Metsähautausmaat luokitellaan lähimetsien alaluokkaan eli **puistometsiin (M2.1)**. **Kirkonmaan saarihautausmaa luokitellaan tähän alaluokkaan.** Puistometsän sijainti taajamassa on keskeinen ja sen käyttö vilkasta. Puistometsää hoidetaan aktiivisesti. Pohjakasvillisuus on selvästi muuntunut ja maapohja voi olla kulunut. Puistometsäkuviolla voi esiintyä myös istutettuja ja jalopuita tai ulkomaisia puulajeja.

Parikan uurnalehtoa ympäröivä metsäalue luokitellaan alaluokkaan M4 eli suojametsiin. Suojametsät ovat asuinalueiden ja muun rakennetun ympäristön sekä erilaisten häiriötä aiheuttavien toimintojen, kuten liikenneväylien ja teollisuuslaitosten välissä sijaitsevia metsiä. Ne suojaavat mm. pöly- ja meluhaitoilta ja antavat näkösuojaa.

Parikan hautaosasto 26 sekä Hurukselan hautausmaan jokiranta luokitellaan avoimeksi alueeksi (A4). Avoimet alueet säilyttävät elinympäristöjä ja luonnon monimuotoisuutta. Avoimien alueiden kasvillisuutta hoidetaan niin, että kohteen avoimuus ja näkymät säilyvät.

Viheralueiden puhtaanapitoluokituksen soveltaminen hautausmailla

Viheralueiden puhtaanapitoluokitus täydentää varsinaista kunnossapitoluokitusta (RAMS-luokitusta). Sen avulla viheralueen omistaja määrittää puhtaanapidon laadun tason ja puhtaanapitokertojen määrän. Puhtaanapitoluokitus ei ole siis sidottu tiettyyn pää- tai alakunnossapitoluokkaan, vaan viheralueen omistaja voi määrittää luokan haluamallaan tavalla.

Puhtaanapidon suunnittelussa ja valvonnassa huomioidaan mm. kohteen roskaantumisaste, käyntimäärien tarve ja valitun kunnossapitoluokan yleiset laatutavoitteet.



Hautausmaiden kunnossapidon laatuvaatimukset

Viheralueiden kunnossapidon yleiset laatuvaatimukset esitetään Viherympäristöliitto ry:n julkaisemassa ”Viheralueiden kunnossapidon yleinen työselostus VKT 2021” -julkaisussa. VKT:ssa rakenteen yleisilme, siisteys ja muut mahdolliset laatuvaatimukset esitetään kunnossapitoluokittain.

Hautausmaiden kunnossapidon laadunarviointi

Laadunarvioinnilla tarkoitetaan kunnossapidon omavalvonnan, itselle luovutuksen ja laatukierrosten yhteydessä tehtäviä tarkastuksia, mittauksia ja todennustapoja, joilla varmistetaan kunnossapidon laatuvaatimusten toteutuminen.

Laatukierroksen suorittaa Kotka-Kymin seurakunnassa joka vuosi kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunta.

Hautausmaan kunnossapidon laadunarvioinnissa huomioitavia asioita:

- hautausmaan ja sen kasvillisuuden, rakenteiden, kalusteiden ja varusteiden yleisilme ja vastaavuus kunnossapitoluokan vaatimuksiin
- karanteeni- tai laatutuhoojien tai haitallisten vieraslajien esiintyminen
- vastaanotetun materiaalin suunnitelmanmukaisuus ja kelpoisuus
- kasvimateriaalin toimittajan kuuluminen Ruokaviraston ylläpitämään taimiaineistorekisteriin
- kasvimateriaalin terveys, kauppakelpoisuus, merkinnät ja mukana seuraavat asiakirjat (mm. kasvipassi)
- materiaalien käyttömäärien dokumentointi

Hautausmaiden kunnossapidon ympäristövaikutukset

Viheralueiden kunnossapidon ympäristövaikutukset esitetään Viherympäristöliitto ry:n julkaisemassa ”Viheralueiden kunnossapidon yleinen työselostus VKT 2021” -julkaisussa.

Ympäristövaikutuksissa kiinnitetään huomiota mm. kunnossapitotöiden

- melu- pöly- ja pakokaasupäästöjen hallintaan
- orgaanisten jätteiden käsittelyyn
- kemikaalien käsittelyyn
- työmaavesien käsittelyyn
- maaperän tiivistymisen estämiseen
- vedenkulutuksen vähentämiseen

Kun pohditaan hautausmaan kunnossapidon ympäristövaikutuksia, kannattaa asiaa lähestyä myös kunnossapitoluokan valinnan näkökulmasta. Mitä tehokkaampaa hoitoa vaativia kunnossapitoluokkia käytetään, sitä suuremmat ympäristövaikutukset yleensä myös ovat. Monipuolinen kunnossapitoluokkien käyttö mahdollistaa tehokasta hoitoa edellyttävien kunnossapitoluokkien sijoittamisen esim. eniten käytetyille tai erityisen arvokkaille hautausmaan osille. Hautausmaiden reuna-alueilta voidaan valita kunnossapitoluokkia, jotka eivät edellytä tehokasta hoitoa, vaan sallivat mm. monimuotoisen luonnonkasvillisuuden kehittymisen.

Hautausmaan kunnossapidon ympäristövaikutuksiin on merkitystä myös hautausmaan kasvivalikoimilla. Nurmikot ja säännöllistä kastelua tai muuta säännöllistä hoitoa edellyttävät kasvillisuusryhmät ovat yleensä ympäristövaikutuksiltaan suurempia, kuin esim. vähempää hoitoa tarvitsevat kunta-alueet ja niittymäiset kasvillisuusalueet. Kannattaa kuitenkin muistaa, että monipuolisella kasvivalikoimalla tuotetaan esteettistä, vaihtelevaa, viihtyisää ja perinteikästä hautausmaan kulttuuriympäristöä. Kasvivalintoja tehdessä huomioidaan myös muut tekijät, kuin pelkästään hoidon ympäristövaikutukset.



Kunnossapito

Hautausmaan kunnossapidon tavoite

Hautausmaan kunnossapidon, eli hoidon, korjauksen ja järjestelmien käytön, tavoitteena on varmistaa hautausmaan toimivuus, viihtyisyys, esteettisyys ja turvallisuus sekä yleisilme valitun kunnossapitoluokan tai -luokkien mukaan. Tämän lisäksi kunnossapidon keinoin varmistetaan hautausmaan kulttuuriarvojen säilyminen ja vahvistuminen.

Hautausmaa on ensisijaisesti hautaamista varten ja hautaamisen vuoksi hautausmaan turvallisuus, toimivuus ja viihtyisyys voivat tilapäisesti heikentyä. Talvinen haudankaivuu maan sulatuksineen voi näyttää epäesteettiseltä ympäröivää valkeaa lumipeitettä vasten. Hiekkamaalle haudattaessa hauta voi sortua laajalta alueelta ja häiritä tilapäisesti myös naapurihautojen turvallisuutta ja koskemattomuutta. Hautaustoimen ohjesäännön mukaan **tilapäisen haitan aiheuttaminen viereisille haudoille ei ole esteenä haudan avaamiselle.**

Hautausmaan yleinen kunnossapito ja tehtävien sisältö

Hautausmaan yleinen kunnossapito pitää sisällään seuraavat tehtävät:

- talvihoito
- puhtaanapito
- rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden hoito
- kasvillisuuden hoito (mm. nurmikot, kunta-alueet, kausikasvit, perennat, pensaat, köynnökset, puut...)
- avoimien alueiden eli niittymäisten alueiden hoito
- metsien hoito
- haitallisten vieraskasvien poisto
- kunto- ja turvallisuustarkastukset ja -inventoinnit
- järjestelmien hoito ja käyttö (mm. valaistus-, sulanapito-, hulevesi-, vedenjakelu-, kastelu-, valvonta- ja hälytysjärjestelmät)

Seuraavilla sivuilla on esitetty yleiset kunnossapidon toimenpiteet sekä laatukriteerit taulukkomuodossa.





TAULUKKO 1: HAUTAUSMAAN TALVIHOITO

Hoitotyöt
Talvihoidon valmistelutyöt (mm. aurasviittojen asentaminen, hautausmaiden porttien poistaminen) Lumenpoisto (mm. auras, linkous, käsilumityöt, kattolumityöt, haudoille johtavat väylät, muistelupaikat) Liukkauden torjunta (hiekoitus) Hiekoitushiekkojen poisto
Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset
VKT 2021: 61100, Viheralueiden lumenpoisto ja liukkaudentorjunta (soveltuvilta osin)
Laadunvalvonta
VKT 2021: 61000.1 Viheralueiden talvihoidon laadunarviointi (soveltuvilta osin) Silmämääräisesti tarkastetaan talvihoidetun alueen yleisilme sekä puhtaus lumesta ja polanteista, näkemäalueen lumivallien korkeus ja laajuus, alueen hiekoitus, kuormausalueiden siisteys lumen poiston jälkeen, alueen siisteys hiekoitushiekan poiston jälkeen. Kirkkojen, kappeliin, seurakuntatalojen ja kiinteistöjen sekä hautausmaiden kulkuväylien kuljettavuus, esteettömyys ja turvallisuus tarkistetaan aina ennen tilaisuuksien alkamista. Talvihoidon laatua ja alueiden turvallisuutta tarkkaillaan säännöllisesti muiden talvikauden kunnossapitotöiden ohella.
Työmenetelmät ja toimintatavat
Liukkautta torjutaan hiekoittamalla sepelillä, kemiallista liukkauden torjuntaa ei käytetä. Hiekoitushiekat poistetaan kevät-kunnostuksen yhteydessä päällysteiltä ja nurmikoilta sekä erikseen sovituilta istutusalueilta.
Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö
Talvihoito arkisin: omana työnä / urakoitsijan työnä Talvihoito viikonloppuisin: omana työnä (lauantaisin) / urakoitsijan työnä (la-su) Talvihoito arkipyhinä: omana työnä / urakoitsijan työnä Lumikasojen kuormaus ja pois kuljetus: omana työnä Viikonlopun lumipäivystys: omana työnä (la) / urakoitsijan työnä (la-su)
Erikseen sovittavat työtehtävät
Juhlapyhien lumipäivystys (itsenäisyyspäivä, talvisodan muistopäivät ym.) Sankarihautausmaiden lumenpoisto

TAULUKKO 2: HAUTAUSMAAN PUHTAANAPITO JA JÄTEHUOLTO

Hoitotyöt
Roskien poisto (mm. irtoroskat, jäteastioiden tyhjennys, siunaustilaisuuden jälkeen haudoille / muistomerkeille jätettyjen kukkien keruu) Päällysteiden puhtaanapito Kalusteiden, varusteiden puhtaanapito, jätekatokset Hautausmaan kevät- ja syyssiivoukset
Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset
VKT 2021: 62000, Viheralueiden puhtaanapito (soveltuvilta osin)



Laadunvalvonta

VKT 2021: 62000.1, Viheralueiden puhtaanapidon laadunarviointi (soveltuville osin)
Kirkkojen, kappeliin, seurakuntatalojen ja kiinteistöjen ulkoalueiden sekä hautausmaiden siisteys ja turvallisuus tarkistetaan aina ennen tilaisuuksien alkua niillä alueilla, joihin tilaisuus tai toiminta kohdentuu.
Puhtaanapidon laatua ja alueiden turvallisuutta tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella.

Työmenetelmät ja toimintatavat

Omaisten on poistettava hautaamisen yhteydessä haudalle lasketut kukkalaitteet kesällä 10 päivän ja talvella 15 päivän kuluessa, minkä jälkeen seurakunnalla on oikeus poistaa ne.
Kevätkunnostuksen yhteydessä haudoilta poistetaan kertakäyttöiset hautakynntilät, havut, kanervat sekä muut talvikoristeet.
Muistelupaikoilta ja yhteismuistomerkkialueilta:
-poistetaan palaneet kertakäyttöiset hautakynntilät, rikkoutuneet koriste-esineet viikoittain
-puhdistetaan kulkuväylät ja kiveysalueet
-poistetaan huonoksi menneet ruukku- ja leikkokukat sekä muut kukkalaitteet ja muistokukat

Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö

Alueelta poistetaan irtoroskat työpäivinä (ma-pe) (RAMS-luokitus P2)
Sidotut päällysteet puhdistetaan ja pestään kerran kesäkaudella (keväisin) hiekanpoiston yhteydessä, lisäksi kerran sovitaan erikseen (RAMS-luokitus P7)
Kalusteet pestään tarvittaessa (kevällä), lisäksi kerran sovitaan erikseen (RAMS-luokitus P6)
Jäteasiat tyhjenetään niiden täytyttyä; tyhjennystilaus edellisellä viikolla. Jätteenkuljetusyritys pesee jäteasiat kerran kesäkaudessa tilauksesta.

Erikseen sovittavat työtehtävät

Vaarallisten jätteiden hävittäminen (tilataan vaarallisia jätteitä käsittelevältä yritykseltä tai toimitetaan ongelmajätettä vastaanottaviin toimipaikkoihin).

Muut kunnossapidossa huomioon otavat asiat

Jokaisella hautausmaalla kerätään loppujätteen lisäksi kasvijätettä (biojäte) ja pienmetallia.
Astioissa on ohjeistus lajitteluun.
Loppujäteasiat tyhjentää jätteenkuljetusyritys tilauksesta.
Pienmetalli viedään omana työnä metallia vastaanottavaan toimipaikkaan.
Kasvijäteasiat tyhjenetään läjitysalueelle / siirtolavalle, josta se toimitetaan joko omana työnä tai kuljetusyrityksen toimesta Parikan hautausmaan kompostikentälle.
Laajakosken ja Metsäkulman hautausmailla on omat kompostiaumat.
Isot puiden oksat, alas leikattujen pensaiden oksat, kannot ym. kompostiin kelpaamaton puuainekerätään Parikan hautausmaan kompostikentälle, josta ne toimitetaan energiajätteeksi.
Ylijäämämaat, jota syntyy hautaamisesta ja sitomattomien päällysteiden kunnossapidosta, toimitetaan Parikan kompostikentälle ja sekoitetaan kompostiauman seulontavaiheessa mullan sekaan.
Hautausmaiden komposteista valmistunutta multaa käytetään ainoastaan seurakunnan omilla viherrakennustöissä.
Akut, paristot, loistelamput, huolto- ja korjauskemikaalit kerätään keskitetysti yhteen paikkaan, josta ne toimitetaan jäteasemalle.



TAULUKKO 3: HAUTAUSMAAN RAKENTEIDEN, VARUSTEIDEN, KALUSTEIDEN JA LAITTEIDEN HOITO

Hoitotyöt
<p>Rakenteiden hoito (mm. kuivatusrakenteet, päällysteet, muurit):</p> <ul style="list-style-type: none">-kuivatusrakenteiden kiintoaineen ja tukkeumien poisto-ojien ja painanteiden avaaminen-päällysteiden rajausta, tasausta, paikkausta, saumausmateriaalin lisäystä, korkeuspoikkeamien korjausta, rikkakasvien torjuntaa <p>Varusteiden, kalusteiden ja suojien hoito (mm. penkit, pyörätelineet, jäteastiat, opasteet, pistorasiatolpat, aidat, katokset, pumppurakennukset):</p> <ul style="list-style-type: none">-toimintakunnon tarkastus-suoristus-mekanismien huolto-pintojen paikkakäsittely-töhröjen ja tarrojen poistaminen-kausimuutokset ja siirrot-turvallisuudesta huolehtiminen <p>Laitteiden hoito (mm. yleisökäymälät):</p> <ul style="list-style-type: none">-toimintakunnon tarkastus-toimintakunnosta ja turvallisuudesta huolehtiminen <p>Muiden rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden hoito (mm. vesialtaat ja -rakenteet, laiturit).</p> <p>Yhteismuistomerkkien ja muualle haudattujen muistopaikkojen sekä kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden muistomerkkien hoito:</p> <ul style="list-style-type: none">-rikkakasvien torjunta-rakenteiden tarkastus ja turvallisuudesta huolehtiminen <p>Huom.! Talvihoito on esitetty taulukossa 1; ”hautausmaan talvihoito” ja puhtaanapito on esitetty taulukossa 2; ”hautausmaan puhtaanapito ja jätehuolto”</p>
Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset
VKT 2021: 63000, Viheralueiden rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden hoito (soveltuvilta osin)
Laadunvalvonta
VKT 2021: 63000.1, Viheralueiden rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden laadunarviointi (soveltuvilta osin) Rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden hoidon laatua ja turvallisuutta tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella.
Työmenetelmät ja toimintatavat
Irtonaiset kalusteet ja varusteet viedään talvisäilöön tai siirretään pois talvihoidon tieltä. Jäteastioiden kannet pidetään lumesta vapaana talvella. Huonokuntoiset jäteastiat, pyörätelineet, opasteet ja penkit vaihdetaan ehjiin.
Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö
Turvallisuutta vaarantavat vauriot korjataan välittömästi. Luonnonkivimuureista irronneet kivet asennetaan paikoilleen mahdollisimman pian. Kalusteiden, varusteiden ja päällysteiden pesu tehdään puhtaanapitoluokituksen mukaan (taulukko 2).



Erikseen sovittavat työtehtävät

Rakenteiden, kalusteiden, varusteiden, suojien, kastelulaitteiden jne. korjaus tai uusiminen, siirto ja poisto.
Avo-ojien aukaisu ja siitä syntyvän maa-aineksen käsittely.
Päälystealueiden rikkakasvien torjunta.
Pintakäsittelyjen uusiminen.
Kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden muistomerkkien hoito ja kesäkaudenaikainen pesu.
Muistomerkkien kesäkaudenaikainen pesu.
Hoitotietojen päivittäminen kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden muistomerkkien osalta hautatietojärjestelmään.

Muut kunnossapidon suunnittelussa ja kunnossapidossa huomioitavat asiat

Hautamuistomerkkien hoidossa noudatetaan Museoviraston julkaisun ”Hautamuistomerkkien hoito” ohjeita.
Sankarihautausmaiden hoidossa ja kunnostuksessa noudatetaan Museoviraston julkaisun ”Sankarihautausmaiden perinne, hoito ja kunnostus” ohjeita.

TAULUKKO 4: HAUTAUSMAAN KASVILLISUUDEN HOITO (Rakennetut viheralueet R)

Hautausmaan kasvillisuuden hoito (Rakennetut viheralueet R)

Rakennus- ja takuuajainen hoito (kun urakoitsija on rakentanut hautausmaan/alueen)
Kevätkunnostus
Kalkitus ja lannoitus
Kastelu
Rikkakasvien ja haitallisten vieraskasvien (TAULUKKO 7) torjunta
Kasvitautilien ja tuholaisten torjunta
Leikkaus ja siistiminen
Istutusalueen rajaus
Syyskunnostus
Perennojen, sipuli- ja mukulakasvien jakaminen

Huom. 1! Tähän sisältyy nurmikoiden, kuntan sekä kausikasvi-, ryhmäruusu-, perenna-, sipuli- ja mukulakasvi-, pensas-, köynnös- ja puuistutusten hoito.

Huom. 2! ”Siistimisellä” tarkoitetaan sitä, että kasvillisuusalue on yleisilmeeltään kunnossapitoluokan ja/tai puhtaanapitoluokan sekä suunnitelman mukaisella laadullisella tasolla.

”Siistiminen” tai ”siisti” ei automaattisesti tarkoita sitä, että kasvijätteet on tarpeen ”siivota” pois kasvi-istutuksista. Kasvijätteet voidaan jättää ja/tai käsitellä esim. silppuamalla kasvi-istutusten kasvualustan katteeksi tai maanparannusaineeksi, kun ne eivät tee poikkeamaa kunnossapitoluokan määrittämisestä muista vaatimuksista ja laadullisista tavoitteista.

”Siistimisellä” tarkoitetaan myös hoitotöihin liittyvää työn jälkien siistimistä, jätteiden poisvientiä ja kunnossapitokohteen viimeistelyä ennen työn itselle luovuttamista ja kohteesta poistumista.

Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset

VKT 2021: 64200, Rakennettujen viheralueiden kasvillisuusalueiden hoito (soveltuvilta osin)

Laadunvalvonta

VKT 2021: 64200.1, Rakennettujen viheralueiden kasvillisuusalueiden kunnossapidon laadunarviointi (soveltuvilta osin)
Kasvillisuuden hoidon laatua tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella.



Työmenetelmät ja toimintatavat

Nurmikko kunnostetaan turvallisuuden vuoksi siinä vaiheessa, kun arkku tai uurna maatu ja maanpinta painuu.
Nurmikkoalueet viimeistellään kunnossapitoluokan mukaan (R1 tai R2).
Kastelutarve tarkistetaan jokaisella hoitokerralla. Erityisesti kiinnitetään huomiota kausikasvien ja puiden kastelutarpeeseen. Kausikasvien kastelu aloitetaan ennen kuin kuivumisen merkkejä esiintyy.
Kausikasvi-istutus kastellaan viikoittain koko kasvukauden ajan. Istutusastioissa tai -altaissa kasvavat kausikasvit tarvitsevat kastelua yleensä useammin, kuin maassa kasvavat kausikasvit.
Kastellaan kerralla reilusti ja mieluiten imeyttämällä vesi hitaasti kasvualustaan.

Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö

Lisätyövaraukset myrskyjen ja tuulisen sään jälkeen puista pudonneiden oksien ja kaatuneiden tai kallistuneiden puiden raivaamiseen.
Syyskunnostuksen työvaraus alueilla, joilla on runsaasti lehtipuita ja/tai lehtikuusia.
Rakennetulla arvoviheralueella (R1; sankarihautausmaat) pudonneet lehdet poistetaan syyskunnostuksen yhteydessä muutaman kerran ja viimeisen kerran, kun ympäröivät kasvit ovat pudottaneet lehensä. Toimintaviheralueen (R2; hautausmaat) kasvillisuusalueilla, joissa kasvijätettä ei jätetä paikalleen, pudonneet lehdet poistetaan sitten, kun ympäröivät kasvit ovat pääsääntöisesti pudottaneet lehensä.
Rakennetun arvoviheralueen (R1) kausikasvi-istutus kitketään tai harataan kerran viikossa. Toimintaviheralueen (R2) kausikasvi-istutus kitketään tai harataan joka toinen viikko.
Kausikasvi-istutuksen katteeton kasvualusta kuohkeutetaan rakennetun arvoviheralueen (R1) istutusalueella kerran kuukaudessa, toimintaviheralueella (R2) vähintään kaksi kertaa kasvukaudessa.
Rakennetun arvoviheralueen (R1) kausikasvi-istutuksen kasvualusta rajataan kasvukaudella joka toinen viikko. Toimintaviheralueen (R2) kausikasvi-istutuksen kasvualusta rajataan kasvukaudella kerran kuukaudessa.

Erikseen sovittavat työtehtävät

Urakoitsijan rakentaman viheralueen takuuajan hoidosta sovitaan erikseen urakka-asiakirjoissa.
Kasvillisuusistutusten korjaus eli uusiminen, siirto ja poisto (mm. kuolleet ja huonokuntoiset puut).
Suurten kasvillisuus- tai nurmialueiden aukkopaiikkojen paikkaaminen.
Kemiallinen rikkakasvi- tai tuholaiistorjunta.
Kasvijätteen paikalleen jättäminen (esim. katteeksi).
Toimintaviheralueen (R2) nurmikon kastelu.
Puiden kastelu.
Kasvi-istutusten suojaaminen tuhoeläimiltä.
Kasvi-istutusten talvisuojaus.
Pensas- ja köynnösistutusten alasleikkaus.
Puiden erikoisleikkaukset.
Lahopuun, pystyyn kuolleiden puiden, maapuiden, kantojen, puupölkkyjen ja risukasojen jättäminen lahoppuiksi.

Muut kunnossapidon suunnittelussa ja kunnossapidossa huomioitavat asiat

Puiden silmämääräisen kuntoseurannan ja kuntoarviointien (TAULUKKO 8) tulokset mm. puiden kaatotarpeen määrittelyssä.
Vanhojen, kookkaiden ja onttojen lehtipuiden säilyttämismahdollisuudet monimuotoisuuden, etenkin niissä elävien hyönteis-, sieni- ja jäkälälajiston, säilyttämiseksi.
Toistuvista haudankaivuutöistä aiheutuvien juuristovaurioiden (mm. maan tiivistyminen ja paksujen ankkurijuurien katkeaminen) vaikutus pensaiden ja puiden säilyttämismahdollisuuteen.
Kasvijätteen (mm. oksien, risujen, nurmikon leikkuujätteen, lehtien) hyödyntäminen istutusalueiden maanparannuksessa ja katteena.



Talvituhoista, käytöstä ja kulumisesta aiheutuvat paikkaustarpeet.
Työkoneiden aiheuttaman maan tiivistymisen estäminen ja hallinta.



TAULUKKO 5: HAUTAUSMAAN AVOIMIEN VIHERALUEIDEN (A) HOITO

Hoitotyöt
Rakennus- ja takuuaikainen hoito (kun urakoitsija on rakentanut hautausmaan/alueen) Kevätkunnostus Rikkakasvien ja haitallisten vieraskasvien (TAULUKKO 7) torjunta Niitto ja niittojätteen käsittely Raivaus ja raivausjätteen käsittely Puiden, pensaiden ja luonnonmuodostumien hoito
Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset
VKT 2021: 64300, Avoimien viheralueiden kasvillisuusalueiden hoito (soveltuvilta osin)
Laadunvalvonta
VKT 2021: 64300.1, Avoimien viheralueiden kasvillisuusalueiden kunnossapidon laadunarviointi (soveltuvilta osin) Avoimien viheralueiden hoidon laatua ja turvallisuutta tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella.
Työmenetelmät ja toimintatavat
VKT 2021: 64300, Avoimien viheralueiden kasvillisuusalueiden hoito (soveltuvilta osin)
Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö
VKT 2021: 64300, Avoimien viheralueiden kasvillisuusalueiden hoito (soveltuvilta osin)
Erikseen sovittavat työtehtävät
Maa-ainesten siemen- ja juuripankkia hyödyntämällä kasvitetuilla alueilla sekä luonnon monimuotoisuutta edistävillä biotooppipohjaisilla ja dynaamisilla kasvillisuusalueilla sovitaan erikseen, mitkä lajit poistetaan rikkakasveina. Niittyjen korjaus eli uusiminen, siirto ja poisto (mm. niityn peruskunnostus). Niityn paikkaaminen. Niittojätteen poistaminen. Raivausjätteen kierrättäminen lahoppuuna.



Muut kunnossapidon suunnittelussa ja kunnossapidossa huomioitavat asiat

Niitto- ja raivaustöissä otetaan huomioon EU:n lintudirektiivi (2009/147/EC), joka antaa pesimisrauhan muun muassa maapesintäisille linnuille heinäkuun loppuun asti. Peruskunnostettavilla niityillä ja käyttöniityillä tehdään ensimmäinen niitto lintujen pesimäaikaan. Myös lupiikasvustojen torjunnassa voi olla perusteltua niittää jo toukokuussa. Tällöin kiinnitetään erityistä huomiota maapesintäisten lintujen pesiin ja niittotekniikkaan. Lintujen pesät merkitään ja säästetään sekä vältetään niittoa niiden läheisyydessä. Erityisesti niillä alueilla, joilla esiintyy maapesintäisiä lintulajeja säännöllisesti, suositellaan myöhäistä niittoaajankohtaa (elokuu).



TAULUKKO 6: HAUTAUSMAAN METSIEN HOITO

Hoitotyöt
Metsän uudistaminen Taimikoiden hoito Metsän harvennus Pienpuuston hoito Lannoitus
Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset
VKT 2021: 64400, Metsien hoito (soveltuvilta osin)
Laadunvalvonta
VKT 2021: 64400.1, Metsien hoidon laadunarviointi (soveltuvilta osin) Metsien hoidon laatua ja turvallisuutta tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella.
Työmenetelmät ja toimintatavat
Puiden poisto kiipeillen/nostokorista tehdään mm. kohteissa, joissa on varottava hautamuistomerkkien vaurioitumista puun poiston yhteydessä. Haudankaivuun yhteydessä mahdollinen kunttakerros poistetaan niin, että kunta voidaan asentaa takaisin haudan täytön ja tiivistyksen jälkeen. Irrotettu kunta välivarastoidaan niin, ettei se pääse kuivumaan, rikkoutumaan, tiivistymään tai muuten vaurioitumaan välivarastoinnin aikana. Kuntan elinvoimasta ja kunnosta huolehditaan välivarastoinnin aikana esim. kastellen ja varjostaen. Toimitaan niin, ettei vaurioiteta puiden juuristoa, runkoa ja latvustoa.
Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö



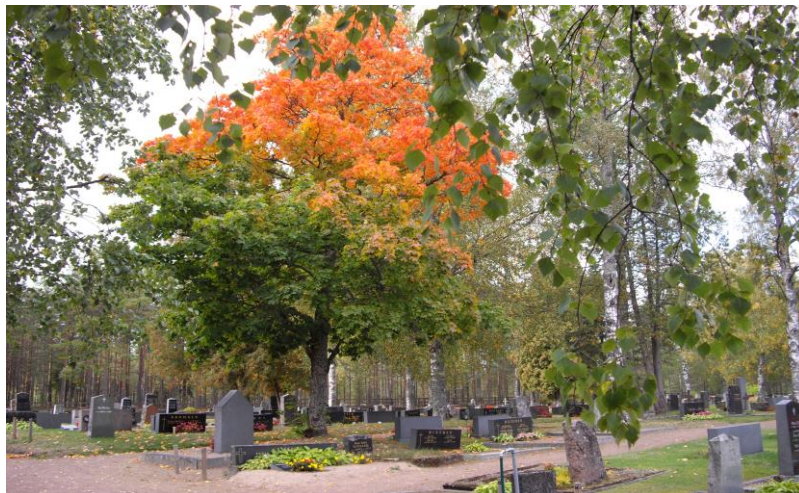
Puun poisto kiipeillen/nostokorista tilataan aina ammattilaiselta.
Myrskytuhojen korjuu hautamuistomerkkien läheisyydessä vaatii erityistä tarkkuutta ja varovaisuutta.
Myrskytuhojen korjuu tehdään aina pari- tai ryhmätyöskentelynä, ei koskaan yksin.
Myrskytuhojen kaatamat ja vaurioittamat hautamuistomerkit dokumentoidaan esim. valokuvalla ennen töihin ryhtymistä.
Myrskytuhojen kaatamat hautamuistomerkit asennetaan takaisin paikoilleen.

Erikseen sovittavat työtehtävät

Puun poisto kiipeillen/nostokorista käsin.
Myrskytuhojen korjuu.
Lahopuun, pystyyn kuolleiden puiden, maapuiden, kantojen, pölkkyjen ja risukasojen jättäminen lahoppuiksi.

Muut kunnossapidon suunnittelussa ja kunnossapidossa huomioitavat asiat

Hautatietojärjestelmän hyödyntäminen kunnossapidon suunnittelussa.



TAULUKKO 7: HAUTAUSMAAN HAITALLISTEN VIERASKASVIEN POISTO

Hoitotyöt
Haitallisten vieraskasvien torjunta ja poistaminen Kasvijätteen käsittely ja hävitys
Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset
VKT 2021: 64500, Viheralueiden haitallisten vieraskasvien poisto (soveltuvilta osin)
Laadunvalvonta
VKT 2021: 64500, Viheralueiden haitallisten vieraskasvien poisto (soveltuvilta osin) Haitallisten vieraskasvien esiintymistä tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella. Erityistä huomiota kiinnitetään piennar- ja suojaväyhykkeisiin, joilla haitalliset vieraskasvit saattavat päästä leviämään.
Työmenetelmät ja toimintatavat



Haitallisia vieraskasveja sisältävä kasvijäte ja maa-aines poistetaan, käsitellään ja kuljetetaan erityistä varovaisuutta noudattaen, jotta vieraskasvit eivät pääse leviämään.
Kasvijätteen ja maa-aineksen käsittelyssä käytetyt työkonet ja -välineet sekä kuljetuskalusto pestään ennen niiden käyttöä muussa käytössä.
Huolehditaan, etteivät pesuvedet kulkeudu ympäristöön ja etteivät vieraskasvit leviä työntekijöiden jalkineiden mukana.

Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö

VKT 2021: 64500, Viheralueiden haitallisten vieraskasvien poisto (pääsääntöisesti)

Muut kunnossapidon suunnittelussa ja kunnossapidossa huomioitavat asiat

Lajikohtaiset torjuntaohjeet löytyvät www.vieraslajit.fi -vieraslajiportaalista.
Viherympäristöliiton ViherRiski -tietopankki: www.vyl.fi/tietopankki/viherriski



TAULUKKO 8: HAUTAUSMAAN KUNTO- JA TURVALLISUUSTARKASTUKSET JA -INVENTOINNIT

Työtehtävät

Mittaukset ja kartoitukset
Tulosten raportointi ja dokumentointi
Muutos- ja korjausehdotukset
HUOM! Hautausmaalla tehtävät tarkastukset ja inventoinnit:
-puiden silmämääräinen kuntoseuranta
-puiden kuntoarviointi (arboristi tms. ammattilainen)
-laitteiden ja järjestelmien tarkastus
-rakenteiden, kalusteiden ja varusteiden kuntoseuranta
-arvokkaiden hautojen ja hautamuistomerkkien inventointi
-hautamuistomerkkien turvallisuuden tarkastus
-hautojen hoitotason tarkastaminen

Työtehtävien yleiset laatuvaatimukset

VKT 2021: 65100, Viheralueiden kunto- ja turvallisuustarkastukset ja -inventoinnit (soveltuvilta osin)

Laadunvalvonta

Kunto- ja turvallisuustarkastuksien ja -inventointien laadunvalvonnassa varmistetaan, että tarkastukset tehdään suunnitellun aikataulun mukaan ja tarkastuskohteen edellyttämässä laajuudessa.

Työmenetelmät ja toimintatavat

Haudan hoitamattomuuden seuranta toteutetaan erikseen sovitulla tavalla, kuten esim. valokuvamalla. Hautatietojärjestelmän hoitopuolelle kirjataan mahdollinen kunnostaminen.



Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö

Lakisääteinen hautausmaakatselmus kerran vuodessa. Katselmuksen toteuttaa kiinteistö- ja hautaus-toimen johtokunta. Katselmuksessa tarkastetaan mm.:

- hautaus-toimen ohjesäännön noudattaminen
- hautausmaan käyttösuunnitelman noudattaminen
- hautakirjanpidon yhteneväisyys hautausmaalla tehtyjen toimenpiteiden kanssa
- hoitamattomien hautojen määrä
- sopimushautojen hoidon toteutus hautainhoitorahaston periaatteiden mukaan
- uudisrakentamisen ja siihen liittyvän rakennus- ja takuuajaisen hoidon toteutuminen
- rakennusten ja hautausmaiden korjauksen ja perusparannuksen toteutuminen suunnitelmien mukaan

Vaarallisten hautamuistomerkkien tarkastus kerran vuodessa.
Hoitamattomien hautojen tarkastus kerran vuodessa.
Muut mahdolliset tarkastukset, inventoinnit ja seurantatehtävät.

Erikseen sovittavat työtehtävät

Tarkastus- ja inventointitietojen päivittäminen hautatietojärjestelmään.

Muut kunnossapidon suunnittelussa ja kunnossapidossa huomioitavat asiat

Hautausmaiden inventoinnissa noudatetaan Museoviraston julkaisun ”Hautausmaiden inventointi-
tiopas” ohjeita.



TAULUKKO 9: HAUTAUSMAAN JÄRJESTELMIEN HOITO JA KÄYTTÖ

Hoitotyöt

Toimintakunnan tarkastus
Toimintakunnosta ja turvallisuudesta huolehtiminen

HUOM! Tähän sisältyy:

- sähköjakelujärjestelmät
- valaistusjärjestelmät
- hulevesijärjestelmät
- vedenjakelujärjestelmät
- kastelujärjestelmät
- kamera- ja valvontajärjestelmät



Hoitotöiden yleiset laatuvaatimukset

VKT 2021: 63311, Viheralueiden kastelujärjestelmien hoito ja käyttö; 70000, Viheralueiden huolto- ja informaatiojärjestelmien hoito ja käyttö; 80000, Viheralueiden muiden järjestelmien hoito ja käyttö (soveltuvilta osin)

Laadunvalvonta

VKT 2021: (soveltuvilta osin)

-71000.1 Viheralueiden valaistusjärjestelmien hoidon ja käytön laadunarviointi

-81000.1 Viheralueiden hulevesijärjestelmien hoidon ja käytön laadunarviointi

-82000.1 Viheralueiden vedenjakelujärjestelmien hoidon ja käytön laadunarviointi

Järjestelmien laatua ja toimivuutta tarkkaillaan säännöllisesti muiden kunnossapitotöiden ohella.

Työmenetelmät ja toimintatavat

Hautausmaan teknisiä järjestelmiä käytetään, huolletaan ja tarkastetaan valmistajan ohjeiden mukaan. Vedenjakelujärjestelmät ja kastelujärjestelmät tyhjennetään syksyllä.

Jokivesipumput irrotetaan syksyllä, varastoidaan lämpimässä tilassa ja asennetaan keväällä takaisin paikoilleen. Myös imuputket irrotetaan ja varastoidaan hautausmaan huoltoalueella.

Niille hautausmaille, joille tulee kaupungin vesi, tilataan keväällä vesimittareiden asennus ja syksyllä niiden poisto.

Pistorasiatolppien toimintakunto tarkastetaan ennen sulatuskauden alkamista.

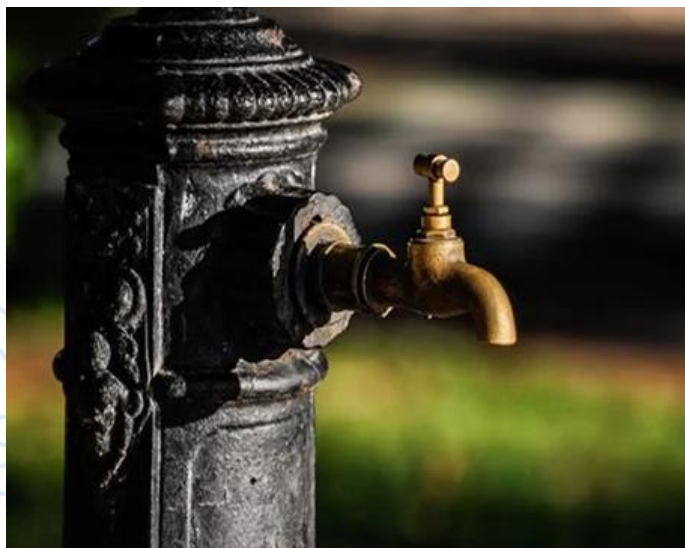
Hulevesikaivojen toiminnan tarkistus ja mahdollisesti puhdistus ennen pakkasia, talvella tarvittaessa sulatus.

Hoitotöiden resurssit ja ajankäyttö

Valaisimien, pistorasiatolppien ja haudansulattimien kunto tarkistetaan syksyisin ja vialliset kunnostetaan välittömästi.

Erikseen sovittavat työtehtävät

Järjestelmien korjaustyöt





Kunnossapidon kehittäminen

Hautausmaan kunnossapidon resurssit

HENKILÖSTÖ

Seurakunnan hautaustoimi huolehtii hautausmaiden yleisten alueiden kunnossapidosta pääsääntöisesti omalla työvoimalla. Ulkopuolisia urakoitsijoita käytetään tarvittaessa, esim. talvihoitoon sekä puunhoidon palveluihin.

Hautaustoimi kantaa yhteiskuntavastuunsa myös työllistämällä usein työharjoittelijoita, työelämään tutustujia ja työkokeilijoita.

Hautaustoimen lisäksi hautausmaiden kiinteistöistä ja infrastruktuurista vastaa myös seurakunnan kiinteistötoimi. Henkilöstö- ja talouspalvelut, hallintopalvelut, toimielimet, kirkkoneuvosto sekä kirkkovaltuusto vastaavat osaltaan hautaustoimen toiminnasta hallinnolliselta kannalta.

Kiinteistö- ja hautaustoimen vakituisesta henkilöstöstä toimii neljä erityisammattimiestä hautauspalveluissa. Heidän lisäksi hautaustoimen esimiestehtävissä toimivat ylipuutarhuri ja kausityönjohtaja. Kausityöntekijöitä palkataan vuosittain noin 40. Jokaisella isommalla hautausmaalla on ryhmänvetäjä, joka vastaa oman ryhmänsä töiden organisoinnista, alueiden kunnossapidosta ja laadun tarkkailusta.

KONEET, LAITTEET JA KÄSITYÖKALUT

Hautausmaan kunnossapidossa koneita tarvitaan eniten nurmikonhoidossa, mutta myös maa-ainesten ja kausikasvien kuljetuksessa, pensaiden uusimisessa ja hoitoleikkauksissa, puiden hoidossa, kasvijätteen, kalusteiden ja tarvikkeiden siirrossa sekä syyskunnostustöissä. Lisäksi koneita tarvitaan myös hautaustöissä. Hautausmaiden kunnossapitoon käytettävä konekalusto muodostuukin pääsääntöisesti ajettavasta kalustosta, moottorikäyttöisestä pienkonekalustosta ja käsityökaluista sekä niiden huoltoon käytettävistä koneista ja laitteista.

Ympäristösyistä ja koneiden käyttömukavuuden vuoksi pienkoneissa ollaan siirtymässä polttomoottorikoneista kevyempiin ja hiljaisempiin akkukäyttöisiin koneisiin.

Koneiden lisäksi hautausmaan kunnossapidossa on käytössä valikoima käsityökaluja. Hautausmailla on myös omaisten käyttöön tarkoitettuja käsityökaluja, kastelukannuja ja kottikärryjä. Myös näiden kunnosta ja riittävydestä huolehditaan vuosittain.

Hautausmaiden kone- ja laitehuolto sekä -korjaus on keskitetty Helilän hautausmaan alueella sijaitsevaan huoltorakennukseen. Sieltä löytyy mm. ajantasainen kalustoluettelo konekohtaisine huoltokirjoineen. Koneet ja laitteet huolletaan talvikaudella.

TOIMITILAT

Jokaisella hautausmaalla on sosiaali- ja varastotiloja, poikkeuksena Kirkonmaan saarihautausmaa, jossa ei työskennellä säännöllisesti.

Kiinteistö- hautaustoimen toimistotilat on keskitetty Helilän seurakuntatalolle.

HUOLTOALUEET

Hautausmailla on erilliset huoltoalueet esim. hautamaille, kasvialustoille, käytäväSORALLE, hautahiekalle, risuille, oksille ja kannoille. Puutarhajätteen kompostointi tapahtuu keskitetysti Parikan hautausmaan huoltoalueella, pois lukien Metsäkulman ja Laajakosken hautausmaat, joilla on omat kompostiaumat.

Huoltoalueilla säilytetään välivarastossa seurakunnalle palautuneita hautamuistomerkkejä ja reunakiviä siihen saakka, kunnes ne menevät murskattavaksi. Reunakivet säilytetään omiin viherrakennusprojekteihin.



Hautausmaan kunnossapidon suunnittelu

Hautausmaan kunnossapidon tavoitteena on yleisilmeen siisteys, kasvillisuuden hyvinvointi ja rakenteiden, kalusteiden ja varusteiden turvallisuus ja toimivuus sekä järjestelmien toimivuus kaikkina vuodenaikoina koko hautausmaan elinkaaren ajan.

Kunnossapitoa on syytä tarkastella sekä lyhyellä että pitkällä ajanjaksolla. Kesäkaudella kunnossapitoa seurataan luonnollisestikin lähes päivittäin, talvikaudella hieman harvemmin, varsinkin syrjäisemmillä hautausmailla.

Keväällä, ennen hoitokauden alkua, pidetään hautausmaiden ryhmänvetäjien kanssa palaveri, jossa suunnitellaan yhdessä tulevaa kautta. Käydään läpi mm. työvoiman määrä, kerrataan työtapoja, kunnossapidon tasoa ja puhutaan ajankohtaisista viheralan asioista. Syksyllä summataan mennyt kausi ja mietitään, missä onnistuttiin ja mitä voidaan tehdä kenties paremmin tai tehokkaammin. Samalla kirjataan kone- ja työkalutarpeet tulevalle kaudelle. Samoja asioita voidaan tarpeen tullen myös kauden aikana.

Pitkässä juoksussa pitää kiinnittää huomiota mm. seuraaviin seikkoihin:

- hautausmaiden laajennustarpeet, olemassa olevien alueiden uudelleen käyttö
- luonnon monimuotoisuuden edistäminen (jatkuva prosessi)
- ilmastonmuutoksen vaikutuksiin varautuminen (esim. kasvivalinnat)
- kasvillisuusalueiden korjaus- ja uusimistarpeet
- rakenteiden korjaus- ja uusimistarpeet
- kalusteiden ja varusteiden korjaus- ja uusimistarpeet
- kulttuurihistoriallisesti arvokkaiden hautojen, rakenteiden ja muiden alueiden inventointitarpeet
- kirkon ympäristödiplomin päivitystarpeet
- hautausmaiden hoitosuunnitelman päivitystarpeet
- resurssien kehittämistarpeet
- kalustohankinnat

Edellä mainittuja tarpeita ja niiden toteutumista arvioidaan kolmen vuoden välein, ettei korjaus- ja uusimisvelka pääse kasvamaan ylitsepääsemättömän suureksi tai hautausmaiden laajennustarve pääse ylittämään.





Käsitteet

Arvometsä (M1-kunnossapitoluokka)

Metsäalue taajamassa tai sen ulkopuolella, joka on erityisen tärkeä ja arvokas maiseman, kulttuurin, luonnon monimuotoisuusarvojen tai muiden maanomistajan määrittämien erityisten ominaispiirteiden vuoksi.

Arvoniitty (A1-kunnossapitoluokka)

Niitty, joka on erityisen tärkeä ja arvokas maiseman, kulttuuriperinteen, luonnon monimuotoisuusarvojen tai muiden maanomistajan määrittämien erityisten ominaispiirteiden vuoksi tai se on muuten käyttäjille merkittävä niitty.

Avoim alue (A4-kunnossapitoluokka)

Esimerkiksi viljelykäytöstä poistunut pelto, aukea ala metsässä ja sähkölinjojen alusta sekä luonnonmukaisen hulevesirakenteen reunavyöhyke. Avoimia alueita ovat myös näkymien vuoksi näköalapaikoilla, perinnemaisemassa, joki- tai järvimaisemassa ja merkittävässä luonto- ja maisemakohteessa avoimena pidettävät alueet. Lisäksi luokkaan kuuluvat luonnonniityt, tulvaniityt, rantaniityt ja ruovikot, joita ei hoideta tai hoito on pelkkää vesakon poistoa. Avoimen alueen virkistyskäyttö on vähäistä.

Avoim viheralue (A-kunnossapitoluokka)

Kaupunki- ja taajamarakenteen sisällä tai reuna-alueilla oleva luonnostaan tai ihmistoiminnasta syntynyt niitty tai pelto. Luonnostaan syntyneitä avoimia viheralueita ovat mm. tulvaniityt ja kalliokedot. Ihmistoiminnasta syntyneitä avoimia viheralueita ovat käytön ja hoidon synnyttämät niityt, laitumet ja pellot sekä aktiivisesta viljelykäytöstä poistuneet pellot, vanhojen viljelyalueiden jäänteet, heinittyneet nurmikkoalueet ja rakennetut uusniityt.

Hautainhoitorahasto

Sopimushautojen hoitoa varten perustettu rahasto, johon sijoitetaan hautojen hoitomaksut ja jonka varoilla sopimushaudat hoidetaan. Rahastot toimivat seurakunnan yhteydessä taloudellisesti erillään. Rahaston varoja ei saa käyttää seurakunnan tarpeisiin.

Hautakartta

Kartta, johon merkitään hautaosastot ja hautarivit, haudat merkittyinä numeroin, osastoja erottavat tiet sekä muu yksityiskohtien järjestely.

Hautaoikeuden haltija

Henkilö, joka edustaa vainajan oikeudenomistajia ja niitä, jotka voivat tulla hautaan haudatuiksi. Hän myös vastaa haudan hoidosta. Hautaoikeuden haltijaksi voidaan valita tai määrätä muukin, kuin lähin omainen.

Hautarekisteri

Hautausmaan ylläpitäjän rekisteri, josta ilmenevät vainajan sukunimi ja etunimet, syntymäaika tai henkilötunnus, kuolinaika, hautaamisajankohta, hautaamistapa sekä haudan sijainti. Rekisteriin voidaan merkitä myös hautaoikeuden haltijan nimi ja postiosoite, hautaoikeuden voimassaoloaika, tieto siitä, keitä hautaan voidaan haudata, hautausmaalla olevat taiteellisesti tai historiallisesti arvokkaat muistomerkit ja niiden sijainti.

Hautausmaa

Vainajan leposijaksi erotettu alue. Yleinen hautausmaa on kristillisesti vihitty. Tunnuksetonta hautausmaata ei vihitä.



Hautausmaakaava

Yleiskartta, joka osoittaa hautausmaan rajat, sen liikenteen järjestelyt, eri toimintojen sijoitukset sekä jakaa hauta-alueet sopiviin yksiköihin. Kaavaan sisältyy myös hautausmaa-alueen kuivatus- ja vesihuoltosuunnitelma, jätehuollon järjestäminen sekä käytävien, hauta-alueiden ja rakennusten sijainti.

Hautausmaakatselmus

Hautausmaan johdon ja seurakunnan hallinnollisen yksikön suorittama katselmus, jossa tarkastetaan hautausmaan yleisilme ja siihen vaikuttavat seikat.

Hautausmaan hoitosuunnitelma

Hautausmaakohtainen tai seurakuntakohtainen asiakirja, jossa esitetään sekä usein toistuvien ja säännöllisten että pitkällä aikavälillä toteutettavien töiden suunnittelu. Hautausmaan hoitosuunnitelmassa esitetään hoidon tavoitteet ja vaatimukset hoitotöille, kuten

- talvihoito
- puhtaanapito
- rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden hoito
- kasvillisuuden hoito
- kunto- ja turvallisuustarkastukset ja -inventoinnit
- järjestelmien hoito ja käyttö

Hautausmaan käyttösuunnitelma

Asiakirja, joka sisältää hautausmaakaavan sanallisen selityksen, joka selventää ne hautausmaakaavan yksityiskohdat, jotka eivät ilmene piirustuksista. Suunnitelmasta ilmenee lisäksi, onko hautausmaalla tai sen osalla käytössä syvähaudaus ja missä järjestyksessä hautaosastot otetaan käyttöön. Käyttösuunnitelmassa otetaan huomioon myös erityiset rajoitukset. Katso myös ”hautausmaakaava”.

Hautausmaaston ohjesääntö

Asiakirja, jossa on esitetty tarkemmat toimeenpanoa ja menettelyä koskevat määräykset haudoista, hautakirjanpidosta, haudan hoidolle asetetuista vaatimuksista ja hautamuistomerkkien hyväksymisestä sekä hautausmaalla noudatettavasta järjestyksestä.

Hautausmaastoimi

Hautausmaan hallinto-, suunnittelu-, rakentamis- ja kunnossapito- sekä hautauksiin liittyvät tehtävät.

Hoito

Säännöllistä toimintaa, jolla säilytetään infrastruktuurin käytettävyyteen ja koettavuuteen vaikuttavat olosuhteet. Hoito on osa kunnossapitoa. Hoidolla huolehditaan, että alue on käyttötarkoituksensa edellyttämässä päivittäisessä kunnossa. Hoitotehtäviin sisältyvät talvihoito, puhtaanapito, rakenteiden, varusteiden, kalusteiden ja laitteiden hoito, kasvillisuuden hoito sekä muut erityiset hoitotehtävät. Hoitoon sisältyvät myös pienet, hoitotöiden yhteydessä ilman erityiskoneita ja -materiaaleja tehtävät korjaus- sekä huoltotyöt.

Kirkon ympäristödiplomi

Kirkon oma ympäristöjärjestelmä, jolla sidotaan ympäristöasiat osaksi seurakunnan toimintaa. Ympäristödiplomi asettaa tavoitteita ympäristöhaittojen vähentämiseksi, organisoii tehtäviä sekä niiden seuranta-tavoitteiden saavuttamiseksi.

Korjaus

Säännöllistä toimintaa, jolla säilytetään infrastruktuurin toiminta ja ominaisuudet. Korjaus on osa kunnossapitoa. Korjaustehtäviin sisältyy olemassa olevan rakenteen kunnostaminen, uusiminen, siirtäminen tai purkaminen. Sen avulla vioittunut tai puutteellinen rakenne palautetaan käyttökuntoon. Korjaus- ja kunnostustehtävät kohdistuvat olemassa oleviin rakenteisiin, varusteisiin ja järjestelmiin.



Kunnossapito

Säännöllistä toimintaa, jolla säilytetään infrastruktuurin toiminta ja ominaisuudet, vaikutetaan infrastruktuurin käytön olosuhteisiin tai hallintaan infrastruktuurin laitteita ja järjestelmiä. Kunnossapitoon kuuluvat korjaus-, hoito- ja käyttötehtävät.

Kuulutusmenettely

Kun haudan hoito on laiminlyöty ja hautaoikeuden haltijasta tai hänen olinpaikastaan ei saada tietoa, ilmoitus kunnostuskehotuksesta ja hautaa koskevasta päätöksestä on pantava tiedoksi haudalle. Asiasta on lisäksi kuulutettava paikkakunnalla yleisesti leviävässä sanomalehdessä. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen sinä päivänä, jona kuulutus lehdessä on julkaistu. Jos seurakunnan tiedossa on hautaoikeuden haltijan osoite, saatetaan hänen tietoonsa, tavallisesti postitse, valituskelpoinen päätös saantitodistusta vastaan. Myös hallinta-ajan päättymisestä voidaan ilmoittaa joko suoraan haltijalle tai tiedotuksella haudalla.

Käyttö

Säännöllistä toimintaa, jolla hallitaan infrastruktuurin laitteita ja järjestelmiä. Käyttö on osa kunnossapitoa. Käyttötehtävien avulla valvotaan ja ohjataan järjestelmiä niiden toimivuuden ylläpitämiseksi. Käyttötehtäviin kuuluvat myös korjaus- ja muutostarpeita kartoittavat selvitykset.

Käyttöniitty (A2-kunnossapitoluokka)

Niitty, joka on osa virkistysaluetta, puistoa, pihaa, kulttuuri- tai perinnemaisemaa. Sen kasvillisuus on usein runsaasta käytöstä johtuvaa matalaa niitylajistoa. Käyttöniitty tarjoaa erilaisia mahdollisuuksia ulkoiluun ja harrastuksiin.

Käyttöviheralue (R3-kunnossapitoluokka)

Kaupunki- ja taajama-alue, jossa voi olla monipuolista kasvillisuutta ja rakenteita, kuten vesialtaita, siltoja, portaita ja muita rakenteita. Käyttöviheralue on tarkoitettu oleskeluun, viihtymiseen ja virkistäytymiseen.

Laadunarviointi (viheralueiden kunnossapidossa)

Kunnossapidon omavalvonnan, itselle luovutuksen ja laatukierrosten yhteydessä tehtävät tarkastukset, mittaukset ja todennustavat, joilla varmistetaan kunnossapidon laatuvaatimusten toteutuminen.

Lähimetsä (M2-kunnossapitoluokka)

Asuinalueen välittömässä läheisyydessä sijaitseva metsä, jonka käyttö on päivittäistä. Lähimetsää käytetään oleskeluun, leikkiin, kauttakulkuun, ulkoiluun, liikuntaan ja sosiaaliseen kanssakäymiseen. Käytöstä johtuva maapohjan kuluminen on tyypillistä, ja pohjakasvillisuus voi muuttua tai puuttua kokonaan ihmistoiminnan vuoksi.

Maisemaniitty (A3-kunnossapitoluokka)

Niitty, joka on osa virkistysaluetta, puistoa, liikenneviheraluetta, kulttuuri- tai perinnemaisemaa. Sitä hoidetaan avoimen kulttuurimaiseman säilyttämiseksi. Kasvipeite muodostuu pääosin ruohovartisista luonnonkasveista. Maisemaniitylle ei kohdistu käytöstä johtuvaa kulutusta.

Metsä (M-kunnossapitoluokka)

Kaupunki- ja taajamarakenteen sisällä, reuna-alueilla tai etäämmällä oleva puuston peittämä alue, jolle tunnusomaista on luonnonvarainen pensas- ja aluskasvillisuus, joka vaihtelee metsätyypin ja kasvupaikan olosuhteiden mukaan.

Rakennettu arvoviheralue (R1-kunnossapitoluokka)

Laadukkaista materiaaleista korkeatasoisesti rakennettu viheralue, joka on erityisen arvokas puutarhakulttuurin, puutarhataiteen, kulttuuriperinnön, arkkitehtuurin tai muiden maanomistajan määrittämien ominaispiirteiden vuoksi.



Rakennettu viheralue (R-kunnossapitoluokka)

Kaupunki- ja taajamarakenteen sisällä oleva puisto, puistoaukio, kiinteistöjen ulkoalue, hautausmaa, katto- ja kansipuutarha, liikenneviheralue sekä liikuntaan, leikkiin ja muuhun erityiseen toimintaan tarkoitettu viheralue.

Sankarihauta

Suomen sodissa vuosina 1918 tai 1939-45 kaatuneen sankarivainajan hauta.

Sopimushauta

Hauta, jonka hoidosta seurakunta on sopinut hautaoikeuden haltijan kanssa. Seurakunta hoitaa hautaamääräajan maksua vastaan.

Suoja- ja vaihettumisalue (R4-kunnossapitoluokka)

Rakennetun ja luonnonympäristön vaihettumisalue.

Suojametsä (M4-kunnossapitoluokka)

Asuinalueen ja muun rakennetun ympäristön sekä erilaisen häiriötä aiheuttavan toiminnon, kuten liikenneväylän ja teollisuuslaitoksen, välissä sijaitseva metsä. Suojametsää käytetään suojaamiseen sekä terveyden ja turvallisuuden edistämiseen.

Suojelualue

Laissa, asetuksessa tai valtioneuvoston, ministeriön, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) tai muun viranomaisen päätöksessä määrätty alue, jolla on suojeltuja luontokohteita, rakennelmia tai niiden jäännöksiä. Suojelualue voi olla maanomistajan omalla päätöksellä tai muulla päätöksellä suojeltu alue.

Talousmetsä (M5-kunnossapitoluokka)

Taloukskäytössä oleva metsä. Metsätalouden lisäksi talousmetsä on virkistyskäytössä.

Toimintaviheralue (R2-kunnossapitoluokka)

Jalankulun ja pyöräilyn reittiyhteyksiin sekä liikuntaan, leikkiin ja erityistoimintoihin varattu viheralueen osa.

Lisää hautausmaakäsitteitä on esitelty ”Evangelisluterilaisen kirkon seurakuntien hautausmaa-alan nimikkeistö” -julkaisussa.

Lisää viheralueiden kunnossapitoluokituksen ja kunnossapitoon liittyviä käsitteitä on esitelty ”Viheralueiden kunnossapitoluokitus RAMS 2020” -julkaisussa ja ”Viheralueiden kunnossapidon yleinen työselostus VKT 2021” -julkaisussa.





Liitteet

Liite 1 Hautaustoimen ohjesääntö

HAUTAUSTOIMEN OHJESÄÄNTÖ

Kotka-Kymin seurakunnan hautaustoimen ohjesääntö

1 § Hautaustointa koskevat säännökset ja määräykset

Sen lisäksi, mitä hautaustoimilaissa, kirkkolaissa, kirkkojärjestyksessä sekä muissa laeissa ja asetuksissa säädetään, on seurakunnan hautaustoimessa noudatettava tämän ohjesäännön määräyksiä.

Päätösvallasta hautaustoimeen liittyvissä asioissa määrätään seurakunnan hallintosäännössä.

Kirkkolaki 3 luku 35 §

2 § Hautausmaat ja tunnustuksettomat hauta-alueet

Kotka-Kymin seurakunnan hautausmaita ovat:

Parikan hautausmaa, Metsäkulman hautausmaa, Laajakosken hautausmaa, Helilän hautausmaa, Kotkan Vanha hautausmaa, Kymin Vanha hautausmaa, Mussalon hautausmaa, Helilän kappelihautausmaa, Hurukselan hautausmaa, Kotkan sankarihautausmaa, Kymin sankarihautausmaa sekä saarihautausmaa Kirkonmaan saarella.

Seurakunta osoittaa pyynnöstä hautasijan erilliseltä tunnustuksettomalta hauta-alueelta, joka sijaitsee Pyhtään seurakunnan Korkeaharjun hautausmaalla.

Hautaustoimilaki 3 §

Hautaustoimilaki 5 §

Kirkkojärjestys 3 luku 55 § 1 mom

Kirkkojärjestys 3 luku 56 §

3 § Hautausmaan käytön ohjaus ja suunnittelu

Hautausmaan käytössä noudatettavasta hautausmaakaavasta, hautausmaan käyttösuunnitelmasta ja hautakartasta sekä hautausmaan ylläpidosta ja hoitosuunnitelmasta säädetään kirkkojärjestyksen 3 luvun 57–59 §:ssä.

Kirkkojärjestys 3 luku 57 §

Kirkkojärjestys 3 luku 58 §

Kirkkojärjestys 3 luku 59 §

4 § Hauta

Hauta on yhden tai useamman vainajan hautaamista varten varattu maa-alue hautausmaalla. Hauta sisältää yhden tai kaksi vierekkäistä hautapaikkaa ja kukin hautapaikka yhden tai kaksi päällekkäistä hautasijaa.

Jos hautausmaa tai sen osa on käyttösuunnitelmassa osoitettu kerros- eli syvähautaukseen ja maan laatu sen sallii, voidaan hautaan haudata kaksi arkkua päällekkäin. Tällöin arkkuhaudan



terveydensuojeluasetuksen mukaiseen vähimmäissyvyyteen (1,5 metriä) lisätään 0,6 metriä ja syvähaudan syvyydeksi muodostuu 2,1 metriä.

Samaa arkkuhautasijaa saa käyttää aikaisintaan 20 vuoden kuluttua edellisestä hautaamisesta.

Urnahaudan vähimmäissyvyys on 0,6 metriä. Tämä ei kuitenkaan koske ilman urnaa haudattavaa tuhkaa. Arkkuhautasijaa voidaan käyttää urnahautaukseen siten, että asiasta tehdään merkintä seurakunnan hautakirjanpitoon. Urnia voidaan haudata päällekkäin tilan salliessa.

Muistolehdossa tuhka kätketään ilman urnaa eikä hautauspaikkaa ilmoiteta omaisille. Vainajien muistaminen tapahtuu hauta-alueen yhteismuistomerkillä.

Terveydensuojeluasetus 40 § 2–3 mom
Kirkkojärjestys 3 luku 59 §

5 § Hautaoikeus

Hautausmaalla on hautausmaan käyttösuunnitelman mukaisesti hauta-alueita, joilla oikeus hautaan voidaan haudattavan vainajan lisäksi luovuttaa vainajan omaisille sekä yhteishauta-alueita, joilla vainajan omaisille ei muodostu tiettyyn paikkaan kohdistuvaa hautaoikeutta ja joiden ylläpidosta huolehtii seurakunta.

Hautaoikeus luovutetaan kerrallaan 25 vuodeksi. Seurakunta tarjoaa mahdollisuuden jatkaa määräaikaisten hautojen hallinta-aikaa sen ollessa päättymässä, ellei määräajan jatkamiselle ole hautausmaan tarkoituksenmukaisesta ylläpidosta aiheutuvaa estettä.

Hautaustoimilaki 4 §
Hautaustoimilaki 11 §
Kirkkolaki 3 luku 29 §
Kirkkolaki 3 luku 30 §
Kirkkolaki 3 luku 36 §
Kirkkolaki 13 luku 8 §

6 § Ruumiin ja tuhkan käsittely, säilyttäminen ja kuljettaminen

Vainajan ruumiin vastaanottaminen hautaan siunattavaksi, haudattavaksi tai tuhkattavaksi edellyttää hautauslupaa tai kuolinselvitystä. Tarvittaessa seurakunta toimittaa hautausluvan edelleen hautausmaan tai krematorion ylläpitäjälle.

Ruumis säilytetään ennen hautaamista suljetussa arkussa vainajien säilytystilassa, jonne sivullisilla ei ole vapaata pääsyä. Arkkuun merkitään vainajan nimi. Tilan käyttäjät huolehtivat vainajien tietojen kirjaamisesta seurakunnan erikseen määräämällä tavalla.

Hautausjärjestelyistä huolehtiva henkilö voi sopia seurakunnan kanssa vainajan näytöstä lähiomaisille seurakunnan tiloissa, jos näyttö voi tapahtua turvallisesti eikä siihen ole estettä. Vainajan näytön suorittaa hautaustoimiston henkilökunta.

Terveydensuojelu- tai muusta syystä tai omaisten pyynnöstä ruumis voidaan siirtää hautaan ennen hautaamista. Tällöin hauta peitetään viipymättä vähintään arkun korkeudelta.

Asetus kuolemansyyn selvittämisestä 22 a § 1 mom
Hautaustoimilaki 19 §
Kirkkojärjestys 3 luku 55 § 3 mom
Hautaustoimilaki 2 §
Terveydensuojeluasetus 41 §
Kirkkojärjestys 3 luku 13 § 1 mom



7 § Hautaan siunaaminen

Hautaamisen ajankohdasta on sovittava viimeistään edellisen viikon torstaina. Ennen hautaamista on esitettävä hautauslupa.

Hautauksia ei toimiteta sunnuntaisin eikä kirkollisina juhlapäivinä, itsenäisyyspäivänä, vapunpäivänä, juhannusaattona, jouluaattona eikä pääsiäisviikon lauantaina.

Hauta kaivetaan hautakartan määräämään paikkaan. Kaivannon leveys ja pituus määräytyvät arkun suuruuden mukaan siten, että arkku mahtuu riittävän väljästi laskeutumaan vaakasuorassa asennossa haudan pohjalle. Kaivanto tuetaan asianmukaisesti olosuhteiden edellyttämällä tavalla. Haudan avaamisesta ja peittämisestä huolehtii seurakunta, paitsi saarihautausmaalla, jossa siitä huolehtivat omaiset itse tai ulkopuolinen urakoitsija omaisten toimeksiannosta.

Haudalla olevat hautamuistomerkit on hautaoikeuden haltijan kustannuksella siirrettävä syrjään ja hautauksen jälkeen asetettava paikoilleen siten, että muistomerkki ei vaaranna turvallisuutta.

Haudan kaivamisen aikana esille tulevat aikaisemmin haudatun vainajan jäännökset suojataan ja sen jälkeen peitetään kaivannon pohjalle. Jos hautaa avattaessa esille tulee maatumaton arkku tai vainaja, haudan kaivu keskeytetään, kaivanto peitetään ja hautausjärjestelyistä huolehtivan henkilön kanssa sovitaan muu hautasija.

Syvähauta-alueella arkkuhautapaikan ensimmäinen hautaus tapahtuu aina alempaan hautasijaan, ellei siihen ole paikan maa- tai kallioperästä johtuvaa estettä.

Tilapäisen haitan aiheuttaminen viereisille haudoille ei ole esteenä haudan avaamiselle.

Ruumis on haudattava helposti maatuvaan arkussa. Tuhka on haudattava helposti maatuvaan uurnassa tai ilman uurnaa.

Hauta peitetään arkun maahan laskun jälkeen viimeistään hautausta seuraavana arkipäivänä. Sama käytäntö koskee myös uurnahautauksia. Omaisten suorittama arkku- tai uurnahaudan peittäminen ei vaikuta perittävään haudan avaus- ja peittomaksuun.

Omaisten on huolehdittava haudalle laskettujen kukkalaitteiden poistamisesta 14 päivän kuluessa, jonka jälkeen seurakunnalla on oikeus poistaa ne.

Terveysturvallisuuslaki 40 § 1 mom
Asetus kuolemansyyn selvittämisestä 22 a § 2-3 mom

8 § Haudatun ruumiin tai tuhkan siirto

Haudatun ruumiin tai tuhkan saa siirtää toiseen hautaan vain, jos aluehallintovirasto erityisen painavista syistä on myöntänyt siihen luvan. Haudatun ruumiin siirtäminen edellyttää lisäksi kunnan terveysturvallisuusviranomaisen myöntämän luvan. Mainitut päätökset on ennen siirron valmistelua toimitettava tiedoksi myös seurakunnalle.

Hautaustoimilaki 24 §
Terveysturvallisuuslaki 42 §

9 § Haudan hoitaminen

Seurakunnalle kuuluva hautausmaan perushoito ja hautaoikeuden haltijalle kuuluvat tehtävät määräytyvät hautausmaan hoitosuunnitelman mukaisesti. Seurakunta seuraa hautojen hoitoa ja antaa tarvittaessa kehoituksia puutteiden korjaamiseksi.



Hautoja hoitavan yrittäjän on tehtävä asiasta ilmoitus seurakunnalle. Jos hautoja hoitava yrittäjä haluaa käyttää työssään seurakunnan tarvikkeita tai muita hautausmaan palveluja, hänen on sovittava siitä seurakunnan kanssa erikseen. Lisäksi yrittäjän on noudatettava hautaustoimen ohjesäännön 12 § ohjeita.

Sen lisäksi, mitä kirkkolain 3 luvun 33 §:n 1 momentissa säädetään seurakunnan vastuusta yksittäisen haudan hoidosta, seurakunta voi sopia seurakunnan hallintaan palautuneen haudan ylläpidosta ja hoidosta kulttuuriperintöä vaalivan yhteisön tai henkilön kustannuksella.

Hautaus-toimilaki 13 §
Kirkkolaki 3 luku 33 §
Kirkkolaki 3 luku 36 §

10 § Hautamuistomerkit

Kaikkiin uusiin hautamuistomerkkeihin on haettava seurakunnan hyväksyntä ennen muistomerkin valmistamista. Muistomerkkisuunnitelmaan on merkittävä hautaoikeuden haltijan tai muistomerkin tilaajan nimi ja postiosoite. Haudalle saa sijoittaa hautausmaan käyttösuunnitelman tai seurakunnan hyväksymien muistomerkkiohjeiden mukaisen muistomerkin. Muistomerkkisuunnitelmat hyväksyy ylipuutarhuri. Kiinteistö- ja hautaus-toimen johtokunta voi, ylipuutarhuria kuultuaan, painavista syistä antaa luvan ohjeista poikkeavan muistomerkin asentamiseen. Samaa menettelyä sovelletaan vanhan muistomerkin muuttamiseen.

Muistomerkin pystyttämisen ajankohdasta on sovittava erikseen. Haudalle asennettava muistomerkki on sijoitettava haudan rajojen sisäpuolelle. Hautamuistomerkin asentaminen on sallittu vain sulan maan aikana. Muistomerkki on asennettava siten, ettei kaatumisen tai vieremän vaaraa ole. Muistomerkin turvallisuudesta vastaa hautaoikeuden haltija. Seurakunta seuraa hautamuistomerkkien turvallisuutta ja antaa tarvittaessa kehoituksia puutteiden korjaamiseksi. Määräysten vastaisesti asennettu muistomerkki on seurakunnan kehoituksesta viipymättä korjattava tai poistettava.

Hautamuistomerkin tulee olla hautausmaalle tuotaessa valmiiksi tehty eikä se saa olla hautausmaalla paikoilleen asentamattomana kauemmin kuin työn suoritus vaatii. Työn päätyttyä hauta on siistittävä ja viereisille haudoille aiheutuneet vahingot siistittävä tai korjattava. Asennuksesta vastaavan on raportoitava vahingosta seurakunnalle ja tarvittaessa sovittava korvauksista hautaoikeuden haltijan kanssa.

Haudan reunustaminen aidalla, kiveyksellä tai muuten on kielletty, jollei hautausmaan käyttösuunnitelma sitä salli. Hautamuistomerkin edessä olevan kukkapesän reunustaminen kiinteällä kiveyksellä on kielletty sekä hautapaikan kiveäminen betoni- tai kivilaatoin. Seurakunta voi määrätä haudalta poistettaviksi asiaankuulumattomat aidat, puut, pensaat ja muut kasvit.

Seurakunnalle siirtyneet hautamuistomerkit inventoidaan Museoviraston ohjeiden mukaisesti. Seurakunta pitää yllä rekisteriä kulttuurihistoriallisesti arvokkaista hautamuistomerkeistä.

Hautaus-toimilaki 14 §
Kirkkojärjestys 3 luku 60 §
Kirkkojärjestys 3 luku 61 §

11 § Hautakirjanpito

Hautarekisteriin merkitään hautaus-toimilain 12 §:ssä edellytettyjen tietojen lisäksi hautaoikeuden haltijan nimi, mikäli se on ilmoitettu seurakunnalle, hänen postiosoitteensa sekä hautaoikeuden voimassaoloaika. Lisäksi rekisteriin merkitään hautausmaalla olevat taiteellisesti tai historiallisesti arvokkaat muistomerkit ja niiden sijainti.



Hautarekisteriin merkitään mahdollinen hautausluovutettaessa tehty sopimus hautausmaaoikeuden haltijasta sekä siitä, keitä haudataan voidaan haudata.

Hautausmaailaki 12 §
Kirkkolaki 3 luku 31 § 2 mom
Kirkkolaki 3 luku 32 § 1 mom

12 § Hautausmaalla noudatettava järjestys

Hautausmaalla noudatetaan hiljaisuutta ja arvokkuutta. Hautoja, hautausmaan istutuksia ja nurmikoita ei saa vahingoittaa. Hautausmaan rauhaa häiritsevä työ on hautausmaaoikeuden ajaksi keskeytettävä.

Moottoriajoneuvoliikenne ja pysäköinti on sallittua vain sille erikseen osoitetuilla alueilla. Muilla alueilla moottoriajoneuvoa saa käyttää vain ruumiin tai hautamuistomerkin kuljettamiseen taikka välttämättömään huoltoajoon. Ajoneuvojen tulee olla sellaisia, että hautausmaan käytävät kestävät niiden painon.

Muut, kuin hautausmaan henkilökuntaan kuuluvat, eivät saa tehdä hautausmaalla työtä sunnuntaisin, juhlapäivinä, pimeään aikaan sekä klo 21.00 jälkeen.

Yleisöllä on vapaa pääsy hautausmaalle valoisana aikana. Erityisinä juhla-aikoina, kuten pyhäinpäivänä, jouluna ja uudenvuodenpäivänä ja näiden aattoina, sekä kiirastorstista pääsiäispäivään hautausmaa on avoinna yleisölle läpi vuorokauden.

Jätteet on lajiteltava kunnan jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla.

Järjestyslaki 2 §
Kirkkojärjestys 3 luku 55 § 2 mom





Liite 2 Hautausmaiden käyttösuunnitelmat

KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Helilän hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan kaupungissa, Karhulassa, Helilän kaupunginosassa, Suntionkadun varrella.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on vuodelta 1953 Ola Mannströmin laatima karttasarja. Lisäksi on laadittu seuraavat kartat:

- 2019 osastokarttoja, mittakaava 1:100/ Hannamari Kovakoski
- 1988 alapuolisen paikoitusalueen kartta, mittakaava 1:500/ Olavi Kivi
- 1988 hautausmaakartta, mittakaava 1:500 / Olavi Kivi
- 1988 osastokartat laajennusalueelle, mittakaava 1:100/ Olavi Kivi
- 1977 osastokarttoja, mittakaava 1:100/ Tapio Tuononen
- 1967 salaojituskartta, mittakaava 1:200
- 1963 salaojituskartta, mittakaava 1:200
- 1889 hautausmaan asemakaava

Hautausmaakartasta ilmenee osastojako, käytäväverkosto ja hautarivit. Osastokartoista hautarivit ja hautapaikkakohtainen numerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Asfaltoitu paikoitusalue on Helilän kappelin välittömässä läheisyydessä, kirkkopuistossa.

4. SISÄÄNTULOTIET

Pääsisäänkäynti on kappelin läheisyydessä, missä hautausmaata rajaa vanha kiviaita. Toinen käyntireitti on Suntionkadun puolelta, myös tällä sivustalla hautausmaata rajaa kiviaita. Molemmissa sisäänkäynneissä on metalliportit. Pääsisäänkäynnin vastakkaiselta puolelta on hautausmaalle kaksi kulkutietä, joista toisessa on portti.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on vihitty käyttönsä 27.8.1893. Yhdessä vanhassa rautaristissä on vuosiluku 1892. Vuonna 1958 on suunniteltu ensimmäinen laajennusosa. Toinen laajennusosa on suunniteltu 1964 ja kolmannen laajennusosan täyttötyöt aloitettiin 1985. Hautausmaan kokonaispinta-ala on 3,5 ha. Seurakunta huolehtii yhdessä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaan pääsisäänkäynnin läheisyydessä sijaitsee vuonna 1954 valmistunut siunauskappeli. Kappelisali on saneerattu arkkitehti Ulla Hovin suunnitelmien mukaan 1995-1996. Kappeli on poistettu siunauskäytöstä 2018. Hautausmaan aidan ulkopuolelle rakennettiin 1989 huoltohalli, joka on tarkoitettu konekaluston huoltoon ja pienkoneiden ja työvälineiden talvisäilytykseen. Halli sijaitsee Suntionkadun päässä, hautausmaan suoja-alueella. Huoltohallin suunnittelivat arkkitehdit Tuomo ja Ulla Hovi. Halli



paloi osittain 2000-luvun alkupuolella, mutta rakennettiin uudelleen. Hautausmaalla on myös pieni työvälinevaja.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaan osastojen 1-7 alueelle on täyttö tehty 1,8 m:n syvyyteen hiekkamaalla. Osastot 8, 12 ja 13 on salaojitettu ja täyttö on tehty 2,4 m:iin hiekkamaalla. Osastoilla 2, 9, 10 ja 11 on salaojitus 2,4 m:n syvyydessä, mutta käytetty täyttömaa vaihtelee hiekkamaasta hietaan, mikä on paikoitellen savipitoista. Hautausmaan vanhemmalla osalla valtapuuna on koivu. Seassa löytyy myös vaahteroita, tuijia, kuusia, syreenejä ja pilvikirsikoita. Uudemmalle puolelle on istutettu tammi- ja pihlajaryhmiä sekä vaahtera-, lehmus- ja pihlajarivejä. Hautausmaa on pinnamuodoltaan tasainen, uudempi alue erottuu selkeästi vanhemmasta osasta.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaan kappelin puoleisella ja Suntionkadun puoleisella sivustalla on vanhaa kiviaitaa. Muilla sivustoilla on arkkitehti Matti Tommolan suunnitelma puurakenteinen aita, jossa kolme vaakatasossa olevaa lankkua on kiinnitetty kahden metrin välein oleviin tolppiin. Aita on väriltään ruskea.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla on työmaasähkö. Kasteluvesi saadaan oman pumppaamon kautta Kymijoesta. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteiden lajitteeluun.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on suunniteltu arkkuhautausmaaksi ja alueella on käytössä sekä syvähaudaus (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahaudaus (haudansyvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkauurnia. Osastoissa 2 ja 9 on myös urnahautarivejä ja osastot U1 ja U2 ovat kokonaan varattu urnasukuhautoille.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Helilän hautausmaan kaikki osastot ovat jo käytössä. Alueelle on suunniteltu yhteismuistomerkkiosasto 14, jota ei toistaiseksi ole otettu käyttöön.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiveensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkuiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaus-toimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös urnasukuhautoja. Urnahaudan muistomerkin enimmäisleveys on 60 cm ja enimmäiskorkeus 80 cm.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.



KOTKA-KYMIN
SEURAKUNTA

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Helilän hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Helilän kappelihautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan kaupungissa, Karhulassa, Sutionkadun varrella, Helilän kappelin välittömässä läheisyydessä.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu kartta mittakaavassa 1:100. Kartasta ilmenee osastojako, hautarivit ja yksittäisten hautapaikkojen numerointi. Kartasta ilmenee yksittäisinä muistomerkeinä käytettävien luonnonkivien sijainti sekä yhteismuistomerkkien sijainti ja hauta-alueet. Samaan mittakaavan on laadittu alueen pohjakartta, tekniset piirrokset.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaan välittömässä läheisyydessä on asfaltoitu paikoitusalue.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Helilän kappelin sivulta, kappelin puoleista sivua ei ole erotettu aidalla, vaan kappelirakennus on tilan rajaajana.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on suunniteltu uurnahautausmaaksi. Alueen pinta-ala on 0,43 ha. Hautausmaa on vihitty ja otettu käyttöön 31.5.1998. Hautausmaan on suunnitellut hortonomi Olavi Kivi. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Helilän siunauskappeli sijaitsee tällä alueella. Kappeli on poistettu siunauskäytöstä 2018.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Uurnahautausmaa sijaitsee kalliorinteessä, irtonainen kivi- ja maa-aines on poistettu metrin vahvuudelta ja korvattu puhtaalla hiekalla. Hiekan päälle on tasattu peltomultakerros yhtenäisen nurmikon pohjaksi. Hautausmaa on itään viettävää rinnettä, puusto on pääosin mäntyä. Alueen reunamille on jätetty ja siirretty luonnon kiviä, joita voi käyttää muistokivinä. Kivet rajaavat hautausmaa-alueen ympäröivästä luonnosta. Istutuksissa on käytetty vuorimäntyä, katajaa, tuijaa ja pihlajaa.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaan pyörätien puoleisella sivulla on 1,5 – 2 metriä korkea kiviaita. Aidan rakennusmateriaalina on käytetty käytöstä poistuneita reunakiviä. Helilän hautausmaan puolella alue rajautuu vanhaan kiviaitaan. Kappelin puoleinen sivu on aitaamatta ja käynti alueelle on kyseiseltä sivulta.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaa on valaistu ja siellä on myös työmaasähkö. Vesi alueelle saadaan oman pumppaamon kautta Kymijoesta. Alueella on automaattinen sadetusjärjestelmä ja alueen salaoja- ja sadevedet johdetaan Helilän hautausmaan runkolinjaan.



6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Alueella yksittäisiä uurnasukuhautoja on osastoissa 1, 2 ja 3. Hautapaikan mitat ovat 100 x 100 cm ja kussakin hautapaikassa on neljä uurnasijaa. Luonnonkivipaikoissa kussakin on kaksi uurnasijaa ja yhteismuistomerkkialueet on mitoitettu siten, että kutakin uurnasijaa varten on 50 x 50 cm alue. Omaisille ei osoiteta uurnan hautauspaikkaa, vaan se on yhtenäinen nurmikenttä ja muistamispaikka on osoitettu yhteismuistomerkkien ääressä.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Kaikki osastot on otettu käyttöön, hautapaikat luovutetaan riveittäin, numerojärjestyksessä.

8. MUISTOMERKIT

Yksittäisiä uurnasukuhautapaikkoja on osastoissa 1, 2 ja 3. Muistomerkki saa olla puuta, kiveä tai metallia.

Osastot 1, 2 ja 3

Muistomerkin enimmäisleveys 60 cm, enimmäiskorkeus 80 cm, enimmäispaksuus 20 cm. Muistomerkin aluskiven tulee olla 10 cm yli pääkivien leveyden ja paksuuden. Aluskiven tulee olla vähintään 15 cm korkea.

Yhteismuistomerkkiosastot 1 ja 2

Vainajan tiedot merkitään yhteismuistomerkissä olevaan kivilaattaan. Kirjainkorkeus kaiveruksessa on 15 mm ja numerokorkeus 13 mm. Laattaan kaiverretaan vainajan etunimi, sukunimi ja syntymä- ja kuolinvuosi.

Luonnonkivipaikat ja yhteismuistomerkkiosasto 3

Vainajan tiedot merkitään luonnonkiveen tai kallioseinämään messinkikirjaimin. Kirjainkorkeus on 3 cm ja numerokorkeus 2 cm. Kirjaimet ja numerot kiinnitetään kiskoihin, jotka kiinnitetään joko luonnonkiveen tai kallioseinämään hautapaikan mukaisesti. Vainajatiedoista ilmenee sukunimi, etunimi ja syntymä- ja kuolinvuosi.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä, osastojen 1, 2 ja 3 haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Helilän kappelihautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Hurukselan hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan kaupungissa, Hurukselan kylässä, Kahrinkankaalla.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaan on suunnitellut Ola Mannström 1953 ja hänen piirtämänsä on myös alueen kartta, jonka mittakaava on 1:200. Kartasta ilmenee osastojako, käytävät, hautarivit ja hautanumerointi. Vuonna 1991 Olavi Kivi on tehnyt karttaan muutoksen, jossa haudattavaan osastoon muodostettiin kahden rinnakkaishautapaikan sukuhautapaikkoja.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaan edessä on sorapintainen paikoitusalue.

4. SISÄÄNTULOTIET

Matka Karhulan keskustasta hautausmaalle on noin 25 kilometriä. Liittymä Hurukselan tieltä hautausmaalle on Karhulasta mentäessä vasemmalle, Kahrinmäentielle, mistä alkaa opastus hautausmaalle. Matka Hurukselan tieltä hautausmaalle on vajaa 2 kilometriä. Käynti hautausmaalle tapahtuu paikoitusalueen puolella olevasta portista.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on vihitty ja otettu käyttöön 1951. Hautausmaaksi aidatun alueen pinta-ala on 1,32 hehtaaria. Seurakunta huolehtii yhteistyössä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suoto-vesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaalla ei ole siunauskappelia. Hautausmaan hoitoon ja hautaamiseen tarvittavia työvälineitä varten on kalustovaja, jonka yhteydessä on kuivakäymälä.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaan maaperä on pääosiltaan hiekkaa, paikoitellen tulee vastaan noin kahden metrin syvyydessä kova hietakerros. Hautausmaa-alue on tasaista ja rajoittuu yhdeltä sivulta

Kymijokeen. Valtapuuna haudatulla alueella on koivu. Hautaamattomalla alueella kasvaa luontaisesti mäntyä ja aluskasvillisuutena on kanervikkoa, mustikkaa ja puolukkaa.

Jokivarren puoleinen sivu on alavaa pajukkoa.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaata ympäröi puuaita. Betonitolppiin on kiinnitetty kaksi lankkujuoksua vaakatasoon. Pysäköintialueen puolella on takorautainen portti.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI – JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla on sähköliittymä. Vesi kukkien kasteluun saadaan Kymijoesta. Biojäte kompostoidaan hautausmaa-alueella ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Jätteen lajittelu on järjestetty.



6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on suunniteltu arkkuhautausmaaksi ja alueella on käytössä sekä syvähaudaus (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahaudaus (haudansyvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkaurnia.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖNOTTOJÄRJESTYS

Hautausmaan molemmat osastot ovat käytössä.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluski-veensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkeiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Haudalle voi laittaa reunakivet. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, käytetään ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös urnasukuhautoja.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Hurukselan hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Kirkonmaan hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan rannikolla, Kirkonmaan saarella. Hautausmaa tunnetaan lähinnä Kuutsalon saaren asukkaiden hautausmaana.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu kartta mittakaavassa 1:100. Kartasta ilmenee osastojako, käytävät ja hautarit.

3. SISÄÄNTULOTIET

Hautausmaalle kuljetaan hautausmaan rannassa olevan puulaiturin tai Senaatti kiinteistöjen omistuksessa olevan yhteysaluslaiturin kautta (ns. länsilaituri). Länsilaiturilta johtaa hiekkatie entiselle kasarimialueelle, jonka varrelle hautausmaa jää.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on perustettu ja vihitty käyttöön 1927. Hautausmaaksi aidatun alueen pinta-ala on 0,6 hehtaaria. Seurakunta huolehtii yhteistyössä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaalla ei ole siunauskappelia. Hautausmaan hoitoon ja hautaamiseen tarvittavia työvälineitä varten on kalustovaja.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaa on tasaista ja maaperä on hiekkaa. Puusto on sekametsää, rannan puolella mäntyvoittoista, kauempana on koivuja ja kuusia. Etenkin jo haudatuilla alueilla koivuja on runsaammin. Hautaamattomilla alueilla aluskasvillisuuden muodostavat kanerva, puolukka, mustikka ja paikoitellen luonnonvarainen heinikko.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaa on aidattu puuaidalla. Kaksi lankkujuoksua on asennettu vaakatasoon betonitolppiin. Merenpuoleisella sivulla ja sen vastakkaisella puolella on metalliporit.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla ei ole sähköistystä. Kasteluvesi kukkien kasteluun saadaan alueella olevasta kaivosta. Biojäte kompostoidaan hautausmaa-alueella ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteiden lajitteluun.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on arkkuhautausmaa, jossa on käytössä vain matala hautasyvyys eli 1,5 m. Haudankaivu ja peittäminen jää omaisten järjestettäväksi. Arkkuhautoihin voi haudata tuhkauurnia ja arkkuhautoja luovutetaan myös uurnahautaukseen.



7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Molemmat osastot on otettu jo käyttöön.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava vähintään 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiveensä ja aluskiven on oltava vähintään 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkkien enimmäispaksuus on 40 cm ym. Yli metrin korkuiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Haudalle voi laittaa reunakivet. Uu- sissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, käytetään ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa. Yksittäisille haudoille ei tehdä hoitosopimuksia.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Kirkonmaan hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Kotkan Vanha hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Korelassa, noin kolme kilometriä Kotkan keskustasta. Alue jää Hyväntuulentien ja Kotkantiiden väliin. Kulkuyhteys hautausmaalle on Kotkantiiden puolelta.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu mittakaavassa 1:200. Kartasta ilmenee osastojako, käytävät, hautarivit ja hautapaikkanumerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaa sisäänkäynnin yhteydessä on sorapintainen pysäköintialue.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Kotkantiiden puolelta. Paikoitusalueen puolella on kaksi porttia ja Kotkantiiden puoleisella sivulla yksi portti.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on perustettu 1896. Alue oli pinta-alaltaan vajaan hehtaarin suuruinen. Vuonna 1994 yhteistoimintalautakunta esitti lisäalueen hankintaa hautausmaan yhteyteen uurnalehdon perustamista varten. Lisäalue ostettiin Kotkan kaupungilta. Samassa yhteydessä hankittiin myös paikoitusalueen tarvitsema maa-alue. Alueen kokonaispinta-ala on 1,3 hehtaaria. Opetusministeriön myönteinen päätös uurnalehdon perustamiseen saatiin 1999. Seurakunta huolehtii yhdessä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta. Hautausmaan osasto 1 on vanhinta aluetta ja sen yleisilme säilytetään nykyisellään.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Alueella ei ole siunauskappelia. Hautausmaalla on huoltorakennus, jossa on taukotilat työntekijöille, kylmää varastotilaa sekä yleisö-wc. Hautausmaan kellotapuli on valmistunut 2001. Tapulirakenteen on suunnitellut rakennusmestari Jorma Kallioinen.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaa on maaperältään hiekkaa ja hietaa. Osa alueesta on perustamisvaiheessa korotettu hiekalla. Hautausmaan valtapuuna on koivu. Yksittäisinä puina löytyy kuusia, vaahteroita, mäntyjä ja muutama pihlaja. Puusto on kookasta ja luo alueelle rauhaisan tuntuman läheisistä liikenneväylistä huolimatta.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaa on aidattu teräsrakenteisella aidalla. Aita on 150 cm korkea ja se on maalattu grafiitin harmaaksi.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla on työmaasähkö ja valaistus pääkäytävällä. Vesi hautausmaalle saadaan kaupungin vesijohtoverkostosta. Hautausmaalla on kokoalueen kattava automaattinen sadetusjärjestelmä. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte vietään kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteiden lajitteluun.



6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa soveltuu kauttaaltaan sekä syvähautaukseen (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahautaukseen (haudan syvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkaurnia.

7. HAUTAOSTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Hautausmaa on jaettu neljään osastoon, mitkä kaikki on otettu jo käyttöön.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluski-veensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkeiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös uurnahautoja.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Kotka Vanhan hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisen kirkkovaltuuston kokouksessa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA

Kotkan Vanha hautausmaa, urnalehto

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Korelassa, noin kolme kilometriä Kotkan keskustasta. Alue jää Hyväntuulentien ja Kotkantien väliin. Kulkuyhteys hautausmaalle on Kotkantien puolelta.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Alueesta on laadittu kartta, mittakaavassa 1:500. Kartasta ilmenee hautausmaan rajat, käytäväverkosto, rakennukset, rakennelmat ja paikoitusalue, Vanhan hautausmaan alue sekä uusi urnalehtoalue. Urnalehdosta on laadittu kartta mittakaavassa 1:100. Kartasta ilmenee hautalohkot hautanumeroineen, yhteismuistomerkkialue ja muistolehdon tuhkahautausalue.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaa sisäänkäynnin yhteydessä on sorapintainen pysäköintialue.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Kotkantien puolelta. Paikoitusalueen puolella on kaksi porttia ja Kotkantien puoleisella sivulla on yksi portti.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Urnalehdon perustamisesta tehtiin päätös vuonna 1994, jolloin päätettiin aluehankinnoista. Opetusministeriön myönteinen päätös saatiin 1999. Alue valmistui kesällä 2000 ja vihittiin käyttöönsä 27. elokuuta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Alueella ei ole siunauskappelia. Hautausmaalla on huoltorakennus, jossa on taukotilat työntekijöille, kylmää varastotilaa sekä yleisö-wc. Hautausmaan kellotapuli valmistui 2001. Tapulirakenteen on suunnitellut rakennusmestari Jorma Kallioinen.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Urnalehto on perustettu alavalle, vetiselle alueelle, josta alkuperäinen kasvillisuus jouduttiin poistamaan kokonaan. Alueen humuspitoinen pintamaa kasattiin myöhempää käyttöä varten ja paljastuneelle savipitoiselle maapohjalle levitettiin suodatinkangas. Kankaan päälle laitettiin salaojitus ja koko alueelle tuli 1,2 m täyttökerros hienorakeisella hiekalla. Puuston päälajeina ovat vaahtera, koristeomenapuu ja douglaskuusi. Pensaistossa on valtasija erilaisilla angervoilla ja muistomuurin ja pergolan rakenteissa on köynnöskasveja.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaa on aidattu teräsrakenteisella aidalla. Aita on 150 cm korkea ja se on maalattu grafiitin harmaaksi.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla on työmaasähkö ja valaistus pääkäytävällä. Vesi hautausmaalle saadaan kaupungin vesijohtoverkostosta. Hautausmaalla on koko alueen kattava automaattinen sadetusjärjestelmä. Biojäte



kompostoidaan ja maatumaton jäte viedään kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteiden lajitteluun.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Alueella on vain uurnahautoja. Uurnahaudan syvyys on 60 cm. Alueella on valittavana yksittäisiä uurnahautoja, yhteismuistomerkkialueen uurnahautoja ja muistolehtoalue, jonne tuhka kätketään ilman uurnaa yhtenäisen pensaskasvillisuuden peittämään pintakerrokseen.

Yksittäiset uurnahaudat:

Osasto 1

- uurnasukuhautoja 176 kpl, hautapaikan mitat 100 cm x 80 cm, hautapaikassa on 6 uurnasijaa.

Osasto 2

- uurnasukuhautoja 250 kpl, hautapaikan mitat 80 cm x 80 cm, hautapaikassa on 4 uurnasijaa.

Osasto 3

- uurnasukuhautoja 200 kpl, hautapaikan mitat 100 cm x 80 cm, hautapaikassa on 6 uurnasijaa.

Osasto 4

- uurnasukuhautoja 144 kpl, hautapaikan mitat 80 cm x 80 cm, hautapaikassa on 4 uurnasijaa.

Osasto 5

- osasto 5 on 400 neliömetrin yhtenäinen nurmikkoalue. Jokaiselle haudattavalle uurnalle osoitetaan tarkka hautauspaikka, kooltaan 50 x 50 cm, mutta myöhemmin alue on yhtenäinen nurmikko muodostaen yhteisuurnahautausalueen. Alueelle haudattujen vainajien minikilvet kiinnitetään muistomuurissa oleviin 120 cm x 50 cm x 10 cm graniittilaattoihin. Nimilaatat ovat 450 mm x 50 mm x 3 mm ja ne on valmistettu ruostumattomasta teräslevystä. Nimilaatan taakse on hitsattu tapit, joiden avulla laatat kiinnitetään kivipaateen. Nimilaatan reunat on viistetty ja pulveripolttomaalattu. Nimilaatan tekstikorkeus on 13 mm ja laattaan tulee vainajan sukunimi, etunimi ja syntymä- ja kuolinvuosi. Nimilaatat asennetaan paateen 5 mm:n välein.

Kukka- ja kynttilätervehdykset tuodaan muistomuurin eteen varatulle alueelle.

Osasto 6

- osasto on noin 330 neliömetrin suuruinen alue, joka on reunustettu noin 50 cm korkealla nupukivimuurilla. Alueen keskellä on pergolarakenne, jonka yhteydessä on muistamispaikka.

Alue on anonyymihautausalue, jossa haudattaville ei muodosteta erillisiä hautasijoja, vaan tuhka kätketään ilman uurnaa yhtenäisen pensasalueen pintakerrokseen. Tuhkan kätkeminen on mahdollista vain sulan maan aikana.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Hautapaikkoja luovutetaan numerojärjestyksessä osastoista 1 ja 2 alkaen. Osastot 3 ja 4 otetaan käyttöön edellisten täytyttyä. Yhteismuistomerkkialueella otetaan ensin käyttöön, alueelle mentäessä, vastemmanpuoleinen muistomuuuri. Yhteismuistomerkkialue on osasto 5. Osasto 6 on käytössä koko alueella. Osastoissa 1, 2, 3 ja 4 haudan hallintaoikeus on 25 vuotta, minkä omaiset voivat halutessaan uudistaa.

8. MUISTOMERKIT

Yksittäisiä hautapaikkoja on osastoissa 1, 2, 3 ja 4. Osastoissa on yhtenäiset muistomerkkien aluspalkit, joten erillisiä aluskiviä ei tarvita. Muistomerkki saa olla puuta, kiveä tai metallia.

Osastot 1 ja 3, hautapaikka 100 cm x 80 cm.

Muistomerkkin enimmäisleveys 55 cm, enimmäiskorkeus 100 cm, enimmäispaksuus 20 cm.

Muistomerkkin tulee olla vähintään kolmasosan leveyttään korkeampi.

Osastot 2 ja 4, hautapaikka 80 cm x 80 cm.

Muistomerkkin enimmäisleveys 45 cm, enimmäiskorkeus 80 cm, enimmäispaksuus 20 cm.

Muistomerkkin tulee olla vähintään kolmasosan leveyttään korkeampi.



Kaikki yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapittamalla aluspalkkiin. Edellä olevista mitoista poikkeavat muistomerkkisuunnitelmat hyväksyy kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunta.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Kotkan Vanhan hautausmaan uurnalehdon käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Kymin Vanha hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan kaupungissa, Karhulantien varrella, Kymin kirkon välittömässä läheisyydessä.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu 1977 kartta mittakaavassa 1:200. Kartasta ilmenee osastojako, käytävät, hautarivit ja hautanumerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaan aidan ulkopuolella on sorapintaista paikoitustilaa, liittymä paikoitusalueelle on Karhulantieltä. Kirkon läheisyydessä on asfaltoitua paikoitustilaa, minkä käyttö on luontevampaa hautaustilaisuuksien yhteydessä.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Karhulantieltä ja vastakkaiselta puolelta, kirkolta päin.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on perustettu 1729 ja se muodostaa arvokkaan kokonaisuuden. Hautausmaan yleisilme säilytetään nykyisellään. Vuonna 1992 pystytettiin muistomerkki hautausmaa-alueelle 1729 valmistuneen kirkon sijaintipaikalle. Seurakunta huolehtii yhteistyössä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaalla ei ole siunauskappelia, vaan siunaustilaisuudet järjestetään Kymin kirkossa, joka on hautausmaan välittömässä läheisyydessä.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaan maaperä on hiekkaa. Pintamuodoltaan hautausmaa on tasainen, valtapuuna alueella on koivu. Pääkäytävää reunustaa lehmuskujanne. Yksittäisinä puina löytyy vaahteroita, lehtikuusia ja mäntyjä. Alueen puusto on valtaosin iäkästä.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaa on aidattu kiviaidalla, joka on aikoinaan rakennettu kyläkunnittain. Aidan valmistumisesta kertova vuosiluku, 1807, löytyy aidasta. Takorautaportti on pääkäytävän kirkonpuoleisessa päädyssä sekä Karhulantien puoleisessa päädyssä. Viereiselle sankarihautausmaalle johtaa kiviportaati.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Vesi hautausmaalle saadaan oman pumppaamon kautta Kymijoesta. Hautausmaalle on rakennettu automaattinen sadetusjärjestelmä. Alueella on työmaasähkö ja pääkäytävä on valaistu. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteiden lajitteluun.



6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on arkkuhautausmaa. Alue on kokonaan käytössä, eikä vapaita hautapaikkoja ole osoitettavissa. Arkku- ja uurnahautaus on edelleen mahdollista aikaisemmin luovutettuihin hautoihin. Osalla hautausmaata on mahdollisuus syvähautaukseen (haudan syvyys 2,1 metriä), mutta pääosin alueella on käytössä kuitenkin matalahautaus (haudan syvyys 1,5 metriä).

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Hautausmaa on jaettu kahdeksaan osastoon ja kaikki osastot on otettu käyttöön.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiiveensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkuiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös uurnasukuhautoja.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. SANKARIHAUTAUSMAA

Sankarihautausmaa sijaitsee Kymin Vanhan hautausmaan pohjoissivustalla ja on pinta-alaltaan 0,28 ha. Hautausmaan kaava on vuodelta 1944. Alueen ovat suunnitelleet Hilding Ekelund ja kuvanveistäjä Viktor Jansson. Hautausmaata ympäröi kiviaita. Yksittäisinä muistomerkkeinä ovat tyynykivet, joita alueella on 380 kpl. Seurakuntayhtymä vastaa alueen hoidosta.

11. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Kymin Vanhan hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisen kirkkovaltuuston kokouksessa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Laajakosken hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan kaupungissa, Karhulassa, Laajakosken kaupunginosassa, Laajakoskentien varrella.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaakartta on suunniteltu mittakaavaan 1:500 ja sen on suunnitellut arkkitehti Ola Mannström vuonna 1953. Kartasta ilmenee osastojako, käytävät ja hautarivit. Muutoksia kartastoon ovat tehneet 1976 hortonomi Tapio Tuononen, 1988 hortonomi Olavi Kivi, 2012 hortonomi Raimo Heikkinen ja 2014 kartoittaja Mikko Niemi. Osastokartat ovat mittasuhteessa 1:200 ja niistä ilmenee hautarivit ja hautapaikkakohtainen numerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Paikoitusalueet sijaitsevat hautausmaan tulotien yhteydessä sekä poistumistien varrella.

4. SISÄÄNTULOTIET

Liittymä hautausmaalle on Laajakoskentieltä. Sisääntulotie on yksisuuntainen ja poistumisliikenteen liittymä tulee takaisin Laajakoskentielle.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaaksi aidatun alueen pinta-ala on 6,2 ha ja kokonaispinta-ala on 8 ha. Hautausmaa on vihitty ja otettu käyttöön 1920. Seurakunta huolehtii yhdessä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaan ensimmäinen siunauskappeli oli Ulla Hjeltin suunnittelema, joka purettiin vuonna 2001. Samalla purettiin myös entiset huoltorakennukset. Uusi siunauskappeli ja huoltorakennus valmistuivat vuonna 2003. Uuden siunauskappelin ja huoltorakennuksen on suunnitellut arkkitehti Ulla Hovi. Huoltorakennuksessa on hallitilaa koneiden ja työvälineiden säilytykseen ja sosiaalitalat hautausmaan työntekijöille.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaan maaperä on hiekkaa. Hiekkakerros on useamman metrin vahvuinen. Paikoitellen on karkean hiekan kerrostumia. Hautausmaa on lähes tasaista. Hautausmaan alkuperäinen kasvillisuus on mäntyvaltaista metsää. Osastoilla 1-3 mäntymetsä on kaadettu pois käyttöönoton yhteydessä ja alueelle on istutettu koivuja. Vielä hautaamaton alue on mäntymetsää. Puustoa on harvennettu, jotta sinne kasvaisi hyväkuntoisia mäntyjä, jotka hautausmaan laajentuessa voidaan jättää maisemapuiksi. Istutettuina alueelta löytyy mm. kuusta, tuijaa, siperianpihtaa, lehmuksia, koristekirsikoita ja marja-aroniaa.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaan kappelin puoleisella sivulla on kaunis, luonnonkivistä ladottu kiviaita. Aita on 110 metriä pitkä ja se on noin metrin korkuinen. Laajakoskentien puolella aluetta rajaa puuaita ja muilta sivuilta verkkoaita, joka on kiinnitetty betonitolppiin.



5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla on työmaasähkö. Kasteluvesi hautausmaalle saadaan Kymijoesta oman pumppaamon kautta. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Jätteen lajittelu on järjestetty.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on suunniteltu arkkuhautausmaaksi ja alueella on käytössä sekä syvähaudaus (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahaudaus (haudansyvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkaurnia. Hautausmaalla on alue, joka on tarkoitettu joukkotuhon uhrien hautaamiseksi yhteishautaan. Vuonna 2010 valmistui uurnahauta-alue yhteismuistomerkkeineen. Uurnasukuhaudan koko on 100 x 100 cm ja se käsittää 9 uurnasijaa. Yhteismuistomerkkialueen uurnasijan koko on 50 x 50 cm, ja se on yhtenäistä nurmikenttää. Muistamispaikka on yhteismuistomerkkin ääressä. Muistomerkkiin voi halutesaan kaiverruttaa vainajan nimen. 2014 valmistui islaminuskosten hautaosasto 6, jossa on käytössä vain matalahaudaus. Osasto on rajattu aronia-aidanteella.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖÖNOTTOJÄRJESTYS

Osastot 1, 2, 3 ja 7 on jo haudattu ja tällä hetkellä uudet hautapaikat osoitetaan neljännessä osastosta. Uudet osastot otetaan käyttöön numerojärjestyksessä.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiveensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkeiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös uurnasukuhautoja.

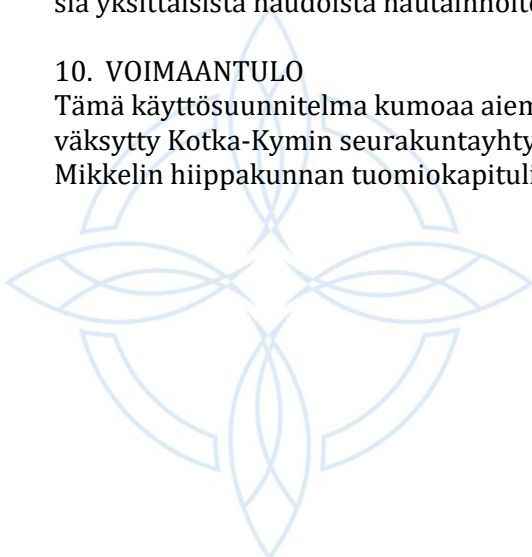
9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Laajakosken hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Metsäkulman hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Kotkan kaupungissa, Itärannan kaupunginosassa, Östringinkadun varrella.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu hautausmaakartta 1:500. Kartasta ilmenee osastojako, käytävät ja hautarivit. Osastokartat on laadittu mittakaavassa 1:100. Osastokartasta ilmenee hautarivit ja hautapaikkakohtainen numerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaan sisäänkäynnin yhteydessä on asfaltoitu paikoitusalue. Hautausmaata rajaa paikoitusalueen kohdalla komea, punagraniitista tehty kiviaita.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Östringinkadulta. Pääsisäänkäynti hautausmaalle on läheltä siunauskappelia, kiviaidassa olevan portin kautta. Hautausmaalle on kolme muutakin kulkureittiä, joita myös huoltoajoneuvot käyttävät.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on vihitty ja otettu käyttöön 1925. Hautausmaan kokonaispinta-ala on 5,2 ha. Hautausmaan laajennusosat on otettu käyttöön vuonna 1988. Seurakunta huolehtii yhdessä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaalle on hortonomi Olavi Kivi suunnitellut uurnalehdon, joka otettiin käyttöön 1990. Uurnalehtoa laajennettiin vuonna 2010. Laajennusosan on suunnitellut hortonomi Raimo Heikkinen. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Siunauskappelin on suunnitellut Elli Toikka ja se on rakennettu vuonna 1955. Siunauskappelin saneeraus valmistui vuonna 1979. Viimeisin, arkkitehti Ulla Hovin suunnittelema saneeraus valmistui 1990-luvulla. Sosiaali- ja huoltotilat valmistuivat 1982 ja niiden suunnittelija on arkkitehti Matti Tommola.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaan maaperä on hiekkapitoista, paikoitellen on karkeampaa kiviainesta, joka tulee vastaan noin 1,8 m:n syvyydessä. Laajennusosa on pääosin täyttöhiekkaa. Hautausmaa on etelään viettävää rinteä, vanhimmat osastot ovat rinteiden yläosassa, missä myös kappeli sijaitsee. Hautausmaan valtapuuna on iäkäs männikkö, joka luo alueelle kauniin yleisilmeen. Istutetut kujannepuut ovat koivua ja kuusta. Pensasistutuksista löytyy mm. erilaisia angervoja ja jasmikkeita.



4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaan Östringinkadun puoleisella sivustalla on muurattu punagraniittinen kiviaita. Laajennusalueen aidan on suunnitellut arkkitehti Matti Tommola. Puutolppiin on kiinnitetty kolme vaakatasossa olevaa lankkujuoksua. Aita on maalattu ruskeaksi. Hautausmaa pohjoissivustalla on verkkoaita.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaalla on työmaasähkö. Kasteluvesi saadaan kaupungin vesijohtoverkostosta. Haudatuille alueille on rakennettu automaattinen kastelujärjestelmä. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteen lajitteluun.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on suunniteltu arkkuhautausmaaksi ja alueella on käytössä sekä syvähaudaus (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahaudaus (haudansyvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkauurnia. Uurnahautaukseen tarkoitettuja osastoja on otettu käyttöön 1977. Vuonna 1990 kappelin läheisyyteen valmistui käyttöön urnaosasto 12, jonka käytöstä on erilliset pykälät käyttösuunnitelman jatkeena. Uurnalehdon laajennusosa, osasto 14, valmistui vuonna 2010. Uurnasukuhaudan koko on 100 x 100 cm ja siinä on 9 urnasijaa.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖNOTTOJÄRJESTYS

Laajennusalueen osastot otetaan käyttöön järjestyksessä: 2D, 4C, 6C, 4D ja 6D.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiveensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkuiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaus-toimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös urnasukuhautoja. Uurnahaudan muistomerkin enimmäisleveys on 60 cm ja enimmäiskorkeus 80 cm.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoittoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

UURNAOSASTO 12

1. HAUTATYYPIT JA NIIDEN LUOVUTUS

Uurnaostossa on yksittäisiä urnahautoja sekä yhteismuistomerkkipaikkoja. Yksittäisen urnahaudan mitat ovat 130 x 100 cm ja siinä on yhdeksän urnasijaa. Yhteismuistomerkkialueella uurnan hautauspaikkaa ei osoiteta omaisille. Tällä alueella yhtä urnaa varten varattu alue on 50 x 50 cm. Yhteismuistomerkkialue on yhtenäistä nurmikenttää ja muistamispaikka on yhteismuistomerkkin ääressä. Osaston molemmat hautatyypit ovat käytössä.



2. MUISTOMERKIT

Yksittäisille uurnahautapaikoille muistomerkin enimmäisleveys on 60 cm ja enimmäiskorkeus 80 cm. Muistomerkin aluskiven on oltava vähintään 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden. Aluskiven tulee olla vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 20 cm. Yhteismuistomerkinä on luonnonkivi, johon kiinnitettyyn graniittilaattaan kaiverretaan vainajan etu- ja sukunimi sekä syntymä- ja kuolinvuosi. Laatta on mustaa graniittia ja tekstin korkeus ja tyyli on määrätty yhteiseksi.

3. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta. Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisille uurnahautoille hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Metsäkulman hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Mussalon hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Hautausmaa sijaitsee Mussalon saarella, Niinilahdentien varrella. Saareen on siltayhteydet mantereelta. Hautausmaan välittömässä läheisyydessä on Golf-kenttä ja leirintäalue. Kotkansaarelta hautausmaalle on noin 6 km ja Parikan hautausmaalta 14 km.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu kartta mittakaavassa 1:200. Kartasta ilmenee käytävät, osastot ja hautarivit.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Hautausmaan edessä on sorapintainen paikoitusalue.

4. SISÄÄNTULOTIET

Hautausmaan paikoitusalue on Niinilahdentien välittömässä läheisyydessä ja käynti hautausmaalle on paikoitusalueen puoleisesta päädyistä. Vastakkaisella puolella on lähinnä huoltoajoon tarkoitettu portti.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaa on perustettu ja vihitty käyttöön 1920. Hanketta oli ajamassa Kymin seurakunnan Mussalon kansakoulupiiri. Alkuvaiheessa hautausmaaksi varattu alue oli vain 2250 neliometriä, mutta myöhempien aluehankintojen myötä hautausmaan kokonaispinta-alaksi on tullut 2,73 ha, josta 0,66 ha on varsinaisessa hautausmaakäytössä. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta. Seurakunta huolehtii yhteistyössä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaalla ei ole siunauskappelia. Hautausmaalla on huoltorakennus, jossa on tilat hautausmaan hoitoon ja hautaamiseen tarvittaville työvälineille. Huoltorakennuksessa on sosiaalitulot kausityöntekijälle ja kuivakäymälä. Hautausmaalle rakennettiin vuonna 2002 kellotapuli. Metallisen tapulirakenteen suunnitteli arkkitehti Ulla Hovi ja kellona on Lavansaaren kirkon kello.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Hautausmaa sijaitsee hiekkakankaalla, paikoitellen peruskallio nousee pintaan. Hautaamattomalla alueella on paikoitellen suuria pintakiviä. Alue on kuivaa kangasmetsää ja valtapuulajina on mänty. Haudatulla alueella kasvaa koivuja sekä pihlajia ja hautausmaan keskikäytävää reunustaa koivukujanne.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaa ja paikoitusalue on aidattu Niinilahdentien puoleiselta sivulta säleverkkoaidalla. Paikoitusalueen puoleisessa päädyssä ja sen vastakkaisessa päädyssä on verkkoaita sekä metalliportit.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Hautausmaan pääkäytävä ja paikoitusalue on valaistu. Alueella on työmaasähköistys. Vesi kukkien kasteluun saadaan kaupungin kesävesiverkostosta. Biojäte kompostoidaan tarkoitukseen varatulla alueella ja maatumaton jäte kuljetetaan kaatopaikalle. Alueella on mahdollisuus jätteen lajitteluun.



6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on suunniteltu arkkuhautausmaaksi ja alueella on käytössä sekä syvähaudaus (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahaudaus (haudan syvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkauurina.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖNOTTOJÄRJESTYS

Hautausmaalla on neljä osastoa, joista osastot 1 ja 2 ovat kokonaan haudattu. Osastossa 3 on jäljellä vapaita paikkoja ja niiden täytyttyä otetaan käyttöön osasto 4.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiiveensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkuiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaus-toimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös uurnasukuhautoja.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Mussalon hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.





KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Parikan hautausmaa

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Parikan hautausmaa sijaitsee Kierikkalan kylässä. Matka Kotkan keskustaan on noin 10 kilometriä ja Karhulaan neljä kilometriä.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu kartta mittakaavassa 1:500. Kartasta ilmenee käytävät ja osastot. Osasto-kohtaiset kartat ovat mittakaavassa 1:200. Näistä kartoista ilmenee hautarivit ja hautapaikkakohtainen numerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Liittymä hautausmaan paikoitusalueelle on Parikantieltä. Paikoitusalue on sorapintainen, paikoitusjärjestys on osoitettu pensasistutuksin. Karpalopolun liittymän yhteydessä on toinen, pienempi paikoitusalue.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Parikantien puolelta. Paikoitusalueelta on portit kappelin piha-alueelle ja hautausmaalle. Parikantien puoleisella sivustalla on aidassa kaksi kulkuaukkoa hautausmaan takaosaan.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Hautausmaan perustaminen tuli ajankohtaiseksi, kun Kotkan Vanha hautausmaa alkoi täyttyä. Hanke toteutui 1910-luvulla ja hautauksia on ollut vuodesta 1913 alkaen. Hautausmaan on suunnitellut arkkitehti Ola Mannström. Hautausmaan nimenä oli vuoteen 1977 saakka Kotkan Uusi Hautausmaa, minkä jälkeen hautausmaan nimeksi tuli Parikan hautausmaa. Aluehankintoja on tehty useassa erässä ja hautausmaan kokonaispinta-ala on 23,3 hehtaaria, josta varsinaisessa hautausmaakäytössä on noin 10 ha. Hautausmaan yhteydessä oleva Parikan uurnalehto vihittiin käyttöön 1975. Uurnalehdon on suunnitellut hortonomi Arto Pulkkinen. Seurakunta huolehtii yhdessä Kotkan kaupungin ympäristökeskuksen kanssa riittävästä suotovesiseurannasta. Hautausmaan omistaa Kotka-Kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaan siunauskappeli valmistui 1960 ja sen on suunnitellut arkkitehti Lauri Heinänen. Siunauskappelin välittömään läheisyyteen valmistui 1973 Kymen krematorio, joka on myöhemmin yhdistetty käytävärakenteella kappelirakennukseen. Huoltorakennus, jossa on konehalli, varastotilaa ja sosiaalityilat, on valmistunut 1977. Huoltorakennuksen on suunnitellut rakennusmestari Jorma Kallioinen. Kappelin pihapiirissä on 1944 valmistunut työsuhteasunto. Hautausmaan takaosaan valmistui 1983 varastoraennus, jossa on sosiaalityilat kausityöntekijöille ja kylmää varastotilaa. Huoltorakennuksen läheisyyteen rakennettiin 1987 varastokatos. Huoltorakennuksen läheisyydessä on myös pieni käytöstä poistettu kasvihuone.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Käytössä olevan alueen maaperä vaihtelee karkeasta sorasta hienoon hietaan. Vielä käyttöönnottamattomilta alueilta löytyy saviperäistä peltomaata. Alkuperäinen kasvillisuus on mäntyvaltaista, joukossa kuusia ja koivuja. Pääkäytäviä reunustaa koivukujanteet ja hautausmaan takaosassa on



lehmuskujanteet. Havupuista löytyy siperianpihtaa, sekä sembra- ja makedonianmäntyä. Uusimmissa istutuksissa on serbiankuusta ja pihlajaa. Muistomerkkirivien välissä on paikoin pensasistutuksia, lähinnä angervoja.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaa on aidattu Parikantien ja Mutkapolun puolelta mustaksi maalatulla teräsrakenneaidalla. Aidan korkeus on 150 cm. Ahonkujan puolelle hautausmaata reunustaa vapaasti kasva syreeniaindanne. Kappelin pihapiirissä on leikattua tuija-aitaa, mikä jatkuu Ahonkujan suuntaisesti.

5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Kappelin pihapiiri on valaistu, mutta hautausmaa-alueella on vain työmaasähkö. Vesi hautausmaalle saadaan oman pumppaamon kautta Kymijoesta. Alueella on automaattinen kastelujärjestelmä. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte vietään kaatopaikalle. Jätteen lajittelu on järjestetty.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Hautausmaa on suunniteltu arkkuhautausmaaksi ja alueella on käytössä sekä syvähautaus (haudan syvyys 2,1 metriä) että matalahautaus (haudansyvyys 1,5 metriä). Arkkuhautoihin voi haudata tuhkauurina.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖNOTTOJÄRJESTYS

Kaikki osastot on otettu käyttöön. Valmiiksi rakennettuna on yksi uusi osasto, joka otetaan käyttöön siinä vaiheessa, kun vapaat hautapaikat loppuvat jo käytössä olevilta osastoilta.

8. MUISTOMERKIT

Muistomerkki voi olla puuta, kiveä tai metallia. Muistomerkeille on seuraavat enimmäismitat:

1 metrin haudalle enintään 80 cm leveä muistomerkki

2 metrin haudalle enintään 140 cm leveä muistomerkki

Muistomerkin aluskiven on oltava 10 cm yli pääkiven leveyden ja paksuuden ja vähintään 15 cm korkea, jos muistomerkki on alle 80 cm korkea. Yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluskiveensä ja aluskiven on oltava 15 cm yli muistokiven leveyden ja 10 cm yli muistokiven paksuuden. Aluskiven on oltava vähintään 15 cm korkea. Muistomerkin enimmäispaksuus on 40 cm. Yli metrin korkuiset muistomerkkisuunnitelmat käsitellään aina erikseen kiinteistö- ja hautaustoimen johtokunnassa. Muistomerkkisuunnitelma on aina hyväksyttävä ennen tilaamista ja siinä on oltava hautaoikeuden haltijan yhteystiedot. Uusissa hautapaikoissa, missä on rinnakkaissijoja, otetaan käyttöön ensimmäisenä vasemmanpuoleinen sija. Sama käytäntö koskee myös uurnasukuhautoja.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Parikan hautausmaan käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotkan-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.



KOTKA-KYMIN SEURAKUNTA

HAUTAUSMAAKAAVA JA KÄYTTÖSUUNNITELMA Parikan hautausmaan uurnalehto

I HAUTAUSMAAKAAVA

1. HAUTAUSMAAN SIJAINTI

Parikan hautausmaa sijaitsee Kierikkalan kylässä. Matka Kotkan keskustaan on noin 10 kilometriä ja Karhulaan neljä kilometriä.

2. HAUTAUSMAASTA LAADITUT KARTAT JA ASIAPAPERIT

Hautausmaasta on laadittu kartta mittakaavassa 1:500. Kartasta ilmenee käytävät ja osastot. Osasto-kohtaiset kartat ovat mittakaavassa 1:200. Näistä kartoista ilmenee hautarivit ja hautapaikkakohtainen numerointi.

3. PAIKOITUSJÄRJESTELYT

Liittymä hautausmaan paikoitusalueelle on Parikantieltä. Paikoitusalue on sorapintainen, paikoitusjärjestys on osoitettu pensasistutuksin.

4. SISÄÄNTULOTIET

Käynti hautausmaalle on Parikantien puolelta. Paikoitusalueelta on portit kappelin piha-alueelle ja hautausmaalle käynti kappelirakennuksen sivuilta.

II KÄYTTÖSUUNNITELMA

1. PERUSTAMINEN

Uurnalehdon on suunnitellut hortonomi Arto Pulkkinen ja se on vihitty käyttöönsä 1975. Suunniteltu alue on noin 1,5 ha, mistä on käytössä noin 0,8 ha. Hautausmaan omistaa Kotka-kymin seurakunta.

2. SIUNAUSKAPPELI JA MUUT RAKENNUKSET

Hautausmaan siunauskappeli valmistui 1960 ja sen on suunnitellut arkkitehti Lauri Heinänen. Siunauskappelin välittömään läheisyyteen valmistui 1973 Kymen krematorio, joka on myöhemmin yhdistetty käytävärakenteella kappelirakennukseen. Huoltorakennus, jossa on konehalli, varastotilaa ja sosiaalitalat, on valmistunut 1977. Huoltorakennuksen on suunnitellut rakennusmestari Jorma Kallioinen. Kappelin pihapiirissä on vielä 1944 valmistunut työsuhteasunto. Hautausmaan takaosaan valmistui 1983 varastorakennus, jossa on sosiaalitalat kausityöntekijöille ja kylmää varastotilaa. Huoltorakennuksen läheisyyteen rakennettiin 1987 varastokatos. Huoltorakennuksen läheisyydessä on myös pieni käytöstä poistettu kasvihuone.

3. HAUTAUSMAAN MAAPERÄ JA KASVILLISUUS

Maaperä alueella on lähinnä hietaa, osalle käytössä olevasta alueesta on humuskerroksen poistamisen jälkeen ajettu 60 – 80 cm:n vahvuinen hiekkakerros. Hautausmaan luonnonvarainen puusto on mäntyvaltaista, joukossa on myös kuusia ja koivuja. Pääkäytävän reunaan on istutettu vaahterarivi. Pensasistutuksissa on käytetty angervoja ja marjaomenapensasta.

4. HAUTAUSMAAN AITAAMINEN

Hautausmaata rajaa yhdellä sivustalla vapaasti kasvava marjaomenapensasaidanne, kahdella sivustalla alue rajautuu luonnonmetsään ja yhden sivustan rajaa kappelirakennus muurirakenteeseen.



5. HAUTAUSMAAN SÄHKÖISTYS, VESI- JA JÄTEHUOLTO

Kappelin pihapiiri on valaistu, mutta hautausmaa-alueella on vain työmaasähkö. Vesi hautausmaalle saadaan oman pumppaamon kautta Kymijoesta. Alueella on automaattinen kastelujärjestelmä. Biojäte kompostoidaan ja maatumaton jäte viedään kaatopaikalle. Jätteen lajittelu on järjestetty.

6. HAUTATYYPIT JA HAUTOJEN LUOVUTUS

Alueella on vain uurnahautoja. Alueella on valittavana yksittäisiä uurnahautoja, yhteismuistomerkkialue ja muistolehto.

Osasto 1

- uurnasukuhautoja 119 kpl. Hautapaikan mitat 120 cm x 100 cm, hautapaikassa on 6 uurnasijaa

Osasto 2

- yhteismuistomerkkialue, joka on jaettu neliön ruutuihin, joissa kussakin on neljä uurnasijaa. Haudattujen vainajien nimikilvet on kiinnitetty yhteismuistomerkkiin "Elämäkirjaan". Muistamispaikka on yhteismuistomerkkin ääressä ja uurnan hautauspaikka on yhtenäistä nurmikkoa.

Osasto 3

- luonnontilainen metsikköalue, muistolehto, jonne vainajan tuhka haudataan ilman uurnaa. Tuhka kätetään kenttäkerroksen alle, sulan maan aikaan. Alue on anonymihautausalue, jossa haudattaville ei muodostu erillisiä hautasijoja.

Osasto 4

- uurnasukuhautoja 206 kpl. Hautapaikan mitat 120 cm x 100 cm, hautapaikassa on 6 uurnasijaa.

Osasto 5

- yhteismuistomerkkialue, jossa jokaiselle haudattavalle uurnalle osoitetaan tarkka hautauspaikka, kooltaan 50 x 50 cm, mutta myöhemmin alue on yhtenäinen nurmialue. Haudattujen vainajien nimikilvet on kiinnitetty yhteismuistomerkkiin "Elämäkiveen" sekä kaiverrettu uudempaan, arkkitehti Ulla Hovin suunnittelemaan, kolmiosaiseen muistomerkkiin. Muistamispaikka on yhteismuistomerkkien ääressä.

Osasto 6

- uurnasukuhautoja 416 kpl. Hautapaikan mitat 100 cm x 100 cm, hautapaikassa on 6 uurnasijaa.

7. HAUTAOSASTOJEN KÄYTTÖNOTTOJÄRJESTYS

Kaikki osastot on otettu käyttöön.

8. MUISTOMERKIT

Osasto 1

Alueella on yhtenäinen, noin 10 cm nurmikon pinnan alapuolella oleva palkki, johon muistomerkit kiinnitetään tapittamalla. Muistomerkki on ristin muotoinen, muistomerkkin korkeus on 60 cm ja leveys 50 cm. Muistomerkkin alaosa on 25 cm:n korkeudelle 20 cm kapeampi ja muistomerkkin yläosa 10 cm:n osuudelta 20 cm kapeampi kuin kokonaisleveys. Kavennus on molemmin puolin 10 cm. Muistomerkkin paksuus on 10 cm.

Osasto 4

Alueella on yhtenäinen, noin 10 cm nurmikon pinnan alapuolella oleva palkki, johon muistomerkit kiinnitetään tapittamalla. Muistomerkkien korkeus 84 cm leveys 45 cm. Muistomerkkien paksuus on 10 cm.

Osasto 6

Alueella on yhtenäiset, nurmikon pinnassa olevat muistomerkkien aluspalkit. Muistomerkkin enimmäiskorkeus on 100 cm, enimmäisleveys 55 cm ja enimmäispaksuus 20 cm. Muistomerkkin tulee olla kolmasosan leveyttään korkeampi. Kaikki yli 80 cm korkeat muistomerkit on kiinnitettävä tapilla aluspalkkiin.

9. HAUTAUSMAAN JA HAUTOJEN HOITO

Seurakunta vastaa alueen yleishoidosta ja pitää hautausmaan toimintakunnossa.



KOTKA-KYMIN
SEURAKUNTA

Yhtenäisten nurmialueiden leikkaaminen kuuluu yleishoitoon. Seurakunta tekee haudanhoitosopimuksia yksittäisistä haudoista hautainhoitorahaston sääntöjen mukaisesti.

10. VOIMAANTULO

Tämä käyttösuunnitelma kumoaa aiemman Parikan hautausmaan uurnalehdon käyttösuunnitelman, mikä on hyväksytty Kotka-Kymin seurakuntayhtymän yhteisessä kirkkovaltuustossa 19.12.2005 ja vahvistettu Mikkelin hiippakunnan tuomiokapitulissa 21.2.2006.

