

MRL:n mukaisen rakennusjärjestyksen teksti	RakL:n mukaisen rakennusjärjestyksen teksti
I LUKU YLEISTÄ	I LUKU YLEISTÄ
<p>1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslain ja -asetuksen sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi Espoon kaupungissa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä.</p> <p>Määräykset on annettu maankäyttö- ja rakennuslain 14 §:n nojalla.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 14 ja 15 §</p>	<p>1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä</p> <p>Rakentamislain, sen nojalla annettujen asetusten sekä muiden alueiden käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi Espoon kaupungissa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty.</p> <p>Rakentamislaki 17 § ja 18 §</p>
<p>2 § Rakentamistapaohjeet</p> <p>Rakennuslautakunta voi antaa rakentamisen ohjaamiseksi alueellisia tai koko kaupunkia koskevia rakentamistapaohjeita. Ohjeiden tulee edistää alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestäväää rakentamista.</p> <p>Aikaisemman rakennusjärjestyksen nojalla hyväksytty Tapiolan vanhojen asuntoalueiden korjauksen ja hoidon suuntaviivat -yleisohje (2.11.2006) on voimassa tämän rakennusjärjestyksen mukaisena rakentamistapaohjeena.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 124 §</p>	<p>2 § Rakentamistapaohjeet</p> <p>Ympäristö- ja rakennuslautakunta voi antaa rakentamisen ohjaamiseksi alueellisia tai koko kaupunkia koskevia rakentamistapaohjeita. Ohjeiden tulee edistää alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestäväää rakentamista.</p> <p>Aikaisemman rakennusjärjestyksen nojalla hyväksytty Tapiolan vanhojen asuntoalueiden korjauksen ja hoidon suuntaviivat -yleisohje (2.11.2006) on voimassa tämän rakennusjärjestyksen mukaisena rakentamistapaohjeena.</p> <p>Varsasaaren rakentamistapaohje hyväksytään tämän rakennusjärjestyksen nojalla.</p> <p>Rakentamislaki 100 §</p>
<p>3 § Rakentamisen sopeuttaminen kunkin alueen luonteeseen ja ominaispiirteisiin</p>	<p>3 § Rakentamisen sopeuttaminen kunkin alueen luonteeseen ja ominaispiirteisiin</p>

<p>Yleis- ja asemakaavamääräykset ja rakentamistapaohjeet antavat lähtökohdan rakentamisen sopeuttamiseksi kunkin alueen luonteeseen ja ominaispiirteisiin. Lisäksi on otettava huomioon lähiympäristö ja rakennetun ympäristön historiallinen kerroksellisuus.</p> <p>Lähiympäristö-, maisema- ja korttelisuunnitelmia sekä arvottamisselvityksiä, jotka kaupunkisuunnittelukeskus on yhteistyössä eri hallintokuntien kanssa laatinut ja kaupunkisuunnittelulautakunta tai kaupunkisuunnittelukeskus on hyväksynyt, käytetään ohjeina arvioitaessa, miten rakentaminen sopeutuu ympäristöönsä toiminnallisesti ja kaupunkikuvallisesti.</p>	<p>Yleis- ja asemakaavamääräykset ja rakentamistapaohjeet antavat lähtökohdan rakentamisen sopeuttamiseksi kunkin alueen luonteeseen ja ominaispiirteisiin. Lisäksi on otettava huomioon lähiympäristö, luontoarvot ja rakennetun ympäristön historiallinen kerroksellisuus.</p> <p>Lähiympäristö-, maisema- ja korttelisuunnitelmia sekä arvottamisselvityksiä, jotka kaupunkisuunnittelukeskus on yhteistyössä eri hallintokuntien kanssa laatinut ja kaupunkisuunnittelulautakunta tai kaupunkisuunnittelukeskus on hyväksynyt, käytetään ohjeina arvioitaessa, miten rakentaminen sopeutuu ympäristöönsä toiminnallisesti ja kaupunkikuvallisesti.</p> <p>Rakentamislaki 5 §</p>
<p>4 § Rakennuspaikan omistajan ja haltijan asema</p> <p>Rakennuspaikan omistajan ja haltijan osalta noudatetaan soveltuvien osin, mitä rakennusjärjestyksessä on määrätty tontin omistajasta.</p>	<p>4 § Rakennuspaikan omistajan ja haltijan asema</p> <p>Rakennuspaikan omistajan ja haltijan osalta noudatetaan soveltuvien osin, mitä rakennusjärjestyksessä on määrätty tontin omistajasta.</p>
<p>II LUKU RAKENNUKSEN RAKENTAMINEN</p>	<p>II LUKU RAKENNUSKOHTEN RAKENTAMINEN</p>
<p>5 § Kaupunkikuvalliset vaatimukset</p> <p>Rakennuksen rakentamisen, rakennuksen rakentamiseen verrattavan rakentamisen ja rakennuksen laajentamisen on sovelluttava ympäröivän alueen yleisesti noudatettuun rakennustapaan. Rakennuksen sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen ja julkisivun jäsentelyn on sovelluttava tonttiin rajoittuvaan katuun ja muuhun julkiseen kaupunkitilaan.</p> <p>Rakentamisessa on pyrittävä säilyttämään kaupunkikuvan kannalta tai maisemallisesti arvokas puusto. Rakentamisessa on myös vältettävä tarvelemästä arvokasta kasvillisuuden reunavyöhykettä kuten erityisiä maastomuotoja, siirtolohkareita, luonnonpuroja ja lampia. Rakennuspaikan luonnonmukaisuus ja kulttuuriympäristö on</p>	<p>5 § Kaupunkikuvalliset vaatimukset</p> <p>Rakennuskohteen on sovelluttava ympäröivän alueen ominaispiirteisiin ja yleisesti noudatettuun rakennustapaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen, valaistuksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta.</p> <p>Rakennuspaikan luonnonmukaisuus, puusto, kasvipeitteisyys ja kulttuuriympäristö on säilytettävä aina kun se on mahdollista. Rakentamisessa on vältettävä tontin kasvillisuuden ja erityisten maastonmuotojen, kuten siirtolohkareiden, avokallioiden ja pienvesien muokkaamista. Pihamaan rakentamisessa tulee huomioida erityisesti kasvillisuuden reunavyöhykkeet, jotka rajautuvat avoimeen kulttuurimaisemaan, vesistöön tai virkistysalueeseen.</p>

<p>mahdollisuuksien mukaan säilytettävä. Pihamaan korkeusjärjestelyillä ei saa tarpeettomasti muuttaa maan luonnollista korkeutta.</p> <p>Ilmanvaihtokonehuoneet ja niihin liittyvät laitteet ja kanavat sekä muut tekniset laitteet kuten aurinkokeräimet ja ilmalämpöpumput on suunniteltava rakennuksen luonteeseen ja kaupunkikuvaan soveltuviksi.</p>	<p>Rakennuskohteen julkisivujen korjaus- ja muutostöissä on vaalittava rakennuskohteelle ominaista tyyliä ja piirteitä.</p> <p>Ilmanvaihtokonehuoneet ja niihin liittyvät laitteet ja kanavat sekä muut tekniset laitteet, kuten aurinkokeräimet, -paneelit ja ilmalämpöpumput, on sijoitettava rakennuksen luonteeseen ja ympäröivään kaupunkikuvaan soveltuvalla tavalla.</p> <p>Rakentamislaki 5 §</p>
<p>6 § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle</p> <p>Mikäli rakennuksen saa rakentaa tontin kadun vastaiselle rajalle, rakennus saa ulottua tontin rajan yli katu- tai erityisestä syystä muulle yleiselle alueelle seuraavasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Erkkerit, katokset ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat voivat ulottua 1 metrin ja parvekkeet 1,5 metriä tontin ulkopuolelle. 2) Sisäänkäyntikatokset, tekniset laitteet ja muut vastaavat rakennusosat saavat ulottua tontin ulkopuolelle rakennusvalvontaviranomaisen harkinnan mukaan. 3) Jos rakennus ulottuu kevyen liikenteen väylän päälle, kadun pinnan ja rakennusosan välillä on oltava vähintään 3,2 metriä vapaata tilaa. Jos rakennus ulottuu ajoradan yläpuolelle tai 0,5 metriä lähemmäksi ajoradan reunaa, kadun pinnan ja rakennusosan välillä on oltava vähintään 4,2 metriä vapaata tilaa. <p>Rakennuksen perustusrakenteet routaeristeineen ja salaojituksineen on sijoitettava kokonaisuudessaan tontille.</p> <p>Kadun kunnossa- ja puhtaanapitoa haittaavat syöksytorvet tms. laitteet on sijoitettava kokonaan tontille.</p> <p>Mikäli rajan ylitys on tässä pykälässä annettuja mittoja suurempi, tekninen keskus yleisillä alueilla ja muilla alueilla alueen haltija voivat erityisistä syistä antaa siihen sijoitusluvan.</p>	<p>6 § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle</p> <p>Mikäli rakennuskohteen saa rakentaa asemakaavan mukaan tontin katualueen vastaiselle rajalle, rakennuskohde saa ulottua tontin rajan yli katualueelle tai perustellusta syystä muulle yleiselle alueelle seuraavasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Yksittäiset (eivät saa merkittävästi laajentaa rakennuksen ulkoista hahmoa) erkkerit, katokset ja muut vastaavat maanpinnasta irti olevat rakennuksen osat voivat ulottua yhden metrin ja parvekkeet 1,5 metriä tontin ulkopuolelle. 2) Sisäänkäyntikatokset, tekniset laitteet ja muut vastaavat rakennusosat saavat ulottua tontin ulkopuolelle rakennusvalvontaviranomaisen harkinnan mukaan. 3) Jos rakennus ulottuu jalkakäytävän tai pyörätien päälle, katualueen pinnan ja rakennusosan välillä on oltava vähintään 3,5 metriä vapaata tilaa. Jos rakennus ulottuu ajoradan yläpuolelle tai 0,5 metriä lähemmäksi ajoradan reunaa, kadun pinnan ja rakennusosan välillä on oltava vähintään 4,6 metriä vapaata tilaa. <p>Rakennuksen perustusrakenteet routaeristeineen ja salaojituksineen on sijoitettava kokonaisuudessaan tontille tai niille on haettava sijoituslupa kaupunkitekniikan keskukselta.</p> <p>Katualueen kunnossa- ja puhtaanapitoa haittaavat syöksytorvet tms. laitteet on sijoitettava kokonaan tontille.</p>

<p>Ylityksestä ei saa aiheutua haittaa kadun käytölle, kunnossa- ja puhtaanapidolle eikä johtoverkostolle.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 135 ja 175 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 59 §, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa F2 Rakennuksen käyttöturvallisuus</p>	<p>Mikäli rajan ylitys on tässä pykälässä annettuja mittoja suurempi, kaupunkitekniikan keskus yleisillä alueilla ja alueen haltija muilla alueilla voivat perustelluista syistä antaa siihen sijoitusluvan.</p> <p>Ylityksestä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle, kunnossa- ja puhtaanapidolle, johtoverkostolle eikä keskeisille luontoarvoille.</p> <p>Tontilla tapahtuva rakentaminen ei saa vaikeuttaa katujen ja kunnallistekniikan laitteiden toteuttamista, kunnossapitoa tai huoltoa. Tontin puolella toteutettavien ratkaisujen tulee huomioida kaikki katualueelta tulevat kuormat. Rakennuksen seinät ja maanalaiset rakenteet on tehtävä maanpainetta ja kadun vaakavoimia kestäviksi, mikäli yleisten alueiden ja kunnallistekninen rakentaminen sitä edellyttävät. Suunnittelun lähtötiedoiksi tarvittavien aineistojen tilaaminen tapahtuu Espoon kaupungin asiointipalveluiden kautta.</p>
<p>7 § Tontin sisäisen rakennusalan rajan ylittäminen</p> <p>Rakennus saa ulottua joiltakin osin asemakaavassa tai rakennusjärjestyksen 7 a §:ssä määrätyn rakennusalan rajan yli, mutta se ei saa ylittää tontin rajoja.</p> <p>Rakennusalan ja 7 a §:n mukaisen rakennuksen etäisyyden naapurin rajasta voivat ylittää</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rakennuksen perustusrakenteet ja kellarin rakenteet maanpinnan alapuolella tarpeen mukaan 2) erkkerit, katokset, parvekkeet, kuistit, portaat ja muut vastaavat rakennusosat enintään 1,2 metrillä 3) ulkoseinän lisäeristys, tekniset laitteet ja muu vastaava rakennusvalvontaviranomaisen harkinnan mukaan. <p>Ylityksestä ei saa aiheutua huomattavaa haittaa ympäristölle tai tontin naapureille.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 135 ja 175 §</p>	<p>7 § Kiinteistön sisäisen rakennusalan rajan ylittäminen</p> <p>Rakennuskohde saa ulottua joiltakin osin asemakaavassa tai rakennusjärjestyksen 7 a §:ssä määrätyn rakennusalan rajan yli.</p> <p>Rakennusalan ja 7 a §:n mukaisen rakennuksen etäisyyden naapurin rajasta voivat ylittää</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rakennuksen perustusrakenteet ja kellarin rakenteet maanpinnan alapuolella tarpeen mukaan 2) julkisivusta ulkonevat, yksittäiset (eivät saa merkittävästi laajentaa rakennuksen ulkoista hahmoa) erkkerit, katokset, parvekkeet, kuistit, portaat ja muut vastaavat rakennuksen osat enintään 1,2 metrillä, ei kuitenkaan istutettavalle tontinosalle 3) ulkoseinän lisäeristys tarpeen mukaan 4) tekniset laitteet ja muu vastaava rakennusvalvontaviranomaisen harkinnan mukaan.

	<p>Edellä mainituista ylityksistä ei saa aiheutua huomattavaa haittaa ympäristölle, luontoarvoille tai naapureille.</p> <p>Rakentamislaki 44 §, 45 § ja 59 §</p>
<p>7 a § Rakennuksen etäisyys naapuritontin rajasta</p> <p>Rakennuksen sijoittamista tontille rajoittavat asemakaavassa määrätyt rakennusalan rajat ja muut mahdolliset rajoitukset ja määräykset. Rakennuksen sijoittelussa on otettava huomioon myös sen etäisyys naapuritontin rajasta.</p> <p>Rakennuksen etäisyys tontin rajaan lasketaan rakennuksen ulkoseinästä.</p> <p>Asemakaava-alueella rakennusta ei saa rakentaa lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa tonttia kuin etäisyydelle, joka on puolet rakennuksen korkeudesta ja kuitenkin vähintään neljä metriä. Etäisyys saa olla vähemmän vain silloin, jos siihen on erityinen syy, asemakaava sallii sen taikka jos naapuritontin omistaja tai haltija antaa siihen luvan.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 135, 138, 157 ja 168 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 57 ja 62 §, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa E1 Rakennusten paloturvallisuus kohta 9.1.2 ja osa G1 Asuntosuunnittelu kohta 2.4</p>	<p>7 a § Rakennuksen ja rakennuskohteen etäisyys kiinteistön rajasta</p> <p>Rakennuksen sijoittamista rajoittavat asemakaavassa määrätyt rakennusalan rajat ja muut mahdolliset rajoitukset ja määräykset. Rakennuksen sijoittelussa on otettava huomioon myös sen etäisyys kiinteistön rajoista.</p> <p>Rakennuksen etäisyys rajaan lasketaan rakennuksen ulkoseinän ulkopinnasta. Muun rakennuskohteen etäisyys mitataan rajaa lähimpänä olevasta maahan ulottuvasta pinnasta.</p> <p>Savusaunaa tai muuta palovaarallista rakennusta ei saa sijoittaa 15 metriä lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa maata eikä 20 metriä lähemmäksi rakennusta, joka on toisen omistamalla tai hallitsemalla maalla.</p> <p>Kaikessa rakentamisessa rajan läheisyydessä tulee huomioida naapurikiinteistön paloturvallisuus.</p> <p>Asemakaava-alueella rakennuskohdetta ei saa rakentaa lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa kiinteistöä kuin etäisyydelle, joka on puolet rakennuskohteen korkeudesta ja kuitenkin vähintään neljä metriä. Etäisyys saa olla vähemmän vain silloin, jos siihen on erityinen syy, asemakaava sallii sen taikka jos naapurikiinteistön omistaja tai haltija antaa siihen suostumuksen.</p> <p>Erityisestä syystä rakennusvalvontaviranomainen voi kuitenkin antaa luvan rakentaa naapurin rajaan asti rakentamis- tai maisematyölupaa edellyttävän rakentamishankkeen yhteydessä, vaikka naapurikiinteistön omistaja tai haltija ei ole antanut suostumustaan, jos tästä ei aiheudu naapurille huomattavaa haittaa.</p> <p><i>Rakentamislaki 44 § ja 45 §</i></p> <p><i>Maankäyttö- ja rakennusasetus 57 §</i></p>

	<p><i>Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 5 luku</i></p>
<p>8 § Rakennuksen korkeusasema</p> <p>Rakennuksen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevan ympäristön ja asemakaavassa suunniteltuihin korkeusasemiin sekä kadun ja viemäreiden liittymäkorkeuteen.</p> <p>Rakennuslupahakemukseen on liitettävä pintavaaituskartta, joka osoittaa tontin ja ympäröivän alueen olemassa olevat korkeussuhteet. Rakennuslupahakemuksen julkisivupiirroksissa on esitettävä katkoviivoin oleva maanpinta ja ehjällä viivalla suunnitellun maanpinnan liittyminen naapuritontin korkeusasemiin.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää rakennuslupahakemuksen arvioimiseksi luvanhakijalta, että tontin kulmapisteiden ja suunnitellun rakennuksen nurkkapisteiden sijainti ja korkeusasema merkitään maastoon, kun lupahakemusta käsitellään.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 135 ja 136 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 49 ja 75 §</p>	<p>8 § Rakennuksen korkeusasema</p> <p>Rakennuksen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevaan ympäristöön ja asemakaavassa suunniteltuihin korkeusasemiin sekä kadun ja viemäreiden liittymäkorkeuteen siten, että maaston leikkaukset ja täytöt minimoidaan.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää rakentamislupahakemuksen käsittelyn yhteydessä luvanhakijalta, että tontin kulmapisteiden ja suunnitellun rakennuksen nurkkapisteiden sijainti ja suunniteltu lattian korkeusasema merkitään maastoon.</p> <p>Rakentamislaki 44 ja 45 §</p>
<p>9 § Myynti-, tiedotus- ja mainoslaitteet sekä markiisit</p> <p>Rakennukseen kiinnitettävä myynti-, tiedotus- ja mainoslaite saa ulottua 0,8 metriä sekä ikkuna- ja ovimarkiisit ja terassien katokset 1,5 metriä katualueelle tai muulle yleiselle alueelle. Vapaan alikulkukorkeuden on oltava jalkakäytävän tai muun kevyen liikenteen alueen kohdalla vähintään 4,2 metriä. Ajouradan ja pelastustien kohdalla noudatetaan 6 §:n määräyksiä.</p> <p>Laite on kiinnitettävä tukevasti. Se ei saa haitata julkisen kaupunkitilan käyttöä, häiritä huomattavasti tai muodostaa liikkumis- tai toimimisesestettä. Laitteen muodon, värityksen ja rakenteen on sovelluttava rakennukseen ja ympäristöön. Laitteet on pidettävä kunnossa ja</p>	<p>9 § Myynti-, tiedotus- ja mainoslaitteet sekä markiisit</p> <p>Rakennukseen kiinnitettävä myynti-, tiedotus- ja mainoslaite saa ulottua 0,8 metriä sekä ikkuna- ja ovimarkiisit ja terassien katokset 1,5 metriä katualueelle tai muulle yleiselle alueelle. Vapaan alikulkukorkeuden on oltava jalkakäytävän tai pyörätien kohdalla vähintään 3,5 metriä. Ajouradan ja pelastustien kohdalla noudatetaan 6 §:n määräyksiä.</p> <p>Laite on kiinnitettävä tukevasti eikä se ei saa haitata julkisen kaupunkitilan käyttöä, häiritä huomattavasti tai muodostaa liikkumis- tai toimimisesestettä. Laitteen muodon, värityksen ja rakenteen on sovelluttava rakennukseen ja ympäristöön. Laitteet on pidettävä kunnossa ja rikkinäiset laitteet on korjattava tai poistettava välittömästi.</p>

<p>rikkinäiset on korjattava tai poistettava välittömästi.</p> <p>Liikehuoneiston kunkin ikkunan pinta-alasta saa peittää mainos- tai muussa vastaavassa tarkoituksessa enintään puolet. Ikkunan enempi peittäminen edellyttää toimenpidelupaa. Ikkunan peittäminen ei saa rumentaa rakennusta tai ympäristöä eikä se saa olla häiritsevä.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 138 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 62 §, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa F2 Rakennusten käyttöturvallisuus</p>	<p>Mainosten tulee sijoittua julkisivuun, eikä niitä saa sijoittaa räystäslinjan yläpuolelle.</p> <p>Myös kiinteistölle tai yleiselle alueelle sijoitettavan laitteen tulee muodon, värityksen ja rakenteen osalta sopeutua rakennukseen ja ympäristöön.</p> <p>Rakentamislaki 5 §, 44 ja 45 §</p> <p>Järjestyslain 2 luvun 6 §</p>
<p>-UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>9 a § Valoa tuottavat mainokset, tiedotus- ja muut laitteet</p> <p>Sen lisäksi, mitä 9 § määrää:</p> <p>Kiinteistölle tai julkiseen kaupunkitilaan sijoitettavan laitteen tuottaman valon tulee olla sellaista, ettei se merkittävästi muuta ympäristön olemassa olevaa valaistusta. Laite ei saa aiheuttaa estohäikäisyä tai syttyä ja sammua toistuvasti pimeällä, eikä sen näytöllä saa esittää voimakkaasti välkkyviä kuvia. Laitteen sijoittelussa on otettava huomioon liikenneturvallisuus.</p> <p>Valotaulujen ja -mainosten ja muiden valoa tuottavien laitteiden sijoitukseen, suuntaukseen ja valotehoon on kiinnitettävä erityistä huomiota.</p> <p><i>Rakentamislaki 5 §</i></p>
<p>10 § Tontin ja rakennuksen valaistus</p> <p>Tontin valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho on sovitettava siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta ja viihtyisyyttä eivätkä tarpeettomasti ja haitallisesti häiritse alueen asukkaita, alueella liikkuvia tai naapurialueita.</p> <p>Julkisivuvalaistuksen tulee tukea rakennuksen luonnetta ja sen kaupunkikuvallista merkitystä.</p> <p>Valaisinten on sovellettava kunkin alueen kaupunkikuvaan.</p>	<p>10 § Kiinteistön ja rakennuksen valaistus</p> <p>Kiinteistön valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho ja värilämpötila on sovitettava siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta ja viihtyisyyttä eivätkä tarpeettomasti ja haitallisesti häiritse luontoa, alueen asukkaita, alueella liikkuvia tai naapurialueita.</p> <p>Julkisivuvalaistuksen tulee tukea rakennuksen luonnetta ja sen kaupunkikuvallista merkitystä.</p>

<p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 138 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 62 §</p>	<p>Valaisinten ja valaistuksen on sovellettava kunkin alueen kaupunkikuvaan.</p> <p>Kaupunkikuvallisesti merkittävissä hankkeissa tulee rakentamisluvan yhteydessä laatia valaistussuunnitelma.</p> <p>Rakentamislaki 44 ja 45 §</p>
<p>11 § Suunnittelijat, työnjohto ja valvojat</p> <p>Suunnittelijoiden ja vastaavien työnjohtajien kelpoisuutta arvioitaessa kiinnitetään erityistä huomiota henkilön aiempaan suoriutumiseen vastaavantasoisista hankkeista.</p> <p>Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee huolehtia hankkeen riittävästä omavalvonnasta.</p> <p>Suomen rakentamismääräyskokoelma osa A2 Rakennuksen suunnittelijat ja suunnitelmat</p>	<p>11 § Poistettu</p>
<p>12 § Tontin ja rakennuksen osoitmerkinnät</p> <p>Rakennetun tontin omistajan tai haltijan on asennettava tontille kadulta tai liikenneväylältä katsottuna näkyvään paikkaan valaistu osoitenumero rakennusvalvontakeskuksen antaman ohjeen mukaisesti.</p> <p>Milloin rakennuspaikalla on useampia rakennuksia eivätkä ne ulotu katuun tai sen välittömään läheisyyteen, rakennuksen osoitenumeron lisäksi näkyvään paikkaan kiinteistölle johtavan ajoväylän alkupäähän on asennettava opastintaulu.</p> <p>Osoitenumeroiden ja -kirjainten on oltava valaistuina pimeään aikaan. Yhden ja kahden perheen erillisissä pientaloissa voidaan rakennuksen osoitetunnuksena käyttää heijastavalla pohjalla olevaa rakennusvalvontakeskuksen ohjeen mukaista osoitenumerokilpeä.</p> <p>Osoitenumeroinnin ja muiden tarpeellisten osoitmerkintöjen on oltava valmiit viimeistään rakennuksen käyttöönottokatselmuksessa.</p>	<p>12 § Kiinteistön ja rakennuksen osoitmerkinnät</p> <p>Rakennetun kiinteistön omistajan tai haltijan on asennettava kiinteistölle liikenneväylältä ja usean rakennuksen yhteiseltä liikennealueelta katsottuna näkyvään paikkaan valaistu osoitenumero ja porrashuoneen kirjain.</p> <p>Katuun rajoittuvan tai sen välittömässä läheisyydessä olevan rakennuksen osoitenumero sijoitetaan seinään, kadulle johtavan portin tai muun sisäänkäynnin kohdalle. Muussa tapauksessa rakennuksen osoitenumero sijoitetaan kiinteistölle johtavan ajoväylän alkupäähän.</p> <p>Milloin rakennuspaikalla on useampia rakennuksia, eivätkä ne ulotu katuun tai sen välittömään läheisyyteen, tulee kiinteistölle johtavan ajoväylän alkupäähän asentaa opastintaulu. Rakennuksen osoitenumero ja/tai -kirjain on lisäksi kiinnitettävä rakennusten sisäänkäynnin yhteyteen.</p> <p>Osoitenumeroiden ja -kirjainten on oltava valaistuina pimeään aikaan. Yhden ja kahden perheen erillisissä pientaloissa voidaan rakennuksen osoitetunnuksena käyttää</p>

<p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 138 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 62 §</p>	<p>heijastavalla pohjalla olevaa osoitenumeroilpeä.</p> <p>Osoitenumeroinnin ja muiden tarpeellisten osoitemerkintöjen on oltava valmiit viimeistään rakennuksen käyttöön hyväksyvässä loppukatselmuksessa.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 84 §</p>
<p>III LUKU PIHAMAA JA TONTTI</p>	<p>III LUKU PIHAMAA JA TONTTI</p>
<p>13 § Pihamaan rakentaminen</p> <p>Pihamaata rakennettaessa on huolehdittava, että siitä tulee tontin tai rakennuspaikan käyttötarkoituksen edellyttämällä tavalla turvallinen, käyttökelpoinen ja viihtyisä.</p> <p>Rakennuksen rakentamisen, siihen verrattavan rakentamisen, rakennuksen laajentamisen ja sen kerrosalaan laskettavan tilan lisäämisen yhteydessä on olemassa olevan pihamaan käyttökelpoisuutta ja viihtyisyyttä tarvittaessa parannettava esimerkiksi jäsentämällä olevia autopaikka-alueita, kohentamalla ja lisäämällä istutuksia, vähentämällä liikkumisesteitä tai rakentamalla pihamaan käyttökelpoisuutta parantavia rakennelmia. Pihamaan muutoksissa tulee ottaa huomioon tontin asukkaiden lisäksi rajanaapurit.</p> <p>Tontit on pidettävä niiden käyttötarkoituksen ja ympäröivän alueen maankäytön edellyttämässä asianmukaisessa kunnossa. Ympäristöä häiritsevien ulkovarastojen ympärille on rakennettava tai istutettava suojauksen kannalta tarkoituksenmukainen aita.</p> <p>Portit, aidat, istutukset, puusto sekä sellaiset rakennelmat ja pienehköt laitokset, jotka vaikuttavat ympäristökuvaan, on pidettävä asianmukaisessa kunnossa ja niin, etteivät ne rumenna ympäristöä.</p> <p>Rakennusvalvontakeskus valvoo rakennettua ympäristöä ja julkista kaupunkitilaa tekemällä</p>	<p>13 § Pihamaan rakentaminen</p> <p>Pihamaata rakennettaessa on huolehdittava, että siitä tulee kiinteistön tai rakennuspaikan käyttötarkoituksen edellyttämällä tavalla turvallinen, käyttökelpoinen ja viihtyisä.</p> <p>Vähintään viiden asunnon rakennuspaikalla tulee toteuttaa leikki- ja oleskelualue kaikkien asukkaiden käyttöön.</p> <p>Rakennuksen rakentamisen, siihen verrattavan rakentamisen, rakennuksen laajentamisen ja sen kerrosalaan laskettavan tilan lisäämisen yhteydessä on olemassa olevan pihamaan käyttökelpoisuutta ja viihtyisyyttä tarvittaessa parannettava.</p> <p>Ne kiinteistön pihamaan osat, joita ei käytetä rakentamiseen, kulkuteinä, pysäköimiseen tai leikki- ja oleskelualueina, tulee mahdollisuuksien mukaan säilyttää luonnonmukaisina tai kasvipeitteisinä. Jos tämä ei ole mahdollista, pihalle tulee istuttaa paikan kasvuolosuhteisiin sopivaa, monipuolista ja mahdollisuuksien mukaan kotimaista kasvilajistoa.</p> <p>Kiinteistölle on varattava lumen varastoinnille riittävästi tilaa paikassa, jossa lumi ei vaurioita kasvillisuutta tai aiheuta ympäristöhaittaa. Kiinteistön sisäiset pelastusreitit on pidettävä lumesta vapaina, eikä lunta saa siirtää tie-, katu- tai muille yleisille alueille.</p> <p>Jos kysymyksessä on kaavassa suojeltu tai muutoin esimerkiksi luontoarvoiltaan arvokkaaksi arvioitu alue, on ennen kaupunkikuvaan vaikuttavien toimenpiteiden</p>

<p>jatkuvasti valvontakohteiden tarkastuksia ja katselmuksia.</p> <p>Jos kysymyksessä on kaavassa suojeltu tai muutoin arvokkaaksi arvioitu alue, on ennen kaupunkikuvaan vaikuttavien toimenpiteiden toteuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaviranomaiseen.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 167–170 § ja 182 §</p>	<p>toteuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaan.</p> <p>Rakentamislaki 44 §, 45 §, 125 § ja 142 §</p>
<p>14 § Pihamaan korkeusasema</p> <p>Pihamaan korkeusaseman on sopeuduttava olemassa olevan ympäristön ja suunniteltuihin katualueen ja naapurikiinteistöjen korkeusasemiin.</p> <p>Rakennuksen rakentamisen ja sen laajentamisen yhteydessä pihamaa on suunniteltava ja toteutettava niin, ettei rakentamisella lisätä pinta- ja sadevesien valumista tontin rajan yli naapurin puolelle.</p> <p>Pihamaan korkeussuhteita ei saa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa olennaisesti muuttaa siitä, mitä rakennusluvan myöntämisen yhteydessä vahvistetut piirustukset osoittavat.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 128 ja 165 §</p>	<p>14 § Pihamaan korkeusasema</p> <p>Pihamaan korkeusaseman on sopeuduttava olemassa olevan ympäristön ja suunniteltujen katu- ja puistoalueiden sekä naapurikiinteistöjen korkeusasemiin. Rakentaminen tai pihamaan korkeusaseman muutokset eivät lähtökohtaisesti saa heikentää puiden ja kasvillisuuden kasvuedellytyksiä kiinteistöön rajoittuvilla alueilla.</p> <p>Rakennuksen rakentamisen ja sen laajentamisen yhteydessä pihamaa on suunniteltava ja toteutettava niin, ettei rakentamisesta johtuva luonnollisen vedenjuoksun muutos aiheuta huomattavaa haittaa naapurille.</p> <p>Pihamaan korkeussuhteita ei saa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa olennaisesti muuttaa siitä, mitä rakentamisluvan myöntämisen yhteydessä vahvistetut piirustukset osoittavat.</p> <p>Pihamaata ei saa ilman erityistä syytä tasata niin, että kiinteistön rajalle syntyy 0,5 metriä suurempi korkeusero.</p> <p>Rakentamislaki 44 §, 45 § ja 138 §</p>
<p>15 § Tukimuurit ja pengerrykset</p> <p>Mikäli pihamaata on tarpeen tasata, se voidaan tehdä pengertämällä tai tukimuurein. Pengertäminen tai tukimuri on tehtävä kokonaan oman tontin alueella siten, etteivät maa-ainekset sekä sade- ja pintavedet valu naapuritontin puolelle tai katualueelle. Pengertäminen on tehtävä enintään 1:2 kaltevuudessa, ellei erityisistä syistä muuta johdu. Pihamaata ei saa ilman erityistä syytä</p>	<p>15 § Tukimuurit ja pengerrykset</p> <p>Mikäli piha-alueita on tarpeen tasata, se on ensisijaisesti toteutettava pengertämällä ja toissijaisesti tukimuureilla. Pengertäminen tai tukimuri on tehtävä kokonaan oman kiinteistön alueelle siten, etteivät maa-ainekset sekä sade- ja pintavedet valu naapurikiinteistön puolelle tai yleisille alueille. Pengertäminen on tehtävä enintään 1:2 kaltevuudessa, ellei erityisistä syistä muuta johdu. Pengerrykset ja tukimuurit</p>

<p>tasata niin, että asuintontin rajalle syntyy 0,5 metriä suurempi korkeusero.</p> <p>Tukimuurin sijoittaminen naapuritontin rajalle edellyttää naapuritontin haltijan suostumusta. Vaikka naapuri ei ole antanut suostumustaan, rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa tukimuurin naapurin rajaan kiinni. Tällöin haitta naapureille ei saa olla merkittävä ja tukimuriin on oltava erityinen syy.</p>	<p>tulee sopeuttaa ympäristöön esimerkiksi istutuksin.</p> <p>Tukimuurin sijoittaminen naapurikiinteistön rajalle edellyttää naapurikiinteistön haltijan suostumusta. Vaikka naapuri ei ole antanut suostumustaan, rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa tukimuurin naapurin rajaan kiinni rakentamis- tai maisematyölupaa edellyttävän rakentamishankkeen yhteydessä. Tällöin haitta naapurille ei saa olla merkittävä ja tukimuriin on oltava erityinen syy.</p> <p>Rakentamislaki 44 § ja 45 §</p>
<p>16 § Hulevesien ja perustusten kuivatusvesien johtaminen</p> <p>Tontille on rakennettava hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä, josta vedet on imeytettävä kokonaan tai osittain omalla tontilla, jos maaperäolosuhteet sen sallivat, jollei siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa ja jollei vesihuoltolaista muuta johdu. Imeyttäminen tontilla edellyttää pohjatutkimusta ja sen perusteella tehtyä pohjarakennesuunnitelmaa.</p> <p>Mikäli hulevedet ja perustusten kuivatusvedet johdetaan tien tai kadun kuivatusjärjestelmään, rakennuslupahakemukseen on liitettävä järjestelmän haltijan suostumus.</p> <p>Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet on johdettava pois siten, ettei siitä aiheudu haittaa naapureille, kadun käyttäjille tai kadun rakenteille.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä useampia kiinteistöjä suunnittelemaan ja toteuttamaan yhteisen hulevesijärjestelyn, mikäli se alueen vesiolosuhteiden vuoksi on välttämätöntä.</p> <p>Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaan rakennuslupahakemukseen on liitettävä selvitys hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevasta järjestelmästä, sen riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.</p>	<p>16 § Hulevesien ja perustusten kuivatusvesien johtaminen</p> <p>Kiinteistölle on rakennettava hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä, josta vedet on imeytettävä kokonaan tai osittain kiinteistöllä, jos maaperäolosuhteet sen sallivat eikä siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa ja jollei vesihuoltolaista muuta johdu. Imeyttäminen kiinteistöllä edellyttää pohjatutkimusta ja sen perusteella tehtyä pohjarakennesuunnitelmaa.</p> <p>Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeydetä kiinteistöllä, on johdettava viivyttämällä kiinteistöjen yhteiseen hulevesijärjestelmään, tai jos tämä ei ole mahdollista, viivyttämällä yleiseen hulevesijärjestelmään.</p> <p>Viivytyks on toteutettava ensisijaisesti painanteina, viivytyksaltaina tai vastaavina, ja toissijaisesti maanalaisena viivytyksratkaisuna. Viivytyksrakenteet ja niihin liittyvä ylivuoto on suunniteltava siten, että viivytyks- ja vuotovedet eivät johdu salaojituksiin tai muuten aiheuta rakennuksille kosteusvauriovaaraa. Salaojavesien johtamista viivytyksrakenteisiin tulee välttää.</p> <p>Hulevedet (myös lumen sulamisvedet) ja perustusten kuivatusvedet on johdettava pois siten, ettei siitä aiheudu haittaa ympäristölle, naapureille, kadun käyttäjille tai kadun rakenteille.</p> <p>Kiinteistön rajoituksessa mereen puhtaat hulevedet ja perustusten kuivatusvedet voidaan</p>

<p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 135 ja 165 §, vesilaki</p>	<p>johtaa suoraan mereen. Kiinteistön rajoituessa muuhun vesistöön puhtaat hulevedet ja perustusten kuivatusvedet voidaan johtaa vesistöön viivyttämällä.</p> <p>Mikäli hulevedet ja perustusten kuivatusvedet johdetaan tien tai kadun kuivatusjärjestelmään, rakentamislupahakemukseen on liitettävä järjestelmän haltijan suostumus.</p> <p>Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaa rakentamislupahakemusta varten tulee laatia selvitys hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevasta järjestelmästä, sen riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.</p> <p>Avo-ojia ei saa täyttää, ellei selvitetä ojan täyttämisen vaikutuksia oman kiinteistön ja naapurikiinteistöjen hulevesien johtamiselle ja haittojen syntymistä ehkäistä.</p> <p>Olevaa tilannetta heikommin vettä läpäisevien pintojen lisääminen jo rakennetulla kiinteistöllä ei saa lisätä pois johdettavan veden määrää siten, että siitä voi aiheutua alueidenkäyttölain 13 a luvun tarkoittamaa haittaa ympäristölle ja kiinteistöille. Muuttunut tilanne on ensisijaisesti ratkaistava maahan imeyttämällä. Ellei tämä ole mahdollista, poisjohdettavan veden viivytystä on tehostettava. Viivytyksen tehostaminen on ensisijaisesti toteutettava painanteina, viivytyksaltaina tai vastaavina.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä useampia kiinteistöjä suunnittelemaan ja toteuttamaan yhteisen hulevesijärjestelyn, mikäli se alueen vesiolosuhteiden vuoksi on välttämätöntä</p> <p>Rakentamislaki 44 § 45 § ja 138 §</p> <p>Alueidenkäyttölaki 13 a</p>
<p>17 § Tontin liikenne- ja pysäköintijärjestelyt</p> <p>Tontin ajoneuvoliikenne on suunniteltava ja toteutettava siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa asukkaille, ympäristölle tai yleiselle liikenteelle.</p> <p>Rakennuspaikan kulkureittien tulee täyttää liikkumisesteettömyydelle asetetut</p>	<p>17 § Tontin liikenne- ja pysäköintijärjestelyt</p> <p>Tontin ajoneuvoliikenne on suunniteltava ja toteutettava siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa asukkaille, ympäristölle tai yleiselle liikenteelle.</p>

<p>vaatimukset, ellei se ole ilmeisen kohtuutonta ottaen huomioon rakennuksen käyttötarkoitus tai maaston muodot.</p> <p>Tontille on rakennettava sen käyttötarkoituksen vaatima määrä liikkumisesteisen autopaikkoja. Asuinrakennusten korttelialueella tulee rakentaa vähintään yksi liikkumisesteisen autopaikka 30 autopaikkaa kohden. Liikkumisesteisen autopaikat tulee sijoittaa niiden käytettävyyden kannalta tarkoituksenmukaisesti.</p> <p>Tontilla on järjestettävä toimiva ja turvallinen jalankulku- ja pyöräily-yhteys sekä tarkoituksenmukainen polkupyörien pysäköinti.</p> <p>Pelastuslaitoksen nostokalustolla on oltava vapaa pääsy kolmikerroksisen tai sitä korkeamman rakennuksen viereen siten, että pelastustoimenpiteet ovat mahdollisia.</p> <p>Tonttiliittymään näkyvälle paikalle on sijoitettava opastetaulu, josta ilmenee pelastustien sijainti, ellei se ole ilmeisen tarpeetonta. Lisäksi kerrostalojen porrashuoneeseen on kiinnitettävä pelastustietä osoittava piirros.</p> <p>Tontin pelastustie sekä hälytysajoneuvoja ja huoltoajoa varten tarkoitetut kulkuyhteydet on pidettävä ajokelpoisina.</p> <p>Tontin autopaikat on sijoitettava siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus omalla tontilla. Muu järjestely on mahdollinen vain, mikäli se ei vähennä liikenneturvallisuutta.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 156 § ja 167 §:n 4 momentti, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa G1 Asuntosuunnittelu kohta 3.2</p>	<p>Tontille on rakennettava sen käyttötarkoituksen mukainen määrä liikkumisesteisten autopaikkoja.</p> <p>Asumisen korttelialueilla (pois lukien omakotitalot, paritalot ja kaupunkipientalot) tulee rakentaa yksi liikkumisesteisten autopaikka alkavaa 30 autopaikkaa kohden. Muiden toimintojen korttelialueilla tulee rakentaa yksi liikkumisesteisten autopaikka alkavaa 25 autopaikkaa kohden ensimmäisen 50 autopaikan osalta, sen jälkeen yksi liikkumisesteisten autopaikka alkavaa 50 autopaikkaa kohden. Liikkumisesteisten autopaikat tulee sijoittaa niiden käytettävyyden kannalta tarkoituksenmukaisesti esteettömän kulkuyhteyden päähän porraskäytävästä ja merkitä ne käyttötarkoituksen osoittavin opastein. Liikkumisesteisten saattoliikenne tulee huomioida tontin suunnittelussa.</p> <p>Tontilla on järjestettävä toimiva ja turvallinen jalankulku- ja pyöräily-yhteys sekä tarkoituksenmukainen polkupyörien pysäköinti.</p> <p>Pelastuslaitoksen nostokalustolla on oltava vapaa pääsy kolmikerroksisen tai sitä korkeamman rakennuksen lähelle siten, että pelastustoimenpiteet ovat mahdollisia.</p> <p>Tonttiliittymään näkyvälle paikalle on sijoitettava opastetaulu, josta ilmenee pelastustien sijainti, ellei se ole ilmeisen tarpeetonta. Lisäksi kerrostalojen porrashuoneeseen on kiinnitettävä pelastustietä osoittava piirros.</p> <p>Tontin pelastustie sekä hälytysajoneuvoja ja huoltoajoa varten tarkoitetut kulkuyhteydet on pidettävä ajokelpoisina.</p> <p>Tontin autopaikat on sijoitettava siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus omalla tontilla. Muu järjestely on mahdollinen vain, mikäli se ei vaaranna liikenneturvallisuutta tai perustuu asemakaavan ratkaisuun</p> <p>Rakentamislaki 44 §, 45 §, 142 §</p> <p>Valtioneuvoston asetus rakennuksen esteettömyydestä 2 §</p>

17 a § Tontin ajoneuvoliittymä

Asuinrakennuksen tontille tai rakennuspaikalle saa rakentaa yhden ajoneuvoliittymän. Tämän lisäksi tontille saa rakentaa ajoneuvoliittymän, joka on tonttijaossa osoitettu ja joka palvelee enintään kahta muuta tonttia.

Rakennusvalvontaviranomainen voi perustellusta syystä sallia useamman ajoneuvoliittymän rakentamisen.

Jalankulkuliittymiä on rakennettava tarpeellinen määrä. Ajoneuvo- ja jalankulkuliittymän on oltava käyttökelpoinen ja liikenneturvallinen.

Liittymän rakenne on sovittava tien- tai kadunpitäjän kanssa. Liittymän rakentaminen ja hoito kuuluvat tontin omistajalle ajoradan reunasta lähtien. Kaupunki määrittää mahdollisen reunakiven tyyppin ja korkeuden.

17 a § Tontin ajoneuvoliittymä ja jalankulkuliittymä

Asuinrakennuksen tontille tai rakennuspaikalle saa rakentaa yhden ajoneuvoliittymän. Tämän lisäksi tontille saa rakentaa ajoneuvoliittymän, joka on tonttijaossa osoitettu ja joka palvelee enintään kahta muuta tonttia.

Rakennusvalvontaviranomainen voi perustellusta syystä sallia useamman ajoneuvoliittymän rakentamisen.

Jalankulkuliittymiä on rakennettava tarpeellinen määrä. Ajoneuvo- ja jalankulkuliittymän on oltava käyttökelpoinen ja liikenneturvallinen huomioiden myös näkemäalueet liittymässä.

Liittymän rakenne ja reunakiven tyyppi on sovittava tien- tai kadunpitäjän kanssa. Liittymän rakentaminen ja hoito kuuluvat tontin omistajalle ajoradan reunasta lähtien.

Ajoliittymä on sovitettava katukorkeusilmoituksen tai muun vastaavan selvityksen perusteella liikenneturvalliseksi ja käyttökelpoiseksi.

Rakentamislaki 44 § ja 45 §

18 § Vajojen ja muiden rakennelmien rakentaminen

Vajat, muut rakennelmat ja laitteet kuten autosuojat, varastot, puutarhamajat, kasvihuoneet, uima-altaat, grillikatokset, maakellarit, jätekatokset, pientuulivoimalat ja aitaukset on sijoitettava kiinteistölle siten, etteivät ne aiheuta haittaa naapurille eivätkä rumenna ympäristöä. Pientalotontille ei saa rakentaa enempää kuin yhden enintään 50 kem² suuruisen erillisen yksikerroksisen talousrakennuksen ilman ullakkoa, ellei asemakaavasta muuta johdu.

Vaja, katos tai muu rakennelma on sijoitettava vähintään 4 metrin etäisyydelle naapuritontin rajasta.

Rakennelman sijoittaminen edellä mainittua lähemmäksi edellyttää naapuritontin omistajan tai haltijan suostumusta. Erityisistä syistä rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa rakennelman naapurin rajaan asti, vaikka naapuritontin omistaja tai haltija ei

18 § Poistettu

<p>ole antanut suostumustaan, jos tästä ei aiheudu naapurille huomattavaa haittaa.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 157 ja 168 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 57 ja 62 §, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa E1 Rakennusten paloturvallisuus kohta 9.1.2</p>	
<p>19 § Aidat ja istutukset</p> <p>Aidan tulee materiaaliltaan, korkeudeltaan, muodoltaan ja väriltään sopeutua ympäristöön. Aidasta tai istutuksista ei saa aiheutua haittaa naapurille, liikenteelle eikä kadun kunnossa- ja puhtaanapidolle, eivätkä ne saa rajoittaa näkyvyyttä liikennettä vaarantavasti.</p> <p>Naapurina on kuultava, ennen kuin aita rakennetaan naapuritontin tai rakennuspaikan rajalle.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 62 ja 82 §</p>	<p>19 § Aidat, pensasaidat ja istutukset</p> <p>Aitaamisessa on otettava huomioon mahdolliset asemakaavamääräykset, rakentamistapaohjeet, turvallisuus ja muu rakennettu ympäristö. Rakennettava aita perustuksineen sekä pensasaita on sijoitettava kokonaan oman kiinteistön puolelle ja sen tulee olla huollettavissa omalta puolelta myös täysikasvuisena.</p> <p>Aita ei saa muodostaa näkemäestettä kadulle tai tielle ajettaessa.</p> <p>Naapurilta on saatava suostumus, ennen kuin aita rakennetaan rakennuspaikan rajalle. Kun rajanaapurina on Espoon kaupunki, suostumuksen käsittelee Espoon kaupungin tonttiyksikkö.</p> <p>Rakentamislaki 44 § ja 45 §</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 82 §</p>
<p>20 § Tontin rannan rakentaminen</p> <p>Tonttiin kuuluvaa vesialuetta ei saa täyttää eikä tontin luonnollista rantaviivaa muuttaa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa. Lupaa ei kuitenkaan vaadita, jos rakennusvalvontaviranomainen pitää toimenpiteen vaikutuksia vähäisenä.</p> <p>Vesistöjen ruoppaus- ja läjityshankkeista sekä muista vesilain tarkoittamista vesistön tilan ja käyttömahdollisuuksien parantamista koskevista toimenpiteistä tulee tehdä vesirakennusilmoitus vähintään kuukautta ennen töihin ryhtymistä Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, joka arvioi hankkeen vesilainsäädännön mukaisen luvan tarpeellisuuden (ilmoitus vesirakennustyöstä).</p> <p>Rantaan voidaan rakentaa yksi pienvenelaituri ja erityisestä syystä kaksi laituria.</p>	<p>20 § Kiinteistön rannan rakentaminen</p> <p>Kiinteistöön kuuluvaa vesialuetta ei saa täyttää eikä kiinteistön luonnollista rantaviivaa muuttaa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa. Lupaa ei kuitenkaan vaadita, jos rakennusvalvontaviranomainen pitää toimenpiteen vaikutuksia vähäisenä.</p> <p>Mikäli hankkeeseen liittyy ruoppaamista tai muuta vesilain tarkoittamaa muutosta tulee hankkeen selvittää ilmoitus- ja lupamenettelyt valtion viranomaiselta.</p> <p>Rantaan voidaan rakentaa yksi laituri ja erityisestä syystä kaksi laituria.</p> <p>Rakentamislaki 53 § ja 54 §</p>

<p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 128 ja 140 §, vesilaki ja vesiasetus</p>	
<p>21 § Vapautukset toimenpideluvan hakemisesta kaikilla tonteilla</p> <p>Seuraavat toimenpiteet on vapautettu toimenpideluvan hakemisesta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) enintään 5 m²:n suuruisen jätesuojan rakentaminen, 2) korvaavan jäteaitauksen, -katoksen tai -suojan rakentaminen; 3) korvaavan raja-aidan tai tukimuurin rakentaminen; 4) tontin sisäisten aitojen ja tukimuurien rakentaminen kun niiden etäisyys tontin rajasta on vähintään aidan tai tukimuurin korkeus. 5) kadun vastaisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen on enintään 1,2 metriä ja näkemäalueella enintään 0,8 metriä korkea. Aita ja tukimuuuri perustuksineen on rakennettava kokonaan tontille. 6) tonttien välisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen on enintään 1,6 metriä korkea ja naapuritontin haltija hyväksyy sen rakentamisen. <p>Aitaamisessa on otettava huomioon mahdolliset asemakaavamääräykset, rakentamistapaohjeet ja muu rakennettu ympäristö.</p> <p>Aidan korkeus mitataan keskikorkeutena maanpinnasta maanpinnan matalammalta puolelta. Jos naapuritontin haltija ei hyväksy aidan rakentamista, aidalle voi hakea toimenpidelupaa rakennusvalvontakeskuksesta.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7) ilmalämpöpumpun ja aurinkokeräimen sijoittaminen rakennukseen, rakennelmaan tai pihamaalle, jos rakennusta ei ole asemakaavassa tai rakennussuojelulain nojalla suojeltu. 8) asuinhuoneiston kokonaan sisäänvedetyn parvekkeen lasittaminen, jos rakennusta ei ole 	<p>21 § Vapautukset rakentamisluvan hakemisesta kaikilla kiinteistöillä</p> <p>Vapautukset eivät koske pihapiirejä tai korttelikokonaisuuksia, jotka on suojeltu asemakaavassa. Vapautukset eivät myöskään koske lailla tai asetuksella suojeltuja rakennuksia, pihapiirejä tai muutoin inventoinneissa merkittäviksi todettuja rakennusperintökohteita, pihapiirejä tai korttelikokonaisuuksia.</p> <p>Vapautukset eivät ole voimassa kiinteistöllä, joka on rakennuskiellossa asemakaavan muuttamista varten.</p> <p>Aitaamiseen liittyvät vapautukset eivät koske saariston kiinteistöjä.</p> <p>Rakentamislain 42 §:n 2 momentissa tarkoitettuina vähäisinä hankkeina pidetään seuraavia rakennuskohteita, jotka vapautetaan luvanvaraisuudesta;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) korvaavan raja-aidan tai tukimuurin rakentaminen; 2) kiinteistön sisäisten aitojen ja tukimuurien rakentaminen, kun niiden etäisyys kiinteistön rajasta on vähintään aidan tai tukimuurin korkeus; 3) kadun vastaisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen on enintään 1,2 metriä ja näkemäalueella enintään 0,8 metriä korkea. Aita ja tukimuuuri perustuksineen on rakennettava kokonaan kiinteistölle; 4) kiinteistöjen välisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen on enintään 1,6 metriä korkea ja naapurikiinteistön haltija hyväksyy sen rakentamisen; 5) teollisuus-, liike- ja varastotontin välisen aidan rakentaminen, kun aita tukimuureineen enintään 2,2 metriä, ja aidan materiaali, muoto ja värisävy ovat alueelle ominaisia ja soveltuvat kaupunkikuvaan; <p>Aidan korkeus mitataan keskikorkeutena maanpinnasta maanpinnan matalammalta puolelta.</p>

<p>asemakaavassa tai rakennussuojelulain nojalla suojeltu;</p> <p>9) asuntoihin liittyvät markiisit saa sijoittaa rakennusjärjestyksen 9 §:n mukaisesti. Markiisit eivät kuitenkaan saa olla huomattavan häiritseviä eivätkä ne saa rumentaa kaupunkikuvaa.</p> <p>10) rakennuksen maantasokerroksen liikehuoneiston enintään 400 mm korkean irtokirjainmainoslaitteen asentaminen välittömästi huoneiston näyteikkunan yläpuolelle.</p> <p>11) rakennuksen maantasokerroksen liikehuoneiston enintään 600 x 600 mm suuruisen mainoslaitteen asentaminen välittömästi huoneiston näyteikkunan viereen tai yläpuolelle julkisivua vasten kohtisuorassa.</p> <p>12) rakennuksen maantasokerroksen julkisivun pintaan kiinnitettävän enintään 400 x 600 mm suuruisen kilven asentaminen.</p> <p>13) rakennuksen maantasokerroksen liikehuoneiston näyteikkunoiden ja oven yläpuolelle sijoitettavien, suorien ja sivulta auki olevien markiisien asentaminen.</p> <p>Tilapäisen mainoslaitteen saa asentaa enintään kahdeksi viikoksi.</p>	<p>6) ilmalämpöpumpun sijoittaminen rakennukseen, rakennelmaan tai pihamaalle;</p> <p>7) katolle lappeen suuntaisesti asennetut aurinkokeräimet, tasakatolla vähintään 2*korkeutensa etäisyydellä räystäästä sijaitsevat aurinkokeräimet sekä maanpinnalle sijoitettava alle 20 m² aurinkokeräinkenttä;</p> <p>8) asuinhuoneiston kokonaan sisäänvedetyn parvekkeen lasittaminen;</p> <p>9) asuntoihin liittyvien markiisien rakentaminen rakennusjärjestyksen 9 §:n mukaisesti;</p> <p>10) rakennuksen liittäminen vesihuoltolaitoksen tai vesiosuuskunnan verkostoon;</p> <p>11) kiinteistökohtaisen harmaavesijärjestelmän rakentaminen asemakaava-, pohjavesi- ja ranta-alueen ulkopuolella, kun rakennuksessa on ns. kantovesi;</p> <p>12) leikkivälineiden ja leikkimökkien rakentaminen;</p> <p>13) paljujen, ulkoporeammeiden, kattamattomien uima-altaiden rakentaminen;</p> <p>14) rakennuksen ikkunoiden uusiminen asuinpientalossa tai 1960-luvulla tai sen jälkeen rakennetussa asuinkeuhkotalossa, kun ikkunajakoa ei muuteta;</p> <p>15) asuinhuoneistojen yhdistäminen.</p> <p>Vaikka tässä pykälässä mainittu rakentaminen ei vaadi lupaa, on noudatettava lainvoimaisen asemakaavan määräyksiä ja kyseiseen rakentamiseen liittyviä säännöksiä. On otettava myös huomioon muutoksen soveltuminen rakennukseen ja ympäristöön, asemakaavan suojelumääräykset, paloturvallisuus sekä vaikutukset naapurikiinteistön rakentamiseen ja käyttämiseen.</p> <p>Mikäli toteutettu toimenpide on selkeästi ympäristöön soveltumaton, rakennusvalvontaviranomainen voi velvoittaa kiinteistön haltijan purkamaan tai muuttamaan tehdyn toimenpiteen.</p> <p>Rakentamislaki 42 §</p>

IV LUKU ERITYISET MÄÄRÄYKSET PIENTALON RAKENTAMISESTA	IV LUKU ERITYISET MÄÄRÄYKSET PIENTALON RAKENTAMISESTA
<p>22 § Vapautukset toimenpideluvan hakemisesta asuinpientalotontilla</p> <p>Sen lisäksi mitä 21 §:ssä on määrätty, asuinpientalotontilla ei tarvitse hakea lupaa seuraavien toimenpiteiden toteuttamiseen:</p> <p>1) asuinpientalojen ja niiden talousrakennusten julkisivujen värin sekä katon materiaalin ja värin muuttaminen, jos rakennusta ei ole asemakaavassa tai rakennussuojelulain nojalla suojeltu eikä muutos ole kaavan tai korttelisuunnitelman vastainen;</p> <p>2) erillisen korkeintaan 12 m²:n suuruisen kevyen piharakennelman rakentaminen asemakaava-alueella sekä korkeintaan 20 m²:n suuruisen piharakennelma asemakaava-alueen ulkopuolella. Piharakennelma on sijoitettava 18 §:n mukaisesti. Tontilla saa olla kerrallaan vain yksi tämän säännöksen nojalla rakennettu piharakennelma eikä rakennelmaa saa sijoittaa asemakaavassa istutettavaksi tai suojeltavaksi määrätylle tontin osalle.</p> <p>3) korkeintaan 15 m²:n suuruisen laiturin rakentaminen tontin rantaan. Tontin rannassa saa olla kerrallaan vain yksi tämän säännöksen nojalla rakennettu laituri. Lupa on kuitenkin haettava, jos laituri voi vaarantaa yleis-, osayleis- tai asemakaavassa osoitettuja tai luonnonsuojelulainsäädännön perusteella määräytyviä luonnonsuojelualueiden suojelutarpeita.</p> <p>Vesilaki</p> <p>Vaikka toimenpide ei 21 §:n tai tämän pykälän mukaisesti vaadi lupaa, sen toteuttamisessa on otettava huomioon rakentamisesta annetut määräykset, mahdolliset rakentamistapaohjeet ja rakennettu ympäristö. Mikäli toteutettu toimenpide, kuten jätekatoksen rakentaminen, rumentaa ympäristöä, ei täyty ulkoasultaan kohtuullisia vaatimuksia tai ei sovellu ympäristöön, rakennusvalvontaviranomainen voi velvoittaa kiinteistön haltijan purkamaan tai muuttamaan tehdyn toimenpiteen.</p>	<p>22 § Vapautukset rakentamisluvan hakemisesta asuinpientalotontilla</p> <p>Sen lisäksi mitä 21 §:ssä on määrätty, asuinpientalotontilla rakentamislain 42 §:n 2 momentissa tarkoitettuina vähäisinä hankkeina pidetään seuraavia rakennuskohteita, jotka vapautetaan luvanvaraisuudesta;</p> <p>1) asuinpientalojen ja niiden talousrakennusten julkisivujen värin sekä katon materiaalin ja värin muuttaminen, jos rakennusta ei ole asemakaavassa tai rakennussuojelulain nojalla suojeltu eikä muutos ole kaavan tai korttelisuunnitelman vastainen;</p> <p>2) korkeintaan 12 m²:n suuruisen erillisen kevyen piharakennelman asemakaava-alueella sekä korkeintaan 20 m²:n suuruisen piharakennelman ja maakellarin rakentaminen asemakaava-alueen ulkopuolella (rakennusoikeuden lisäksi);</p> <p>Tontilla saa olla kerrallaan vain yksi tämän tai aiemman vastaavan säännöksen nojalla rakennettu piharakennelma eikä rakennelmaa saa sijoittaa asemakaavassa istutettavaksi tai suojeltavaksi määrätylle tontin osalle, ellei asemakaavasta muuta johdu.</p> <p>Kevytrakenteiseksi rakennelmaksi katsotaan rakennuskohde, joka on kevytpilariperusteinen, puu- tai teräsrunkoinen, puuverhoiltu ilman palotekniisiä- tai rakennusfysikaalisia vaatimuksia, kuten huvimaja, liiteri, puuvarasto tai vastaava.</p> <p>Kevyeen rakennelmaan ei saa tehdä ympärivuotisesti käytössä olevaa kiinteää vesipistettä kohteen sisälle.</p> <p>3) korkeintaan 30 m²:n suuruisen laiturin rakentaminen järven rantaan ja korkeintaan 50 m²:n suuruisen laiturin meren rantaan. Tontin rannassa saa olla kerrallaan vain yksi tämän säännöksen nojalla rakennettu laituri. Lupa on kuitenkin haettava, jos laituri voi vaarantaa yleis-, osayleis- tai asemakaavassa osoitettuja tai luonnonsuojelulainsäädännön perusteella määräytyviä luonnonsuojelualueiden suojelutarpeita. Yli 10 m pitkä ja yli 2 m leveä</p>

	<p>laituri voi edellyttää Lupa- ja valvontaviraston (LVV) myöntämän vesiluvan</p> <p>Vaikka tässä pykälässä mainittu rakentaminen ei vaadi lupaa, on noudatettava lainvoimaisen asemakaavan määräyksiä ja kyseiseen rakentamiseen liittyviä säännöksiä. On otettava myös huomioon muutoksen soveltuminen rakennukseen ja ympäristöön, asemakaavan suojelumääräykset, paloturvallisuus sekä vaikutukset naapurikiinteistön rakentamiseen ja käyttämiseen.</p> <p>Mikäli toteutettu toimenpide on selkeästi ympäristöön soveltumaton, rakennusvalvontaviranomainen voi velvoittaa kiinteistön haltijan purkamaan tai muuttamaan tehdyn toimenpiteen.</p> <p>Rakentamislaki 5§, 42§</p> <p>Vesilaki</p>
<p>23 § Rakennetun ympäristön kunnossapito</p> <p>Rakennus ympäristöineen on pidettävä jatkuvasti siistissä kunnossa. Tämän toteamiseksi rakennusvalvontaviranomainen voi järjestää kaupunginosa- tai aluekohtaisia tarkastuksia, joiden yhteydessä havaitut puutteet kirjataan ja ryhdytään asian vaatimiin toimenpiteisiin.</p> <p>Jos kysymyksessä on kaavassa suojeltu tai muutoin arvokkaaksi arvioitu alue, on ennen kaupunkikuvaan vaikuttavien toimenpiteiden toteuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaviranomaiseen.</p>	<p>23 § Rakennetun ympäristön kunnossapito</p> <p>Kiinteistöt on pidettävä niiden käyttötarkoituksen ja ympäröivän alueen maankäytön edellyttämässä asianmukaisessa kunnossa.</p> <p>Jos kysymyksessä on kaavassa suojeltu tai muutoin esimerkiksi luontoarvoiltaan arvokkaaksi arvioitu alue, on ennen kaupunkikuvaan vaikuttavien toimenpiteiden toteuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaan.</p> <p>Rakentamislaki 140§, 142§</p>
<p>-UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>23 a § Sivuasukon rakentaminen</p> <p>Rakennuspaikalle on mahdollista rakentaa sivuasunto, joka kuuluu rakennusjärjestyksessä tai poikkeamispäätöksessä tai kaavassa määritellyn rakennusoikeuteen. Sivuasukon tulee täyttää seuraavat edellytykset:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sivuasunto rakennetaan asuinrakennuksen laajenuksena tai

	<p>kytkettynä pääasuntoon ja asunnoilla on yhteinen pihapiiri, vesihuolto ja tieliittymä;</p> <ul style="list-style-type: none"> • sivuasunnon ja pääasunnon tulee muodostaa kokonaisuus ja ne muodostavat yhden rakennuspaikan; • sivuasuntoa ei saa maanmittaustoimituksella erottaa itsenäiseksi rakennuspaikaksi; • sivuasunnon tulee olla pienempi kuin pääasunto, kuitenkin enintään 60 k-m²; • sivuasunnolle tulee rakentaa vähintään yksi autopaikka; • sivuasunnon rakentaminen ei koske lomarakentamista ; • Jos kiinteistöllä on olemassa oleva, rakennushistoriallisia arvoja sisältävä asuinrakennus, sen voi muuttaa sivuasunnoksi, kun se sijaitsee pääasunnon kanssa samalla rakennuspaikalla, samassa pihapiirissä, enintään 20 metrin päässä pääasunnosta ja sillä on yhteinen tieliittymä pääasunnon kanssa. Rakennuksen rakennushistoriallinen arvo tulee osoittaa selvityksin.
<p>V LUKU ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA</p>	<p>V LUKU ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA</p>
<p>24 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset</p> <p>Rakennuspaikan on oltava sijainniltaan, muodoltaan ja maastosuhteiltaan sovelias sekä pinta-alaltaan rakentamiseen riittävä.</p>	<p>24 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset</p> <p>Rakennuspaikalla tarkoitetaan rakentamiseen tarkoitettua, määriteltä maa- aluetta eli kiinteistöä. Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee selvittää rakennuspaikan soveltuvuus rakentamiseen sekä tarkistaa ennen</p>

Alle 2 ha:n kiinteistölle ei saa sijoittaa hevostallia, muuta vastaavaa eläinsuojaa eikä maneesia.

Maankäyttö- ja rakennuslaki 116 §

rakentamiseen ryhtymistä, että rakennuspaikalla on tarvittava rakennusoikeus.

Mikäli oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa on määrätty yleiskaavan tai sen osan käyttämisestä rakennusluvan myöntämisen perusteena, rakentamisessa noudatetaan yleiskaavan rakennuspaikkaa koskevia määräyksiä

Rakennuspaikan tulee olla pinta-alaltaan vähintään 2000 m² sekä sijainniltaan, muodoltaan ja maasto-olosuhteiltaan rakentamiseen soveltuva.

Asuinrakentamisen tulee sijoittua olevan asutuksen tai yleisesti käytettävissä olevan tien läheisyyteen.

Tätä ei sovelleta silloin, kun rakentaminen perustuu myönnettyyn lupaan tai koskee korvaavaa asuinrakentamista tai vähäistä lisärakentamista (laajennus). Kaupunki voi antaa kiinteistönmuodostamislain mukaisen suostumuksen uuden rakennuspaikan muodostamiseen perustellusta syystä.

Eläinten pitoa varten rakennettavien rakennusten ja niihin liittyvien toimintojen sijoittamisessa on rakennuspaikan oltava riittävän suuri toiminnan luonne huomioon ottaen.

Käytettäessä rakennuspaikkaa hevostallin, muun vastaavan eläinsuojan tai lantalan rakentamiseen on kiinteistön tai useiden kiinteistöjen muodostaman toiminnallisen kokonaisuuden oltava pinta-alaltaan vähintään kaksi hehtaaria.

Ulkotarhojen, lantaloiden ja tallien suojaetäisyyden naapurin pihapiiristä tulee olla vähintään 100 metriä, valtaojasta vähintään 25 m ja talousvesikaivosta ja vesistöistä vähintään 50 metriä.

Lantala ja ulkotarhaa ei saa sijoittaa tulvan alle jäävälle alueelle eikä rinteeseen, joka viettää mereen, vesistöön, lähteeseen, valtaojaan tai talousvesikaivoon, ellei väliin ole mahdollista jättää riittävää suojavyöhykettä.

Rakentamislaki 45 §, 46 §, 91 §

Alueidenkäyttölaki 72 §

	Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista 138/2019
<p>25 § Rakennusten koko ja käyttötarkoitus</p> <p>Asuinrakennusten rakennuspaikalle voi rakentaa asuinrakennuksia siten, että rakentaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle. Asuinrakennus saa olla enintään 2-kerroksinen ja asunnon kerrosala saa olla enintään 300 m². Asuntoa kohden saa rakentaa 1-kerroksisia, kerrosalaltaan yhteensä enintään 60 m² suuruisia talousrakennuksia. Alueella noudatettua enimmäistehokkuutta ei saa kuitenkaan ylittää.</p> <p>Loma-asuntoalueella rakentamisessa on otettava huomioon seuraavat rajoitukset:</p> <p>1) Nuuksion kansallispuistossa, puistoon kuulumattomalla alueella loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 65 m². Tämän lisäksi sallitaan jokaista loma-asuntoa kohden talousrakennusten rakentaminen siten, että kokonaiskerrosala on yhteensä enintään 85 m².</p> <p>2) Nuuksion kansallispuistoon rajoittuvalla alueella tai saaristossa loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 80 m². Tämän lisäksi sallitaan jokaista loma-asuntoa kohden talousrakennusten rakentaminen siten, että kokonaiskerrosala on yhteensä enintään 120 m².</p> <p>Kartta 2: Kansallispuistot, kansallispuistoihin liittyvät alueet ja saaristoalueet (Espoon kaupunkisuunnittelukeskus)</p> <p>3) muulla alueella loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 100 m². Tämän lisäksi sallitaan jokaista loma-asuntoa kohden talousrakennusten rakentaminen siten, että kokonaiskerrosala on yhteensä enintään 120 m².</p> <p>Muita kuin edellä mainittuja käyttötarkoituksia palvelevia rakennuksia saa rakentaa enintään tehokkuusluvun $e = 0,1$ mukaan. Rakennuksen kerrosala saa olla kuitenkin enintään 600 m². Rakennus saa olla enintään 2-kerroksinen.</p>	<p>25 § Rakennusten koko ja käyttötarkoitus</p> <p>Asuinrakennusten rakennuspaikalle voi rakentaa asuinrakennuksia siten, että</p> <ul style="list-style-type: none"> • asuinrakennus saa olla enintään 2-kerroksinen ja asunnon kerrosala saa olla enintään 300 m² ; • asuntoa kohden saa rakentaa 1-kerroksisia, kerrosalaltaan yhteensä enintään 60 m² suuruisia talousrakennuksia. Tämä ei koske § 23 a:n mukaista sivuasuntoa; • rakennuspaikan rakennusoikeus ei kuitenkaan saa ylittää tehokkuutta $e=0,15$. <p>Loma-asuntoalueella rakentamisessa on otettava huomioon seuraavat rajoitukset:</p> <p>1) Nuuksion kansallispuistossa, puistoon kuulumattomalla alueella loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 65 m². Tämän lisäksi sallitaan jokaista loma-asuntoa kohden talousrakennusten rakentaminen siten, että kiinteistön kaikkien rakennusten kerrosala on yhteensä enintään 85 m².</p> <p>2) Nuuksion kansallispuistoon rajoittuvalla alueella tai saaristossa loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 80 m². Tämän lisäksi sallitaan jokaista loma-asuntoa kohden talousrakennusten rakentaminen siten, että kiinteistön kaikkien rakennusten kerrosala on yhteensä enintään 120 m².</p> <p>3) muulla alueella loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 100 m². Tämän lisäksi sallitaan jokaista loma-asuntoa kohden talousrakennusten rakentaminen siten, että kiinteistön kaikkien rakennusten kerrosala on yhteensä enintään 120 m².</p> <p>Muita kuin edellä mainittuja käyttötarkoituksia palvelevia rakennuksia saa rakentaa enintään tehokkuusluvun $e = 0,1$ mukaan. Rakennuksen kerrosala saa olla kuitenkin enintään 600 m². Rakennus saa olla enintään 2-kerroksinen.</p>

<p>Jos rakentaminen perustuu myönnettyyn poikkeamispäätökseen tai suunnittelutarveratkaisuun, noudatetaan niissä esitettyjä rakennusoikeuksia.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 72, 137 ja 171 §</p>	<p>Jos rakentaminen perustuu myönnettyyn poikkeamispäätökseen tai sijoittamislupaan, noudatetaan niissä esitettyjä rakennusoikeuksia.</p> <p>Rakentamislaki 45 § ja 46 §</p> <p>Alueidenkäyttölaki 72 §</p>
<p>26 § Rakennuksen sijoitus ranta-alueella</p> <p>Rakennuksen on oltava vähintään 50 metrin etäisyydellä keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tai muutoin sijaita niin kaukana rannasta, että rantamaiseman luonnonmukaisuus säilyy mahdollisimman hyvin. Rakennusvalvontaviranomainen voi perustellusta syystä sallia, että enintään 25 m²:n suuruinen saunarakennus tai piharakennelma sijoitetaan 50 metriä lähemmäksi rantaviivaa, mutta kuitenkin ainakin 20 metrin etäisyydelle siitä. Tämä edellyttää, että maisema säilytetään mahdollisimman hyvin ja että jätevedet käsitellään asianmukaisesti.</p> <p>Laiturin ja venevajan saa rakentaa keskivedenkorkeuden mukaiselle rantaviivalle, jollei niistä aiheudu huomattavaa haittaa ympäristölle ja rantamaisemalle.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 72, 116 ja 136 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 49 ja 57 §, ympäristönsuojelulaki 103 §</p>	<p>26 § Rakennuksen sijoitus ranta-alueella</p> <p>Rannan luonnonmukaisen vyöhykkeen tulee ulottua vähintään 20 metrin etäisyydelle keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Rakentamislupaa edellyttävän rakennuksen etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään 30 metriä. Rantarakentamisessa tulee noudattaa myös yleiskaavan määräyksiä (esimerkiksi Soukanniemi-Suvisaariston osayleiskaavan luonnonmukaisena säilytettävät pl- ja plt-alueet).</p> <p>Vesiliikenteeseen liittyviä rakenteita saa rakentaa keskivedenkorkeuden mukaiselle rantaviivalle, jollei niistä aiheudu huomattavaa haittaa ympäristölle ja rantamaisemalle.</p> <p>Espoon kaupungin ympäristönsuojelumääräykset 6 § jätevesijärjestelmän suojaetäisyydet</p>
<p>27 § Rakennuksen korkeusasema ranta-alueella</p> <p>Rakennettaessa ranta-alueella rakennushankkeeseen ryhtyvän on otettava huomioon vedenpinnan korkeusvaihtelut riittävän suurella varmuudella. Rakennuksen alimman lattiatason tulee olla vähintään 3,0 metriä keskivedenpintaa korkeammalla, kun rakennetaan meren rannalle ja 1,5 metriä korkeammalla, kun rakennetaan sisävesistön rannalle. Rakennus voidaan sijoittaa edellä mainittua matalammalle erillisen selvityksen perusteella tai jos kyseessä on vähäarvoinen talousrakennus.</p>	<p>27 § Rakennuksen korkeusasema ranta-alueella</p> <p>Rakennettaessa ranta-alueella rakennushankkeeseen ryhtyvän on otettava huomioon vedenpinnan korkeusvaihtelut riittävän suurella varmuudella. Rakennuksen alimman lattiatason tulee olla vähintään 3,0 metriä keskivedenpintaa korkeammalla, kun rakennetaan meren rannalle ja 1,5 metriä korkeammalla, kun rakennetaan sisävesistön rannalle. Myös muut tulvariskialueet tulee huomioida. Rakennus voidaan sijoittaa edellä mainittua matalammalle erillisen selvityksen perusteella tai jos kyseessä on vähäarvoinen talousrakennus.</p>

<p>Määräystä sovelletaan myös asemakaavoitetuilla alueilla, mikäli kaava ei muuta määrää.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 72, 116 ja 136 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 49 ja 57 §, ympäristönsuojelulaki 103 §, maa- ja metsätalousministeriön ja ympäristöministeriön opas "Ylimmät vedenkorkeudet ja sortumariskit ranta-alueille rakennettaessa – Suositus alimmista rakentamiskorkeuksista"</p>	<p>Määräystä sovelletaan myös asemakaavoitetuilla alueilla, mikäli kaava ei muuta määrää.</p> <p>Ei m</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 57 §</p> <p>Ympäristönsuojelulaki 103 §</p> <p>Maa- ja metsätalousministeriön ja ympäristöministeriön opas "Ylimmät vedenkorkeudet ja sortumariskit ranta-alueille rakennettaessa – Suositus alimmista rakentamiskorkeuksista"</p>
<p>27 a § Rakennuksen etäisyys maantiestä ja yksityisestä tiestä</p> <p>Rakennuksen on oltava vähintään 20 metrin etäisyydellä maantien lähimmän ajoradan keskiviivasta ja vähintään 12 metrin etäisyydellä yksityistien keskiviivasta.</p> <p>Asuinrakennusta ei kuitenkaan saa rakentaa 30 metriä lähemmäksi valta- tai kantatien eikä 50 metriä lähemmäksi moottori- tai moottoriliikennetien lähimmän ajoradan keskiviivaa.</p> <p>Maantien suoja- ja näkemäalueella ei saa pitää varastoa, aittaa taikka muuta rakennelmaa tai laitetta, josta tai jonka käytöstä aiheutuu vaaraa liikenneturvallisuudelle tai haittaa tienpidolle.</p> <p>Hyväksyttävästä etäisyydestä päätettäessä on lisäksi otettava erityisesti huomioon melu- ja ilmanlaatuhaitat sekä haitat liikenneturvallisuudelle ja tienpidolle.</p> <p>Maantielaki</p>	<p>27 a § Rakennuksen etäisyys maantiestä ja yksityisestä tiestä</p> <p>Rakennuksen on oltava vähintään 20 metrin etäisyydellä maantien lähimmän ajoradan keskiviivasta ja vähintään 12 metrin etäisyydellä yksityistien keskiviivasta.</p> <p>Asuinrakennusta ei kuitenkaan saa rakentaa 30 metriä lähemmäksi valta- tai kantatien eikä 50 metriä lähemmäksi moottori- tai moottoriliikennetien lähimmän ajoradan keskiviivaa.</p> <p>Maantien suoja- ja näkemäalueella ei saa pitää varastoa, aittaa taikka muuta rakennelmaa tai laitetta, josta tai jonka käytöstä aiheutuu vaaraa liikenneturvallisuudelle tai haittaa tienpidolle.</p> <p>Hyväksyttävästä etäisyydestä päätettäessä on lisäksi otettava erityisesti huomioon melu- ja ilmanlaatuhaitat sekä haitat liikenneturvallisuudelle ja tienpidolle.</p> <p>Laki liikennejärjestelmästä ja maanteistä 44 §</p> <p>Yksityistielaki 5 §</p>
<p>28 § Suunnittelutarvealueet ja toimenpiderajoituksen alaiset alueet</p> <p>Koko Espoon kaupungin asemakaavoittamaton alue on maankäyttö- ja rakennuslain 16 §:n tarkoittamaa suunnittelutarvealuetta.</p>	<p>28 § Suunnittelutarvealueet ja toimenpiderajoituksen alaiset alueet</p> <p>Koko Espoon kaupungin asemakaavoittamaton alue on alueidenkäyttölain 16 §:n tarkoittamaa suunnittelutarvealuetta.</p>

<p>Soukanniemi - Suvisaariston osayleiskaavan virkistys-, suojelu- ja vesialueilla maisemaa muuttavaa maanrakennustyötä, puiden kaatamista tai muuta näihin verrattavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ilman lupaa (toimenpiderajoitus).</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 16, 72, 128 ja 137 §</p>	<p>Soukanniemi - Suvisaariston osayleiskaavan virkistys-, suojelu- ja vesialueilla ei saa suorittaa maisemaa muuttavaa maanrakennustyötä, puiden kaatamista tai muuta näihin verrattavaa toimenpidettä ilman lupaa (toimenpiderajoitus).</p> <p>Alueidenkäyttölaki 16 ja 72 § Rakentamislaki 45, 46 ja 53 §</p>
<p>29 § Rakennuspaikan rinnastaminen tonttiin</p> <p>Rakennuspaikan osalta noudatetaan soveltuvin osin, mitä rakennusjärjestyksessä on määrätty tontista.</p>	<p>29 § Rakennuspaikan rinnastaminen tonttiin</p> <p>Rakennuspaikan osalta noudatetaan soveltuvin osin, mitä rakennusjärjestyksessä on määrätty tontista.</p>
<p>VI LUKU RAKENNUKSEN ELINKAARI</p>	<p>VI LUKU LUONNONARVOJEN HUOMIOON OTTAMINEN RAKENTAMISESSA JA RAKENNUKSEN ELINKAARI</p>
<p>30 § Rakennuksen käyttöikä</p> <p>Rakennuksen suunnittelun lähtökohtana on rakennukselle määriteltävä käyttöikä, jonka on oltava rakennuksen tarkoitukseen nähden riittävän pitkä.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 1, 12, 117, 135 ja 152 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 50 ja 55 §</p>	<p>30 § Rakennuksen käyttöikä ja elinkaariominaisuudet</p> <p>Rakennuksen suunnittelun lähtökohtana on rakennukselle määriteltävä tavoitteellinen tekninen käyttöikä, jonka on oltava rakennuksen käyttötarkoitukseen nähden riittävän pitkä.</p> <p>Erityistä huomiota tulee kiinnittää rakennuksen muunneltavuuteen ja eri käyttötilanteiden mahdollistamiseen koko rakennuksen elinkaaren ajan.</p> <p>Rakentamislaki 5 §, 29 §, 31 §, 39 § ja 121 § Maankäyttö- ja rakennusasetus 55 §</p>
<p>31 § Rakentamisen sopeutuminen ympäristöön</p> <p>Rakennukset ja tontin käyttö on suunniteltava ja toteutettava siten, että paikan kasvillisuus, pinnanmuodot sekä erityiset luonnon- ja</p>	<p>31 § Luonnon- ja kulttuuriarvojen huomioonottaminen rakentamisessa</p> <p>Tontin käyttö ja rakentaminen on suunniteltava ja toteutettava siten, että paikan kasvillisuus, pinnanmuodot sekä erityiset luonnon- ja kulttuuriarvot säilyvät mahdollisimman hyvin.</p>

<p>kulttuuriarvot mahdollisuuksien mukaan säilyvät.</p> <p>Rakennustyön yhteydessä vaurioitunut tai muuten ympäristöä rumentava osa pihamaasta on istutuksin ja alueen käyttöön liittyvin järjestelyin saatettava kokonaisuuteen sopivaan asuun.</p> <p>Maisemallisesti arvokkaat puut ja niiden juuristoalueet sekä merkittävät luonnontilaiset tontinosat ja kulttuuriympäristön kannalta arvokkaat rakenteet ja tontinosat on suojattava työmaa-aikana huolellisesti.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tai rakennustyötä valvottaessa, että rakentaja laatii tarvittavan suojaussuunnitelman.</p>	<p>Rakennettaessa uudis- tai lisärakennus sellaiselle rakennuspaikalle, jonka asemakaava on ollut voimassa yli 13 vuotta, on lupahakemukseen liitettävä selvitys kiinteistön luonto- ja kulttuuriarvoista.</p>
<p>-UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>31 a § Lajien ja luontotyyppien selvitysvaatus</p> <p>Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on tarvittaessa selvitettävä lupahakemuksessa, miten suojeltavat, uhanalaiset ja rauhoitetut lajit ja luontotyypit sekä ekologiset yhteydet otetaan huomioon rakentamisen tai muun toimenpiteen yhteydessä.</p> <p>Luonnonsuojelulaki 75 § ja 76 §</p>
<p>-UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>31 b § Puiden säilyttäminen ja lisääminen tontilla</p> <p>Puita ei saa kaataa ilman perusteltua syytä. Tämä koskee myös kuolleita puita.</p> <p>Tontilla olevat puut on hoidettava siten, että ne pysyvät elinvoimaisina eivätkä aiheuta vaaraa.</p> <p>Rakennettavalta tontilta saa kaataa vain rakentamisluvan mukaiset puut.</p> <p>Rakentamisluvassa, maisematyöluvassa tai muussa luvassa säilytettäväksi merkityt puut ja tontin luonnontilaiset osat on suojattava työmaa-aikana huolellisesti.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tai rakennustyötä valvottaessa, että rakennushankkeeseen ryhtyvä laatii tarvittavan puuston suojaussuunnitelman.</p>

	<p>Yksittäisen puun saa kaataa rakennetulta tontilta ilman maisematyölupaa, mikäli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) puu ei ole maisemallisesti tai luontoarvoiltaan merkittävä; 2) puu ei ole liito-oravan kulkuyhteydelle keskeinen; 3) tontille jää vähintään 80 % puustosta ja; 4) toimenpiteen vaikutukset tontille, maisemaan ja ympäristöön ovat vähäisiä. <p>Yksittäisen puun saa kaataa rakennetulta tontilta ilman rakennusvalvonnan lupaa myös, jos puu aiheuttaa vaaraa henkilöturvallisuudelle ja rakennuksille. Tarvittaessa puun vaarallisuus tulee pystyä todentamaan myös jälkeenpäin.</p> <p>Mikäli tontinomistaja haluaa kaataa useita puita tai edellä mainitut ehdot yksittäisen puun kaatamiselle eivät täyty, tulee olla yhteydessä rakennusvalvontaan, joka arvioi maisematyöluvan tarpeen.</p> <p>Puita ei saa kaataa lintujen pesimärauhan (1.4.–31.7.) aikana. Mikäli se on hankkeen kannalta välttämätöntä, on hankkeeseen ryhtyvän ennen puiden kaatamista tutkittava puut luonnonsuojelulain mukaisen lintujen pesimärauhan varmistamiseksi.</p> <p>Mikäli puita on kaadettu ilman lupaa ja siten, että puiden kaatamisen vaikutukset ovat ympäristöön vähäistä suurempia, on tontille istutettava vastaava määrä isokokoisia puita. Rakennusvalvontaviranomainen määrää tarvittaessa puiden istuttamisesta.</p> <p>Luonnonsuojelulaki 70 §</p>
<p>- UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>31 c § Viherkerroin ja luontolaskuri</p> <p>Viherkerroin tavoitetasot maankäyttöluokittain ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pientalovaltaisilla asuinalueilla 1,0 - kerrostalovaltaisilla asuinalueilla 0,9 - palvelujen ja toimistorakentamisen alueilla 0,8 - kaupan ja liikerakentamisen alueilla 0,7 - teollisuustoimintojen ja logistiikan alueilla 0,5

	<ul style="list-style-type: none"> - pysäköintilaitosten ja autopaikkojen alueilla tavoitetaso määräytyy sen maankäyttötyypin mukaan, jota alue palvelee 1,0/ 0,9/ 0,8/ 0,7/ 0,5. <p>Luontolaskurin tavoitetaso kaikilla maankäyttöluokilla: viherelementtien ratkaisut tukevat luonnon monimuotoisuutta.</p> <p>Hankkeeseen ryhtyvän tulee osoittaa tavoitteen täytyminen rakentamista koskevan lupahakemuksen yhteydessä viherkerrointyökälun laskelmalla ja selvityksellä, kun kyseessä on uudisrakentaminen tai siihen verrattava korjaus tai muutostyö.</p>
<p>32 § Materiaalivalinnat</p> <p>Rakentamisessa on käytettävä materiaaleja, joiden kestävydestä, huollettavuudesta, korjattavuudesta, terveellisyydestä ja käytöstä poistamisesta on pitkä kokemus tai luotettavaa tietoa.</p>	<p>32 § Materiaalivalinnat</p> <p>Rakentamisessa on käytettävä materiaaleja, joiden kestävydestä, huollettavuudesta, korjattavuudesta, terveellisyydestä ja käytöstä poistamisesta on pitkä kokemus tai luotettavaa tietoa.</p> <p>Rakennuksen julkisivujen ikkunoiden ja muiden lasiosien suunnittelussa ja toteutuksessa tulee huomioida lintu- ja lepakkoturvallinen rakentaminen siten, että riski lasiin törmäämiselle minimoidaan.</p>
<p>33 § Rakennuksen kunnossapito ja korjaaminen</p> <p>Rakennusta on hoidettava ja pidettävä kunnossa, eikä sitä saa päästää rapistumaan korjauskelvottomaksi. Rakennuksen julkisivut on pidettävä asianmukaisessa, siistissä kunnossa. Ilkivallan aiheuttamat vahingot kuten töhryt on poistettava julkisivuista mahdollisimman pian.</p> <p>Tarvittaessa on riittävän ajoissa pyydettävä museoviranomaisen lausunto muutoshankkeesta ja kohteen kulttuurihistoriallisesta arvosta.</p> <p>Kun rakennus on asemakaavassa suojeltu ja siinä on määrätty, että rakennuksen julkisivun tyyliä ja ominaispiirteitä ei saa muuttaa, tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi katsotaan, ellei erityisistä syistä muuta johdu, rakennuksen julkisivun, katon, ovien ja</p>	<p>33 § Rakennuksen kunnossapito ja korjaaminen</p> <p>Rakennusta on hoidettava ja se on pidettävä kunnossa, eikä sitä saa päästää rapistumaan korjauskelvottomaksi.</p> <p>Tarvittaessa on riittävän ajoissa pyydettävä museoviranomaisen lausunto muutoshankkeesta ja kohteen kulttuurihistoriallisesta arvosta.</p> <p>Kun rakennus on asemakaavassa suojeltu ja siinä on määrätty, että rakennuksen julkisivun tyyliä ja ominaispiirteitä ei saa muuttaa, tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi katsotaan, ellei erityisistä syistä muuta johdu, rakennuksen julkisivun, katon, ovien ja ikkunapuitteiden ja -karmien materiaalin, värityksen sekä ikkunajaon muuttaminen.</p> <p>Kun suojelu koskee rakennuksen sisätiloja, tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi</p>

<p>ikkunapuitteiden ja -karmien materiaalin, väriytyksen sekä ikkunajaon muuttaminen.</p> <p>Kun suojeleminen koskee rakennuksen sisätiloja, tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi katsotaan sisäkaton, seinien, lattian, listojen, helojen ja valaisinten sekä kiinteiden kalusteiden muuttaminen.</p> <p>Rakennuksen korjaamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet, eikä korjaaminen saa harkitsemattomasti johtaa tyyllisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen.</p> <p>Suojeltua rakennusta ei saa muuttaa tai käyttää niin, että rakennuksen suojeleminen vähenee.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 118 ja 166 §, laki rakennusperinnön suojelemisesta</p>	<p>katsotaan sisäkaton, seinien, lattian, listojen, helojen ja valaisinten sekä kiinteiden kalusteiden muuttaminen.</p> <p>Rakennuksen korjaamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet, eikä korjaaminen saa harkitsemattomasti johtaa tyyllisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen.</p> <p>Suojeltua rakennusta ei saa muuttaa tai käyttää niin, että rakennuksen suojeleminen vähenee.</p> <p>Korjausrakentamisessa ja muutostyössä rakennuksen ääniympäristöä ei tule heikentää. Rakennuksen käyttötarkoitusta muutettaessa ääniympäristöstä ei saa aiheutua haittaa käyttötarkoitukseltaan muutettavan rakennuksen ja sen lähirakennusten asukkaille tai muille käyttäjille.</p> <p>YM asetus rakennuksen ääniympäristöstä</p> <p>YM asetus rakennuksen ääniympäristöstä annetun YM asetuksen 5 ja 6§ muuttamisesta</p> <p>Rakentamislaki 36 § ja 140 §</p>
<p>34 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen</p> <p>Rakennusta ei saa purkaa luvatta.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syystä purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää, että hakija toimittaa selvityksen rakennuksen ja sen sisätilan historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi myös edellyttää, että ennen purkamistyön aloittamista laaditaan purkamissuunnitelma.</p> <p>Suunnitelmassa on selvitettävä työn turvallinen järjestäminen sekä materiaalien ja rakennusosien lajittelu ja hyötykäyttö. Jos maaperään on saattanut joutua ongelmajätteitä, suunnitelmassa on selvitettävä myös maaperän mahdollinen pilaantuneisuus.</p> <p>Purkamisessa on pyrittävä rajoittamaan työstä aiheutuvia melu-, pöly- tai muita vastaavia vaikutuksia ympäristölle.</p>	<p>34 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syystä rakennuksen purkamisen sisältävää rakentamislupahakemusta tai purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää, että hakija toimittaa selvityksen rakennuksen ja sen sisätilan historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta.</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi myös edellyttää, että ennen purkamistyön aloittamista laaditaan purkamissuunnitelma.</p> <p>Suunnitelmassa on selvitettävä työn turvallinen järjestäminen sekä materiaalien ja rakennusosien lajittelu ja hyötykäyttö. Suunnitelmassa on selvitettävä myös maaperän mahdollinen pilaantuneisuus, jos maaperään on saattanut joutua ympäristölle tai terveydelle vaarallisia aineita.</p> <p>Purkamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota työstä aiheutuvien melu- ja pölypäästöjen rajoittamiseen.</p>

<p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 127, 139 ja 154 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 55 ja 67 §, jätelaki, valtioneuvoston päätös rakennusjätteistä (295/1997), ympäristönsuojelumääräykset 20 ja 25 §</p>	<p>Puretut rakennusosat tulee mahdollisuuksien mukaan kierrättää tai käyttää uudelleen tarkoituksenmukaisella tavalla.</p> <p>Purkamisen suunnittelussa tulee huomioida luonnonsuojelulain vaatimukset ja selvittää tarvittaessa onko purettavassa rakennuksessa suojeltavia luontoarvoja.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 55 ja 67 §</p> <p>Jätelaki 8§</p> <p>Valtioneuvoston päätös rakennusjätteistä (295/1997)</p> <p>Ympäristönsuojelumääräykset 20 § ja 25 §</p> <p>Rakentamislaki 55 §</p>
<p>VII LUKU JULKINEN KAUPUNKITILA</p>	<p>VII LUKU JULKINEN KAUPUNKITILA</p>
<p>35 § Julkisen kaupunkitilan määritelmä</p> <p>Julkisella kaupunkitilalla tarkoitetaan tilaa, joka on asemakaavassa määritelty katu-, katuaukio-, tori-, puisto-, virkistys- tai liikennealueeksi tai joka on asemakaava-alueen ulkopuolella edellä mainitussa käytössä.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 83 ja 167 §</p>	<p>35 § Julkisen kaupunkitilan määritelmä</p> <p>Julkisella kaupunkitilalla tarkoitetaan tilaa, joka on asemakaavassa määritelty katu-, katuaukio-, tori-, puisto-, virkistys-, LP- tai liikennealueeksi tai joka on asemakaava-alueen ulkopuolella edellä mainitussa käytössä.</p> <p>Alueidenkäyttölaki 83 §</p>
<p>36 § Kadut, torit ja muut vastaavat liikennealueet</p> <p>Katujen, torien ja muiden vastaavien liikennealueiden päällystemateriaalit ja muut rakenteet on suunniteltava ja rakennettava alueen kaupunkikuvaan ja ominaispiirteisiin sopiviksi ja mahdollisuuksien mukaan esteettömiksi.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 84–89 § ja 167 § 2 momentti, maankäyttö- ja rakennusasetus 41–45 ja 62 §, laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta</p>	<p>36 § Kadut, torit ja muut vastaavat liikennealueet</p> <p>Katujen, torien ja muiden vastaavien liikennealueiden päällystemateriaalit ja muut rakenteet on suunniteltava ja rakennettava alueen kaupunkikuvaan ja ominaispiirteisiin sopiviksi ja mahdollisuuksien mukaan esteettömiksi.</p> <p>Alueidenkäyttölaki 84 § ja 85 §</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 41 §</p> <p>Rakentamislaki 142 §</p>

<p>37 § Julkisen kaupunkitilan rakennelmat ja laitteet</p> <p>Julkiseen kaupunkitilaan sijoitettavien rakennelmien koko, rakenne ja ulkoasu on suunniteltava ja rakennettava alueen kaupunkikuvaan sopivaksi ja siten, etteivät rakennelmat muodosta estettä liikkumiselle tai toimimiselle ja etteivät ne haittaa kunnossa- ja puhtaanapitoa.</p> <p>Rakennelmien sijoittamiseen on saatava teknisen keskuksen lupa. Rakennusvalvontakeskus harkitsee rakennelmien toimenpideluvan tarpeen tapauskohtaisesti.</p> <p>Jakokaapit ja vastaavat tekniset laitteet on sijoitettava rakennuksiin tai erillisinä siten, etteivät ne haittaa kadun käyttöä tai kunnossa- ja puhtaanapitoa eivätkä häiritse kaupunkikuvaa. Omistajan on pidettävä ne ulkonäöltään siisteinä ja puhtaina töhryistä. Mikäli rakennelmat tai laitteet vahingoittuvat, omistajan on korjattava ne viipymättä.</p> <p>Merkittävien siltojen, melusteiden ja muiden kaupunkikuvallisesti merkittävien kohteiden yleissuunnitelmista on pyydettävä kaupunkikuvatoimikunnan lausunto. Museoviranomaisilta on pyydettävä lausunto, mikäli suunnitelman sijoittuvat kulttuurihistoriallisesti arvokkaalle alueelle.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 84–89 §, 126 § ja 167 §:n 2 momentti, maankäyttö- ja rakennusasetus 41–45 ja 62 §, laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta</p>	<p>37 § Julkisen kaupunkitilan rakennuskohteet ja laitteet</p> <p>Julkiseen kaupunkitilaan sijoitettavien rakennuskohteiden koko, rakenne ja ulkoasu on suunniteltava ja rakennettava alueen kaupunkikuvaan sopivaksi ja siten, etteivät ne muodosta estettä liikkumiselle tai toimimiselle ja etteivät ne haittaa kunnossa- ja puhtaanapitoa.</p> <p>Sijoittamiseen on saatava kaupungin lupa. Rakentamislupa ei ole tarpeen, mikäli rakennelmat ja laitteet on esitetty lainvoimaisessa yleisen alueen suunnitelmassa tai kaupunkitekniikan keskuksen hyväksymässä toteutussuunnitelmassa. Muissa tapauksissa rakennusvalvonta harkitsee rakentamisluvan tarpeen tapauskohtaisesti.</p> <p>Muuntamot, jakokaapit ja vastaavat tekniset laitteet on sijoitettava rakennuksiin tai erillisinä siten, etteivät ne haittaa kadun käyttöä tai kunnossa- ja puhtaanapitoa eivätkä häiritse kaupunkikuvaa. Omistajan on pidettävä ne ulkonäöltään siisteinä. Mikäli rakennelmat tai laitteet vahingoittuvat, omistajan on korjattava ne viipymättä.</p> <p>Ellei rakentamislaita muuta johdu, julkiseen kaupunkitilaan voidaan kaupungin tonttiyksikön luvalla sijoittaa ravitsemuspalveluihin liittyviä vähäisiä rakennelmia ja rakennuksia.</p> <p>Jo luvan saanut rakennuskohde saadaan pysyttää paikallaan ilman uuden luvan hakemista, mikäli maanomistaja ei näe estettä paikallaan pysymiselle ja jatkaa vuokrasopimusta. Rakennuskohde voi olla paikallaan vuokrasopimuksen määrittämän ajan.</p> <p>Rakentamislaki 42 §, 44 §, 45 §, 46 § ja 142 §</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 47 §</p> <p>Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta</p>
<p>38 § Puistot ja muut vastaavat virkistysalueet</p>	<p>38 § Puistot ja muut vastaavat virkistysalueet</p>

<p>Puistoihin ja muille vastaaville virkistysalueille rakennettavien rakennusten, rakennelmien, laitosten ja muiden rakenteiden sekä puistokäytävien pinnoitteiden ja hulevesien hallintajärjestelmien on sovelluttava puiston tai muun vastaavan virkistysalueen luonteeseen.</p> <p>Rakennelmien, laitosten ja rakenteiden on oltava tarkoitukseensa käyttökelpoisia, turvallisia ja kestäviä.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 84–89 § ja 167 § 2 momentti, maankäyttö- ja rakennusasetus 41–45 ja 62 §, laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta</p>	<p>Puistoihin ja muille vastaaville virkistysalueille rakennettavien rakennusten, rakennelmien, laitosten ja muiden rakenteiden sekä puistokäytävien pinnoitteiden ja hulevesien hallintajärjestelmien on sovelluttava puiston tai muun vastaavan virkistysalueen luonteeseen.</p> <p>Rakennelmien, laitosten ja rakenteiden on oltava tarkoitukseensa käyttökelpoisia, turvallisia ja kestäviä.</p> <p>Rakentamislaki 142 §</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 47 §</p> <p>Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta</p>
<p>39 § Julkisen kaupunkitilan rannat ja laiturit</p> <p>Julkiseen kaupunkitilaan sisältyvän rannan luonnollista rantaviivaa ei saa muuttaa vähäistä enempää rantaa täyttämällä, kaivamalla tai muulla vastaavalla tavalla vastoin asemakaavaa tai muuta yleisen alueen suunnitelmaa ilman rakennusvalvontaviranomaisen ja tarvittaessa Etelä-Suomen aluehallintoviraston lupaa.</p> <p>Julkisen kaupunkitilan rantaan sijoitettavien laiturien, aallonmurtajien ja muiden vastaavien rakennelmien tulee soveltua kaupunkikuvaan ja maisemaan.</p>	<p>39 § Julkisen kaupunkitilan rannat ja laiturit</p> <p>Julkiseen kaupunkitilaan sisältyvän rannan luonnollista rantaviivaa ei saa muuttaa vähäistä enempää rantaa täyttämällä, kaivamalla tai muulla vastaavalla tavalla vastoin asemakaavaa tai muuta yleisen alueen suunnitelmaa ilman rakennusvalvontaviranomaisen ja tarvittaessa valtion viranomaisen lupaa.</p> <p>Julkisen kaupunkitilan rantaan sijoitettavien laiturien, aallonmurtajien ja muiden vastaavien rakennelmien tulee soveltua kaupunkikuvaan ja maisemaan.</p> <p>Rakentamislaki 42 §, 44 §, 45 §, 46 § ja 142 §</p>
<p>40 § Mastojen rakentaminen</p> <p>Mastot ja vastaavat tekniset pylvääet ja niille johtavat kulkutiet on sijoitettava ja rakennettava niin, etteivät ne riko tarpeettomasti maisemaa eivätkä aiheuta haittaa naapureille.</p>	<p>40 § Mastojen rakentaminen</p> <p>Mastot ja vastaavat tekniset pylvääet sekä niille johtavat kulkutiet on sijoitettava ja rakennettava niin, etteivät ne riko tarpeettomasti maisemaa eivätkä aiheuta haittaa naapureille.</p>
<p>41 § Julkisen kaupunkitilan valaistus</p>	<p>41 § Julkisen kaupunkitilan valaistus</p>

<p>Julkisen kaupunkitilan valaistusjärjestelyissä on noudatettava soveltuvin osin mitä tonttien valaistuksesta on 10 §:ssä määrätty.</p>	<p>Julkisen kaupunkitilan valaistusjärjestelyissä on noudatettava soveltuvin osin, mitä tonttien valaistuksesta on 10 §:ssä määrätty.</p>
<p>42 § Tapahtumien järjestäminen</p> <p>Tapahtumien järjestämiseen on aina oltava maanomistajan tai -haltijan lupa ja muut mahdollisesti tarvittavat luvat.</p> <p>Tapahtumien järjestämistä varten julkiseen kaupunkitilaan voidaan pystyttää yleisötelttoja ja muita vastaavia siirrettäviä rakennuksia ja rakennelmia ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa niin, että ne voivat olla pystytettyinä paikallaan ja käytössä enintään kaksi viikkoa.</p> <p>Tapahtuman järjestäjän on huolehdittava riittävästä turvallisuus-, jätehuolto- ja käymäläjärjestelyistä, häiritsevän melun ehkäisystä ja paikan siistimisestä viivytyksettä tapahtuman jälkeen.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 54 §, ympäristönsuojelulaki 60 §, kokoontumislaki, pääkaupunkiseudun yleiset jätehuoltomääräykset, ympäristönsuojelumääräykset 25–26 §</p>	<p>42 § Tapahtumien järjestäminen</p> <p>Tapahtumien järjestämiseen on aina oltava maanomistajan tai -haltijan lupa ja muut mahdollisesti tarvittavat luvat.</p> <p>Tapahtumien järjestämistä varten julkiseen kaupunkitilaan voidaan pystyttää yleisötelttoja ja muita vastaavia siirrettäviä rakennuksia ja rakennelmia ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa niin, että ne voivat olla pystytettyinä paikallaan ja käytössä enintään kolme kuukautta.</p> <p>Tapahtuman järjestäjän on huolehdittava riittävästä turvallisuus-, jätehuolto- ja käymäläjärjestelyistä, tupakointitilasta, tupakointikielloista, häiritsevän melun ehkäisystä ja paikan siistimisestä viivytyksettä tapahtuman jälkeen.</p> <p>Rakentamislaki 42 § Ympäristönsuojelulaki 118 § Ympäristönsuojelumääräykset 25–26 § Kokoontumislaki</p> <p>Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräykset</p> <p>Valviran ohje dnro V/9507/2022: Tupakkalain mukaiset tupakointikiellot yleisötilaisuuksissa, leikkikentillä ja uimarannoilla</p>
<p>VIII LUKU TYÖMAAT</p>	<p>VIII LUKU TYÖMAAT</p>
<p>43 § Työmaan perustaminen ja hoitaminen</p> <p>Työmaa on, ottaen erityisesti huomioon jalankulkuliikenteen sujuvuus, erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti, tarvittaessa aitaamalla. Työmaa-aidan koon, rakenteen,</p>	<p>43 § Työmaan perustaminen ja hoitaminen</p> <p>Työmaa on, ottaen erityisesti huomioon jalankulku- ja pyöräilyliikenteen sujuvuus, erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti, tarvittaessa aitaamalla.</p>

<p>materiaalin ja värin on sovelluttava ympäristöön.</p> <p>Työmaa on pidettävä hyvässä ja siistissä järjestyksessä. Työmaata on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu henkilö- tai omaisuusvahinkoja, liikenne- tai muita häiriöitä eikä kohtuutonta muuta haittaa ympäristölle.</p> <p>Työmaalla rakennusmateriaalit on säilytettävä suojattuina valmistajan ohjeiden edellyttämällä tavalla. Työkoneiden poltto- ja voitelunesteiden ja muiden aineiden varastointi työmaalla on järjestettävä siten, ettei vaarallisia tai haitallisia aineita joudu maaperään.</p> <p>Ympäristönsuojelumääräykset 9 ja 20 §</p>	<p>Työmaa on pidettävä hyvässä ja siistissä järjestyksessä. Työmaata on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu henkilö- tai omaisuusvahinkoja, liikenne- tai muita häiriöitä, roskaantumista eikä kohtuutonta muuta haittaa ympäristölle.</p> <p>Työmaalla rakennusmateriaalit on säilytettävä suojattuina valmistajan ohjeiden edellyttämällä tavalla.</p> <p>Poltto- ja voitelunesteiden sekä muiden kemikaalien varastointi ja käsittely on järjestettävä työmaalla siten, ettei vaarallisia tai haitallisia aineita joudu ympäristöön tai viemäriin.</p> <p>Ympäristönsuojelumääräykset 9 § Työmaa-aikainen hulevesien hallintaopas</p> <p>Rakentamisen aikaisen melun huomioiminen linnustoalueiden ja luonnonsuojelualueiden läheisyydessä</p>
<p>43 a § Työmaasuunnitelma</p> <p>Rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä ennen rakennusluvan myöntämistä, rakennusluvassa tai rakennustyön aikana, että rakennushankkeeseen ryhtyvän on toimitettava rakennusvalvontakeskukseen työmaasuunnitelma.</p> <p>Suunnitelmasta tulee selvitä ainakin työmaan järjestelyt, kuten työmaa-aikaisten rakennusten sijoitus, ajoliikenneyhteydet, kevyen liikenteen sujuvuus ja turvallisuus, puuston suojaaminen, suojarakenteet, melu-, likaantumis- ja pölyhaittojen rajoittaminen, hulevesien hallinta sekä muut toimenpiteet, joilla vältetään rakennustyön aiheuttamat kohtuuttomat haitat ympäristössä.</p> <p>Tarvittaessa suunnitelmassa esitetään työmaataulu ja sen sijoitus.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 65 §:n 4 momentti ja 83 §, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa A1 Rakennustyön valvonta - määräykset ja ohjeet 2000 ja osa C2 Kosteus - määräykset ja ohjeet 1998, ympäristönsuojelulaki, terveydensuojelulaki</p>	<p>43 a § Työmaasuunnitelma</p> <p>Rakennustyömaalle on laadittava työmaasuunnitelma. Suunnitelma on laadittava tarvittavilta osin myös kohteisiin, joissa ei tarvita rakentamislupaa.</p> <p>Suunnitelmasta tulee selvitä ainakin työmaan järjestelyt, kuten työmaa-aikaisten rakennusten sijoitus, ajoliikenneyhteydet, kevyen liikenteen sujuvuus ja turvallisuus, puuston suojaaminen, suojarakenteet, melu-, likaantumis- ja pölyhaittojen rajoittaminen, työmaa- ja hulevesien hallinta sekä muut toimenpiteet, joilla vältetään rakennustyön aiheuttamat kohtuuttomat haitat ympäristössä.</p> <p>Tarvittaessa suunnitelmassa esitetään työmaataulu ja sen sijoitus.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 65 §:n 4 momentti ja 83 §</p>

<p>-UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>43 b § Työmaavedet</p> <p>Työmaalla syntyviä ympäristölle, luonnonvesille tai viemäriverkostolle haitallisia vesiä ei saa johtaa pois työmaalta ilman käsittelyä, jolla haitta saadaan poistettua tai riittävästi vähennettyä. Maahan imeyttämisen edellytyksenä on, ettei siitä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.</p> <p>Työmaan vesienhallinnasta ja käsittelystä on laadittu Pääkaupunkiseudun työmaavesiohje ja maalämpökaivotyömailla Pääkaupunkiseudun maalämpökaivon porausvesien käsittelyohje.</p>
<p>44 § Katu- tai muun yleisen alueen käyttäminen</p> <p>Tonttiyksikkö voi myöntää luvan käyttää katu- tai muuta yleistä aluetta työmaata varten määräajaksi.</p> <p>Hakemukseen on sisällytettävä tarpeelliset suunnitelmat työmaan aitaamisesta, jätehuollon sekä ajoneuvo- ja jalankulkuliikenteen järjestämisestä ja melu- ja pölyhaittojen rajoittamisesta.</p> <p>Perustellusta syystä käyttöoikeus voidaan peruuttaa, rajoittaa käyttöoikeutta tai muuttaa käyttöoikeuden ehtoja.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 83 §</p>	<p>44 § Katu- tai muun yleisen alueen käyttäminen</p> <p>Kaupunki voi myöntää luvan käyttää katu- tai muuta yleistä aluetta työmaata varten määräajaksi.</p> <p>Hakemukseen on kaupungin niin edellyttäessä sisällytettävä suunnitelmat työmaan aitaamisesta, jätehuollon sekä ajoneuvo- ja jalankulkuliikenteen järjestämisestä ja melu- ja pölyhaittojen rajoittamisesta.</p> <p>Perustellusta syystä käyttöoikeus voidaan peruuttaa, sitä voidaan rajoittaa tai sen ehtoja voidaan muuttaa.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 83 §</p> <p>Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta 14 a §</p>
<p>45 § Tilapäiset työmaarakennukset</p> <p>Työmaata varten voidaan rakennettavalle tontille taikka siihen välittömästi liittyvälle katu- tai muulle yleiselle alueelle, jolle tonttiyksikkö on 44 §:n nojalla myöntänyt käyttöoikeuden, sijoittaa tilapäisiä työmaarakennuksia.</p> <p>Rakennusvalvontakeskus voi erityisistä syistä edellyttää rakennus- tai toimenpidelupaa työmaarakennuksille.</p>	<p>45 § Väliaikaiset työmaarakennukset</p> <p>Työmaata varten voidaan rakennettavalle tontille taikka siihen välittömästi liittyvälle katu- tai muulle yleiselle alueelle, jolle kaupunki on 44 §:n nojalla myöntänyt käyttöoikeuden, sijoittaa väliaikaisia työmaarakennuksia.</p> <p>Rakennusvalvonta voi erityisistä syistä edellyttää rakentamislupaa työmaarakennuksille.</p> <p>Rakentamislaki 42 §</p>

<p>46 § Katu- ja muun yleisen alueen kaivutyöluja sekä johtojen ym. sijoittaminen</p> <p>Johtojen ja laitteiden sijoittamiseen katu-, puisto- tms. yleiselle alueelle sekä kaivamiseen yleisillä alueilla on saatava maan omistajan tai haltijan lupa. Toimenpiteelle tulee lisäksi hakea maankäyttö- ja rakennuslain mahdollisesti edellyttämä lupa. Alueet on siistittävä ja saatettava vähintään kaivamista edeltävään kuntoon.</p>	<p>46 § Katu- ja muun yleisen alueen kaivutyöluja sekä johtojen ym. sijoittaminen</p> <p>Johtojen ja laitteiden sijoittamiseen katu-, puisto- tms. yleiselle alueelle sekä kaivamiseen yleisillä alueilla on saatava kaupungin lupa. Alueet on viivytystä siistittävä ja saatettava vähintään kaivamista edeltävään kuntoon.</p> <p>Rakentamislaki 131 §</p> <p>Laki kadun ja eräiden yleisten alueiden kunnossa- ja puhtaanapidosta 14 a §</p>
<p>47 § Työmaataulu</p> <p>Rakennustyömaalle, joka vaikuttaa olennaisesti ympäristöön, on pystytettävä riittävän ajoissa ennen työn aloittamista työmaataulu tai sijoitettava muu tiedotus suomeksi ja ruotsiksi, josta ilmenevät ainakin työn kohde ja sen katuosoite, rakennushankkeeseen ryhtyvä ja tämän yhteystiedot sekä kohteen aloittamis- ja arvioitu valmistumisajankohta.</p>	<p>47 § Työmaataulu</p> <p>Rakennustyömaalle, joka vaikuttaa olennaisesti ympäröivien alueiden käyttöön, on pystytettävä riittävän ajoissa ennen työn aloittamista työmaataulu tai sijoitettava muu tiedotus suomeksi ja ruotsiksi, josta ilmenevät ainakin työn kohde ja sen katuosoite, rakennushankkeeseen ryhtyvä ja tämän yhteystiedot sekä kohteen aloittamis- ja arvioitu valmistumisajankohta.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 65 §:n 4. momentti</p>
<p>48 § Työmaan jätehuolto</p> <p>Työmaan jätehuollon on oltava suunnitelmallista. Työmaalla on oltava työmaan kokoon suhteutetut, riittävät tilat jätehuollon järjestämiseen. Jätehuollossa tulee pyrkiä jätemäärän vähentämiseen ja jätteen hyötykäyttöön. Jätteiden hävittäminen työmaalla polttamalla on kielletty.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 154 §, jätelaki ja -asetus, valtioneuvoston päätös rakennusjätteistä (295/1997), pääkaupunkiseudun yleiset jätehuoltomääräykset, ympäristönsuojelumääräykset 15 §</p>	<p>48 § Työmaan jätehuolto</p> <p>Työmaan jätehuollon on oltava suunnitelmallista. Työmaalla on oltava työmaan kokoon suhteutetut, riittävät tilat jätehuollon järjestämiseen. Syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta on pyrittävä vähentämään. Jätteen käsittely on järjestettävä siten, että mahdollisimman suuri osa jätteestä voidaan ensisijaisesti valmistella uudelleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai hyödyntää. Jätteiden hävittäminen työmaalla polttamalla on kielletty.</p> <p>Jätelaki 8 §</p> <p>Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 25 § ja 26 §</p> <p>Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräykset 17 §</p>

	<p>Espoon kaupungin ympäristönsuojelumääräykset 16 §</p>
<p>49 § Työmaan purkaminen ja siistiminen</p> <p>Rakennustyön valmistumisen jälkeen tilapäiset työmaarakennukset, työmaa-aidat ja vastaavat työmaarakenteet on viipymättä poistettava ja työmaa-alue siistittävä. Vaurioitunut katu- tai muu yleinen alue on viivytyksettä pantava kuntoon.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 154 §, jätelaki ja -asetus, valtioneuvoston päätös rakennusjätteistä (295/1997), pääkaupunkiseudun yleiset jätehuoltomääräykset</p>	<p>49 § Työmaan purkaminen ja siistiminen</p> <p>Rakennustyön valmistumisen jälkeen tilapäiset työmaarakennukset, työmaa-aidat ja vastaavat työmaarakenteet on viipymättä poistettava ja työmaa-alue siistittävä. Myös työmaan takia roskaantunut lähiympäristö on siistittävä viivytyksettä. Vaurioitunut katu- tai muu yleinen alue on kunnostettava viivytyksettä työtä edeltäneeseen kuntoon.</p> <p>Jätelaki (676/2011) 72 ja 73 §</p> <p>Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräykset</p>
<p>IX LUKU YMPÄRISTÖN- JA TERVEYDENSUOJELU</p>	<p>IX LUKU YMPÄRISTÖN- JA TERVEYDENSUOJELU</p>
<p>50 § Tonttien jätehuolto</p> <p>Rakennuslupahakemuksessa on osoitettava tontille rakennettavien rakennusten kokoon ja käyttöön suhteutetut riittävät tilat jätteiden keräämistä, lajittelua ja jätehuollon muuta järjestämistä varten.</p> <p>Jätehuone tai jätесuoja on sijoitettava siten, ettei se aiheuta haittaa kiinteistön asukkaille tai naapureille.</p> <p>Jätесuoja on sijoitettava asuinrakennuksen tontille mahdollisuuksien mukaan siten, että asukkaat pääsevät siihen kiinteistön jalankululle varattuja kulkureittejä myöten.</p> <p>Yksittäiset alle 600 litran jäteastiat tulee sijoittaa vähintään neljän metrin ja useamman jäteastian rivistöt vähintään kuuden metrin päähän rakennuksista. Jätekatos tai jätekontti tulee sijoittaa vähintään kahdeksan metrin päähän rakennuksista, ellei käytetä palo-osastointia. Jätekatoksen suunnittelussa tulee ottaa huomioon tuhopolttojen estäminen.</p> <p>Erillistä jätehuonetta tai jätесuojaa ei vaadita, jos asuinrakennuksen tontilla on enintään</p>	<p>50 § Tonttien jätehuolto</p> <p>Rakentamislupahakemuksessa on osoitettava tontille rakennettavien rakennusten kokoon ja käyttöön suhteutetut riittävät tilat jätteiden keräämistä, lajittelua ja jätehuollon muuta järjestämistä varten.</p> <p>Jätehuone tai jätесuoja on sijoitettava siten, ettei se aiheuta haittaa kiinteistön asukkaille tai naapureille.</p> <p>Jätесuoja on sijoitettava asuinrakennuksen tontille mahdollisuuksien mukaan siten, että asukkaat pääsevät siihen esteettömästi kiinteistön jalankululle varattuja kulkureittejä myöten.</p> <p>Keräysvälineet, jätekatokset, -aitaukset tulee sijoittaa paloturvallisuus huomioiden. Jätekatoksen suunnittelussa tulee ottaa huomioon tuhopolttojen estäminen.</p> <p>Erillistä jätehuonetta tai jätесuojaa ei vaadita, jos asuinrakennuksen tontilla on enintään neljä huoneistoa tai jos käytössä on kohteeseen sopiva keräily- tai syväkeräysjärjestelmä.</p>

<p>neljä huoneistoa tai jos käytössä on jätteen kuljetukseen sopiva maanalainen keräily- tai syväkeräysjärjestelmä.</p> <p>Jätteen keräysvälineet on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti niiden välittömään läheisyyteen. Pihamaalle sijoitettavien jätteiden keräysvälineiden ympärille on rakennettava jättesuoja tai -aitaus tai ne on maisemoitava istutuksin.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 157 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 56 §, pelastuslaki, jätelaki ja -asetus, pääkaupunkiseudun yleiset jätehuoltomääräykset</p>	<p>Jätteen keräysvälineet on sijoitettava siten, että jäteauto pääsee esteettömästi ja turvallisesti niiden välittömään läheisyyteen. Pihamaalle sijoitettavien jätteiden keräysvälineiden ympärille on rakennettava jättesuoja tai -aitaus tai ne on maisemoitava istutuksin.</p> <p>Keräysvälineitä, jätekatoksia ja -aitauksia, kompostoreita tai komposteja ei saa sijoittaa tonttiliittymän näkemäalueelle.</p> <p>Rakentamislaki 127 §</p> <p>Maankäyttö- ja rakennusasetus 56 §</p> <p>Pelastuslaki</p> <p>Jätelaki ja -asetus</p> <p>Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräykset</p>
<p>51 § Alueelliset jätteiden keräilypisteet</p> <p>Jätteiden aluekeräyspisteen sijoittaminen katu- tai muulle yleiselle alueelle vaatii sekä maanomistajan että rakennusvalvontaviranomaisen luvan, ellei sijoittaminen perustu oikeusvaikutteiseen kaavaan tai hyväksytyyn katu- tai puistosuunnitelmaan.</p>	<p>51 § Alueelliset jätteiden keräilypisteet</p> <p>Jätteiden aluekeräyspisteen sijoittaminen katu- tai muulle yleiselle alueelle vaatii maanomistajan luvan, ellei sijoittaminen perustu oikeusvaikutteiseen kaavaan tai hyväksytyyn katu- tai puistosuunnitelmaan.</p> <p>Keräyspisteiden tulee sopeutua kaupunki- ja maisemakuvaan ja ne tulee tarvittaessa rajata aitauksella tai toteuttaa näkösuojausistutuksin.</p> <p>Keräyspisteen suunnittelussa tulee huomioida myös jätehuoltomääräykset.</p> <p>Pääkaupunkiseudun ja Kirkkonummen jätehuoltomääräykset</p>
<p>52 § Kiinteistön puiden kunnon valvonta</p> <p>Tontilla ja rakennuspaikalla olevat puut on hoidettava siten, että ne pysyvät elinvoimaisina eivätkä aiheuta vaaraa.</p> <p>Jos puu on ympäristölleen vaarallinen, kiinteistön haltijan on ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin.</p>	<p>Siirretty kohtaan 31b§</p>

siirretty, nyt 31b§	
<p>52 a § Vesihuolto</p> <p>Liittymisehdot vesihuoltoon ja ehdot yksityisen viemärin rakentamisesta määritellään rakennuslupaa haettaessa HSY:n vesihuollon antamassa liitoskohtalausunnossa.</p> <p>Yksityisen viemärin ja sen laitteiden rakennus- ja käyttökustannuksista vastaa kiinteistö. Viemäri- ja vesijohtosuunnitelmat on hyväksyttävä HSY:n vesihuollossa.</p> <p>Rakennuspaikan vesihuolto on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.</p> <p>Rakennuttajan on varmistuttava, ettei talousvedeksi suunnitellussa vedessä ole ohjearvot ylittäviä arseeni-, radon- tai muita haitta-ainepitoisuuksia.</p> <p>Vesihuoltolaki, ympäristönsuojelumääräykset 5–7 ja 31 §</p>	<p>52 § Vesihuolto</p> <p>Liittymisehdot vesihuoltoon ja ehdot yksityisen viemärin rakentamisesta määritellään rakentamislupaa haettaessa HSY:n vesihuollon antamassa liitoskohtalausunnossa.</p> <p>Yksityisen viemärin ja sen laitteiden rakennus- ja käyttökustannuksista vastaa kiinteistö. Viemäri- ja vesijohtosuunnitelmat on hyväksyttävä HSY:n vesihuollossa.</p> <p>Rakennuspaikan vesihuolto on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.</p> <p>Rakennuttajan on varmistuttava, ettei talousvedeksi suunnitellussa vedessä ole raja-arvoja ylittäviä arseeni-, radon- tai muita haitta-ainepitoisuuksia eikä mikrobiologisia raja-arvoilytyksiä.</p> <p>Myös vesihuoltoverkoston ulkopuolella rakentajan on varmistettava talousveden riittävä laatu ja saatavuus.</p> <p>Vesihuoltolaki Espoon kaupungin Ympäristönsuojelumääräykset 5–7 §Terveydensuojelulaki</p>
<p>53 § Pohjaveden huomioon ottaminen rakentamisessa</p> <p>Rakentamista suunniteltaessa on tarvittaessa tutkittava rakentamisen vaikutukset pohjaveden laatuun, korkeusasemaan ja virtausmahdollisuuksiin. Tutkimus on liitettävä lupahakemukseen.</p> <p>Pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää aina asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa.</p> <p>Suunnitelmasta on käytävä ilmi pohjaveden alentamisen vaikutukset ympäristön</p>	<p>53 § Pohjaveden huomioon ottaminen rakentamisessa</p> <p>Rakentamista suunniteltaessa on tarvittaessa tutkittava rakentamisen vaikutukset pohjaveden laatuun, korkeusasemaan ja virtausmahdollisuuksiin. Tutkimus on liitettävä lupahakemukseen.</p> <p>Pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää aina asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa.</p> <p>Suunnitelmasta on käytävä mm. ilmi pohjaveden alentamisen vaikutukset</p>

<p>rakenteisiin, kasvillisuuteen ja kunnallistekniikkaan.</p> <p>Ympäristönsuojelulaki 8 §, vesilaki</p>	<p>ympäristön maanpintaan, rakenteisiin, kasvillisuuteen ja kunnallistekniikkaan. Suunnitelmassa on otettava kantaa siihen, miten pohjavedenpintaa sekä lähialueiden maanpintoja ja rakenteita seurataan rakennustyön aikana.</p> <p>Pohjaveden hallintasuunnitelma on tehtävä, mikäli rakennetaan pohjaveden pinnan alapuolelle ja lasketaan työaikaisesti tai pysyvästi pohjavettä.</p> <p>Ympäristönsuojelulaki 8 § ja 17 §</p> <p>Vesilaki 2 § ja 3 §</p>
<p>54 § Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla</p> <p>Haettaessa lupaa rakentamiseen tärkeillä pohjavesialueilla rakennusluvan ja tarvittaessa toimenpideluvan hakemusasiakirjoihin on liitettävä asiantuntijan laatima pohjaveden hallintasuunnitelma ja siihen liittyvä pohjaveden tarkkailuohjelma.</p> <p>Rakennustyöhön ryhtyvän on huolehdittava suunnitelman ja ohjelman asianmukaisesta toteuttamisesta ja rakennustyön valvonnasta. Rakentamisessa on muutoinkin kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden pilaantumisen estämiseen.</p> <p>Öljy-, polttoaine- ja muut vaarallisten aineiden säiliöt on sijoitettava maan päälle suoja-altaisiin tai sisätiloihin. Jätevedet on johdettava kunnan yleiseen viemäriin tai tiiviiseen säiliöön. Jätevesiviemäriin ja -säiliön tiiviys on varmistettava koestamalla ne ennen käyttöönottamista. Rakentajan on esitettävä selvitys jätevesijärjestelmän tiivyydestä viimeistään loppukatselmuksessa, ennen rakennuksen käyttöönottoa. Omistajan on pidettävä huolta, että jätevesijärjestelmä pysyy tiiviinä.</p> <p>Tärkeillä pohjavesialueilla ei saa käyttää pohjavettä lämpöpumppujen energialähteenä. Maalämpöjärjestelmässä käytettävä lämmönsiirtoaine ei saa olla haitallista pohjavedelle.</p>	<p>54 § Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla</p> <p>Haettaessa lupaa rakentamiseen tärkeillä pohjavesialueilla rakentamisluvan hakemusasiakirjoihin on liitettävä asiantuntijan laatima pohjaveden hallintasuunnitelma ja siihen liittyvä pohjaveden tarkkailuohjelma. Pohjavesialueet voi tarkistaa Espoon karttapalvelusta.</p> <p>Rakennustyöhön ryhtyvän on huolehdittava suunnitelman ja ohjelman asianmukaisesta toteuttamisesta ja rakennustyön valvonnasta. Rakentamisessa on muutoinkin kiinnitettävä erityistä huomiota pohjaveden pilaantumisen ja haitallisen pinnan alenemisen estämiseen.</p> <p>Öljy-, polttoaine- ja muut vaarallisten aineiden säiliöt on sijoitettava maan päälle suoja-altaisiin tai sisätiloihin siten, että kemikaalien pääsy ympäristöön estetään ja etteivät ulkopuoliset pääse käsiksi kemikaaleihin. Jätevedet on johdettava kunnan yleiseen jätevesiviemäriin. Jos sellaista ei ole, käymäläjätevedet on johdettava umpisäiliöön. Muiden talousjätevesien imeyttäminen maahan on kielletty.</p> <p>Jätevesiviemäriin ja -säiliön tiiviys on varmistettava koestamalla ne ennen käyttöönottamista. Rakentajan on esitettävä selvitys jätevesijärjestelmän tiivyydestä viimeistään loppukatselmuksessa, ennen rakennuksen käyttöönottoa. Omistajan on</p>

<p>Maata kaivettaessa pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välille on jätettävä riittävä suojakerros. Täyttöä tehtäessä täyttömaa-ainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia kiviperäisiä maa-aineksia.</p> <p>Pohjaveden muodostumisen ja määrän turvaamiseksi rakennettavien tonttien pinta-alasta on jätettävä päällystämättömäksi riittävän suuri osuus tai muilla keinoin turvattava pohjaveden riittävä muodostuminen.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 131 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 49 §, ympäristönsuojelulaki, vesilaki, ympäristönsuojelumääräykset 9 §</p>	<p>pidettävä huolta, että jätevesijärjestelmä pysyy tiiviinä.</p> <p>Vedenhankintaa varten tärkeillä pohjavesialueilla ei saa käyttää pohjavettä lämpöpumppujen energialähteenä eikä alueille voida toteuttaa maalämpökaivoja. Maalämpöjärjestelmässä käytettävä lämmönsiirtoaine ei saa olla haitallista pohjavedelle.</p> <p>Kaivamisen toteutus esitetään pohjavedenhallintasuunnitelmassa.</p> <p>Täyttöä tehtäessä täyttömaa-ainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia puhtaita maa-aineksia.</p> <p>Pohjaveden muodostumisen ja määrän turvaamiseksi rakennettavien tonttien pinta-alasta on jätettävä päällystämättömäksi riittävän suuri osuus tai muilla keinoin turvattava pohjaveden riittävä muodostuminen.</p> <p>Rakentamislaki 61 §</p> <p>Ympäristönsuojelulaki 16 § ja 17§</p> <p>Vesilaki 2 § ja 3 §</p> <p>Espoon kaupungin Ympäristönsuojelumääräykset 9 §</p>
<p>55 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen rakentamisessa</p> <p>Alueilla, joilla rakennusten perustamiseen on käytetty puupaalutusta tai muita puisia rakenteita, rakentamisella ei saa haitallisesti muuttaa vallitsevia pohjaveden pinnan tasoja eikä estää pohjaveden virtausmahdollisuuksia.</p> <p>Rakennustyön aikaiset pohjaveteen kohdistuvat lyhytaikaiset muutokset edellyttävät asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja siihen liittyvää pohjaveden tarkkailuohjelmaa. Rakennushankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava suunnitelman ja ohjelman asianmukaisesta toteuttamisesta.</p>	<p>55 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen rakentamisessa</p> <p>Alueilla, joilla rakennusten perustamiseen on käytetty puupaalutusta tai muita puisia rakenteita, rakentamisella ei saa haitallisesti muuttaa vallitsevia pohjaveden pinnan tasoja eikä estää pohjaveden virtausmahdollisuuksia.</p> <p>Rakennustyön aikaiset pohjaveteen kohdistuvat lyhytaikaiset muutokset edellyttävät asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja siihen liittyvää pohjaveden tarkkailuohjelmaa.</p>

	Rakennushankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava suunnitelman ja ohjelman asianmukaisesta toteuttamisesta.
<p>56 § Pilaantuneen maaperän ja maaperän haitallisten yhdisteiden huomioon ottaminen rakentamisessa</p> <p>Jos tontin tai ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, maaperä on tutkittava ja tarvittaessa puhdistettava ennen rakentamiseen ryhtymistä.</p> <p>Jos maaperän puhtautta ei ole pystytty tehtyjen tutkimusten perusteella yksiselitteisesti selvittämään, rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä luvanhakijan varmistamaan rakennuksen alapohjarakenteiden ja ilmanvaihdon suunnittelulla, että maaperässä mahdollisesti olevat haitalliset yhdisteet eivät pääse rakennuksen sisätiloihin.</p> <p>Katujen, puistojen sekä muiden yleisten alueiden rakentamista suunniteltaessa on varmistettava maaperän soveltuvuus tarkoitettuun käyttöön.</p> <p>Jos maaperän pilaantuminen havaitaan rakennustöiden yhteydessä, siitä on ilmoitettava välittömästi Espoon ympäristökeskukselle tai Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.</p> <p>Rakennuksen alapohjarakenteita suunniteltaessa ja rakennettaessa on huolehdittava, ettei radon pääse asuin- tai työtiloihin, ellei se toteutettavan rakennushankkeen perusteella ole ilmeisen tarpeetonta.</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 131 §, ympäristönsuojelulaki</p>	<p>56 § Pilaantuneen maaperän ja maaperän haitallisten aineiden huomioon ottaminen rakentamisessa</p> <p>Jos tontin tai ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, maaperä on tutkittava ja tarvittaessa puhdistettava ennen rakentamiseen ryhtymistä.</p> <p>Tehty maaperäselvitys ja selvitys niistä toimenpiteistä, joihin on tarpeen ryhtyä pilaantuneisuuden johdosta, tulee liittää rakentamislupa-asiakirjoihin.</p> <p>Jos maaperän puhtautta ei ole pystytty tehtyjen tutkimusten perusteella yksiselitteisesti selvittämään, on se otettava huomioon rakennuksen alapohjan rakenteiden ja ilmanvaihdon suunnittelussa. Suunnittelijoilta edellytetään tällöin erityistä osaamista.</p> <p>Katujen, puistojen sekä muiden yleisten alueiden rakentamista suunniteltaessa on varmistettava maaperän soveltuvuus tarkoitettuun käyttöön.</p> <p>Jos maaperän pilaantuminen havaitaan rakennustöiden yhteydessä, siitä on välittömästi tehtävä ilmoitus valtion viranomaiselle. Asiasta on ilmoitettava myös Espoon kaupungin ympäristönsuojeluun.</p> <p>Rakennuksen alapohjarakenteita suunniteltaessa ja rakennettaessa on huolehdittava, ettei radon pääse asuin- tai työtiloihin, ellei se toteutettavan rakennushankkeen perusteella ole ilmeisen tarpeetonta.</p> <p>Rakentamislaki 33 § ja 61 §</p> <p>Säteilylaki</p> <p>Ympäristönsuojelulaki 135 § ja 136 §</p>
-UUSI PYKÄLÄ	<p>56 a § Happamat sulfaattimaat</p> <p>Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee selvittää Espoon karttapalvelusta, sijaitseeko</p>

	<p>rakennusalue mahdollisella happamalla sulfaattimaalla. Rakennuspaikan sijaitessa mahdollisella sulfaattimaa-alueella tai enintään 50 metrin etäisyydellä sellaisesta tulee rakennushankkeeseen ryhtyvän selvittää happamien sulfaattimaiden esiintyminen tai vaihtoehtoisesti varautua sulfidimaiden esiintymiseen. Kohteessa tehdyt sulfidimaiden tutkimukset toimitetaan geo@espoo.fi.</p> <p>Rakennettaessa alueille, joilla todetaan happamia sulfaattimaita, tulee rakennuksen korkeusasema ja kuivatus suunnitella mahdollisuuksien mukaan niin, ettei pohjaveden pinta alene.</p> <p>Rakentamisen aikaiset happamat valumat tulee ennaltaehkäistä tai käsitellä haitattomiksi. Tämän toteuttamiseen ja valvontaan tulee tehdä etukäteen suunnitelma ja toimittaa se geo@espoo.fi.</p> <p>Ympäristönsuojelulaki 135 §</p>
<p>57 § Meluntorjunta</p> <p>Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota rakennukseen ulkoapäin tunkeutuvan melun torjuntaan. Rakennuksen eri tilojen enimmäisäänitasojen osalta noudatetaan asiasta erikseen annettuja määräyksiä.</p> <p>Haettaessa rakennuslupaa rakennusjärjestyksen liitekartan 3 mukaisilla lentomelualueilla, luvanhakijan on esitettävä luotettava selvitys siitä, että asuin- ja työtilojen rakenteiden ääneneristävyys lentomelua vastaan täyttää vaatimukset. (Kartta 3: Lentomelualueet ja suositus melun torjunnasta, Espoon kaupunkisuunnittelukeskus)</p> <p>Maankäyttö- ja rakennuslaki 117 §, maankäyttö- ja rakennusasetus 50 §, Suomen rakentamismääräyskokoelma osa C1 Ääneneristys ja meluntorjunta rakennuksissa, terveydensuojelulaki, ympäristönsuojelulaki, laki eräistä naapurussuhteista,</p>	<p>57 § Melun- ja värinän huomioiminen</p> <p>Rakentamisen suunnittelulla ja rakennusten sijoittelulla on pyrittävä minimoimaan melun aiheuttama haitta niin rakennuksen sisällä kuin asuinrakennuksen tai muun melulta suojaisia alueita vaativan toiminnan piha-alueella. Tarvittaessa tulee huomioida, että runko- ja lattiarakenteissa ei pääse syntymään värinäherätteen resonointia tai maaperäistä runkoääntä.</p> <p>Rautateiden, maanteiden ja katujen läheisyydessä rakennuspaikan maaperään liikenteestä mahdollisesti aiheutuva värinä tai runkomelu tulee huomioida rakennusten sijoittamisessa ja rakenteiden suunnittelussa. Liikenteen aiheuttamat maaperän värinätaasot tulee selvittää tarvittaessa mittauksin.</p> <p>Haettaessa rakennuslupaa lentomelualueilla luvanhakijan on esitettävä luotettava selvitys siitä, että asuin- ja työtilojen rakenteiden</p>

<p>työturvallisuuslaki, valtioneuvoston päätös melutason ohjeistoista (993/92)</p>	<p>ääneneristävyys lentomelua vastaan täyttää vaatimukset.</p> <p>Rakennuksen rakenteet ja rakennuksen perustukset on suunniteltava erityisesti pehmeikkö- ja savialueilla siten, että läheisen kadun, tien, rautatien tai raitiotien tärinät eivät aiheuta kohtuutonta asumishaittaa tai liikennetärinästä aiheutuvia rakennuksen rikkoutumisia. Savikko- tai pehmeikköalueilla liikennetärinän vaikutusalueella on tehtävä erillinen tärinäselvitys, jossa esitetään tärinän lähde, tärinän suuruus rakennuksessa ja tarvittavat toimenpiteet siitä, kuinka haitallinen tärinä saadaan poistettua.</p> <p>Rakentamislaki 29 §</p> <p>Terveysuojelulaki</p> <p>Ympäristönsuojelulaki</p> <p>Ympäristöministeriön asetus rakennuksen ääniympäristöstä 796/2017</p> <p>Ympäristöministeriön ohje rakennuksen ääniympäristöstä (2018)</p> <p>Melualueet selviävät Espoon karttapalvelusta.</p>
<p>58 § Maanalainen rakentaminen</p> <p>Maan alle rakennettaessa rakentamisen vaikutukset ympäristöön on selvitettävä riittävässä laajuudessa. Erityisesti on varmistuttava, ettei rakentamisella ole vaikutusta jo olemassa olevien maanpäällisten ja maanalaisten rakenteiden turvallisuuteen.</p> <p>Porattaessa reikää maan alle ei saa vahingoittaa maanalaisia kaukolämpö-, vesi-, viemäri- ym. johtoja tai kaapeleita, eikä kalliokatteista tilaa, kuten johtotunneleita, väestönsuojia ja pysäköintilaitoksia.</p> <p>Jos maanalainen tila on tarkoitettu ihmisten pysyvään tai tilapäiseen käyttöön, turvallisuuden ja terveellisyyteen on kiinnitettävä erityistä huomiota.</p>	<p>58 § Maanalainen rakentaminen</p> <p>Maan alle rakennettaessa rakentamisen vaikutukset ympäristöön on selvitettävä riittävässä laajuudessa. Erityisesti on varmistuttava, ettei rakentamisella ole vaikutusta jo olemassa olevien maanpäällisten ja maanalaisten rakenteiden turvallisuuteen.</p> <p>Porattaessa reikää ei saa vahingoittaa maanalaisia rakenteita tai asennuksia kuten kaukolämpö-, vesi-, viemärijohtoja tai kaapeleita eikä kalliokatteista tilaa, kuten johtotunneleita, väestönsuojia ja pysäköintilaitoksia.</p> <p>Jos maanalainen tila on tarkoitettu ihmisten pysyvään tai tilapäiseen käyttöön, turvallisuuden ja terveellisyyteen on kiinnitettävä erityistä huomiota.</p>

<p>Lämpökaivon poraaminen tai lämmönkeruuputkiston asentaminen ei saa vaikeuttaa asemakaavan toteuttamista eikä tiedossa olevaa tulevaa maankäyttöä.</p> <p>-UUSI PYKÄLÄ</p>	<p>Lämpökaivon poraaminen tai lämmönkeruuputkiston asentaminen ei saa vaikeuttaa asemakaavan toteuttamista eikä tiedossa olevaa tulevaa maankäyttöä.</p> <p>58 a § Maalämpökaivot tärkeillä kallioresurssialueilla</p> <p>Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee selvittää, sijaitseeko rakennusalue tärkeällä kallioresurssialueella ja varmistaa mahdolliset kaupungin asettamat rajoitteet.</p>
<p>X LUKU ERINÄISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ</p>	<p>X LUKU ERINÄISIÄ MÄÄRÄYKSIÄ</p>
<p>59 § Rakennusjärjestyksen liitteet</p> <p>Tämän rakennusjärjestyksen liitteenä on asia- ja aluekohtaisia karttoja. Karttojen ylläpidosta vastaa laatija, jolla on oikeus tarvittaessa tarkistaa tai täydentää karttoja.</p>	<p>59 § Rakennusjärjestyksen liitteet, linkit</p> <p>Viherkerroin, lisätietoa https://www.espoo.fi/fi/asuminen-ja-rakentaminen/kaupunkisuunnittelu/viherkerroin-on-tyokalu-kaupunkivihrean-lisaamiseen</p> <p>Viherkerrointyökalu ja käyttöohje https://aineistopankki.espoo.fi/l/6TxP82ZBkXnq</p> <p>Pohjavesialueet, kansallispuistot, lentomelualueet https://kartat.espoo.fi/ims</p> <p>Tulvariskialueet https://www.vesi.fi/karttapalvelu/</p>
<p>60 § Sopimukset ja suostumukset</p>	<p>60 § Sopimukset ja suostumukset</p>

<p>Tässä rakennusjärjestyksessä mainitut sopimukset ja suostumukset tulisi epäselvyyksien välttämiseksi tehdä kirjallisesti.</p>	<p>Tässä rakennusjärjestyksessä mainitut sopimukset ja suostumukset on syytä epäselvyyksien välttämiseksi tehdä kirjallisesti.</p>
<p>61 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo</p> <p>Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan 1.1.2012. Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan Espoon kaupungin rakennusjärjestys, jonka kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 14.10.2002 ja joka on tullut voimaan 1.1.2003.</p>	<p>61 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo</p> <p>Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan <u>x.x.2026 ?-</u></p> <p>Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan Espoon kaupungin rakennusjärjestys, jonka kaupunginvaltuusto on hyväksynyt 12.9.2011 ja joka on tullut voimaan 1.1.2012.</p>