

Muhoksen kunta

Rakennusjärjestys

4.12.2025

Voimaantulo 10.4.2026



muhos®

Sisällys

| | |
|--|-----------|
| 1. YLEISTÄ | 4 |
| 1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite..... | 4 |
| 2 § Rakennusvalvontaviranomainen | 4 |
| 3 § Rakentamistapaohjeet | 4 |
| 4 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkolausunnot..... | 4 |
| 5 § Määritelmiä soveltamisesta | 5 |
| 2. RAKENNUSKOHTEN RAKENTAMINEN | 7 |
| 6 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja taajamakuvaan rakennuspaikoilla ja yleisillä alueilla . | 7 |
| 7 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle | 7 |
| 8 § Maalämmön keruujärjestelmät | 8 |
| 9 § Aurinkosähköjärjestelmät | 9 |
| 10 § Rakennuskohteen korkeusasema | 9 |
| 11 § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle..... | 10 |
| 12 § Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen | 10 |
| 13 § Maanalaisen rakentamisen selvitysvaatimukset..... | 10 |
| 14 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä..... | 10 |
| 15 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus..... | 11 |
| 16 § Mainos- ja tekniset laitteet..... | 11 |
| 17 § Tilapäiset rakennelmat | 11 |
| 3. ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE | 12 |
| 18 § Suunnittelutarvealueen määrittäminen | 12 |
| 19 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset | 12 |
| 20 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus | 12 |
| 21 § Rakentamisen määrä, maanrakentaminen | 13 |
| 22 § Hevostallit..... | 13 |
| 4. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLA | 14 |
| 23 § Rakennuskohteen sopeutuminen ranta-alueille..... | 14 |
| 24 § Rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla..... | 14 |
| 25 § Vähimmäisetäisyydet rantaviivasta | 15 |
| 26 § Saunalauttaa koskevia määräyksiä..... | 15 |
| 27 § Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutosalueet..... | 16 |
| 5. RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS | 17 |
| 28 § Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset..... | 18 |
| 29 § Luvanvaraisuudesta vapautettavat korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset..... | 19 |
| 6. RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA | 20 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 30 § | Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet..... | 20 |
| 31 § | Rakentaminen pohjavesialueilla | 21 |
| 32 § | Pilaantunut maaperä..... | 22 |
| 33 § | Haitalliset yhdisteet..... | 22 |
| 34 § | Happamat sulfaattimaat..... | 23 |
| 35 § | Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen | 23 |
| 36 § | Melun ja värinän huomioiminen | 24 |
| 37 § | Voimalinja-alueet..... | 24 |
| 7. | LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA | 25 |
| 38 § | Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla | 25 |
| 39 § | Eryitysmääräykset asemakaava-alueilla | 25 |
| 40 § | Eryitysmääräykset ranta-alueilla | 26 |
| 8. | PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN | 27 |
| 41 § | Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen..... | 27 |
| 42 § | Piha-alueen korkeusasema..... | 27 |
| 43 § | Pengerrykset ja tukimuuri | 27 |
| 44 § | Ajoneuvoliittymä, liikennejärjestelyt ja pelastustie | 27 |
| 45 § | Auto- ja polkupyöräpaikat | 28 |
| 46 § | Jätehuolto..... | 29 |
| 47 § | Tontin lumet | 29 |
| 48 § | Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet | 30 |
| 49 § | Puiden ja pensaiden istuttaminen | 30 |
| 9. | RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN..... | 31 |
| 50 § | Rakennuksen tai sen osan purkaminen | 31 |
| 10. | YLEISET ALUEET JA JULKINEN ULKOTILA..... | 32 |
| 51 § | Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit..... | 32 |
| 52 § | Kadut, torit ja muut vastaavat liikennealueet | 32 |
| 53 § | Julkisen ulkotilan rakennuskohteet..... | 32 |
| 11. | RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT | 33 |
| 54 § | Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen | 33 |
| 12. | RAKENNUSKOHTTEEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO | 35 |
| 55 § | Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen..... | 35 |
| 56 § | Työajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen tontilla | 35 |
| 57 § | Rakentamattomat tontit ja muut alueet | 35 |
| 13. | ERINÄISET MÄÄRÄYKSET, LIITTEET | 36 |
| 58 § | Rakennusjärjestyksen voimaantulo..... | 36 |
| 59 § | Määräyksistä poikkeaminen..... | 36 |

Muhoksen kunta

Asematie 14, 91500 Muhos | PL 39, 91501 Muhos

kirjaamo@muhos.fi

1. YLEISTÄ

1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite

Rakentamislain ja rakennusasetuksen sekä muiden alueiden käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi kunnassa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty. Lait, asetukset, oikeusvaikutteiset yleiskaavat ja asemakaavat menevät rakennusjärjestyksen edelle.

2 § Rakennusvalvontaviranomainen

Kunnan rakennusvalvontaviranomainen on yhdyskuntalautakunta. Sen alaisena toimii rakennusvalvonta. Päätösvallan siirtämisestä määrätään hallintosäännössä.

3 § Rakentamistapaohjeet

Rakentamisen ohjaamiseksi kunta voi antaa alueellisia tai koko kuntaa koskevia rakentamistapaohjeita. Ohjeiden on edistettävä alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestäväää rakentamista.

Aikaisemman rakennusjärjestyksen nojalla hyväksytyt rakentamistapamääräykset ovat voimassa tämän rakennusjärjestyksen mukaisina rakentamistapaohjeina.

4 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkolausunnot

Kun rakennuskohde tai toimenpide sijoittuu arvokkaaseen ympäristöön tai suojeltuun kohteeseen, tulee hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä selvittää yhdessä rakennusvalvontaviranomaisen kanssa eri tahojen lausunnotarpeet ja mahdolliset toimenpidettä rajoittavat tekijät.

5 § Määritelmiä soveltamisesta

Rakennuskohteella tarkoitetaan rakennusta tai rakennelmaa, jolla voi olla vaikutusta ympäröivään alueiden käyttöön ja jonka toteuttamisessa on otettava huomioon olennaisia teknisiä vaatimuksia. Rakennuskohde voi olla myös erityistä toimintaa varten rakennettava alue, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle. Rakennuskohteita ovat esimerkiksi rakennukset, katokset, mastot, piiput, energiakaivot, jätevesijärjestelmät ja pelikentät.

Rakennuksella tarkoitetaan erillistä, kiinteää, paikalleen pysytettäväksi tarkoitettua, omalla sisäänkäynnillä varustettua kohdetta, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa.

Katos on rakennelma, jonka yhteenlasketuista seinäpinta-aloista on avointa vähintään 30 %.

Rakennelmiksi luokitellaan kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet kuten pienet vajat, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit, jätesuojat sekä laitteet, kuten puistomuuntamot. Rakennelma ei käytä rakennusoikeutta.

Asuinrakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jossa on mahdollisuus majoittua, peseytyä sekä valmistaa ja syödä ruokaa (kiinteästi asennettu hella tai kiinteä keittiövarustus). Asuinrakennuksen rakentaminen edellyttää aina rakentamislupaa.

Sivuasunto on asuinrakennuksen kanssa samalle rakennuspaikalle rakennettava erillinen asunto (oma sisäänkäynti, keitto- ja kylpyhuonetila). Sivuasunto voi sijaita päärakennuksen yhteydessä tai siitä erillään.

Saunarakennuksella tarkoitetaan rakennusta, jonka huoneistoalasta yli puolet on saunaa palvelevia tiloja. Rakennuksessa voi olla takka muttei ruuanlaittomahdollisuutta.

Talousrakennus on kiinteistön päärakennusta palveleva rakennus, jota ei voi käyttää asumiseen. Talousrakennuksia ovat esimerkiksi autotallit, varastot, työtilat, harrastetilat ja aitat. Saunarakennus ei ole talousrakennus.

Rakennuspaikka on kiinteistö tai muu määritelty alue, joka rakentamisluvan yhteydessä osoitetaan rakennuksen sijaintipaikaksi. Rakennuspaikka voi olla asema-kaavassa osoitettu tontti, osayleiskaavan mukainen rakennuspaikka tai kaava-alueiden ulkopuolella sijaitseva kiinteistö, joka täyttää rakentamislaisissa rakennuspaikalle asetetut vaatimukset. Kiinteistö ei automaattisesti muodosta rakennuspaikkaa.

Rakennuksen **kerrosala** ilmoitetaan kerrosneliömetreinä. Kerrosalaan luetaan rakennuksen kerrosten pinta-alat ja se ullakon tai kellarikerroksen ala, jossa on rakennuksen pääkäyttötarkoituksen mukaisia tiloja. Pinta-alat lasketaan ulkoseinien ulkopinnan mukaan. Kerrosalaan ei lasketa alle 1600 mm korkuisia tiloja.

Rakennusoikeudella tarkoitetaan tontille tai rakennuspaikalle sallittujen rakennusten yhteenlaskettua pinta-alaa. Tontin tai rakennuspaikan rakennusoikeus ilmoitetaan kerrosneliömetreinä.

Julkisella kaupunkitulalla tarkoitetaan tilaa, joka on asemakaavassa määritelty katu-, katuaukio-, tori-, puisto-, virkistys- tai liikennealueeksi tai joka on asemakaava-alueen ulkopuolella edellä mainitussa käytössä.

Hulevesi on sade- tai sulamisvettä, joka virtaa maan pintaa, rakennusten kattoja ja muita pintoja pitkin.

2. RAKENNUSKOHTEN RAKENTAMINEN

6 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristö- ja taajamakuvaan rakennuspaikoilla ja yleisillä alueilla

Yleiset määräykset

Rakennuskohteen tulee sopeutua ympäröivän alueen ominaispiirteisiin ja alueella yleisesti noudatettuun rakennustapaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen, valaistuksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta.

Rakennuskohteen tulee muodostaa ympäristö- ja taajamakuvaltaan sopusuhtainen sekä alueen luonto-, maisema- ja historialliset arvot huomioon ottava kokonaisuus.

Tekniset laitteet julkisivussa

Julkisivuissa näkyvät ilmanvaihtokonehuoneet, niihin liittyvät laitteet ja kanavat sekä muut tekniset laitteet on suunniteltava taajamakuvaan, maisemaan ja rakennukseen sopeutuviksi.

Korjausrakentaminen

Rakennuskohteen julkisivujen korjaus- ja muutostöissä tulee vaalia rakennuskohdelle ominaista tyyliä ja piirteitä. Korjaustoimenpiteiden suunnittelussa tulee huomioida arvokas rakennettu kulttuuriympäristö ja hankkeesta tulee tarvittaessa pyytää museoviranomaisen lausunto.

→ Viittaus: Rakentamislaki 30 §

7 § Rakennuskohteen sijoittaminen rakennuspaikalle

Yleiset määräykset

Rakennuksen tai palovaarallisen katoksen (esim. auto- ja grillikatot) etäisyyden tontin tai rakennuspaikan rajasta tulee olla vähintään 4 metriä. Rakentaminen lähemmäksi rajaa tai rajaan kiinni on mahdollista, jos naapuri on antanut rakentamiseen suostumuksensa ja palomääräysten vaatimat palo-osastoinnit toteutetaan. Haja-asutusalueella naapurikiinteistölle on perustettava rasite, jos rakennetaan lähemmäksi kuin 4 metriä rakennuspaikan rajasta.

Savusaunaa tai muuta palovaarallista rakennuskohdetta, kuten viljankuivaamoja, ei saa sijoittaa 16 metriä lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa maata eikä 20 metriä lähemmäksi rakennusta, joka on toisen omistamalla tai hallitsemalla maalla. Palovaarallinen rakennus tulee sijoittaa vähintään 15 metrin etäisyydelle oman kiinteistön muista rakennuksista.

Rakennukset, rakennelmat ja laitteet on sijoitettava tontille siten, ettei niistä aiheudu palovaaraa.

Rakennusten etäisyyden yleisessä käytössä olevan maantien lähimmän ajoradan keskilinjasta on oltava seutu- ja yhdysteillä vähintään 20 metriä ja valta- ja kantateillä vähintään 30 metriä, ellei tiesuunnitelmassa ole toisin mainittu.

Erytismääräys asemakaava-alueilla

Asemakaava-alueella kaikkien rakennusten ja katosten tulee sijoittua rakennusalalle.

8 § Maalämmön keruujärjestelmät

Energiakaivon etäisyyden tontin rajasta on oltava vähintään 7,5 metriä. Naapurikiinteistön omistajan kirjallisella suostumuksella lämpökaivo voidaan rakentaa lähemmäksi rajaa. Naapurikiinteistön puolelle ulottuva vinoreikä voidaan porata kiinteistön omistajan kirjallisella suostumuksella.

Energiakaivon paikkaa suunniteltaessa on otettava huomioon lähetyvillä sijaitsevat rakenteet. Suositeltavat vähimmäisetäisyydet eri kohteisiin ovat:

- energiakaivo 15 m
- lämpöputket ja kaukolämpöjohdot 3 m
- kallioporakaivo 40 m
- rengaskaivo 20 m
- rakennus 3 m
- kiinteistökohtaisen jätevedenpuhdistamon purkupaikka kaikki jätevedet 30 m, harmaat vedet 20 m
- jätevesiviemärit ja vesijohdot 3 m

Maalämpöjärjestelmän pintaan asennettavan keruuputkiston etäisyyden tontin rajasta on oltava vähintään 2 metriä.

Lämmönsiirtonesteinä tulee käyttää ihmisille ja ympäristölle haitattomia aineita.

Energiakaivon rakentamisessa syntyvä liete tulee koota umpinaiseen keräyskonttiin ja toimittaa asianmukaiseen sijoituspaikkaan. Liete voidaan hyödyntää omalla kiinteistöllä ympäristöolosuhteista riippuen. Lietteestä ei saa aiheutua haittaa naapureille tai ympäristölle. Lietettä ei saa johtaa sellaisenaan ojaan tai muuhun vesistöön eikä katu-, tie- tai puistoalueelle.

9 § Aurinkosähköjärjestelmät

Yleiset määräykset

Rakennusten vesikatolle tai julkisivuun asennettavien aurinkosähköjärjestelmien tulee sopeutua rakennusten arkkitehtuuriin siten, etteivät ne heikennä taajamakuva.

Aurinkosähköjärjestelmien osalta tulee huomioida pelastushenkilökunnalle aiheutuva mahdollinen vaara. Järjestelmien asentamisessa tulee huomioida Pelastuslaitosten kumppanuusverkoston laatima ohje aurinkosähköjärjestelmien paloturvallisuudesta.

→ <https://pelastuslaitokset.fi/julkaisu/aurinkosahkojarjestelmat>

Suojellut kohteet, arvokkaat kulttuuriympäristöt ja ranta-alueet

Suojeltuihin kohteisiin tai arvokkaisiin kulttuuriympäristöihin sijoittuvien aurinkosähköjärjestelmien suunnittelussa ja rakentamisessa tulee huomioida kohteen tai alueen ominaispiirteet ja säilyttää niiden kulttuurihistorialliset ja maisemalliset arvot.

Ranta-alueilla rakennuksesta erillisten aurinkopaneelikenttien tulee sijaita vähintään 15 metrin etäisyydellä rantaviivasta.

10 § Rakennuskohteen korkeusasema

Yleiset määräykset

Rakennettaessa epätasaisella rakennuspaikalle rakennus tulee sijoittaa maaston olosuhteet huomioiden niin, että maaston leikkaukset ja täytöt minimoidaan.

Jos sokkeli tai terassi jää maastollisista syistä korkeaksi, tulee sen ulkonäkö sopeuttaa rakennukseen ja ympäristöön.

Erytymääräykset asemakaava-alueilla

Rakennuskohteen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeusasemiin sekä katukorkeuteen ja muuhun kuntatekniikkaan.

Rakennuskohteen perustamissyvyyttä ja alinta lattiakorkeutta määriteltäessä on otettava huomioon viemäriverkoston padotuskorkeus, pohja- ja tulvaveden korkeus sekä perustusten kuivatusmahdollisuus.

Rakennuksen sokkelin yläpinnan koron on oltava merkittävästi kadun tai tien tasausviivan yläpuolella. Riittävä korkeus on tapauskohtaisesti noin 70-100 cm.

Selvitysvaatimukset

Pääpiirustusten asemapiirustuksessa tulee riittävällä tarkkuudella esittää tontin ja ympäröivän alueen olemassa olevat ja suunnitellut korkeudet (esim. maanpinnan korkeudet, sokkeli- ja katukorkeudet).

Rakennusvalvontaviranomainen voi lupahakemuksen arvioimiseksi edellyttää lupahakijalta, että tontin kulmapisteiden ja suunnitellun rakennuksen nurkkapisteiden sijainti ja korkeusasema merkitään tontille, kun lupahakemusta käsitellään.

11 § Tontin rajan ylittäminen katu- tai muulle yleiselle alueelle

Rakennus ja sen maanpäälliset tai maanalaiset rakennusosat eivät saa ulottua tontin rajan ulkopuolelle.

Rakennukseen kiinnitettävät laitteet, suojat ja katokset eivät saa ulottua katualueelle tai muulle yleiselle alueelle.

12 § Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen

Rakennus ja rakennusosat saavat erityisestä syystä ulottua asemakaavassa määrätyn tontin sisäisen rakennusalueen rajan yli. Rakennuksen kivijalan tulee sijoittua rakennusalueelle, mutta räystäät ja perustukset voivat ylittää rakennusalueen rajan tarpeen mukaan. Rakennuksen ulkovaipan lisälämmöneristys voi ylittää rakennusalueen rajan.

Ylityksistä ei saa aiheutua huomattavaa haittaa ympäristölle tai naapureille eivätkä ne saa aiheuttaa palovaaraa.

13 § Maanalaisen rakentamisen selvitysvaatimukset

Maan alle rakennettaessa on selvityksin varmistettava, ettei rakentamisella ole vaikutusta ympäristössä jo olemassa oleviin maanpäällisiin eikä maanalaisiin rakenteisiin ja johtoverkostoihin tai niiden käyttöturvallisuuteen.

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on selvitettävä rakenteiden sijainti ja suojaetäisyydet verkostojen omistajilta / ylläpitäjiltä (sähkö, vesi, viemäri, atk ja kaukolämpö). Johdot ja etäisyydet johtoihin on esitettävä rakennussuunnitelmissa.

14 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä

Yleiset määräykset

Rakennetun rakennuspaikan omistajan tai haltijan tulee asettaa kadulta, muulta liikenneväylältä ja tontin sisäiseltä liikennealueelta näkyvään paikkaan riittävän korkea osoitenumero ja mahdollinen porrashuoneen tunnus, joka selkeästi erottautuu taustastaan. Osoitenumeron tulee olla valaistu tai heijastava.

Milloin rakennus ei ulotu katuun, liikenneväylään tai tontin sisäiseen liikennealueeseen taikka sen välittömään läheisyyteen, osoitenumero tai sen osoittava ohjaus on sijoitettava tontille johtavan ajoväylän alkupäähän.

Erityismääräykset asemakaava-alueilla

Katujen kulmassa sijaitsevaan rakennukseen on molempien katujen puolelle asennettava kyseiselle kadulle vahvistettu osoitenumero.

Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on valaistava.

Porrashuoneen sisääntulokerroksessa tulee olla ulkoa päin luettavissa olevat huolto- ja isännöintipalvelujen yhteystiedot.

15 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus

Tontin valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho on sovittava siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta ja viihtyvyyttä, eivätkä tarpeettomasti ja haitallisesti luo ympäristöönsä häiriövaloa.

Valaisinten tulee soveltua kunkin alueen ominaispiirteeseen ja taajamakuvaan.

16 § Mainos- ja tekniset laitteet

Tontille tai yleiselle alueelle sijoitettavan mainos- tai teknisen laitteen muodon, värityksen ja rakenteen tulee sopeutua rakennukseen ja ympäristöön. Laitte on kiinnitettävä tukevasti eikä se saa haitata yleisen alueen käyttöä ja kunnossapitoa. Laitteet on pidettävä kunnossa. Rikkinäiset laitteet on joko korjattava tai poistettava välittömästi.

Valaistun laitteen valoteho ei saa olla merkittävästi voimakkaampi kuin ympäristön valaistus. Laitte ei saa aiheuttaa estohäikäisyä tai syttyä ja sammua toistuvasti pimeällä eikä sen näytöllä saa esittää voimakkaasti välkkyviä kuvia.

Siirrettäviä mainoslaitteita ei saa sijoittaa jalkakulkuun varatuille alueille.

Maantien varteen sijoittuvista mainos- tai muista laitteista tulee kuulla Elinvoimakeskusta.

17 § Tilapäiset rakennelmat

Tilapäisissä rakennelmissa, kuten tapahtumateltoissa on oltava yleisömäärään nähden riittävästi opastettuja poistumisreittejä ja alkusammutuskalustoa. Teltat ja muut tilapäiset rakennelmat on kiinnitettävä tukevasti maahan. Telttojen ja muiden tilapäisten rakennelmien on oltava palo- ja henkilöturvallisuuden kannalta riittävällä tasolla. Tilapäisten rakennelmien kantavien rakenteiden lujuudesta ja vakauudesta on annettava tarvittaessa luotettava selvitys. Tapahtumien jälkeen kaikki tilapäiset rakennelmat on poistettava viipymättä ja tapahtuma-alue siistittävä.

3. ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLE

18 § Suunnittelutarvealueen määrittäminen

Alueidenkäyttölain 16 §:n 3 momentin mukaiset suunnittelutarvealueet on osoitettu rakennusjärjestyksen liitekartalla (liite 1).

Muhoksen kunnassa suunnittelutarvealueiksi määritellään voimassa olevien oikeusvaikutteisten osayleiskaavojen alueet lukuun ottamatta Oulun seudun yleiskaavaa.

19 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset

Yleiset määräykset

Rakennuspaikan on oltava sijainniltaan, muodoltaan, maastosuhteiltaan ja maaperältään sovelias sekä pinta-alaltaan rakentamiseen riittävä. Rakennuspaikan on oltava kooltaan vähintään 1000 neliometriä.

Asemakaava-alueen ulkopuolella sijaitsevalle rakennuspaikalle asetetut vaatimukset on lueteltu rakentamislain 45 §:ssä.

Asuinrakennuspaikkaa koskevat määräykset

Uuden asuinrakennuspaikan vähimmäispinta-ala asemakaava-alueiden ulkopuolella ja yleiskaava-alueilla, joissa ei ole rakennuspaikan kokoa koskevaa määräystä on 1000 m².

Rakennuspaikan pinta-alan vähimmäisvaatimus ei koske uudelleen rakentamista, korjaus- ja muutosrakentamista eikä vähäistä lisärakentamista, jos rakennuspaikka pysyy samana ja rakentamisluvan myöntämisen edellytykset ovat muutoin olemassa.

20 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus

Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka

Asuinrakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen asuinrakennus, yksi sivuasunto sekä päärakennuksia palvelevia talousrakennuksia.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi.

Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 10 % rakennuspaikan pinta-alasta, kuitenkin enintään 500 k-m².

Loma-asumiseen tarkoitettu rakennuspaikka

Loma-asumiseen tarkoitettulle rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen vapaa-ajan asuinrakennus talousrakennuksineen.

Muhoksen kunta

Asematie 14, 91500 Muhos | PL 39, 91501 Muhos

kirjaamo@muhos.fi

Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi.

Vapaa-ajan asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 120 k-m², josta loma-asunnon kerrosala saa olla enintään 80 k-m².

21 § Rakentamisen määrä, maanrakentaminen

Kerrosalarajoitukset eivät koske tuotantokäytössä olevia maatiloja, joille saa rakentaa elinkeinon harjoittamisen kannalta tarpeellisia asuinrakennuksia, talousrakennuksia, tuotantorakennuksia ja liitännäiselinkeinoja palvelevia rakennuksia pinta-alarajoitusten sitä estämättä.

22 § Hevostallit

Enintään viiden hevosen tai ponin tallin rakennuspaikan on oltava vähintään 10 000 m². Yli viiden hevosen hevostallin rakennuspaikan pinta-alan lisäyksen tulee olla 2000 m² hevosta kohti. Tallien yhteyteen tulee rakentaa vesitiivis lannan varastointitila, johon tarpeen vaatiessa rakennetaan näkösuoja naapurustolle ja kate.

Ulkotarhojen, lantaloiden ja tallien suojaetäisyyden naapurin pihapiiristä tulee olla vähintään 50 metriä, ratsastuskenttien vähintään 50 metriä ja laitumien vähintään 10 metriä.

→ Lisätietoja saat [Oulun seudun hevostalliohjeesta](#)

4. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLA

Rantavyöhyke tarkoittaa sellaista rannan osaa, jonka luonnonolosuhteisiin meren tai vesistön vaikutus ulottuu, joka maisemallisesti mielletään rantaan kuuluvaksi tai jolle kohdistuu erilaisia rantaa hyödyntäviä maankäyttötarpeita. Rantavyöhykkeen leveyteen vaikuttavat alueen kasvillisuus, maisema, maaston muodot ja muut luonnonolosuhteet. Rantavyöhykkeen voidaan katsoa ulottuvan noin 100 metrin etäisyydelle, mutta ei kuitenkaan missään pidemmälle kuin 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta. Hallintokäytännössä rantavyöhykkeen vähimmäisleveytenä on pidetty 50 metriä.

Ranta-alue on rantavyöhykettä leveämpi rannan osa, jolla rannassa oleva tai rantaan tukeutuva loma-asutus vaatii järjestämistä. Ranta-alue ulottuu rantaviivasta sisämaahan päin niin pitkälle kuin rakentaminen tukeutuu vesistön käyttöön tai vetovoimaan. Tukeutuminen vesistöön voi tarkoittaa esimerkiksi tieyhteyttä, venevalkamaa tai uimarantaa. Ranta-alueen leveys on hallintokäytännössä usein arvioitu noin 200 metriksi, mutta maisemasta ja muista olosuhteista riippuen se voi olla leveämpikin.

Alueidenkäyttölain 72 §:n mukainen **suunnittelutarve ranta-alueella** tarkoittaa sitä, että meren tai vesistön ranta-alueeseen kuuluvalla rantavyöhykkeelle ei saa rakentaa rakennuskohdetta ilman asemakaavaa tai sellaista oikeusvaikutteista yleiskaavaa, jossa on erityisesti määrätty yleiskaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena. Jos alue on kaavoittamaton, tulee rakentamiselle hakea poikkeamislupa.

23 § Rakennuskohteen sopeutuminen ranta-alueille

Muhoksen kunnan merkittävimmät vesistöt ovat Oulujoki ja siihen laskeva Muhosjoki. *Oulujokilaakson kulttuurimaisemat* on valtakunnallisesti arvokas maisema-alue, joka kattaa Muhoksen alueella koko Oulujokivarren ja osan Muhosjokivarresta.

Ranta-alueilla maiseman ja kulttuuriympäristön arvot tulee turvata sopeuttamalla kaikkien rakennuskohteiden ulkonäkö ja sijoittelu rakennuspaikalle olemassa olevaan ympäristöön. Rakennuskohteiden tulee olla värisävyltään hillittyjä.

24 § Rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla

Yleiset määräykset

Rakentaminen on sijoitettava tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai tulvariskin hallinta on muutoin varmistettava.

Rakennettaessa ranta-alueille on rakennushankkeeseen ryhtyvän otettava huomioon vedenpinnan korkeusvaihtelut riittävän suurella varmuudella. Rakennuksen korkeus-asemaa määritettäessä tulee ottaa huomioon myös rakennuksen käyttötarkoitus, rakennustapa ja vesistön ominaispiirteistä johtuva lisäkorkeus (esim. jään työntyminen rantaan, veden aaltoiluvaikutus ja vesistön sääntely).

Alimmasta rakennuskorkeudesta tulee pyytää Lapin Elinvoimakeskuksen lausunto aina, mikäli kaavassa ei ole määrätty alinta rakentamiskorkeutta tai rakennetaan ranta-alueelle kaavoittamattomalle rakennuspaikalle.

Rakennuspaikalle tulee johtaa tulvankestävä tieyhteys. Tieyhteyden tulee olla käytettävissä vähintään 1/100a toistuvalla tulvalla.

Määräykset alimmista rakentamiskorkeuksista

Lupa- ja valvontavirasto on määritellyt ranta-alueille alimmat suositeltavat rakentamiskorkeudet kosteudesta vaurioituville rakenteille.

- Rakennuksen kosteudelle alttiiden rakenteiden alin rakentamiskorkeus on ensisijaisesti kerran sadassa vuodessa toistuva vedenkorkeus lisättynä yhdellä metrillä (HW 1/100a + 1m).
- Jos tämä ei ole tiedossa, alin rakentamiskorkeus on kerran viidessäkymmenessä vuodessa toistuva vedenkorkeus, johon lisätään 1,30 metriä (HW 1/50a + 1,30 m).
- Jos kumpikaan edellisistä ei ole tiedossa, alin rakentamiskorkeus on korkein havaittu vedenkorkeus, johon lisätään tapauskohtainen lisäkorkeus.

25 § Vähimmäisetäisyydet rantaviivasta

Rakennuskohteen etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla vähintään 15 metriä. Rakennuskohteiden riittävällä etäisyydellä rantaviivasta varmistetaan, että rakentamisella ei ole haitallisia vaikutuksia vesistöjen maisemaan, kulttuuriympäristöön, luonnonympäristöön tai ympäristönsuojeluun.

26 § Saunalauttaa koskevia määräyksiä

Saunalautan (1) paikalleen pysyttäminen edellyttää seuraavien ehtojen täyttymistä:

- 1) sijoittuu rakennetun rakennuspaikan pihapiirin välittömään yhteyteen
- 2) ei sijoitu suojellulle vesistöalueelle
- 3) käyttö on tavanomaista retkeily-/virkistyskäyttöä
- 4) paikallaan pitämisen enimmäisaika on 6 kk
- 5) julkisivujen värisävyt ja materiaalit ovat ympäristöön sopeutuvia ja hillittyjä.

27 § Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutosalueet

Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muuttaminen pysyvään asuinkäyttöön ei edellytä poikkeamislupaa eikä suunnittelutarvealuetta koskevien sijoittamisen edellytysten tarkastelua ennen rakentamisluvan myöntämistä liitekartassa 2 esitetyllä alueella.

Rakennuspaikan ja rakennusten tulee täyttää seuraavat ehdot:

- 1) Rakennuspaikan pinta-ala on vähintään 1000 m²
- 2) Rakennuspaikka liitetään jätevesiverkostoon tai jätevesien käsittelyjärjestelmä täyttää ympäristönsuojelumääräysten vaatimukset
- 3) Rakennuspaikalle on olemassa pelastusajoneuvoille soveltuva tulvankestävä tieyhteys. Tieyhteyden tulee olla käytettävissä vähintään 1/100a toistuvalla tulvalla.
- 4) Rakennus täyttää asuinrakennukselle säädetyt olennaiset tekniset vaatimukset ennen käyttötarkoituksen muutosta.

5. RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS

Rakentamisen luvanvaraisuudesta säädetään rakentamislain 42 §:ssä.

Uuden rakennuskohteen rakentaminen edellyttää rakentamislupaa, jos kohde on:

- asuinrakennus;
- kooltaan vähintään 30 k-m² tai 120 m³ oleva rakennus;
- kooltaan vähintään 50 m² oleva katos;
- yleisörakennelma, jota voi käyttää yhtä aikaa vähintään viisi henkilöä (ei koske enintään kolme kuukautta paikallaan pidettäviä tapahtumarakenteita);
- vähintään 30 metriä korkea masto tai piippu;
- vähintään 2 m² suuruinen valaistu mainoslaite;
- energiakaivo;
- erityistä toimintaa varten rakennettava alue, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle.

Uuden rakennuskohteen rakentaminen edellyttää rakentamislupaa myös, jos rakentamisella on vähäistä merkittävämpää vaikutusta alueiden käyttöön, kaupunkikuvaan, maisemaan, kulttuuriperintöön tai ympäristönäkökohtiin, rakentaminen edellyttää viranomaisvalvontaa olennaisten teknisten vaatimusten toteutumisen varmistamiseksi tai rakennusvalvonnan on tarpeen valvoa rakennuskohteen rakentamista yleisen edun kannalta.

Korjaus- ja muutostöihin tarvitaan rakentamislupa, kun

- toimenpide on verrattavissa rakennuksen rakentamiseen;
- rakennusta laajennetaan tai sen kerrosalaan laskettavaa tilaa lisätään;
- korjaus kohdistuu vähäistä merkittävämmässä määrin toimenpidealueessa todetun terveysthain poistamiseen;
- toimenpidealueen kantava rakenne on vaurioitunut;
- korjaustoimenpiteet voivat vaarantaa rakennuskohteen terveellisyyden ja turvallisuuden;
- korjaamisella on merkittävää vaikutusta kaupunkikuvaan, maisemaan tai kulttuuriperintöön;
- korjaaminen kohdistuu rakennuskohteen olennaisiin ominaispiirteisiin;
- korjataan tai muutetaan kaavan tai lain nojalla suojeltua taikka historiallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokasta rakennusta tavalla, jolla on merkittävää vaikutusta rakennuksen suojeltavalle tai rakennustaiteelliselle arvolle;

- korjataan tai muutetaan kaavan tai lain nojalla suojeltua taikka historiallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokasta rakennusta tavalla, jolla on merkittävää vaikutusta rakennuksen suojeltavalle tai rakennustaiteelliselle arvolle;
- rakennuksen vaippaan tai teknisiin järjestelmiin liittyvällä korjaus- tai muutostyöllä voidaan vaikuttaa merkittävästi rakennuksen energiatehokkuuteen taikka energia- ja ympäristövaikutuksiin rakennuksen koko elinkaaren aikana;
- muutetaan rakennuksen tai sen osan käyttötarkoitusta olennaisesti.

Kun suunnittelet uuden rakennuskohteen rakentamista tai olemassa olevan rakennuksen korjaamista tai muuttamista, ota hyvissä ajoin yhteyttä rakennustarkastajaan rakentamisluvan tarpeen arvioimiseksi.

28 § Luvanvaraisuudesta vapautetut uudisrakentamiskohteet ja niitä koskevat määräykset

Yleismääräys

Rakentamislain 42 §:n 2 momentissa tarkoitettuina vähäisinä hankkeina pidetään seuraavat ehdot täyttäviä rakentamiskohteita, jotka vapautetaan luvanvaraisuudesta.

Rakentamisessa tulee kuitenkin noudattaa rakennusjärjestyksen määräyksiä.

Aidat

Luvanvaraisuudesta on vapautettu kiinteistölle tai kiinteistöjen rajalle rakennettavat aidat, kun noudatetaan seuraavia määräyksiä:

- Aidan materiaalin, muodon ja värisävyn tulee olla alueelle ominainen ja soveltuva ympäristöön
- Aita ei saa muodostaa näkemäestettä kadulle tai tielle
- Asuintonttien aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,2 metriä
- Teollisuus-, liike- ja varastotonttien aidan enimmäiskorkeus on 1,6 metriä

Kiinteistöjen rajalle rakennettavasta aidasta ja sen kunnossapidosta sopivat naapurit keskenään.

Omalle kiinteistölle rakennettavan aidan sijoituksessa on huomioitava aidan kunnossapito myös naapurikiinteistön puolelta. Aita suositellaan sijoitettavaksi vähintään 1 metrin etäisyydelle naapurikiinteistön rajasta.

Suojellut kohteet, arvokkaat kulttuuriympäristöt

Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske valtakunnallisesti merkittäviä rakennettuja kulttuuriympäristöjä (RKY), joiden alueella aidoille tulee hakea aina rakentamislupa.

Tukimuurit

Luvanvaraisuudesta on vapautettu tukimuurin rakentaminen kiinteistöjen rajalle naapurikiinteistön omistajan tai haltijan suostumuksella, kun tukimuurin korkeus on enintään 1 metriä.

Laiturit

Luvanvaraisuudesta on vapautettu asuintontille sijoittuvan laiturin rakentaminen. Laiturin rakentamiseen tulee kuitenkin hakea vesilain mukainen lupa, jos vesilain 3 luvun 2 §:n mukainen lupakynnys ylittyy.

Laiturin sijoittamiseen toisen omistamalle vesialueelle tulee olla vesialueen omistajan kirjallinen suostumus.

Liikuteltavat laitteet

Luvanvaraisuudesta on vapautettu tontille sijoitettavan tavanomaista retkeily- ja virkistyskäyttöä palvelevan liikuteltavan laitteen paikallaan pysyttäminen, kun sen paikallaan pitämisen enimmäisaika on 6 kk.

29 § Luvanvaraisuudesta vapautettavat korjaus- ja muutostyöt ja niitä koskevat määräykset

Yleismääräys

Rakentamislain 42 §:n 2 momentissa tarkoitettuina vähäisinä hankkeina pidetään seuraavat ehdot täyttäviä rakentamiskohteita ja -toimenpiteitä, jotka vapautetaan luvanvaraisuudesta.

Savupiiput ja tulisijat

Luvanvaraisuudesta on vapautettu uuden savupiipun ja tulisijan asentaminen olemassa olevan tilalle. Savuhormimuutoksille tulee hakea aina lupa.

6. RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA

30 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet

Arvokkaan kulttuuriympäristöalueen ja kohteen määritelmä

Arvokkailla kulttuuriympäristöalueilla ja -kohteilla tarkoitetaan seuraavia alueita ja kohteita:

- 1) Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt (RKY 2000)
- 2) Maakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt (Pohjois-Pohjanmaan rakennettu kulttuuriympäristö 2015)
- 3) Valtakunnallisesti merkittävät maisema-alueet (VAMA)
- 4) Maakunnallisesti merkittävät maisema-alueet (Arvokkaat maisema-alueet Pohjois-Pohjanmaalla)
- 5) Valtakunnallisesti merkittävät arkeologiset alueet (VARK)
- 6) Muinaismuistolain (MML 209/1963) suojellut kohteet
- 7) Kulttuuriympäristön hoitosuunnitelmassa osoitetut paikallisesti arvokkaat rakennuskohteet ja -alueet
- 8) Asema- ja yleiskaavoissa osoitetut taajamakuvallisesti tai kulttuurihistoriallisesti arvokkaat alueet ja alueen osat, jossa rakennettu ympäristökuva säilytetään
- 9) Yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut rakennus- tai kulttuurihistoriallisesti arvokkaat rakennukset tai muut kohteet

Yleiset määräykset

Arvokkaille kulttuuriympäristö- ja maisema-alueille rakennettaessa on kiinnitettävä erityistä huomiota siihen, että luvanvaraisten rakennuskohteiden sijoittumisessa maisemaan ja kulttuuriympäristöön huomioidaan alueen ominaispiirteet ja säilytetään kulttuuriympäristön ja maiseman arvot.

Alueella olevaa rakennuskantaa ja pihapiirejä tulee säilyttää ja korjata perinteitä vaalien. Rakentamisen tulee tapahtua alueen kulttuurihistoriallisia ja maisemallisia arvoja korostetusti huomioiden.

Muinaisjäännökset

Rakentamisessa on huomioitava arkeologinen kulttuuriperintö eli muinaismuistolain (MML 295/1963) rauhoittamat kiinteät muinaisjäännökset sekä mahdolliset muut arkeologiset kohteet. Muinaisjäännökset ovat muinaismuistolain 1 §:n mukaisesti rauhoitettuja heti löytyessään ilman erillistä suojelupäätöstä. Jos työhankkeen yhteydessä tavataan merkkejä ennestään tuntemattomasta muinaisjäännöksestä, on työt kyseiseltä kohdalta lain mukaan heti keskeytettävä ja ilmoitettava asiasta välittömästi museoviranomaiselle (Oulun museo- ja tiedekeskus).

Selvitysvaatimukset

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee selvittää, tunnetaanko hankealueelta muinaisjäännöksiä. Muinaisjäännöstä, muinaisjäännösaluetta tai niiden välitöntä lähiympäristöä koskevista suunnitelmista tulee pyytää museoviranomaisen lausunto.

→ Muinaisjäännösrekisteri: www.kyppi.fi > arkeologiset kohteet

Suojellun rakennuksen määritelmiä

Kun kaavamääräys tai suojelupäätös kieltää rakennuksen julkisivun tyylin ja ominaispiirteiden muuttamisen, tällaisiksi tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi katsotaan rakennuksen julkisivun, katon, ovien ja ikkunapuitteiden ja -karmien materiaalin, väriytyksen sekä ikkunajaon muuttaminen.

Kun suojelu koskee rakennuksen sisätiloja, tyylin ja ominaispiirteiden muuttamiseksi katsotaan sisäkaton, seinien, lattian, paneelien, väliovien, uunien, listojen, helojen ja valaisinten sekä kiinteiden kalusteiden muuttaminen.

Selvitysvaatimukset

Rakennettaessa uudis- tai lisärakennus sellaiselle tontille, jonka asemakaava on ollut voimassa yli 13 vuotta, on selvitettävä tontin mahdolliset kulttuuriarvot.

Kun toimenpide kohdistuu arvokkaaseen kulttuuriympäristökokonaisuuteen tai -kohteeseen tai suojeltuun rakennukseen, on ennen taajamakuvaan vaikuttavien toimenpiteiden toteuttamista, käyttötarkoituksen tai sisätilojen muuttamista oltava hyvissä ajoin yhteydessä rakennusvalvontaviranomaiseen sekä pyydettyä museoviranomaisen lausunto muutoshankkeesta ja kohteen kulttuurihistoriallisesta arvosta.

31 § Rakentaminen pohjavesialueilla

Pohjaveden suojelu ja pilaantumisen estäminen

Luokitelluilla pohjavesialueilla on suunnittelussa ja rakentamisessa huomioitava pohjaveden suojelua koskeva lainsäädäntö.

Pohjaveden suojeluun ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseen on kiinnitettävä erityistä huomiota pohjavesialueilla sekä vedenhankintavesistöjen (Oulujoki) valuma-alueilla rakennustöitä tehtäessä.

Ainoastaan puhtaiden hulevesien imeyttäminen alueelle on mahdollista.

Maata kaivettaessa pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välille on jätettävä riittävä suojakerros.

Täyttöjä tehdessä täyttöainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia, kiviperäisiä pilaantumattomia maa-aineksia. Rakennusvalvontaviranomainen voi tarvittaessa

vaatia rakentajalta selvitystä pohjaveden suojakerroksen riittävydestä ja täyttömaiden pilaantumattomuudesta.

Selvitysvaatimukset

Rakentamista suunniteltaessa on tarvittaessa tutkittava rakentamisen vaikutukset pohjaveden laatuun, korkeusasemaan ja virtauksiin.

Rakentaminen pohjavesialueilla ja pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja tarkkailuohjelmaa. Pohjaveden pysyvästä alentamisesta tulee asiantuntijan selvittää suunnittelun yhteydessä vesilain mukaisen luvan tarve.

→ Pohjavesialueet kartalla: <https://vesi.fi/karttapalvelu/>

Maalämpökaivojen sijoittaminen pohjavesialueille

Maalämpökaivon sijoittaminen pohjavesialueelle edellyttää pääsääntöisesti vesilain mukaista lupaa. Myös muiden maalämpöjärjestelmien (maapinta- ja vesistöpiirit) vesitalousluvan tarve tulee selvittää etukäteen ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Luvan tarpeen arvioi Lupa- ja valvontavirasto.

32 § Pilaantunut maaperä

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on tarvittaessa selvitettävä rakennuspaikan maaperän mahdollinen pilaantuneisuus.

Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava Lupa- ja valvontavirastolle.

Pilaantunut maaperä on puhdistettava rakentamiseen soveltuvaksi ennen rakentamiseen ryhtymistä.

33 § Haitalliset yhdisteet

Jos rakentamiseen liittyvän suunnittelun tai rakennustyön aikana havaitaan haitallisia yhdisteitä (esim. radon ja arseeni), on siitä viipymättä ilmoitettava kunnan terveys- ja suojeluviranomaiselle.

Erytysuunnitelmissa tulee esittää rakenteelliset ratkaisut radonin torjumiseksi. Ratkaisuilla huolehditaan siitä, ettei rakennettavien tai peruskorjattavien asuin- ja työtilojen huoneilman radonpitoisuus ylitä valtakunnallisia ohjearvoja.

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.

Muhoksen kunta

Asematie 14, 91500 Muhos | PL 39, 91501 Muhos

kirjaamo@muhos.fi

34 § Happamat sulfaattimaat

Yleiset määräykset

Happamien sulfaattimaiden alueilla tulee välttää kaivua hapettumattomassa tilassa olevan sulfidipitoisen maaperän tasolle.

Mikäli rakennuspaikalle suunnitellaan kaivuu- tai rakennustöitä, jotka ulottuvat hapettumattomassa tilassa olevan sulfidipitoisen maaperän tasolle, tulee maa-aineksen happamoitumisriski ottaa huomioon rakenteiden suunnittelussa, kaivuutöissä, massanvaihoissa ja maa-aineksen läjityksessä happamoitumishaittojen ehkäisemiseksi.

Rakennuspaikan kuivatus tulee suunnitella mahdollisuuksien mukaan siten, että pohjaveden pinta ei alene. Mikäli kuivatuksella alennetaan pohjaveden pinnan tasoa, tulee happamoitumisriski huomioida alueelta pois johdettavien kuivatusvesien osalta.

Rakennuspaikalta mahdollisesti pois kaivettavat sulfidipitoiset maamassat tulee käsitellä siten, että ne eivät läjitettyinä aiheuta ympäristön happamoitumista tai toimita maankaatopaikalle, jonka ympäristöluvassa on sallittu happamien sulfaattimaiden vastaanotto.

Selvitysvaatimukset

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee tarvittaessa selvittää tutkimuksin, esiintyykö rakennuspaikalla happamia sulfaattimaita.

35 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen

Yleiset määräykset

Alueilla, joilla rakennusten perustamiseen on käytetty puupaalutusta tai muita puisia rakenteita, rakentamisella ei saa haitallisesti muuttaa vallitsevia pohjaveden pinnan tasoja eikä estää pohjaveden virtausmahdollisuuksia.

Mahdollisimman laaja osa tontista tulee toteuttaa vettä läpäisevällä pintamateriaalilla.

Selvitysvaatimukset

Rakennustyön aikaiset pohjaveteen kohdistuvat lyhytaikaisetkin muutokset edellyttävät asiantuntijan laatimaa pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja siihen liittyvää pohjaveden tarkkailuohjelmaa.

36 § Melun ja tärinän huomioiminen

Yleiset määräykset

Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota rakennukseen ulkoapäin tunkeutuvan melun, runkomelun sekä tärinän torjuntaan rakennuksen käyttötarkoitus huomioiden. Melun ohjearvot ulkona ja sisällä on määritetty valtioneuvoston päätöksessä 993/1992.

Rautateiden ja maanteiden läheisyydessä rakennuspaikan maaperään liikenteestä mahdollisesti aiheutuva tärinä tai runkomelu tulee ottaa huomioon rakennusten sijoittamisessa ja rakenteiden suunnittelussa.

Selvitysvaatimukset

Liikenteen aiheuttamat melutasot tai maaperän tärinätasot tulee selvittää tarvittaessa mittauksin tai mallinnoiksi.

Suunniteltaessa rakentamista alueelle, jolla esiintyy liikenne- tai muuta erityistä melua, on rakennusvalvonnalle tarpeen esittää selvitys siitä, miten meluntorjunta hoidetaan niin, että melulle annetut ohjearvot alittuvat asunnoissa, muualla sisällä, oleskelupaikoilla ja piha-alueilla.

37 § Voimalinja-alueet

Yleiset määräykset

Rakentaminen suur- ja keskijänniteverkon johtoalueelle on kiellettyä. Asuinrakennuksen rakennuspaikasta vähintään 1000 m² tulee sijaita suurjänniteverkon johtoalueen ulkopuolella.

Selvitysvaatimukset

Voimajohtoalueen osien leveydet vaihtelevat tapauskohtaisesti (johtoaukea ja reunavyöhykkeet). Johtoaluetta koskevat tiedot pitää selvittää voimajohdon omistajalta, kun suunnitellaan rakentamista voimajohdon läheisyyteen. Fingridin omistamien joihtojen osalta tehdään risteämäläusuntopyyntö.

7. LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA

38 § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla

Yleiset määräykset

Rakentamisen suunnittelussa tulee huomioida puiden ja viheralueiden säilyttäminen ja lisääminen.

Mahdollisimman suuri osuus rakennuspaikasta on pyrittävä säilyttämään viherpeitteisenä ja vettä läpäisevänä. Viherpeitteisyyteen luetaan myös viherkatot.

Rakennettaessa on pyrittävä säilyttämään puut, joiden kaataminen ei ole rakentamisen kannalta välttämätöntä. Puiden kaataminen tulee tehdä lintujen pesimäkauden ulkopuolella. Puiden kaataminen saattaa edellyttää maisematyölupaa.

→ Maisematyöluvan tarpeesta säädetään rakentamislain 53 §:ssä

Pihan rakentaminen

Rakentamattomat tontin osat tulee säilyttää ensisijaisesti mahdollisimman luonnontilaisina ja puustoisina.

Käsiteltävät piha-alueen osat tulee mahdollisuuksien mukaan toteuttaa vettä läpäisevin kerroksin ja suosia niillä istutuksia ja viherrakentamista.

Istutuksissa ja viherkatoilla tulee suosia paikan kasvuolosuhteisiin sopivaa, monipuolista ja luontaista kasvilajistoa. Puiden ja pensaiden tulee olla alueen luontaisia puu- ja pensaslajeja eli lajeja, jotka esiintyvät luontaisella levinneisyysalueellaan ja leviämispotentiaalillaan. Lahopuun jättäminen kasvillisuusalueille tukee luonnon monimuotoisuutta.

Puita ei saa istuttaa teknisten verkostojen päälle tai liian lähelle rakennuksia. Puun suositeltu etäisyys rakennuksesta on 4 - 6 metriä puulajin koon mukaan.

Selvitysvaatimus

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on tarvittaessa selvitettävä lupahakemuksessa, miten uhanalaiset eliölajit otetaan huomioon rakentamisen tai muun toimenpiteen yhteydessä.

39 § Erityismääräykset asemakaava-alueilla

Asemakaava-alueella asuinpientalotontin pinta-alasta 1/3 tulee olla viherpeitteisenä ja vettä läpäisevää pintamateriaalia. Viherpeitteisyyteen luetaan myös viherkatot.

Asemakaavassa istutettavaksi määrätyle tontin osalle on istutettava tai siinä on säilytettävä puita ja pensaita.

40 § Erityismääräykset ranta-alueilla

Rakennuskohteiden rakentaminen on suunniteltava ja toteutettava siten, että tontin puusto ja muu kasvillisuus, pinnanmuodot sekä luonnonarvot säilyvät mahdollisimman luonnonmukaisina.

Rantojen luonto- ja maisema-arvojen säilyttämiseksi ja rakentamisen ympäristövaikutusten hillitsemiseksi (erosio, vesien laatu) ranta-alueilla tulee säilyttää 15 metriä leveä mahdollisimman luonnonmukainen kasvillisuus- ja puustovyöhyke, jolle ei saa rakentaa.

8. PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN

41 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen

Yleiset määräykset

Piha-aluetta suunniteltaessa ja rakennettaessa on huolehdittava, että pihamaasta tulee tontin tai rakennuspaikan käyttötarkoituksen edellyttämällä tavalla käyttökelpoinen, terveellinen, turvallinen, liikkumisesteetön ja viihtyisä. Pihamaan rakentamisesta ei saa aiheutua kohtuutonta haittaa naapureille.

Korjausrakentamista koskeva erityismääräys

Olemassa olevan pihamaan käyttökelpoisuutta ja viihtyisyyttä tulee mahdollisuuksien mukaan parantaa toteutettavien rakennustoimenpiteiden yhteydessä esimerkiksi pysäköintialueiden, puiden ja istutuksien, leikki- ja oleskelualueiden ja piharakennelmien osalta sekä parantamalla piha-alueen esteettömyyttä.

42 § Piha-alueen korkeusasema

Piha-alueen korkeusaseman on sopeuduttava olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeusasemiin siten, että se sopeutuu luontevasti naapurikiinteistön, kadun ja muiden ympäröivien alueiden korkeusasemaan.

43 § Pengerrykset ja tukimuuri

Jos pihamaata on tarpeen tasata, se on ensisijaisesti toteutettava luiskaamalla ja toissijaisesti pengertämällä tai tukimuureilla.

Luiskaaminen ja pengertäminen on tehtävä kokonaan omalla rakennuspaikalla siten, etteivät maa-ainekset ja sade- tai pintavedet valu naapurin puolelle tai katu- tai muulle yleiselle alueelle. Pengertäminen ei saa aiheuttaa tarpeetonta eroosiota.

44 § Ajoneuvoliittymä, liikennejärjestelyt ja pelastustie

Ajoneuvoliittymä

Tontille tai rakennuspaikalle saa rakentaa yhden kadulle tai tielle johtavan ajoneuvoliittymän.

Erityisestä syystä rakennusvalvontaviranomainen voi sallia rakennettavaksi useamman kadulle johtavan ajoneuvoliittymän, mikäli se tontin tai rakennuspaikan käytön kannalta on perusteltua. Maantielle johtavalle ajoneuvoliittymälle tulee hakea liittymälupa Elinvoimakeskuksesta.

Ajoneuvoliittymässä on oltava riittävä esteetön näkemäalue kumpaankin suuntaan.

Liikennejärjestelyjen turvallisuus

Tontin ajoneuvoliikenne ja esteettömät kulkuväylät on suunniteltava ja toteutettava siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa asukkaille, ympäristölle tai yleiselle liikenteelle.

Tontin autopaikat ja pihajärjestelyt tulee mahdollisuuksien mukaan toteuttaa siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus oman tontin alueella, jotta kadun tai tien liikenneturvallisuus ei vaarantuisi.

Pelastustie

Hälytysajoneuvoilla tulee olla pääsy riittävän lähelle rakennusta ja sen sisäänkäyntejä.

Pelastustiet on säilytettävä ajokelpoisina ja esteettöminä.

Pelastuslaitoksen raskaalla kalustolla on oltava vapaa pääsy kolmikerroksisen tai sitä korkeamman rakennuksen lähelle siten, että pelastustoimenpiteet ovat mahdollisia. Pelastustielle tontin sisääntulon yhteyteen on sijoitettava pelastustietä osoittava kilpi. Pelastustiemitoitus on selvitettävä paikallisen pelastusviranomaisen kanssa.

45 § Auto- ja polkupyöräpaikat

Autopaikat

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, tontille tulee rakentaa autopaikkoja vähintään seuraavasti:

- Kerrostalot 1 ap / 80 kem²
- Rivitalot ja kytketyt pientalot 1,5 ap / asunto
- Palveluasunnot 1 ap / 150 kem²
- Toimisto- ja liiketilat 1 ap / 50 kem²

Lisäksi tulee rakentaa vähintään yksi vieraspaikka jokaista alkavaa 1000 kerrosneliometriä kohti.

Asuinkerrostalo- ja rivitalotonteille on rakennettava liikkumisesteisille käyttäjille vähintään yksi autopaikka jokaista alkavaa 50 paikkaa kohden.

Tontilta tulee uudis- ja muutosrakentamisen yhteydessä varata riittävästi tilaa myös kevyiden mopoautojen tvs., moottoripyörien ja mopojen pysäköinnille sekä sähköautojen tai muiden sähköisten liikkumisvälineiden latauspisteille.

Polkupyöräpaikat

Tontilta on varattava riittävästi tilaa polkupyörien säilyttämistä varten. Ellei asema-kaavassa ole toisin määrätty on polkupyöräpaikkoja rakennettava vähintään seuraavasti:

- Asuinkerrostalot ja rivitalot 1 pp / 40 k-m²
- Työ-, kokoontumis- ja liiketilat 1 pp / 80 k-m²

Asuinkerrostalojen pyöräpaikoista vähintään 50 % osoitetaan lukittavaan sisätilaan, joka on esteettömästi saavutettavissa ja jossa osa paikoista on runkolukittavia. Asuinkerrostalojen ulkoiluvälinevarastojen, pyörävarastojen tai sisäänkäyntien yhteyteen on varattava tilaa erikoispyörille.

Toimitila- ja liikerakentamisessa sekä oppilaitoksissa pyöräpaikoista vähintään 30 % tulee kattaa.

Olemassa olevaan piha-alueeseen kohdistuvan rakennustoimenpiteen yhteydessä tulee mahdollisuuksien mukaan parantaa polkupyörien pysäköintiä ja säilytystä.

46 § Jätehuolto

Jätteen keräysvälineet, jätekatokset, jäteaitaukset tai kompostit eivät saa rumentaa ympäristöä.

Jätteen keräysvälineitä, jätekatoksia, jäteaitauksia tai komposteja ei saa sijoittaa tonttiliittymän näkemäalueelle.

Jätteen keräysvälineiden, jätekatosten ja jäteaitausten sijoittamisessa tulee huomioida paloturvallisuus. Jätteiden keräilyvälineiden vähimmäisetäisyydet rakennuksen räystääslinjasta ovat:

- yksittäiset roska-astiat 4 metriä
- useamman roska-astian rivistöt 6 metriä
- taloyhtiön jätekatokset 8 metriä.

Etäisyysvaatimuksista voidaan poiketa, mikäli jätesäilytystila palo-osastoidaan.

→ [Lakeuden EKOn jätehuoltomääräykset](#)

47 § Tontin lumet

Tontille on varattava riittävästi tilaa lumen varastoinnille. Lunta ei saa siirtää naapurin puolelle eikä tie-, katu- tai yleisille alueille ilman maanomistajan lupaa.

Varastoidun lumen sulamisvedet tulee imeyttää tai johtaa sadevesijärjestelmään omalla tontilla.

48 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet

Yleiset määräykset

Hulevesiä ja perustusten kuivatusvesiä ei saa johtaa jätevesiverkostoon.

Tontille on rakennettava hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä, josta vedet on imeytettävä kokonaan tai osittain omalla tontilla, jos maaperäolosuhteet sen sallivat ja jollei siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa.

Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä tontilla, on johdettava viivytämällä yleiseen hulevesijärjestelmään. Viivytys on toteutettava ensisijaisesti luontopohjaisina ratkaisuinä kuten painanteina, viivytysaltaina tai vastaavina, ja toissijaisesti maanalaisena viivytysratkaisuna. Hulevesien johtamisesta ei saa aiheutua haittaa naapurikiinteistöille.

Hulevesiä ei saa johtaa maantien kuivatusrakenteisiin eikä hulevesien johtamisesta saa olla haittaa maantien käyttäjille tai maantien kunnossapitoon.

Avo-ojia ei saa täyttää, ellei selvitetä ojan täyttämisen vaikutuksia oman tontin ja naapuritonttien hulevesien johtamiselle ja haittojen syntymistä ehkäistä.

Selvitysvaatimukset

Rakennuksen rakentamista ja peruskorjaamista koskevaan rakentamislupahakemukseen on liitettävä selvitys hulevesi- ja perustusten kuivatusvesijärjestelmän rakentamisesta tai olemassa olevasta järjestelmästä, sen riittävydestä, toimivuudesta ja kunnossapidosta.

49 § Puiden ja pensaiden istuttaminen

Puut ja pensaat tulee istuttaa riittäväälle etäisyydelle naapuritontin rajasta. Puiden ja pensaiden juuriston ja oksiston tulee mahtua kokonaan omalle tontille myös täysikasvuisena. Tonttien rajalle voidaan istuttaa puita tai pensaita naapureiden yhteisellä kirjallisella sopimuksella.

9. RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN

50 § Rakennuksen tai sen osan purkaminen

Yleismääräys

Rakennuskohteen osittaisessa purkamisessa ja korjaamisessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet, eikä toimenpide saa harkitsemattomasti johtaa rakennuksen alkuperäisestä tyylistä poikkeavaan lopputulokseen.

Purkamisessa tulee noudattaa kiertotalouden periaatteita ja jätelain etusijajärjestyttä, jonka mukaisesti purkumateriaalien syntyä ensisijaisesti estetään ja toissijaisesti pyritään uusiokäyttämään ja kierrättämään mahdollisimman tehokkaasti.

Selvitysvaatimukset

Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syystä rakennuksen purkamisen sisältävää rakentamislupahakemusta tai erillistä purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää, että hakija toimittaa selvityksen rakennuksen ja sen sisätilan historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta (rakennushistoriallinen selvitys tai rakennuksen ominaispiirteiden selvitys).

Purkamisluvan hakijan on selvitettävä purkamistyön järjestäminen ja edellytykset huolehtia syntyvän rakennusjätteen käsittelystä sekä käyttökelpoisten rakennusosien uudelleen käyttämisestä.

Rakennuskohteen purkamista suunniteltaessa on varmistettava, ettei purettava kohde ole mahdollinen lepakoiden lisääntymis- tai talvehtimispaikka. Lepakot ovat tiukasti suojeltuja luontodirektiivin liitteen IV(a) lajeja, joita koskee lisääntymis- ja levähdyspaikkojen hävittämis- ja heikentämiskielto. Tarvittaessa purkamisluvan hakijan on tehtävä kohteeseen lepakkokartoitus.

Purkamistyön toteuttaminen

Purkamistyöstä ei saa aiheutua haitallisia melu-, pöly- tai muita vastaavia vaikutuksia ympäristölle.

Rakennuspaikan siistiminen purkamisen jälkeen

Jos uuden rakennuksen rakentamista ei aloiteta välittömästi rakennuksen tai sen osan purkamisen jälkeen, on rakennuspaikka siistittävä viivytyksettä purkamisen jäljiltä.

10. YLEISET ALUEET JA JULKINEN ULKOTILA

51 § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit

Puistot ja muut virkistysalueet

Puistoihin ja muille vastaaville virkistysalueille rakennettavien rakennuskohteiden julkisivupintojen, puistokäytävien ja -aukioiden pinnoitteiden sekä hulevesien hallintajärjestelmien on sovelluttava kunkin puiston tai muun vastaavan virkistysalueen luonteeseen.

Puistojen sekä muiden viher- ja virkistysalueiden suunnittelussa ja ylläpidossa on otettava huomioon luonnon monimuotoisuus.

Julkisen ulkotilan rannat ja laiturit

Julkisen ulkotilan rantaan sijoitettavien laiturien, aallonmurtajien ja muiden vastaavien rakennelmien tulee soveltua kunkin alueen taajamakuvaan ja rantamaisemaan.

52 § Kadut, torit ja muut vastaavat liikennealueet

Katujen, torien ja muiden vastaavien liikennealueiden päällystemateriaalit ja muut rakenteet on suunniteltava ja rakennettava kunkin alueen ympäristökuvaan sopiviksi.

Kadut, torit ja muut vastaavat liikennealueet tulee rakentaa selkeiksi, helppokulkuisiksi ja mahdollisuuksien mukaan esteettömiksi.

53 § Julkisen ulkotilan rakennuskohteet

Rakennuskohteet tulee sijoittaa toreille, kaduille, puistoihin ja virkistysalueille siten, etteivät ne haittaa alueiden käyttöä ja kunnossapitoa tai niiden saavutettavuutta eivätkä rumenna ympäristöä.

Julkiseen ulkotilaan voidaan sijoittaa alueellisia jätteiden keräyspisteitä, kun sijoittaminen perustuu oikeusvaikutteiseen kaavaan tai hyväksytyyn katu- tai puistosuunnitelmaan.

Puistomuuntamot tai muut vastaavat yhdyskuntatekniset laitteet saa sijoittaa julkiseen ulkotilaan ilman rakennusoikeutta. Rakennushankkeeseen ryhtyvän vastuulla on huolehtia määräysten noudattamisesta ja naapurien kuulemisesta.

11. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT

54 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen

Ilmoitusajankohta

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on ilmoitettava rakennusvalvontaviranomaiselle rakentamislain 109 §:n mukaisista rakentamista valmisteleavasta toimenpiteestä viimeistään kaksi viikkoa ennen töiden aloittamista.

Työmaan perustaminen ja aitaaminen

Työmaa on erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti aitaamalla. Työmaan aitaamisessa tulee ottaa huomioon jalankulkuliikenteen sujuvuus.

Työmaa-aidan koon, rakenteen, materiaalin ja värin on sovelluttava ympäristöön.

Säilytettävä luonnonympäristö ja puusto

Säilytettäväksi tarkoitetut puut ja muut luonnontilaisena säilytettävät tontinosat tulee suojata työmaa-aikana huolellisesti ja riittävän laajasti. Puiden osalta tulee huolehtia siitä, että puiden juuriston päältä ei ajeta työmaakoneilla.

Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää rakentajaa laatimaan suojaussuunnitelman rakentamisluvan hakemisen yhteydessä tai myöhemmin työtä valvottaessa.

Työmaan siisteys

Työmaa on pidettävä hyvässä ja siistissä järjestyksessä.

Työmaalla materiaalit on säilytettävä suojattuina valmistajan ohjeiden edellyttämällä tavalla.

Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen

Työmaata on hoidettava niin, ettei siitä aiheudu henkilö- ja omaisuusvahinkoja, liikenne- ja muita häiriöitä tai kohtuutonta muuta haittaa ympäristölle.

Kaikissa töissä ja toimissa on estettävä häiritsevän pölyn, kaivuumaiden, lietteen, savun, hajun ja muiden haitallisten aineiden leviäminen ympäristöön. Työkoneiden poltto- ja voitelunesteiden ja muiden aineiden varastointi työmaalla on järjestettävä siten, ettei vaarallisia tai haitallisia aineita joudu ympäristöön ja maaperään.

Työmaalta ei saa johtaa vesistöön tai ojaan kiintoainetta tai lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvesiä.

Työmaa pohjavesialueella

Jos työmaa sijoittuu pohjavesialueelle ja työllä on vaikutuksia pohjaveteen, tulee työmaalle laatia riskiarviointi ja pohjaveden suojelusuunnitelma.



Työmaan jätehuolto

Työmaan jätehuollon on oltava suunnitelmallista. Työmaalla on oltava työmaan kokoon suhteutetut, riittävät tilat jätehuollon järjestämiseen.

Työmaan siistiminen töiden päätyttyä

Työn valmistumisen jälkeen tilapäiset työmaarakennukset, työmaa-aidat ja vastaavat työmaarakenteet on poistettava viipymättä ja työmaa-alue on siistittävä.

Työmaataulu

Vähintään 3 kuukautta kestäväälle rakennustyömaalle on pystytettävä työmaataulu tai -kyltti, josta ilmenevät työn kohde, työstä vastaavat tahot ja yhteystiedot sekä kohteen arvioitu valmistumisajankohta.

Muhoksen kunta

Asematie 14, 91500 Muhos | PL 39, 91501 Muhos

kirjaamo@muhos.fi

12. RAKENNUSKOHTEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO

55 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen

Rakennusvalvontaviranomainen voi tarvittaessa järjestää aluekohtaisia tarkastuksia rakennetun ympäristön valvomiseksi. Tarkastuksen yhteydessä havaitut puutteet kirjataan ja ryhdytään asian vaatimiin toimenpiteisiin.

56 § Työajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen tontilla

Asemakaava-alueella asumista varten tarkoitettulla tontilla ei saa pitkäaikaisesti säilyttää sellaisia työajoneuvoja, työkoneita, laitteita tai tavaroita, joiden säilyttäminen ei perustu viranomaisen lupaan.

Pienehköjen veneiden, asuntoautojen, asuntovaunujen ja muiden vastaavien kulku-
neuvojen kausiluonteinen säilyttäminen tontilla on sallittua.

57 § Rakentamattomat tontit ja muut alueet

Rakentamattomia asemakaavatontteja tulee hoitaa siten, että ne eivät rumenna taa-
jama- ja ympäristökuvaa eikä niitä saa käyttää varastointiin tai ajoneuvojen säilytyk-
seen tai pysäköintiin asemakaavan vastaisesti.

13. ERINÄISET MÄÄRÄYKSET, LIITTEET

58 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo

Tämä rakennusjärjestys on hyväksytty kunnanvaltuustossa 23.2.2026 § 11.

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan 10.4.2026.

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan kunnanvaltuuston 30.3.2015 hyväksymä ja 11.5.2015 voimaan tullut rakennusjärjestys.

59 § Määräyksistä poikkeaminen

Rakennusjärjestyksen määräyksistä voidaan poiketa rakentamislain 57 §:n mukaisesti.

Liitteet

Liitekartta 1: Suunnittelutarvealueet

Liitekartta 2: Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutosalueet