



NURMEKSEN RAKENNUSJÄRJESTYS

Hyväksytty Nurmeksen kaupunginvaltuustossa xx.xx.xxxx ja
Nurmeksen kaupunginhallituksessa xx.xx.xxxx

1.10.2024

EHDOTUS

Sisällys

1. Yleistä, soveltamisala ja viranomaiset	4
1.1 Tehtävä ja tavoite	4
1.2 Soveltamisala	4
1.3 Rakennusvalvontaviranomainen	4
1.4 Rakennusten suunnittelijat, toteuttajat ja valvojat	4
1.5 Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkoluvat ja -lausunnot	5
2 Rakentamistapaohjeet, esteettömyys ja ympäristön hoito	5
2.1 Rakentamistapaohjeet, yleiset määräykset	5
2.2 Esteettömyys	5
2.3 Korjausrakentaminen	6
2.4 Arvokas kulttuuriympäristö	6
2.5 Rakennuksen kunnossapito ja ympäristön hoito	8
3 Rakentamiseen liittyviä määräyksiä	9
3.1 Rakentamisen ohjauksen lähtökohdat	9
3.2 Vesihuollon järjestäminen	10
3.3 Rakennusten sijoittuminen ja korkeusasema	10
3.4 Aitaaminen	11
3.5 Osoitmerkintä, opasteet	12
3.6 Rakennuspaikan liikennejärjestelyt, pelastustie, opasteet, autopaikat	12
3.7 Jätehuolto ja varastointitilat	14
3.8 Piha-alue	14
3.9 Rakennus- ja kiinteistörasite	15
3.10 Hulevesien ja perustusten kuivatusvesien johtaminen	15
3.11 Maalämpöjärjestelmä, jätevesijärjestelmä	15
3.12 Aurinkosähköjärjestelmät	16
3.13 Aurinkosähköjärjestelmät, kentät, aurinkovoimala	16
3.14 Ilmalämpöpumput, ilma-vesi-lämpöpumput, tekniset laitteet julkisivussa	17
3.15 Pihatakot ja kylpytynnyrit	17
3.16 Johdot ja rakenteet sekä piha- ja puistomuuntamot	17
3.17 Korkeat mastot, rakennelmat, tuulivoimalat	17
3.18 Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys	18
3.19 Yleisörakennelmat	19
3.20 Rakennus ja rakennelma, väliaikainen rakennus, määritelmiä	19
3.21 Mainos- ja tekniset laitteet	20
4 Rakentaminen asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella	21
4.1 Rakennuspaikka asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella	21
4.2 Rakentamisen määrä asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella	21
5 Rakentaminen ranta-alueella	22
5.1 Rakennuspaikka ranta-alueella	22
5.2 Rakentamisen sijoittuminen ja sopeuttaminen ympäristöön	23
5.3 Laiturit	24
6 Suunnittelutarvealueet	24
6.1 Rakentamisen määrä, suunnittelutarvealueet	24
7 Rakentamisen ohjaaminen asemakaava-alueella	25
7.1 Rakentamisen määrä	25
7.2 Talousrakennukset ja rakennelmat	25
7.3 Rakennelmien sijoittuminen	25

7.4	Tontin rajan ylittäminen katualueen tai muun yleisen alueen puolelle	26
7.5	Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen	26
7.6	Maanalainen rakentaminen	26
7.7	Rakentaminen voimajohtojen läheisyydessä	27
8	Rakentaminen alueilla, joilla on erityisiä maankäytön ja rakentamisen rajoituksia ..	27
8.1	Rakentaminen pohjavesialueilla	27
8.2	Saastuneet alueet.....	28
8.3	Haitalliset yhdisteet, haitta-aineet.....	28
8.4	Melun ja värinän huomioiminen.....	28
8.5	Radonin huomioiminen.....	29
8.6	Öljy- ja polttoainesäiliöt.....	29
8.7	Kaivosten vaikutusalueet.....	29
9	Rakentamisen luvat.....	30
9.1	Rakentamislupa (Rakentamislaki 42 §)	30
9.2	Sijoittamislupa	34
9.3	Rakennuksen purkamislupa ja purkamisilmoitus	34
9.4	Maisematyöluupa	35
10	Rakennustyön aikaiset järjestelyt, työmaan perustaminen.....	35
10.1	Hankkeesta tiedottaminen, työmaataulu.....	35
10.2	Katu- tai muun alueen käyttäminen	36
10.3	Katu- ja muun yleisen alueen kaivulupa	36
10.4	Työmaa-alueen aitaaminen	36
10.5	Säilytettävä puusto	36
10.6	Työmaa siisteys.....	36
10.7	Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen	36
10.8	Työmaan jätehuolto	37
10.9	Työmaan purkaminen ja siistiminen	37
11	Määräysten valvonta, noudattaminen ja poikkeaminen.....	37
11.1	Määräysten valvonta ja noudattaminen	37
11.2	Määräyksistä poikkeaminen	37
11.3	Jätehuoltomääräykset	37
11.4	Rakennusjärjestyksen liitteet	38
11.5	Voimaantulo	38

1. Yleistä, soveltamisala ja viranomaiset

1.1 Tehtävä ja tavoite

Rakennusjärjestyksessä annetaan paikallisista oloista johtuvat suunnitelmallisen ja sopivan rakentamisen, kulttuuri- ja luonnonarvojen huomioon ottamisen sekä hyvän elinympäristön toteutumisen ja säilyttämisen kannalta tarpeelliset määräykset, joilla ohjataan maankäyttöä ja rakentamista Nurmeksen kaupungissa.

Rakennusjärjestys ohjaa rakentamaan suunnitelmallisesti, ympäristöön ja kunnan tyypilliseen haja-asutus- ja taajamakuvaan sopivalla tavalla. Tarkoitus on edistää hyvää ja paikalliset olosuhteet huomioon ottavaa rakentamistapaa. Paikallisuuteen liittyen alueiden omaleimaisuuden säilyttäminen on yksi rakennusjärjestyksen keskeisistä tavoitteista.

Rakennusjärjestyksen määräyksillä edistetään ekologisesti, taloudellisesti, sosiaalisesti ja kulttuurisesti kestävä kehitystä sekä huomioidaan olemassa oleva luonto ja ilmastonmuutos.

Viite: Rakentamislaki 2025, 17 §

1.2 Soveltamisala

Rakentamislaisissa olevien sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Nurmeksen kaupungissa noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty.

1.3 Rakennusvalvontaviranomainen

Nurmeksen kaupungin voimassa olevassa hallintosäännössä säädetään kaupungin rakennusvalvontaviranomaisesta.

Voimassa olevan hallintosäännön mukaan rakennusvalvontaviranomaisena on monijäseninen toimielin, jonka alaisena toimii rakennusvalvontaa suorittava viranhaltija.

Rakennusvalvontaviranomainen päättää toimialallaan kaupungin päätettäväksi säädettyjen ja määrättyjen asioiden lisäksi toimialaansa kuuluvien tehtävien ja toimivallan siirtämisestä alaiselleen viranhaltijalle lukuun ottamatta hallintopakkoa. Rakennusvalvontaviranomainen päättää viranhaltijan päätösten ilmoitusmenettelystä jaostolle.

Rakennusvalvonnan viranomaistehtävien maksuperusteista määrätään Nurmeksen kaupungin hyväksymässä rakennusvalvonnan taksassa.

Viite: Rakentamislaki 99 §

1.4 Rakennusten suunnittelijat, toteuttajat ja valvojat

Rakennuksen suunnittelijoiden, toteuttajien ja valvojien tulee olla päteviä ja ammattitaitoisia. Rakentamislupaa vaativissa hankkeissa suunnittelijoiden ja työnjohtajien on esitettävä tarvittaessa pätevyytensä, ammattitaitonsa ja työhön varaamansa aika rakennusvalvontaviranomaiselle.

Viite: Rakentamislaki, 7 luku, kelpoisuusvaatimukset.

1.5 Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkoluvat ja -lausunnot

Tietyt rakennushankkeet voivat edellyttää rakentamisluvan lisäksi muita lupia, esim. ympäristölupa ja vesilain mukainen lupa sekä tarvittaessa ennakkolausuntoja muilta viranomaisilta. Hankkeeseen ryhtyvän tulee selvittää hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä yhdessä rakennusvalvontaviranomaisen kanssa eri tahojen lausuntotarpeet ja mahdolliset toimenpidettä rajoittavat tekijät.

2 Rakentamistapaohjeet, esteettömyys ja ympäristön hoito

2.1 Rakentamistapaohjeet, yleiset määräykset

Rakentamisen ohjaamiseksi rakennusvalvontaviranomainen voi antaa alueellisia tai koko kuntaa koskevia tätä rakennusjärjestystä täydentäviä rakentamistapaohjeita. Ohjeiden tulee edistää alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisolosuhteisiin sopivaa ja kestäväää rakentamista.

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

Rakennuskohteen tulee muodostaa ympäristö- ja kaupunkikuvaltaan sopu suhtainen sekä alueen luonto-, maisema- ja historialliset arvot huomioon ottava kokonaisuus.

Rakentamisen yksityiskohtaista ohjausta ja neuvontaa varten rakennustarkastaja voi antaa suunnittelua, rakennustyön toteuttamista ja rakennustapaa koskevia ohjeita.

2.2 Esteettömyys

Rakennushankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava, että rakennus ja sen piha- ja oleskelualueet suunnitellaan ja rakennetaan niiden käyttötarkoituksen, käyttäjämäärän ja kerrosluvun edellyttämällä tavalla siten, että esteettömyys ja käytettävyys otetaan huomioon erityisesti lasten, ikääntyneiden, vammaisten ja liikkumis- ja toimimisesteisten henkilöiden kannalta.

Valtioneuvoston asetuksella voidaan antaa uuden rakennuksen rakentamista, rakennuksen korjaus- ja muutostyötä sekä rakennuksen käyttötarkoituksen muutosta koskevia tarkempia säännöksiä:

1. Rakennuksen sekä piha- ja oleskelualueiden kulkuväylien ja tilojen esteettömyydestä.
2. Tasoeroista.
3. Kokoontumistilojen ja majoitustilojen esteettömyydestä.

Rakennustarkastaja voi antaa lisäksi ohjeita rakentamisen esteettömien yksityiskohtien ratkaisusta.

2.3 Korjausrakentaminen

Rakennuksen korjausrakentamisen oleellinen tieto on kohteen kunnan ja nykytilan perusteellinen selvittäminen ennen korjaussuunnittelun aloittamista.

Korjaushankkeissa korostuu hyvä yhteistyö ja osapuolten välinen viestintä. Riskit voidaan hallita kattavammilla kuntotutkimuksilla.

Lähtötiedot ja kuntotutkimuksen asiakirjat digitalisoidaan.

Rakennuksen tai huoneiston korjaus- ja muutostyöt edellyttävät rakentamisluvan, kun tehdään muutoksia, jotka ovat verrattavissa uuden rakennuksen rakentamiseen tai joilla on vaikutusta rakennuksen käyttäjän turvallisuuteen tai terveydellisiin oloihin tai jotka vaikuttavat paloteknisiin ratkaisuihin.

Mikäli korjauskohteena oleva rakennus on kaavassa merkinnällä sr (suojeltava rakennus), edellytetään museoviranomaisen lausuntoa korjausmenetelmistä.

2.4 Arvokas kulttuuriympäristö

RKY-alueet: (Rakennetun kulttuuriympäristön alue)

- Nurmeksen vanha kauppala
- Nurmeksen rautatieasema-alue
- Ylikylä
- Rasimäen asutuskylä, Valtimo
- Murtovaaran talomuseo, Valtimo

VAMA-alueet: (Valtakunnallisesti arvokkaat maisema-alueet)

- Ylikylän viljelymaisemat
- Karhunpään rantakylä, Valtimo
- Ylä-Valtimon viljelymaisemat, Valtimo
- Rasimäen jokilaaksokylä, Valtimo

VARK-alueet: (Valtakunnallisesti merkittävät arkeologiset alueet)

- Mujejärven Kalmoniemi
- Alimmainen Jokijärvi
- Murtovaara

Valtioneuvoston valtakunnallisten alueidenkäyttötavoitteiden tavoitteilla tulee varmistaa, että valtakunnallisesti merkittävät asiat huomioidaan kaavoituksessa ja valtion viranomaisen toiminnassa.

Nurmeksen kaupungin keskusta ja Kirkkoharju kuuluvat valtakunnallisesti arvokkaiden rakennetun kulttuuriympäristön alueeseen (RKY). RKY-alueena on vielä erikseen asemanseutu. Lisäksi Nurmeksen alueella on useita valtakunnallisesti arvokkaita maisema-alueita (VAMA) sekä kunnan alueella on mm. maakuntakaavoissa ja kunnan omissa kaavoissa osoitettuja arvokkaita maisema-alueita ja kulttuuriympäristöjä.

Merkittävin rakennushistoriallinen keskittymä sijoittuu Puu-Nurmeksen alueelle.

Kulttuuriympäristön vanhimman kerrostuman muodostavat muinaisjäännökset, jotka ovat muinaismuistolain nojalla rauhoitettuja. Museovirastolta tulee pyytää lausunto maankäyttöhankkeista, jotka kohdistuvat muinaisjäännösalueeseen tai sen lähiympäristöön.

Rakentaminen tulee suunnitella siten, että kunnan osa-alueiden arvokkaat ominaispiirteet tulevat säilymään. Erityisesti on kiinnitettävä huomiota siihen, ettei rakennustyyliltään, materiaaleiltaan ja väriykseltään sopimattomalla rakentamisella turmella alueelle tyypillisiä ominaispiirteitä. Olennaisesti kulttuuriympäristöä muuttavat toimenpiteet tulee suunnitella ajantasaisten selvitysten pohjalta.

Rakennuksen korjaus- ja muutostyössä on otettava huomioon rakennuksen ominaisuudet ja erityispiirteet eivätkä ne saa ilman painavaa syytä heikentyä korjaus- tai muutostyössä. Rakennuksen on sovellettava aiottuun käyttöön. Korjausten ja muutosten johdosta rakennuksen käyttäjien turvallisuus ei saa vaarantua eivätkä heidän terveydelliset olonsa heikentyä. Rakennuksen muutostyöt edellyttävät aina yhteydenottamista rakennusvalvontaan tarvittavien lupakäsittelyjen selvittämiseksi. Valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittävästä rakennuskohteen muutossuunnitelmista on pyydettävä lausunto Valtion kulttuuriympäristöasioista vastaavalta viranomaiselta ja museoviranomaiselta.

Erityistä huomiota on kiinnitettävä rakennusten sijoittumiseen ympäristöön, maisemaan ja alueen rakennuskantaan niin, että valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaiden maisema-alueiden ja kulttuuriympäristöjen arvot säilyvät. Rakennuskantaa ja pihapiirejä tulee säilyttää ja korjata perinteitä kunnioittaen.

Täydennys- tai korjausrakentaminen:

Kun suunnitellaan täydennys- tai korjausrakentamista valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella tai kulttuuriympäristössä, tulee erityisesti kiinnittää huomiota suunnittelun hyvään laatuun.

Suojeltujen rakennusten korjaaminen:

Rakennusta ei saa muuttaa tai käyttää niin, että sen suojeluarvo heikkenee. Suojellulla rakennuksella tarkoitetaan asemakaavan, oikeusvaikutteisen yleiskaavan tai lain perusteella suojeltua rakennusta.

Suojeltujen ja vanhojen rakennusten korjaustöissä tulee pyrkiä säilyttämään rakennusten alkuperäiset yksityiskohdat ja rakennusosat.

Kulttuurihistoriallisten arvojen selvittäminen:

Haettaessa rakennuksen purkamislupaa tai lupaa suojellun rakennuksen merkittävään korjaus- tai muutostyöhön, edellytetään rakennuksen kulttuurihistoriallisten arvojen selvittämistä sekä kuntoselvityksen laatimista. Kuntoselvityksen laatija on hyväksyttävä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvonnassa sekä museoviranomaisella.

Muraalit:

Suojelluissa rakennuksissa sekä valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla ja kulttuuriympäristöissä tulee noudattaa erityistä harkintaa. Muraalien soveltuvuudesta on pyydettävä lausunto Nurmeksen kaupungin rakennusvalvonnasta sekä museoviranomaiselta.

Ikkunat:

Nurmeksen rakennetuista kulttuuriympäristöistä arvokkain on Nurmeksen vanhan kauppalan RKY-alue. Ennen vuotta 1970 valmistuneiden rakennusten ikkunoiden uusimista alumiiniseksi ei RKY-alueella hyväksytä. Ikkunat kunnostetaan tai ne toteutetaan alkuperäiseen tapaan puusta. Nurmeksen kaupungin muilla alueilla vastaava toimenpide on suosituksena.

Kasvillisuus:

Valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla ja kulttuuriympäristöissä suositellaan alueelle tyypillisistä kasvillisuutta ja vanhojen kasvien säilyttämistä.

Osoitenumerointi:

RKY-alueella suositellaan rakennusten osoitenumeroinnissa käytettävän vanhaa alkuperäisen tyylistä talonumerointia.

Tekniset laitteet, IV-konehuoneet:

Ulospäin näkyvät ilmanvaihtokonehuoneet, niihin liittyvät laitteet ja kanavat sekä muut tekniset laitteet (pumppujen kompressorit) on suunniteltava rakennuksen luonteeseen sekä kaupunki-, taajama- ja kyläkuvaan soveltuviksi.

Mikäli rakennus on kaavassa suojeltu tai rakennus sijaitsee valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella tai kulttuuriympäristössä, edellyttää tämä yhteyttä rakennusvalvontaan sekä mahdollisesti erillistä lausuntoa museoviranomaiselta.

Aurinkosähköjärjestelmät:

Aurinkosähköjärjestelmän asennus vaatii rakennusvalvonnalta lupamenettelyn (rakentamislupa) sekä museoviranomaisen lausunnon, jos järjestelmä vaikuttaa merkittävästi kaupunkikuvaan tai ympäristöön, tai jos rakennus on valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittävä suojelu rakennuskohde. Lupamenettely (rakentamislupa) koskee myös valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaita maisema ja kulttuuriympäristöjä.

Korkeat mastot, rakennelmat, tuulivoimalat:

Jos kohde sijaitsee valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella tai kulttuuriympäristössä tai tällaisen alueen välittömässä läheisyydessä; lupamenettelyn yhteydessä edellytetään museoviranomaisen lausuntoa.

2.5 Rakennuksen kunnossapito ja ympäristön hoito

Rakennus ympäristöineen on pidettävä jatkuvasti siistissä kunnossa. Rakennusta tulee hoitaa ja pitää kunnossa eikä sitä saa päästää rapistumaan. Rakennuksen korjaamisessa on otettava huomioon kunkin rakennuksen ominaispiirteet.

Lumen varastointi on suoritettava siten, että siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa naapureille, kadun käyttäjille tai rakennuksille.

Kiinteistölle on varattava lumen varastoinnille riittävästi tilaa, lunta ei saa siirtää tie-, katu- tai yleisille alueille.

Asemapiirustuksessa tulee esittää lumien varastointialue.

Sisäänkäynnin ja kulkuväylän kohdan ja talvella käytettävän leikki- ja oleskelualueen sekä rakennusta ympäröivän katualueen ja muun yleisen alueen on oltava suojattu rakennuksen katolta putoavalta lumelta ja jäältä lumiestein katemateriaali ja katon kallistus huomioon ottaen.

Ympäristöön olennaisesti vaikuttavien ulkovarastojen ja kompostointi- tai jätesäiliöiden ympärille tulee rakentaa aita tai seinäkkeellinen katos taikka istuttaa näkösuoja.

Kuntakuvaan haitallisesti vaikuttava ulkovarastointi on kielletty.

Asemakaavassa pelkästään asumiseen osoitetuilla tonteilla ajoneuvorekisteristä poistettujen tai ilmeisesti pysyvästi liikennekäytöstä poistettujen ajoneuvojen sekä ympäristöä rumentavien tavaroitten ulkosäilytys on kielletty peitettynä tai ilman peitettä.

Suurehkon veneen talviaikainen säilyttäminen asumiseen osoitetulla tontilla ei ole kiellettyä, kun otetaan huomioon, että veneen säilytysaika on rajoitettu veneilykauden ulkopuoliseen aikaan ja että vene sijaitsee naapurin rajasta vähintään neljän metrin päässä.

Tontilla käytettävän polttopuun kuivatus ja tavanomaisten määrien varastointi siististi pinottuna on sallittua. Säilytyksessä on huomioitava paloturvallisuutta koskevat määräykset.

Puistoja, yleisiä alueita tai rakentamattomia tontteja ei saa käyttää varastointiin, pysäköintiin ym. säilyttämiseen tai muuhun vastaavaan toimintaan asemakaavan vastaisesti.

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

3 Rakentamiseen liittyviä määräyksiä

3.1 Rakentamisen ohjauksen lähtökohdat

(kts. kohta 2.4, Arvokas kulttuuriympäristö)

Rakennuskohteen on oltava käyttötarkoitukseensa soveltuva ja edistettävä terveellisen, turvallisen ja viihtyisän, korkealaatuisen, sosiaalisesti toimivan ja esteettisesti tasapainoisen elinympäristön aikaansaamista.

Rakentamisessa on mahdollisuuksien mukaan säilytettävä rakennuspaikan luonnonmukaisuus sekä säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä kuten siirtolohkareita ja kauniita yksittäispuita sekä perinne- ja kulttuuriympäristön ilmentymiä.

Rakennuksen tulee sijoitukseltaan, kooltaan, ulkoverhoukseltaan ja väreiltään sekä muulta ulkoasultaan soveltua noudatettuun rakennustapaan, olemassa olevaan rakennuskantaan ja ympäröivään maisemaan sekä kylä- ja taajamakuvaan sopuinaisuutena.

Maisemallisesti merkittävillä peltoalueilla rakentaminen tulee sijoittaa olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan. Rakennettaessa avoimeen maastoon tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennuksen korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väritykseen. Rakennusta korjattaessa on otettava huomioon rakennuksen ominaispiirteet eikä korjaaminen saa harkitsemattomasti johtaa tyylillisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen. Suojeltua rakennusta ei saa muuttaa tai käyttää niin, että rakennuksen suojeluarvo vähenee.

Erityistä huomiota tulee kiinnittää valtakunnallisesti ja maakunnallisesti merkittäviksi rakennetuiksi kulttuuriympäristöiksi arvioituilla alueilla.

Rakentamisen on hillittävä ilmastonmuutosta perustumalla elinkaariominaisuuksien kestäviin ja taloudellisiin, energiatehokkaisiin, sosiaalisesti ja ekologisesti toimiviin sekä kiertotaloutta edistäviin ratkaisuihin.

3.2 Vesihuollon järjestäminen

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee huolehtia siitä, että rakennuspaikalta on saatavissa taikka sille johdettavissa riittävästi laadultaan soveltuvaa talousvettä rakennuksen käytön sitä edellyttäessä.

3.3 Rakennusten sijoittuminen ja korkeusasema

Rakennukset voidaan sijoittaa vähintään neljän metrin etäisyydelle kiinteistön rajasta ottaen lisäksi huomioon liikennejärjestelmästä ja maanteistä annetun lain 44 §:ssä tarkoitettu suoja-alue ja 45 §:ssä tarkoitettu näkemäalue, ratalain 37 §:ssä tarkoitettu suoja-alue ja 38 §:ssä tarkoitettu näkemäalue sekä tarve ilmailulain (864/2014) 158 §:ssä tarkoitetulle lentoesteluvalle.

Etäisyydet asemakaavan ulkopuolella:

- Asuinrakennus: Yksitystien keskilinjasta vähintään **15 metriä**.
- Asuinrakennus: Yhdystien keskilinjasta vähintään **30 metriä**.
- Talousrakennus: Yksitystien keskilinjasta **12 metriä** ja yhdystien keskilinjasta **20 metriä**.
- Asuinrakennus: Seututien keskilinjasta vähintään **50 metriä**.
- Asuinrakennus: Kantatien keskilinjasta vähintään **100 metriä** ja rautateistä vähintään **100 metriä** ja valtateistä **150 metriä**, ellei tärinästä, maasto-olosuhteista ja/tai kasvillisuuden suojaavasta vaikutuksesta muuta johdu.

Navettarakennuksen tai lannanvarastointitilojen tulee sijaita vähintään **20 metrin** ja sikalan **50 metrin** etäisyydellä omasta asuinrakennuksesta ja **100 metrin** etäisyydellä naapurin asuinrakennuksesta, ellei perustelluista syistä ole tarpeen edellyttää suurempaa etäisyyttä.

Eläinsuoja, eläinsuojan laajennusosa ja ympärivuotisesti ulkona kasvatettavien eläinten säänsuoja on sijoitettava vähintään **50 metrin** etäisyydelle vesistöistä.

Eläinsuojan välittömässä yhteydessä sijaitseva eläinten jaloittelualue on sijoitettava vähintään **100 metrin** etäisyydelle lähimmästä hajusta häiriintyvistä kohteista.

Savusaunan ja viljakuivaamon etäisyys naapurikiinteistön rajasta vähintään **16 metriä** ja omasta ja naapurin rakennuksista vähintään **30 metriä**.

Palovaarallisen katoksen etäisyyden tulee olla vähintään **4 metriä** naapurin rajasta.

Sellaiset rakennelmat ja laitteet, jotka eivät edellytä lupamenettelyä, on sijoitettava vähintään rakennelman tai laitteen korkeuden osoittaman mitan etäisyydelle naapurin rajasta, kuitenkin vähintään **4 metriä**.

Niiden on sopeuduttava ympäristöönsä eikä niistä saa aiheutua naapurille kohtuutonta haittaa.

Rakennuksen alin lattiataso on sovitettava olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeusasemiin, katukorkoon ja muuhun kuntatekniikkaan (viemäriverkoston padotuskorkeus, pohja- ja tulvaveden korkeus sekä perustustusten kuivatusmahdollisuus).

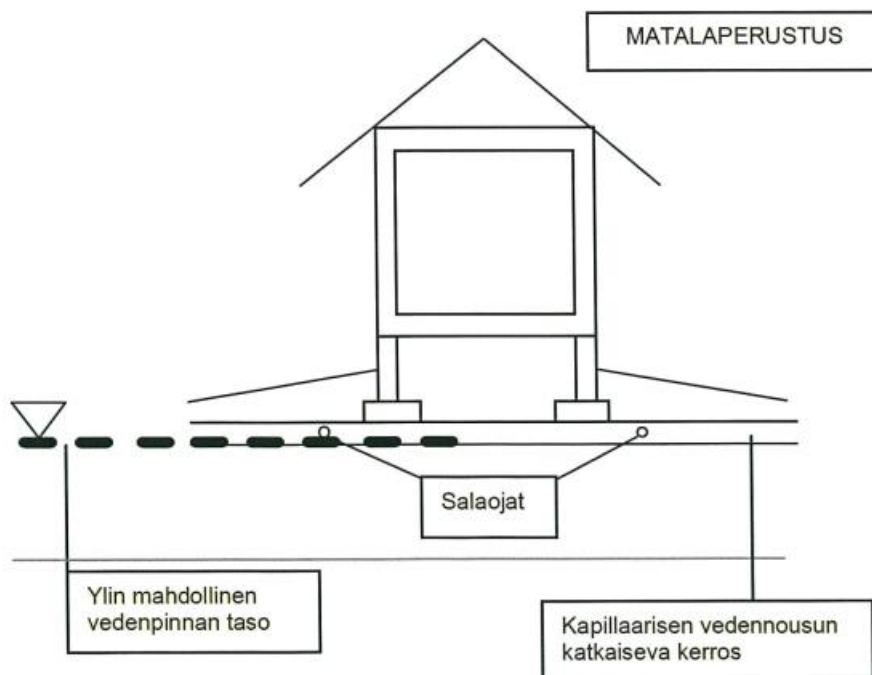
Rakennuksen alimman lattiatason korkeusaseman tulee olla vähintään 1,0 metriä kerran 50 vuodessa toistuvan ylivedenkorkeuden (HW 1/50a) yläpuolella (Pielinen HW 1/50a = + 96.56 mmpy). Korkojärjestelmä N2000.

Lattiatason korkeusasemaa ei saa nostaa korkealla sokkelilla, rakennuspaikan täytöllä tai muulla vastaavalla tavalla niin paljon ympäröivää maanpintaa korkeammaksi, että siitä aiheutuu maisemallista tai kuntakuvallista haittaa.

Selvitysvaatimukset:

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

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



Ranta-alueelle rakennettaessa alin mahdollinen rakentamiskorkeus on esitetty yllä olevassa kuvassa. Lisäksi on huomioitava mahdollinen aaltoiluvara, mahdolliset tulvat (sään ääri-ilmiöt) rakennuspaikkakohtaisesti.

3.4 Aitaaminen

Pientalo- ja rivitalotontti on rajattava aidalla, jollei asemakaava toisin määrää tai jollei perustelusta syystä muuta johdu. Aidan tulee materiaaliltaan, korkeudeltaan ja muulta ulkoasultaan soveltua ympäristöön.

Katua tai muuta yleistä aluetta vastassa oleva kiinteä aita on tehtävä kokonaan tontin tai rakennuspaikan puolelle ja istutettava pensasaita vähintään 0,7 metriä tontin puolelle. Oksiston on täysikasvuisenakin pysyttävä omalla puolella. Katujen liittymän näkemäalueella aidan tai istutusten on oltava riittävän matalia, korkeus maasta mitattuna enintään 80 cm.

Pientalotontille rakennettava puuaita saa olla enintään 1,5 metriä korkea. Yli 1,5 metriä korkea aita vaatii aina rakentamisluvan. Rajoitus ei koske pääkatuihin rajoittuvia tontteja, jos tonttia on suojattava pölyltä, melulta tms. Mitä edellä on määrätty, koskee myös istutettua aitaa. Istutettavan aidan korkeus tulee kaikkina kasvukausina rajoittaa enintään 2,5 metriin.

Tonttien tai rakennuspaikkojen välinen aita sijoitetaan rajalle naapurien keskinäisellä sopimisella. Tällöin aidan tekemiseen ja kunnossapitämiseen ovat kummankin tontin tai rakennuspaikan haltijat velvolliset osallistumaan puoliksi kumpikin, jollei vastuun muunlaiseen jakamiseen ole erityistä syytä.

Mikäli jakoperusteista syntyy erimielisyyttä, niistä päättää hakemuksesta rakennusvalvontaviranomainen.

Tontille tai rakennuspaikalle rakennettava aita, ellei sitä sijoiteta rajalle, tulee sijoittaa siten, että se on piha-alueiden järjestelyjen kannalta tarkoituksenmukainen ja huollettavissa.

Aidan, joka ei ole naapuritontin tai rakennuspaikan rajalla, tekee ja pitää kunnossa tontin tai rakennuspaikan haltija.

Piikkilanka-aitaa tai piikkilangalla varustettua aitaa ei saa rakentaa.

3.5 Osoitmerkintä, opasteet

Rakennukseen on asennettava kadulta tai muulta liikenneväylältä selkeästi havaittavissa oleva osoitmerkintä. Merkinnän on oltava kiireellisissä hälytystehtävissä helposti havaittavissa ja merkinnän sijoittelussa on huomioitava, ettei kasvillisuudesta ja lumipenkoista aiheudu näköestettä.

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

Lisäksi tulee huomioida julkisissa rakennuksissa, teollisuusrakennuksissa, navetta- ja pihattorakennukset sekä taloyhtiöiden rivitalo- ja kerrostalorakennuksissa kiinteistötekniikan merkinnät ja opasteet. Pientaloissa merkinnät ovat suosituksena.

Merkinnän on oltava kiireellisissä hälytystehtävissä selkeästi havaittavissa. Kilven korkeuden tulee olla vähintään 150 mm ja sen asennuskorkeus maasta noin 2 metriä. Numeron väri on musta ja kilven taustan väri on harmaa tai valkoinen.

Asemakaava-alueella osoitenumeron tulee olla valaistu. (julkiset rakennukset)

Muilla alueilla osoitekilven tulee olla heijastava. (RKY-alueet, kts. 2.4).

Katujen kulmassa sijaitsevaan rakennukseen on molempien katujen puolelle asennettava yhteiselle kadulle vahvistettu osoitenumero. Rakennuksen osoitenumero määräytyy sen mukaan, kumman kadun puolelta liittymä on tontille.

Osoitenumeroinnin on oltava toteutettuna viimeistään rakennuksen käyttöönottotarkastuksessa.

3.6 Rakennuspaikan liikennejärjestelyt, pelastustie, opasteet, autopaikat

Maanteiden osalta uusien rakennuspaikkojen kulkuyhteys tulee ensisijaisesti järjestää yksityisteiden/katujen kautta tai niiden puuttuessa maantielle jo olemassa olevien liittymien kautta. Mikäli rakennuspaikalle tarvitaan uusi liittymä, on liittymälupa haettava alueen tienpidon tehtävistä vastaavalta elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta.

Liittymien rakentaminen sekä kunnossa- ja puhtaanapito kuuluvat tontin tai rakennuspaikan omistajalle tai haltijalle.

Näkemäalueilla aidan läpinäkymättömän osan korkeus saa olla enintään 80 cm ajoratojen tasasta mitattuna. Näkemäalueelle ulottuvan puun alaoksisen karsina on ulotettava vähintään 2,5 metrin korkeuteen saakka. Liittymissä on aina oltava riittävät ja esteettömät näkemäalueet. Istutusten hoitotoimet on tehtävä vuosittain siten, että istutukset eivät peitä näkemäalueita eivätkä ulotu katualueelle.

Asemakaava-alueilla asumiseen tarkoitettulle tontille on sallittua rakentaa yksi kadulle tai tielle johtava ajoneuvoliittymä. Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syystä sallia rakennettavaksi useamman ajoneuvoliittymän, mikäli se tontin käytön kannalta on perusteltua.

Ajoneuvoliittymän suurin sallittu leveys on 5 metriä, pari-, rivi- ja kerrostalotonteilla sekä teollisuustonteilla 8 metriä.

Pelastustie:

Pelastustie on ajotie tai muu yhteys, jota käyttäen hälytysajoneuvot pääsevät tulipalon tai muun onnettomuuden sattua riittävän lähelle rakennusta. Riippumatta siitä, onko kiinteistössä pelastustie, tulee ensihoitoyksiköiden päästä rakennuksen sisään tulon läheisyyteen.

Kiinteistön omistaja on velvollinen pitämään pelastustiet ajokelpoisina ja esteettöminä kaikkina vuodenaikoina sekä merkitsemään ne asianmukaisesti. Pelastustielle ei saa pysäköidä ajoneuvoja eikä asettaa muutakaan estettä.

Rakentamislupa-asiakirjaan merkityt pelastusteiden sisäänajoreitit tulee merkitä tekstillisellä lisäkilvellä ”Pelastustie”. Ajoväylien mahdolliset painorajoitukset tulee myös merkitä.

Pelastustien tulee olla vähintään **3,5 metriä** leveä ja vapaan ajokorkeuden vähintään **4,5 metriä**.

Autopaikat:

Autopaikkoja tulee osoittaa vähintään seuraavasti, ellei asemakaavassa ole muutoin määrätty:

- 2 autopaikkaa pientaloasuntoa kohti ja 1,5 autopaikkaa muuta asuntoa kohti.
- 1 autopaikka liike- ja toimistorakennusten kutakin kerrosalan 50 m² kohti.
- 1 autopaikka teollisuus- ja yleisten rakennusten kutakin kerrosalan 100 m² kohti.
- 1 autopaikka kokoustilojen 10 istumapaikkaa kohti.
- Lisäksi vieraspaikkoja tulee rakentaa vähintään 1 autopaikka kolmea asuntoa kohden.

Jos rakennusta varten on autopaikkoja, niistä riittävän määrän, kuitenkin vähintään yhden, on oltava tarkoitettu liikkumisesteisen henkilön käyttöön.

Asuinkerros- ja rivitalotonteille on rakennettava kaksi esteetöntä autopaikkaa 50 autopaikkaa kohti ja sen jälkeen yksi paikka lisää kutakin alkavaa 50 autopaikkaa kohti.

Liikuntaesteisten pysäköintipaikoissa noudatetaan sitä koskevaa lainsäädäntöä ja määräyksiä. Liikkumis- ja toimimisesteiselle henkilölle soveltuvan autopaikan täytyy sijaita mahdollisimman lähellä sisäänkäyntiä ja reitin sisäänkäynnille tulee olla esteetön.

Autopaikan leveyden on oltava **3600 mm** ja pituuden **5000 mm**.

Autopaikat merkitään kansainvälisellä ISA-pyörätuolitunnuksella paikan pohjaan maalattuna ja kiinteillä pystytolpilla.

Ei koske omakotitaloa tai paritaloa.

Tontilla tulee uudis- ja muutosrakentamisen yhteydessä varata riittävästi tilaa myös kevyiden mopoautojen tms. moottoripyörien ja mopojen pysäköintiin sekä sähköautojen tai muiden sähköisten liikkumisvälineiden latauspisteille. Tarkemmat ohjeet sekä toteutus tarkistetaan voimassa olevasta Latauslaista (Laki rakennusten varustamisesta sähköajoneuvojen latauspisteillä ja latauspistevalmiuksilla sekä automaatio- ja ohjaujärjestelmillä).

Tontille on varattava riittävästi tilaa polkupyörien pysäköintiä ja säilytystä varten. Polkupyöräpaikat on toteutettava pääsisääntien läheisyyteen.

Sähköavusteisen polkupyörän, jonka teho on korkeintaan 250 W, säilytys ei eroa tavallisen polkupyörän säilytyksestä, jos akku irrotetaan ja säilytetään asuinhuoneistossa. Mikäli sähköpyörien lataus pyörävarastossa sallitaan (taloyhtiön hallituksen päätös), on pyörävarastoon laadittava erillinen paloturvallisuusselvitys.

Asemakaavassa ja rakentamisluvassa kiinteistöä varten määrätyt autopaikat tulee järjestää rakentamisen yhteydessä. Pysäköintialueen reunan etäisyyden kerros- ja rivitalojen asuinhuoneiden ikkunoista tulee olla vähintään 8 m.

Rakennuspaikka on suunniteltava siten, että ajoneuvot pystytään kääntämään tontin puolella, mikäli se maasto-olosuhteet huomioon ottaen on mahdollista.

Autopaikan tulee sijaita vähintään 2 metrin päässä naapurin rajasta.

3.7 Jätehuolto ja varastointitilat

Rakentamislupahakemuksessa tulee osoittaa tontille rakennettavien rakennusten kokoon ja käyttötarkoitukseen suhteutetut riittävät tilat jätteiden keräämistä ja lajittelua sekä jätehuollon muuta järjestämistä varten. Jätehuollosta annetaan tarkemmin ohjeita Nurmeksien kaupungin Ympäristösuojelumääräyksissä

Keräysvälineet, jätekatokset ja – aitaukset sekä kompostit on sijoitettava tontille, etteivät ne:

- Vaaranna paloturvallisuutta, rumenna ympäristöä eivätkä aiheuta kohtuutonta haittaa naapurille. (Jätekatoksen etäisyys rakennuksesta vähintään **8 metriä**).

3.8 Piha-alue

Pihamaata rakennettaessa on huolehdittava, että siitä tulee tontin tai rakennuspaikan käyttötarkoituksen edellyttämällä tavalla käyttökelpoinen, terveellinen, turvallinen, liikkumisesteetön ja viihtyisä, ja ettei se aiheuta haittaa naapureille.

Pihamaan korkeusasema on sopeutettava olemassa olevan ympäristön korkeusasemiin. Tontin rajan läheisyydessä ei tontin luonnollista korkeustasoa saa muuttaa ilman pakottavaa syytä.

Pihamaan tasaus voidaan toteuttaa tarvittaessa pengertämällä tai tukimuureilla esteettömyys huomioiden. Luiskaaminen ja pengertäminen on tehtävä kokonaan omalla rakennuspaikalla siten, etteivät maa-ainekset sekä sade- ja pintavedet valu naapurikiinteistölle tai muulle yleiselle alueelle.

Tontin ja rakennuksen valaistusjärjestelyissä valolaitteiden sijoitus, suuntaus ja valoteho on sovitettava siten, että ne lisäävät alueen turvallisuutta eivätkä tarpeettomasti ja haitallisesti häikäise alueen asukkaita, alueella liikkuvia tai naapurialueita.

Tukimuurin sijoittaminen naapurin rakennuspaikan rajalle edellyttää naapurikiinteistön omistajan suostumusta. Tukimuuria rajalle suunniteltaessa on otettava huomioon sen soveltuminen maastoon, korkeus ja huoltaminen sekä muut, erityisesti naapurin asemaan vaikuttavat seikat.

Mikäli tukimuuri joudutaan rakentamaan kokonaan naapurin kiinteistön puolelle, muodostuu tästä kiinteistölle rakennusrasitteen tyyppinä oleva perustusrasite.

Rakennus- ja kiinteistörasitteet on sovittava aina kirjallisesti tonttia tai rakennuspaikkana olevaa kiinteistöä varten toista kiinteistöä rasittavasta pysyvästä oikeudesta.

3.9 Rakennus- ja kiinteistörasite

Rakennusrasite: Tarkoittaa oikeutta käyttää toisella kiinteistöllä olevaa rakennusta.
Kiinteistörasite: Tarkoittaa oikeutta käyttää toisen kiinteistön aluetta.

Molempien rasitteiden perustaminen edellyttää pääsääntöisesti kirjallista sopimusta kiinteistöjen omistajien kesken.

Rakennusrasitteen perustamiseen ei liity varsinaista rasitetoimitusta. Rakennusrasitteen perustamisesta, muuttamisesta ja poistamisesta päättää kunnan rakennusvalvontaviranomainen ja edellyttää kirjallista hakemusta.

Kiinteistörasitteen perustaminen tapahtuu kiinteistötoimituksessa. Rasite voidaan perustaa, muuttaa tai poistaa erillisellä rasitetoimituksella tai tontin lohkomisen yhteydessä. Kiinteistörasitetoimitus tulee vireille Maanmittauslaitokseen toimitettavalla hakemuksella.

3.10 Hulevesien ja perustusten kuivatusvesien johtaminen

Sade- ja pintavesiä ei saa johtaa vesihuoltolaitoksen jätevesiverkostoon.

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

Tontilla tai rakennuspaikalla syntyvät hulevedet tulee ensisijaisesti imeyttää tontilla. Hulevesien imeytyksessä tulee ylivuoto suunnitella niin, että siitä ei aiheudu haittaa naapureille tai omille rakennuksille. Tonttien väliset rajat on säilytettävä osana hulevesijärjestelmää. Kunnossapitovastuu jaetaan kiinteistöjen omistajien kesken.

Avo-ojia ei saa täyttää, ellei selvitetä ojan täyttämisen vaikutuksia oman tontin sekä naapuritontin hulevesien johtamiselle ja sen aiheuttamille haitoille.

3.11 Maalämpöjärjestelmä, jätevesijärjestelmä

Maalämpöjärjestelmän ja jätevesijärjestelmän rakentaminen vaatii aina rakentamisluvan. Rakentamiseen liittyvissä asioissa on oltava yhteydessä rakennusvalvontaan. Valtakunnallisesti ympäristöhallinnon linja pohjavesialueille sijoittuvat energiakaivohankkeet vaativat erillisen voimassa olevan vesilain mukaisen luvan. Vesilain mukaista lupaa voi hakea Itä-Suomen aluehallintovirastosta.

Energiakaivon porareian ohjeelliset minimietäisyydet eri kohteisiin on esitetty alla olevassa taulukossa (taulukko 3.8.1).

Kaikista etäisyysvaatimuksista voidaan tapauskohtaisesti poiketa perustellusta syystä.

Sopivat etäisyydet voivat vaihdella porareian kaltevuuskulmasta, pohjaveden virtausolosuhteista ja maaperästä riippuen.

Taulukko 3.8.1:

Kohde	Minimietäisyys
Energiakaivo	15 - 20 m*
Lämpöputket ja kaukolämpöjohdot	3 m**
Kallioporakaivo	40 m
Rengaskaivo	20 m
Rakennus	3 m
Kiinteistön raja	7,5 m*
Kiinteistökohtaisen jätevedenpuhdistamon purkupaikka	kaikki jätevedet 30 m, harmaat vedet 20 m
Viemärit ja vesijohdot	3 m (omat putket)-5 m (muiden putket)**
Tunnelit ja luolat	25 m, etäisyys selvitetään tapauskohtaisesti

* porareian ollessa pystysuora

** etäisyys riippuu maaperän laadusta, kaivusvyvyydestä ja kaivantoon sijoitettavista putkista

Lisätietoa asiasta Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa *Ympäristöopas 2013 Energiakaivot, maalämmön hyödyntäminen pientaloissa*.

3.12 Aurinkosähköjärjestelmät

(Katso.2.4)

Aurinkosähköjärjestelmien (aurinkopaneelit) rakentaminen/asentaminen edellyttää yhteydenotamista rakennusvalvontaan.

Aurinkosähköjärjestelmän asennus vaatii rakennusvalvonnalta lupamenettelyn sekä museoviranomaisen lausunnon, mikäli järjestelmä vaikuttaa merkittävästi kaupunkikuvaan tai ympäristöön, tai jos rakennus on valtakunnallisesti tai maakunnallisesti merkittävä suojeltu rakennuskohde tai rakennus sijaitsee valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkailla maisema-alueilla ja kulttuuriympäristössä.

Aurinkosähköjärjestelmä, aurinkovoimala	kW	Rakentamislupa
Isot teollisuuslaitokset, rakennukset	yli 1000	kyllä
Kerrostalot, rivitalot, kauppa-tai toimistorakennukset	10-1000	kyllä
Omakotitalot, kesämökkit, muut pienet rakennukset	alle 10 kW (noin 30 paneelia)	Aurinkopaneelin tai -keräimen asennus vaatii rakennusvalvonnalta rakentamisluvan, mikäli se vaikuttaa merkittävästi kaupunkikuvaan tai ympäristöön, tai jos rakennus/alue on esim. suojeltu, kulttuurihistoriallisesti merkityksellinen. Rakentamislupa: yli 10 kW järjestelmät.

3.13 Aurinkosähköjärjestelmät, kentät, aurinkovoimala

Maa-asenteiset aurinkovoimalahankkeet:

Lupakäytäntöjen laajuuteen vaikuttavat voimalan laajuus, toteutustavat, sijainti sekä ympäristön olosuhteet.

Aurinkovoimalahankkeet voi edellyttää ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA).

Maahan sijoitetut aurinkopaneelit on asennettava vähintään 4 metrin päähän naapurikiinteistön rajasta. Ranta-alueella vähintään 15 metrin päähän keskivedenpinnankorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Aurinkovoimalahankkeista oltava yhteydessä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan.

3.14 Ilmalämpöpumput, ilma-vesi-lämpöpumput, tekniset laitteet julkisivussa

(Katso. 2.4)

Asemakaava-alueella ilmalämpöpumppujen sekä ilma-vesi-lämpöpumppujen asentamisesta oltava yhteydessä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan.

Mikäli rakennus on rajassa kiinni ja ulkoyksikön sijoitus tulee rajan puoleiselle julkisivulle niin, että ulkoyksikkö tulee asennetavaksi naapurikiinteistön puolelle, on naapurikiinteistön omistajalta saatava ulkoyksikön asentamiselle suostumus.

3.15 Pihatakat ja kylpytynnyrit

Kotipihojen pihatakkujen ja kylpytynnyreiden pitää täyttää kuluttajaturvallisuuksäädännön yleiset turvallisuusvaatimukset. Ne eivät saa aiheuttaa vaaraa kuluttajien terveydelle ja omaisuudelle. Tarkistettava, että tuotteen mukana toimitetaan asianmukaiset käyttöohjeet ja niissä on kerrottu, miten ja minne tuotteen voi asentaa turvallisesti.

Oltava tarvittaessa yhteydessä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan.

3.16 Johdot ja rakenteet sekä piha- ja puistomuuntamot

Rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä käytössä olevat ilmajohdot, maanalaiset johdot ja putket, kaapelit ja muut rakenteet sekä piha- ja puistomuuntamot ja tällaisten tilavaraukset on suunnittelun yhteydessä selvitettävä ja huomioitava niistä aiheutuvat rajoitukset. (Katso, kaava-alueet 7.1).

Ennen hankkeiden aloittamista on oltava yhteydessä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan.

Yhdyskuntateknisten laitteiden sijoittamisessa, ellei päästä kiinteistön omistajan kanssa sopimukseen, sijoittamisesta päättää kunnan rakennusvalvontaviranomainen. Sijoittamisesta päätettäessä on kiinnitettävä huomiota siihen, ettei sijoittaminen aiheuta huomattavaa haittaa kiinteistön käytölle.

Viite: Rakentamislaki 131 §

3.17 Korkeat mastot, rakennelmat, tuulivoimalat

(Katso. 2.4)

Rakennelmat ja laitteet (myös alle 30 m² rakennelmat ja rakennukset) on sijoitettava tontille siten, etteivät ne aiheuta kohtuutonta haittaa naapureille tai rumenna ympäristöä. Rakennelman tai kiinteän laitteen tulee sijaita vähintään neljän metrin päässä naapurin rajasta ilman erillistä suostumusta. Edellä mainitut etäisyysvaatimukset eivät koske mastomaisia rakennelmia, joiden etäisyys harkitaan tapauskohtaisesti.

Mastot ja vastaavat tekniset pylväät on sijoitettava siten, etteivät ne riko tarpeettomasti maisemakuvaa tai aiheuta kohtuutonta haittaa naapureille. Antennit ja muut vastaavat laitteet on pyrittävä sijoittamaan jo olemassa oleviin mastoihin tai kerrostalojen katoille.

Koko kunnan alueella kaikista lentoesteistä, jotka ulottuvat maanpinnasta yli 30 metrin korkeuteen tulee pyytää lausunto Liikenne- ja viestintävirasto Traficomilta.

Tuulivoimat:

Tuulivoimalan rakentaminen vaatii rakentamisluvan, jos masto on yli 30 metriä korkea.

Teollisten tuulivoimaloiden alueiden toteuttaminen edellyttää lähtökohtaisesti Rakentamislain mukaista kaavaa, jossa määritellään tuulivoimarakentamiseen soveltuvat alueet. Seudullisesti merkittävää tuulivoimarakentamisen kokonaisuutta ohjataan maakuntakaavalla.

Tuulivoimarakentamiseen liittyvissä asioissa oltava yhteydessä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan

3.18 Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on hakiessaan rakentamis- tai purkamislupaa, esitettävä purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys. Selvityksestä on käytävä ilmi arviot rakennus- tai purkukäytöksessä syntyvien purkumateriaalien määristä.

Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys on päivitettävä rakennus- tai purkukäytöksessä valmistuttua siten, että siitä käyvät ilmi tiedot rakennuspaikalta pois kuljetettujen rakennus- ja purkujätteen määristä, toimituspaikoista ja käsittelystä. Myös uuden rakennuksen rakentamishankkeen selvitykseen on lisättävä tiedot syntyneistä rakennusjätteistä.

Rakennus- ja purkujätteen erilliskeräysvelvollisuudesta säädetään voimassa olevassa jätelaisissa.

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava, että purkumateriaali- ja rakennusjätteselvityksessä edellytetyt tiedot ilmoitetaan Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään tietokantaan.

Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys toteuttaa rakentamislain tavoitetta edistää kiertotaloutta. Selvitysvelvoitteella luodaan nykyistä paremmat edellytykset rakennus- ja purkumateriaalin hyödyntämiselle materiaalina.

Uuden rakennuksen rakentamishankkeessa, johon ei sisälly purkamista, on ilmoitettava arvio ainoastaan rakennuspaikalta pois kuljetettavan maa- ja kiviaineksen määrästä.

Selvitysvelvoite ei myöskään koske hankkeita, joissa purkumateriaalien määrä on vähäinen. Lain perustelujen mukaan lähtökohtana vähäisyyden määrittelyyn on, että kaikki kokonaisten rakennusten purkukäytökset, esimerkiksi vanhan pientalon purkaminen uuden tieltä, sisältyvät selvitysvelvoitteen piiriin.

Sen sijaan pienet luvanvaraiset pientalon korjaushankkeet, esimerkiksi kylpyhuoneremontit, eivät selvitystä edellytä.

Tarvittava selvitys esitetään rakentamis- tai purkamislupaa haettaessa tai tehtäessä purkamisilmoitus.

Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys on päivitettävä rakennus- tai purkukäytöksessä valmistuttua siten, että siitä käyvät ilmi tiedot rakennuspaikalta pois kuljetettujen rakennus- ja purkujätteen määristä, toimituspaikoista ja käsittelystä.

Päivityksessä ilmoitetaan tarkentuneet tiedot rakennuspaikalta pois kuljetettujen rakennus- ja purkujätteiden sekä pilaantuneiden maa- ja kiviaineksien määrästä. Pilaantumattomia maa-aineksia ei selvitetä.

Myös uuden rakennuksen rakentamishankkeen selvitykseen on lisättävä tiedot syntyneistä rakennusjätteistä, vaikka rakentamislupavaiheessa olisi ilmoitettu ainoastaan maa- ja kiviainesten määrä. Tiedot ilmoitetaan Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään tietokantaan ja sovitetaan yhteen jätelainsäädännön velvoitteiden kanssa.

Viite: Rakentamislaki 16 §, 56 §, 61 §.

3.19 Yleisörakennelmat

Rakentamislupaa ei edellytetä:

- Yksittäinen tapahtuma (max. 2 viikkoa)
- Tilapäiset tapahtumarakenteet: Esiintyjien esiintymislavat, isot teltat, siirrettävät katsomot (sirkustelulta ja siihen liittyvän katsomon pystyttäminen).

Rakentamislupa edellytetään:

- Yleisörakennelma, jota voi käyttää yhtä aikaa vähintään viisi luonnollista henkilöä ja joka on paikallaan yli 1 kuukauden.

3.20 Rakennus ja rakennelma, väliaikainen rakennus, määritelmiä

Rakennuskohde:

Tarkoittaa rakennusta tai rakennelmaa, jolla voi olla vaikutusta ympäröivään alueiden käyttöön ja jonka toteuttamisessa on otettava huomioon olennaisia teknisiä vaatimuksia. Lisäksi rakennuskohde tarkoittaa erityistä toimintaa varten rakennettavaa aluetta, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle.

Rakennus:

Erillinen, kiinteänä, paikallaan pysyttäväksi tarkoitettuna, omalla sisäänkäynnillä varustettuna kohteena, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa. Lasketaan kerrosalaan.

Asuinpientalo:

Tarkoitetaan rivitaloja, kytkettyjä pientaloja, yksi- tai kaksiasuntoisia pientaloja.

Katos:

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

Julkinen kaupunkitila:

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

Ranta-alueen saunarakennus:

Tarkoitetaan rakennusta, jonka huoneistoalasta yli puolet on saunaa palvelevia tiloja. Rakennuksessa voi olla takka mutta ei ruuanlaittomahdollisuutta.

Rakennelma:

Mastot ja katokset. Rakennuskohde, missä ei ole sisäänkäyntiä ja seinien rajaamaa tilaa. Ei lasketa kerrosalaan.

Rakennelmiksi luokitellaan myös kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet kuten pienet (alle 6 m²) vajot, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit, jätesuojat sekä laitteet, kuten puistomuuntamot. Rakennelma ei käytä rakennusoikeutta.

Rakennuspaikka:

Voimassa olevassa kaavassa, sijoittamisluvassa tai poikkeamisluvassa rakentamiseen hyväksytty alue.

Rakentamislupa:

Rakentamiseen tarvittava lupa, joka koostuu sijoittamisen edellytysten sekä toteuttamisen edellytysten tarkastelusta.

Ranta-alue:

Leveydeltään 100–200 metriä oleva maakaista, joka rajoittuu vesistöön.

Piha-alue:

Päärakennuksen välittömässä läheisyydessä, noin 30–50 metrin säteellä oleva alue. Maaseudun tilakeskuksissa 100 metriä päärakennuksesta.

Väliaikainen rakennus:

Rakennus on väliaikainen, jos sen rakenne, arvo ja käyttötarkoitus huomioon ottaen on tarkoitettu pysyttäväksi paikallaan enintään 10 vuotta.

3.21 Mainos- ja tekniset laitteet

Yleiset määräykset

Tontille tai yleiselle alueelle sijoitettavan laitteen muodon, värityksen ja rakenteen tulee sopeutua rakennukseen ja ympäristöön.

Mainoslaitteen asentaminen, pystyttäminen ja käyttöönotto edellyttää maanomistajan lupaa ja rakennusvalvonnan myöntämää mahdollista rakentamislupaa.

Liikennealueille sijoitetun ja suunnatun mainoslaitteen lupa käsitellään aina tapauskohtaisesti yhteistyössä tien- ja kadunpitäjän kanssa.

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.

Valaistut laitteet

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.

Siirrettävät laitteet

Laitetta ei saa sijoittaa suojatien jatkeelle.

Siirrettäviä mainoslaitteita ei saa sijoittaa jalkakulkuun varatuille alueille, ellei vapaan kulkutilan leveydeksi jää vähintään 2,5 metriä.

Luvattomat laitteet

Luvattomasti asetettu tai lupapäätöksen vastainen mainos, muu ilmoitus tai siihen liittyvä rakenne on poistettava asettajan tai toimeksiantajan toimesta tai se voidaan poistaa asettajan kustannuksella kaupungin toimesta.

Samoin menetellään, kun mainoksen tai ilmoituksen merkitys on lakannut tai kun sen käyttämiseen asetettu määräaika on päättynyt.

4 Rakentaminen asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella

4.1 Rakennuspaikka asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella

Rakennuspaikan tulee olla sijainniltaan, muodoltaan, maastosuhteiltaan ja maaperältään tarkoitukseensa sovelias ja pinta-alaltaan vähintään 3000 m² (0,3 hehtaaria).

Jos kiinteistö voidaan liittää yleiseen vesi- ja viemäriverkkoon, voi rakennuspaikan pinta-ala olla edellä mainittua pienempi kuitenkin vähintään 2500 m².

Maisemallisesti arvokkailla peltoalueilla rakennuspaikan on oltava pinta-alaltaan vähintään 30 000 m² (3,0 ha).

Käytettäessä rakennuspaikkaa kavio- ja sorkkaeläinten pitopaikkana, on tilan tai useiden tilojen muodostaman toiminnallisen kokonaisuuden oltava pinta-alaltaan vähintään 20 000 neliometriä (2 ha).

Rakennuspaikan, jolla pidetään hevosia, tulee olla siihen tarkoitukseen riittävä suuri. Pinta-alan tulee vähintään yksi hehtaari ensimmäistä hevosta kohti ja paikasta riippuen 0,25–0,5 hehtaaria lisää kutakin seuraavaan hevosta kohden.

Rakennuspaikalla tulee olla riittävät ulkotarhat ja/tai laitumet.

Edellä olevat määräykset eivät rajoita olemassa olevalla rakennuspaikalla uudestaan rakentamista, peruskorjausta, talousrakennuksen rakentamista ja vähäistä lisärakentamista.

Rakennuspaikalle on oltava kulkuyhteys. Maanteille johtavista uusien tieliittymien rakentamisesta ja olemassa olevien tieliittymien käyttötarkoituksen muuttamisesta päättää Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY).

4.2 Rakentamisen määrä asemakaava-alueen ja ranta-alueen ulkopuolella

Asumiseen tarkoitettulle rakennuspaikalle saa sijoittaa enintään yhden asuinrakennuksen, jossa on enintään kaksi asuntoa. Rakennuspaikalle saa lisäksi rakentaa sen käyttötarkoitukseen liittyviä talousrakennuksia. Asuinrakennuspaikan rakennusoikeus on 10 % rakennuspaikan pinta-alasta, kuitenkin enintään 500 m².

Olemassa olevan rakennuspaikan rakennusoikeus on kuitenkin vähintään 250 m².

Jos vanhalla maatalouskäytössä olleella rakennuspaikalla on olemassa olevia tuotantorakennuksia, voidaan sallia edellä olevan kerrosalan ylittäminen siten, että asuinrakennuksen ja asuimista palvelevien talousrakennusten yhteenlaskettu kerrosala on enintään 500 m².

Rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisia tiloja voidaan sijoittaa myös maanpinnan alapuolelle tai ullakolle, mikäli se ottaen huomioon rakennus ja käyttötarkoitus sekä soveltuminen rakennettuun ympäristöön, on mahdollista.

Maa- ja metsätaloustaloudessa olevan maatilatalon tilakeskuksen saa 1 momentissa mainitun asuinrakennuksen lisäksi rakentaa yksiasuntoisen asuinrakennuksen, jonka kerrosala saa olla enintään 200 m², sekä maatilatalouden harjoittamiseen tarkoitettuja tuotanto- ja talousrakennuksia.

Sen estämättä, mitä edellä tässä pykälässä on rakennusten tai asuntojen lukumäärästä määrätty, rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa maataloustaloudessa olevan maatilatalon tilakeskuksen yhteyteen siihen sopeutuvia maatilamatkailua palvelevia rakennuksia.

5 Rakentaminen ranta-alueella

5.1 Rakennuspaikka ranta-alueella

Yleiset määräykset:

Vesistön ranta-alueeseen kuuluvalla rantavyöhykkeellä ei saa rakentaa rakennuskohdetta ilman asemakaavaa tai sellaista oikeusvaikutteista yleiskaavaa, jossa on erityisesti määrätty yleiskaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena.

Uuden rakennuspaikan muodostaminen kaavoittamattomalle ranta-alueelle vaatii Nurmeksen kaupungin voimassa olevan hallintosäännön mukaan rakennusvalvontaviranomaisena toimivan monijäsenisen toimielimen poikkeamispäätöksen.

Olemassa olevan asuinrakennuksen kanssa samaan pihapiiriin kuuluvan talousrakennuksen rakentaminen ei vaadi poikkeamislupaa, mutta rakentaminen edellyttää rakennusoikeutta, vaikka rakennuksen koko ei edellyttäisi rakentamislupaa.

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

Rakennuspaikka:

Uuden rakennuspaikan pinta-alan on oltava vähintään 3500 m² (0.35 hehtaaria). Alle 1 hehtaarin kokoiselle saarelle ei saa muodostaa uutta rakennuspaikkaa.

Jos kiinteistö voidaan liittää yleiseen vesi- ja viemäriverkkoon, voi rakennuspaikan pinta-ala olla edellä mainittua pienempi, kuitenkin vähintään 2500 m². Rakennuspaikan rantaviivan pituuden tulee olla vähintään 45 metriä.

Rakentamisen määrä ranta-alueella:

Rakennuspaikalle saa rakentaa enintään yhden kaksikerroksisen, kaksiasuntoisen loma- tai asuinrakennuksen.

Rakennuspaikalle saa lisäksi rakentaa enintään 4 päärakennuksen käyttötarkoitukseen liittyvää talousrakennusta, mukaan lukien rakennukset ja rakennelmat, jotka eivät kokonsa puolesta edellytä rakentamisluvan hakemista.

Rakennuspaikalle toteutettavien rakennusten yhteenlaskettu kerrosala saa olla enintään 8 % rakennuspaikan pinta-alasta ja enintään 400 m².

5.2 Rakentamisen sijoittuminen ja sopeuttaminen ympäristöön

Ranta-alueena tarkoitetaan 200 metrin levyistä maa-alueen kaistaa, joka rajoittuu vesistöön. Ranta-alue määritellään tapauskohtaisesti, mihin vaikuttaa maasto- ja maisemaolosuhteet sekä alueelle rakennettu rantaan tukeutuva rakentaminen.

Rakennettaessa ranta-alueille tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennusten korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja värikyseen.

Rakennusten etäisyyden rantaviivasta ja sijainnin rakennuspaikalla tulee olla sellainen, että maiseman luonnonmukaisuus mahdollisuuksien mukaan säilyy.

Rantavyöhykkeen kasvillisuus ja puusto tulee pääosin säilyttää ja vain harventaminen on sallittua.

Rakennuspaikkaan kuuluvaa vesialuetta ei saa täyttää eikä rakennuspaikan luonnollista rantaviivaa muuttaa ilman viranomaisen lupaa.

Etäisyydet mitataan rakennuksen edessä olevan terrassirakenteen ulkopinnasta.

Yhden saunarakennuksen, jonka kerrosala on enintään 30 m², saa rakentaa 15 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta, milloin se jätevesien käsittelyn osalta on mahdollista.

Katetun terrassin koko rantasaunoissa, jotka sijoitetaan 15-25 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta, saa olla enintään 15 m².

Grillikatos ja muu vastaava avoin rakennelma: 8 metriä, jos se sijoittuu rantapuuston sisään, muutoin vähintään 15 metrin etäisyydelle.

Vesirajassa sijaitseva venevaja tulee sijoittaa mantereen puolelle mahdollisimman huomaamattomaan paikkaan.

Venevajan on sopeuduttava ympäristön rakennuskantaan ja maisemaan.

Venevajan harjan korkeuden tulee olla sopusuhtainen maisemaan nähden.

Venevajan kerrosala enintään 30 m².

Taulukko 5.1.1: Rakennusten etäisyydet

keskivedenkorkeuden mukainen rantaviiva			
0 m	8 m	15 m	40 m
venevaja ≤ 30 m ²	grillikatos tai muu avoin rakennelma (oltava suoja- puusto tmv.)	≤ 30 m ² sauna, kevyet rakennelmat	yli 100 m ² väh. 40 m alle 100 m ² väh. 25 m

5.3 Laiturit

Omalle kiinteistölle saa rakentaa enintään 15 metriä pitkän laiturin ja enintään 20 m²:n suuruisen laiturin. Tätä suurempi laiturin edellyttää rakentamislupaa.

Huomioitava, että hanke voi edellyttää muitakin kuin rakentamislain mukaisia lupia.

Laituri tulee rakentaa rantapaikan edustalle niin, ettei laiturin tai sen käyttäminen rajoita naapuritontin käyttöä. Laituri tulee sijoittaa mahdollisimman kauas naapurin rajasta ja se pitää suunnata mahdollisimman haitattomasti.

6 Suunnittelutarvealueet

Suunnittelutarvealueella tarkoitetaan aluetta, jonka käyttöön liittyvien tarpeiden tyydyttämiseksi on syytä ryhtyä erityisiin toimenpiteisiin, kuten teiden, vesijohdon tai viemärin rakentamiseen taikka vapaa-alueiden järjestämiseen. Näillä alueilla on odotettavissa suunnittelua edellyttävää yhdyskuntakehitystä tai tarve suunnitella maankäyttöä erityisten ympäristöarvojen tai -haittojen vuoksi.

Suunnittelutarvealuetta koskevia säännöksiä sovelletaan myös sellaiseen rakentamiseen, joka ympäristövaikutusten merkittävyyden vuoksi edellyttää tavanomaista lupamenettelyä laajempaa harkintaa.

Sijoittamisen edellytyksenä alueidenkäyttölain 16 §:ssä tarkoitetulla suunnittelutarvealueella on Rakentamislain 45 §:ssä säädetyn lisäksi, että rakentaminen:

1. Ei olennaisesti vaikeuta kunnan kaavoituskatsauksen mukaista yleis- tai asemakaavan laatimista;
2. Ei johda vaikutuksiltaan sellaiseen merkittävään rakentamiseen tai aiheuta sellaisia merkittäviä haitallisia ympäristö- tai muita vaikutuksia, jotka edellyttävät asemakaavan laatimista;
3. On sopivaa yhdyskuntateknisten verkostojen ja liikenneväylien toteuttamisen sekä liikenneturvallisuuden ja palveluluiden saavutettavuuden kannalta.

Viite: Rakentamislaki 46 §.

Yleiskaavan tai rakennusjärjestyksen määräys alueen osoittamisesta suunnittelutarvealueeksi on voimassa enintään 10 vuotta kerrallaan.

Suunnittelutarvealueet Nurmeksen ja Valtimon taajama-alueilla ovat liitekartoilla osoitetut alueet **(LIITE 1 ja LIITE 2)**.

Uuden rakennuspaikan pinta-alan on oltava vähintään 3000 m². Jos kiinteistö voidaan liittää yleiseen vesi- ja viemäriverkkoon, voi rakennuspaikan pinta-ala olla edellä mainittua pienempi, kuitenkin vähintään 2500 m².

6.1 Rakentamisen määrä, suunnittelutarvealueet

Rakennuspaikalle saa rakentaa olemassa olevaa päärakennusta palvelevia talousrakennuksia suoraan rakentamislupamenettelyn perusteella.

Lähtökohtaisesti kooltaan alle 30 m² tai alle 120 m³ olemassa olevaa päärakennusta palvelevat talousrakennukset eivät tarvitse rakentamislupaa.

Rakennuspaikalle toteutettavien rakennusten yhteenlaskettu kerrosala saa olla enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta ja enintään 500 m².

7 Rakentamisen ohjaaminen asemakaava-alueella

7.1 Rakentamisen määrä

Jos aluetta koskevassa asemakaavassa ei ole ilmoitettu rakennusoikeutta asuintontille, on rakennusoikeus tonttitehokkuusluvun $e=0,25$ mukainen, kuitenkin enintään 500 k-m².

Ellei kaavassa ole muutoin määrätty, saa tontille asuinrakennuksen lisäksi rakentaa enintään 4 päärakennuksen käyttötarkoitukseen liittyvää talousrakennusta mukaan lukien rakennukset ja rakennelmat, jotka eivät kokonsa puolesta edellytä rakentamislupaa.

Rakentamisessa on huomioitava myös viherkerroin. Ellei kaavassa ole muutoin määrätty, rakennuspaikan pinta-alasta saa käyttää rakentamiseen enintään 50 %.

Teollisuus- ja liiketonttien osalta tulee käyttää tehokkuuslukua $e=0,4$, ellei asemakaavassa ole toisin ilmoitettu.

Mikäli asemakaavassa ei ole osoitettu alueita yhdyskuntateknisen huollon tarpeisiin, saa puistoalueelle sijoittaa pienehkön, kerrosalaltaan alle 6 k-m² vedenottamon tai muuntamon ilman poikkeamiskäytäntöä.

Mikäli asemakaavassa puistoalueelle osoitetun yhdyskuntateknisen huollon tarpeisiin osoitetun alueen sijainti vähäisessä määrin muuttuu, sijoituspäätöksen voi tehdä ilman poikkeamiskäytäntöä.

7.2 Talousrakennukset ja rakennelmat

Talousrakennusten ja rakennelmien tulee väritykseltään olla yhteneväinen päärakennuksen kanssa.

7.3 Rakennelmien sijoittuminen

Kiinteät rakennelmat ja laitteet on sijoitettava asemakaavan osoittamalle rakennusalalle. Kiinteät rakennelmat ja laitteet on sijoitettava vähintään rakennelman korkeuden osoittaman mitan etäisyydelle naapuritontin rajasta.

Asemakaava-alueella rakennuksen sijoittaminen suhteessa rajaan perustuu asemakaavan rakennusalojen rajoihin.

Rakennusten sijaitessa eri tonteilla, edellytetään palo-osastoinnin huomioimista, kun rakennusten etäisyys on alle 8 metriä.

Jos rakennetaan alle 4 metrin etäisyydelle rajasta eikä rakenneta palo-osastointia tai palomuuria, on osastoinnin tai palomuurin poistosta perustettava rakennusrasite (RakL 129 §, 130 §).

Vajat sekä kiinteät rakennelmat ja laitteet kuten vene- ja autoteltat, varastot, puutarhamajat, kasvihuoneet, grillikatokset, maakellarit, jätekatokset, leikkimökit ja muut vastaavat on sijoitettava tontille siten, etteivät ne aiheuta kohtuutonta haittaa naapurille tai rumenna ympäristöä. Asemakaava-alueella rakennelmat on sijoitettava asemakaavan osoittamalle rakennusalalle rippumatta siitä, edellyttävätkö rakennelmat rakentamislupaa.

Tämä koskee myös alle 30 m² ja alle 120 m³ rakennuksia, jotka eivät uuden rakentamislain mukaan tarvitse erillistä rakentamislupakäsittelyä.

Kiinteistön omistajan ja haltijan on huomioitava, että alle 30 m² tai alle 120 m³ rakennuksen rakentaminen voi edellyttää poikkeamislupakäsittelyä.

Kadunpuoleisen rakennusalueen rajan ja tontin eturajan väliin saa kuitenkin sijoittaa enintään 6 m²:n suuruisen jätekatoksen.

7.4 Tontin rajan ylittäminen katualueen tai muun yleisen alueen puolelle

Mikäli rakennus tai rakennelma saadaan rakentaa tontin kadun puoleiseen rajaan kiinni, rakennus tai sen osat tai rakennukseen kiinnitettävät laitteet saavat erityisestä syystä ulottua tontin rajan yli katu- tai muulle yleiselle alueelle seuraavasti:

1. Perustusrakenteet ja muut vastaavat maanpinnan alapuoliset rakennuksen osat **0,3–1,5 metrin** syvyydellä **0,2 metriä** ja **1,5 metriä** syvemmällä **1 metri**.
2. Erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat sekä markiisit, terassin aurinko- ja sadesuojat ja muut vastaavat laitteet **1,2 metriä** siten, että rakennusosan tai laitteen alapinnan ja jalkakäytävän pinnan välillä on oltava vähintään **3,5 metriä** vapaata tilaa.
3. Tekniset laitteet, lisäeristyksestä aiheutuvat ulkoseinän osat ja sisäänkäyntikatokset rakennusvalvontaviranomaisen harkinnan mukaan.

Ylityksestä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle, ylläpidolle tai johtoverkostolle.

7.5 Tontin sisäisen rakennusalueen rajan ylittäminen

Rakennus ja rakennusosat saavat erityisestä syystä ulottua asemakaavassa määrätyn tontin sisäisen rakennusalueen rajan yli seuraavasti:

1. Rakennuksen perustusrakenteet ja kellarin rakenteet maanpinnan alapuolella tarpeen mukaan.
2. Erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet, kuistit, portaat ja muut vastaavat rakennusosat enintään **1.2 metriä**.
3. Ulkoseinän lisäeristys, tekniset laitteet ja muu vastaava tarpeen mukaan.

Ylityksistä ei saa aiheutua huomattavaa haittaa ympäristölle tai naapureille.

7.6 Maanalainen rakentaminen

Selvitysvaatimukset

Maan alle rakennettaessa on selvityksin varmistettava, ettei rakentamisella ole vaikutusta ympäristössä jo olemassa oleviin maanpäällisten eikä maanalaisten rakenteiden ja johtoverkostojen ja niiden käyttöturvallisuudelle.

Selvitys on liitettävä lupahakemukseen.

7.7 Rakentaminen voimajohtojen läheisyydessä

Selvitysvaatimukset

Voimajohtoalueelle tai sen läheisyyteen sijoittuvasta rakentamisesta tulee pyytää johdonomistajan lupa tai erillinen risteämälausunto.

Risteämälausuntopyynnössä tulee esittää vähintään seuraavat tiedot:

- Kartta, johon on merkitty aiotun hankkeen ja voimajohdon sijainti
- Asemapiirustus, jossa on esitetty hankkeen tarkka sijainti voimajohtoon nähden
- Hakijan nimi ja osoite sekä puhelinnumero

Voimajohtoalueella tapahtuva toiminta ei saa olla ristiriidassa sähköturvallisuuden kanssa eikä toiminta saa aiheuttaa vaaraa voimajohdon tai sähköaseman käytölle ja kunnossa pysymiselle.

8 Rakentaminen alueilla, joilla on erityisiä maankäytön ja rakentamisen rajoituksia

8.1 Rakentaminen pohjavesialueilla

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

Ainoastaan puhtaiden hulevesien imeyttäminen alueelle on mahdollista.

Maata kaivettaessa pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välille on jätettävä riittävä suojakerros ja täyttöjä tehtäessä täyttöainesten on oltava laadultaan täyttöön soveltuvia puhtaita maa-aineksia.

Rakennushankkeen kohdistuessa vedenhankinnan kannalta tärkeälle pohjavesialueelle on rakennushankkeesta hankittava ympäristöviranomaiselta lausunto.

Tehtäessä ja suunniteltaessa rakennustoimenpiteitä pohjavesialueella on erityistä huomiota kiinnitettävä pohjaveden suojaamiseen ja estettävä sen pilaantuminen.

Rakennuslupaviranomainen voi tarvittaessa vaatia rakentajalta selvitystä suojakerroksen riittävyydestä ja täyttömaiden puhtaudesta.

Maalämpöjärjestelmät (energiakaivot) edellyttävät pohjavesialueella aina rakentamisluvan sekä vesilain mukaisen luvan.

Selvitysvaatimukset:

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

Rakentaminen tärkeillä pohjavesialueilla ja pohjaveden pysyvä alentaminen edellyttää pohjaveden hallintasuunnitelmaa ja tarkkailuohjelmaa.

8.2 Saastuneet alueet

Selvitysvaatimukset:

Sellaisilla alueilla, joilla on epäiltävissä, että maaperä on pilaantunut, on rakentamislupahakemukseen liitettävä selvitys suoritetuista maaperätutkimuksista. Tarvittaessa voidaan näillä alueilla edellyttää ennen rakennustöiden aloittamista maanvaihtoa tai muita toimenpiteitä, joilla maaperässä oleva haitta poistuu.

Ilmoitusvaatimus:

Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle (Nurmeksen kaupunki / Ympäristösuojelu).

8.3 Haitalliset yhdisteet, haitta-aineet

Selvitysvaatimukset:

Haitta-aineet ovat aina huomioitava korjaus- ja purkutöissä sekä rakennusjätteen lajittelussa ennen vuotta 1994 rakennetuissa rakennuksissa.

Rakennuksessa on tehtävä haitta-ainekartoitus korjaussuunnitteluvaiheessa ennen korjaustöiden aloittamista.

Kiinteistön omistajalla on ensisijainen vastuu rakennuksen haitta-aineiden selvittämisestä.

Ilmoitusvaatimus:

Jos rakentamiseen liittyvän suunnittelun tai rakennustyön aikana havaitaan haitallisia yhdisteitä, on siitä viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Määräys:

Jos maaperän puhtautta ei ole pystytty tehtyjen tutkimusten perusteella yksiselitteisesti selvittämään, rakennusvalvontaviranomainen voi määrätä luvanhakijan ja hankkeeseen ryhtyvän varmistamaan rakennuksen alapohjarakenteiden ja ilmanvaihdon suunnittelulla, että maaperästä mahdollisesti olevat haitalliset yhdisteet eivät pääse rakennuksen sisätiloihin.

8.4 Melun ja värinän huomioiminen

Yleiset määräykset:

Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota rakennukseen ulkoapäin tunkeutuvan melun, runkomelun sekä värinän torjuntaan rakennuksen käyttötarkoitus huomioiden.

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

Selvitysvaatimukset:

Liikenteen aiheuttamat maaperän värinätasot tulee selvittää tarvittaessa mittauksin. Rakennettaessa tie-, katu- tai ratamelualueille tulee tarvittaessa ennen rakennuksen käyttöönto- toa todentaa ääneneristävyyden riittävyys melumittauksella.

8.5 Radonin huomioiminen

Yleiset määräykset:

Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa tulee koko kunnan alueella varautua ja esittää keinot radonin torjuntaan siten, että asuin- ja työtilojen huoneilman radonpitoisuus ei ylitä valtakunnallisia ohjearvoja.

Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää uuden rakennuksen rakentamisluvan yhteydessä erillistä radonputkisto suunnitelmaa.

Radonputkiston (tuuletusjärjestelmän) asennuksen jälkeen, kun rakennustyöt ja perustusten vierustäytöt ovat valmiit, tulee suorittaa järjestelmän rakennuspohjasta imemän ilmamäärän säätö.

8.6 Öljy- ja polttoainesäiliöt

Öljy- ja polttoainesäiliöitä tai muita vaarallisten aineiden säiliöitä ei tule sijoittaa pohjavesialueelle ilman perusteltua syytä.

Mikäli säiliö on välttämätön, se tulee sijoittaa maan päälle. Säiliö tulee sijoittaa katettuun suoja-altaaseen ja varustaa ylitäytön estolaittein.

Öljy- ja polttoainesäiliöt sekä muut vaarallisten aineiden säiliöt tulee sijoittaa kyseisen kemikaalin pidättävään suoja-altaaseen, joka tilavuuden tulee olla suurempi kuin varastoitavan aineen suurin määrä.

Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää kaksoisvaippasäiliötä.

Käytöstä poistetut öljy- polttoaine- sekä muut kemikaalisäiliöt putkistoineen on poistettava maaperästä ympäristösuojelumääräysten mukaisesti.

Ympäristösuojeluviranomainen voi yksittäistapauksissa myöntää poikkeuksen velvollisuudesta poistaa käytöstä poistettu öljysäiliö maaperästä, jos poistaminen on teknisesti hyvin vaikeaa tai siitä aiheutuu vahinkoa muulle omaisuudelle.

8.7 Kaivosten vaikutusalueet

Luvanvaraiseen rakentamiseen kaivostoiminnan vaikutusalueella tulee olla kaivosoikeuden haltijan tai kaivosoikeuden rauettua kaivosrekisteriin merkitys viimeisen kaivosoikeuden haltijan suostumus. Kaivostoimintaan liittyvät toimenpiteet tulee noudattaa voimassa olevaa kaivoslakia ja pyydettävä kaivoslain mukaiset lausunnot.

9 Rakentamisen luvat

Lupatyypit RakL luku 5:

Rakentamislaisissa on esitetty rakentamisen ja muiden toimenpiteiden luvanvaraisuus. Lupatyypit ovat:

- rakentamislupa
- sijoittamislupa
- toteuttamislupa
- rakennuksen purkamislupa ja purkamisilmoitus
- maisematyölupa
- poikkeamislupa

Lupahakemukset toimitetaan sähköisesti www.lupapiste.fi järjestelmän kautta Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan.

9.1 Rakentamislupa (Rakentamislaki 42 §)

Rakentamislupaa edellyttävät toimenpiteet on esitetty taulukossa.

Mikäli taulukossa määritelty raja-arvo (=kerrosala + katokset) ylittyy, on hankkeelle haettava rakentamislupa (R).

Taulukossa esitetyt rakentamisluvan edellytykset koskevat myös rakennuskohteen uusimista entisenlaisena sekä liikuteltavissa olevaa kohdetta, joka on tarkoitettu pidettäväksi paikallaan yli kuukauden eikä liity tavanomaiseen retkeilyyn esim. jalassauna, saunalautta, asuntovaunu tai asuntoauto.

Uuden rakennuskohteen rakentaminen edellyttää rakentamislupaa, jos rakentamisella on vähäistä merkittävämpää vaikutusta:

- Alueiden käyttöön
- Kaupunkikuvaan
- Maisemaan
- Kulttuuriperintöön tai ympäristönäkökohtiin

Lisäksi rakentamislupa tarvitaan:

- Viranomaisvalvontaa olennaisten teknisten vaatimusten toteutumisen varmistamiseksi tai rakennusvalvonnan on tarpeen valvoa rakennuskohteen rakentamista yleisen edun kannalta

Rakentamisen tai rakennuskohteen sijoittamisen edellytyksenä on rakennuspaikka, jolla on jäljellä hankkeeseen tarvittava rakennusoikeus.

Tämä koskee myös rakentamislupakynnyksen alle jääviä rakennuskohteita. Hankkeilla on myös normaaliin tapaan rakennusoikeudellinen vaikutus. Hanke voi edellyttää poikkeamisluvan hakemista, vaikka se edellyttäisi rakentamislupaa.

Vaikka hanke ei edellyttäisi rakentamislupaa, on sen täytettävä rakentamiseen liittyvät määräykset koskien mm. turvallisuutta, terveellisyyttä, ympäristöön soveltuvuutta ja sijoittamista rakennuspaikalla.

Rakentamisen on oltava ympäristöön sopivaa, kooltaan ja sijainniltaan voimassa olevan kaavan ja rakennusjärjestyksen mukaista sekä täytettävä vaatimukset rakennuksen vähimmäisetäisyydestä mm. toisiin rakennuksiin, teihin, rakennuspaikan rajoihin ja vesistöön.

Lisäksi on huomioitava paloturvallisuuteen liittyvät asiat.

Rakentamislupa tarvitaan myös korjaus- ja muutostyöhön, joka on verrattavissa rakennuksen rakentamiseen, rakennuksen laajentamiseen sekä kerrosalaan laskettavan tilan lisäämiseen.

Rakennuksen tai sen osan käyttötarkoituksen muutos edellyttää rakentamisluvan.

Vapaa-ajan asunnon muuttaminen pysyvään asumiseen edellyttää hyväksyttyä poikkeamislupapäätöstä ennen rakentamislupaa.

Huoneistojen lukumäärän muuttaminen vaatii rakentamisluvan. Huoneiston sisällä tapahtuville tilojen muutokselle on haettava lupa, jos muutoksella on vaikutusta terveellisyyteen tai turvallisuuteen tai tilojen käyttötarkoitus muuttuu. Tällaisia muutoksia ovat muun muassa wc:n, pesuhuoneen tai saunan rakentaminen.

Taloyhtiöissä toimenpiteelle tulee olla asunto-osakeyhtiöissä hallituksen suostumus.

Luvanvaraisia muutoksia ovat lisäksi mm. autotallin tai varaston muuttaminen asuintilaksi (huoneistoalan muutos) ja autokatoksen muutos autotalliksi (kerrosalan muutos).

Rakentamislain mukaan alle 30 m² tai 120 m³ suuruiset, muut kuin pysyvään asumiseen tarkoitettut rakennukset, eivät tarvitse viranomaishyväksyntää.

Samoin alle 50 m² katokset jäävät rakentamisluvan ulkopuolelle.

Yli 30 m² ja muun tulisijallisen talousrakennuksen, tuotantorakennuksen ja moottoriajoneuvosuojan rakentaminen vaatii aina rakentamisluvan.

Taloyhtiöiden rivitalojen ja kerrostalojen terassien ja parvekkeiden lasittaminen:

- Lasitukseen on oltava taloyhtiön lupa. Päätös parvekkeiden lasituksista ja terassien rakentamisesta tehdään yhtiön toimielimissä siten kuin kunkin yhtiön säännöt ja päätökset määrittelevät.
- Erillinen lupakäsittely tarvitaan, jos rakennus on kulttuurihistoriallisesti arvokas tai suojeltu.
- Huomioitava asemakaava määräykset.
- Jos laseista ei avaudu vähintään 30 %, lasketaan terassi ja parveke kerrosalaan. Katosrakennelman avoimuus vähintään 30 % ulkoseinien pinta-alasta.
- Huomioitava paloturvallisuus ja tarvittavat palo-osastoinnit.

Asuinrakennusten terassien ja parvekkeiden lasittaminen:

- Lasituksesta on oltava avattavissa vähintään 30 % ulkoilmaan rajoittuvasta osasta.
- Terassit ja parvekkeet ovat osastoitava palomääräysten edellyttämällä tavalla.

Savupiiput ja tulisijat:

Luvanvaraisuudesta on vapautettu uuden savupiipun ja tulisijan asentaminen olemassa olevan vastaavanlaisen tilalle.

Asennuksissa on huomioitava paloturvallisuus ja tarvittavat palo-osastoinnit.

Puistomuuntamo tai vastaava tekninen tila:

Alle 6 m² puistomuuntamot eivät edellytä erillistä rakentamislupaa rakennusvalvonnalta.

Puistomuuntamohankkeissa pyydetään olemaan yhteydessä Nurmeksen kaupungin rakennusvalvontaan.

Johtoa tai muuta laitetta (esim. puistomuuntamo) ei saa rakentaa niin, että vaikeutetaan alueen kaavoitusta tai kaavan toteuttamista.

Luvan hakemisesta tai ilmoitusmenettelyn soveltamisesta määrätään kunnan eri alueilla seuraavan taulukon mukaisesti:

Rakentamislupa

R

Mikäli taulukossa määritelty raja-arvo (=kerrosala + katetut katokset) ylittyy, on hankkeelle haettava rakentamislupa.

TOIMENPIDE	Asemakaava-alueet ja ranta-alueet	Muut alueet
1. RAKENNELMA, RAKENNUS		
Asuinrakennus (myös loma-asunnot)	R	R
Erillinen rakennus, jonka pinta-ala katoksineen on vähintään 30 m ² tai tilavuus vähintään 120 m ³ (esim. kasvihuone, vaja, kota, saunarakennus)	R	R
Erillinen katos, jonka pinta-ala on vähintään 50 m ²	R	R
Rakennuksen laajentaminen lisäämällä kerrosalaa tai tilavuutta	R	R
Rakennuksen laajentaminen katoksella	yli 20 m ² R	yli 30 m ² R
Palo-osastoinnin rakentamista tai muuttamista edellyttämä hanke	R	R
Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen tai sen muuttaminen (Edellyttää yhteydenottamista rakennusvalvontaan)	R	R
2. YLEISÖRAKENNELMA		
Yleisörakennelma, jota voi käyttää yhtä aikaa vähintään viisi henkilöä ja joka on paikallaan yli 1 kk	R	R
3. ERILLISLAITE		
Masto, radiomasto, piippu ¹⁾ (Vähintään 30 metriä korkea)	R	R
Aurinkosähköjärjestelmät (aurinkopaneelit) ²⁾ , joiden teho on yli 10 kW	R	R
Tuulivoimala ³⁾	R	R
Hiihtohissi	R	R
Säiliö, sillo, lantala tms.	Yli 10 m ³ R	Yli 30 m ³ R
Viljakuivaamo	R	R
Molok ⁴⁾	R	R
Meluvalli, meluste ⁵⁾	R	R
Muuntamo, puistomuuntamo tai vastaava tekninen tila ⁶⁾	R	Yli 6 m ² R
Aurinkosähköjärjestelmäkenttä, aurinkovoimalaitos ⁷⁾	R	R
4. VESIRAJALAITE		
Laituri yli 20 m ² tai pituus yli 15 m, silta, aallonmurtaja, kanava tms ⁸⁾	R	R

TOIMENPIDE	Asemakaava-alueet ja ranta-alueet	Muut alueet
5. MAINOSTOIMENPIDE		
Myynti- tai mainoslaitte, jonka koko on yli 2 m ² (katso 3.19)	R	R

6. AITAAMINEN		
Yli 1.5 metriä korkea aita (katso 3.4)	R	R
7. ERITYISTÄ TOIMINTAA VARTEN RAKENNETTAVA ALUE		
Erityistä toimintaa varten rakennettava alue, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle, kuten varastointialue, paikoitusalue, urheilukenttä	R	R
8. MAALÄMPÖKAIVO TAI LÄMMÖNKERUUPUTKISTO		
Maalämpökaivo tai lämmönkeruuputkisto ⁹⁾	R	R
9. KORJAUS- JA MUUTOSTYÖ		
Kattomuodon muuttaminen	R	R
Julkisivumateriaalin, tai -värin muuttaminen	R	R
Rakennus, missä aikaisemmin ei ole ollut tulisijaa ja savuhormia. Uuden savuhormin tai lämmityskattilan asentaminen	R	R
Parveke-, terassi-, kuistilasitus tai vastaava, joka muodostaa kerrosalaa tai edellyttää palo-osastoinnin rakentamista ¹⁰⁾	R	R
Korjaus, jonka laajuus on verrattavissa rakennuksen rakentamiseen, esim. peruskorjaus	R	R
Rakennuksen tai sen osan käyttötarkoituksen olennainen muutos, esim. ullakkotilan muuttaminen asuinkäyttöön, vapaa-ajan asunnon muuttaminen pysyvään asumiseen ¹¹⁾	R	R
Asuinhuoneistojen lukumäärän muuttaminen (asuinhuoneistojen jakaminen tai yhdistäminen)	R	R
Kohteessa havaitun terveyshaitan tai vaurioituneiden kantavien rakenteiden korjaaminen	R	R
Korjaus tai muutos, joka voi vaarantaa rakennuskohteen terveellisyyden ja turvallisuuden	R	R
Korjaus tai muutos, jolla on merkittävää vaikutusta kaupunkikuvaan, maisemaan tai kulttuuriperintöön tai rakennus sijaitsee RKY alueella	R	R
Korjaus tai muutos, joka kohdistuu rakennuskohteen olennaisiin ominaispiirteisiin	R	R
Korjaus tai muutos, joka kohdistuu kaavan tai lain nojalla suojeltuun tai historiallisesti tai rakennustaiteellisesti arvokkaaseen rakennukseen ja jolla on merkittävää vaikutusta rakennuksen suojeltavalle tai rakennustaiteelliselle arvolle	R	R
Korjaus, jolla on vaikutusta rakennuksen energiatehokkuuteen tai rakennuksen energia- ja ympäristövaikutuksiin	R	R
Muutostyö, jolla on vaikutusta terveellisuuteen ja turvallisuuteen, esim. uuden wc:n, pesuhuoneen tai saunan rakentaminen, autotallin tai varaston muuttaminen asuintilaksi	R	R
Putkiremontti eli linjasaneeraus: rakennuksen vesi- ja viemärijohtojen uusiminen (julkiset rakennukset, rivi- ja kerrostalot)	R	R
Korjaus, missä uusitaan rivitalon, kerrostalon, julkisen rakennuksen hulevesijärjestelmä (salaojitus tai kattovedet)	R	R

- 1) Hanke tarvitsee mahdollisesti muitakin lupakäsittelyjä mm. lentoestelupa, ympäristölupa, vesilain mukainen lupa.
- 2) Asemakaavassa merkitys suojeltavat rakennukset (sr) edellyttää museon ja ELY:n erillistä lausuntoa.
- 3) Tuulivoimala: Teollisten tuulivoimaloiden alueiden toteuttaminen edellyttää lähtökohtaisesti Rakentamislain mukaista kaavaa, jossa määritellään tuulivoimarakentamiseen soveltuvat alueet. Seudullisesti merkittävää tuulivoimarakentamisen kokonaisuutta ohjataan maakuntakaavalla.
- 4) Molok: Voi tarvita myös muita lupia.
- 5) Meluste: Voi tarvita ympäristöluvan

- 6) Puistomuuntamo: Yhdyskuntateknisten laitteiden sijoittaminen, rakentamislaki 131 §. Yli 6 m² puistomuuntamot edellyttävät rakentamislupaa.
- 7) Aurinkosähköjärjestelmäkenttä: Maa-asenteiset aurinkovoimalahankkeet, lupakäytäntöjen laajuuteen vaikuttavat voimalan laajuus, toteutustavat, sijainti sekä ympäristön olosuhteet. Voi edellyttää ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA).
- 8) Laituri: Hanke tarvitsee mahdollisesti muitakin kuin rakentamislain mukaisia lupia, esim. vesilaki, kalaveden osakaskunnan (vesialueen omistaja) suostumus.
- 9) Maalämpöjärjestelmä: Pohjavesialueelle suunniteltu energiakaivohanke vaatii aina vesilain mukaisen luvan.
- 10) Taloyhtiön lasitettu terassi edellyttää taloyhtiön hallituksen päätöksen.
- 11) Vapaa-ajan asunnon muuttaminen asuinrakennukseksi voi edellyttää poikkeamislupaa ennen rakentamislupaa.

Yleismaininta: Jos toimenpide on vapautettu lupavalvonnasta, tulee rakentamisessa kuitenkin noudattaa asemakaavan määräyksiä ja ko. rakentamiseen liittyviä säännöksiä. Hankkeilla on normaaliin tapaan rakennusoikeudellinen vaikutus.

9.2 Sijoittamislupa

Sijoittamisen edellytykset tarkastellaan rakentamisluvan yhteydessä tai erillisellä sijoittamislupapäätöksellä.

9.3 Rakennuksen purkamislupa ja purkamisilmoitus

Rakennusta tai sen osaa ei saa purkaa ilman lupaa asemakaava-alueella ja alueella, jolla yleiskaavassa niin määrätään, eikä alueella, jolla on voimassa alueidenkäyttölain 53 §:ssä tarkoitettu rakennuskielto asemakaavan laatimiseksi.

Rakennusvalvontaviranomainen voi rakennuksen tai sen osan purkamislupahakemusta tai purkamista koskevaa purkulupaa käsitellessään vaatia hakijaa toimittamaan asiantuntijan tekemän selvityksen rakennuksen historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta. Arvokkaita alueita tai arvokasta rakennusta koskevasta purkamishankkeesta tulee pyytää museoviranomaisen lausunto.

Jos purkamiseen ei tarvita lupaa, on purkamisesta ilmoitettava kirjallisesti kunnan rakennusvalvontaviranomaiselle 30 päivää ennen purkamistyöhön ryhtymistä (purkamisilmoitus). Rakennusvalvontaviranomainen voi mainitun ajan kuluessa perustellusta syystä vaatia luvan hakemista.

Rakentamishankkeeseen ryhtyvän on hakiessaan rakentamis- tai purkamislupaa tai tehdessään purkamisilmoituksen esitettävä purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys, josta on käytävä ilmi arviot rakennus- tai purkuhankkeessa syntyvien purkumateriaalien, mukaan lukien vaarallisten jätteiden sekä rakennuspaikalta pois kuljetettavien maa- ja kiviaineksien määrästä. Selvitystä ei edellytettäisi kuitenkaan esitettäväksi sellaisissa hankkeissa, joissa purkumateriaalien määrä arvioidaan vähäiseksi.

Sellaisessa uuden rakennuksen rakentamishankkeessa, johon ei sisälly purkamista, on ilmoitettava arvio ainoastaan rakennuspaikalta pois kuljetettavien maa- ja kiviaineksien määrästä. Purkumateriaali- ja rakennusjätteselvitys on päivitettävä rakennus- tai purkuhankkeen valmistuttua. Poiskuljetettujen rakennus- ja purkujätteiden, mukaan lukien vaaralliset jätteet sekä pilaantuneet maa- ja kiviainekset, lisäksi on selvitykseen päivitettävä tiedot toimituspaikasta ja käsittelystä.

Ennen purkamistyön aloittamista on laadittava purkamissuunnitelma ja selvitys purkujätteiden käsittelystä. Purkamisesta ei saa aiheutua haitallisia melu- ja pölyvaikutuksia eikä muita vastaavia vaikutuksia ympäristölle.

Jos uuden rakennuksen rakentamista ei aloiteta välittömästi rakennuksen tai sen osan purkamisen jälkeen, tontti on viivytyksettä siistittävä purkamisen jäljiltä ja mahdollisesti vaurioitunut katu- ja muu yleinen alue on viivytyksettä korjattava.

Rakennuksen purkaminen polttamalla:

Rakennuksen purkaminen polttaminen on yleensä kielletty. Nurmeksen kaupungin alueella rakennusten hävittäminen polttamalla voidaan sallia ympäristönsinöörin tekemällä poikkeuspäätöksellä.

Nurmeksen kaupungin rakennusvalvonnan sivulla on ohje rakennuksen hävittämiseen polttamalla.

Asbesti- ja haitta-ainekartoitus on tehtävä aina ennen rakennuksen purkamista tai polttamista sekä rakennusjätteen lajittelussa ennen vuotta 1994 rakennetuissa rakennuksissa.

9.4 Maisematyö lupa

Maisemaa muuttavaa maanrakennustyötä, puiden kaatamista tai muuta näihin verrattavaa toimenpidettä ei saa suorittaa ilman kunnan myöntämää lupaa (toimenpiderajoitus).

Puiden kaataminen asemakaava-alueella on aina luvanvaraista toimintaa

Maisematyö lupa tarvitaan maisemaa muuttavaan maanrakennustyöhön, puiden kaatamiseen ja muihin näihin verrattaviin toimenpiteisiin asemakaava-alueella ja yleiskaava-alueella, jos yleiskaavassa niin määrätään, tai alueilla, joilla on voimassa rakennuskielto kaavan laatimista varten.

Valtakunnallisesti tai maakunnallisesti arvokkaalla maisema-alueella tai kulttuuriympäristössä luvan hakeminen maisemallisesti merkittävän puun poistamiseksi, tarvitaan puun poistamiseen erillinen raportti/todistus puun mahdollista vaurioista, joiden perusteella puu voidaan todeta ympäristölle vaaralliseksi.

Rakennusvalvonta voi antaa tarkempia ohjeita, milloin puiden kaataminen katsotaan siinä määrin vähäiseksi toimenpiteeksi, ettei maisematyö lupa ole tarpeen.

Viite: Rakentamislaki 53 §.

Viite: Puiden kaatamiseen liittyvä ohje, Nurmeksen kaupunki

10 Rakennustyön aikaiset järjestelyt, työmaan perustaminen

Jokaisella työmaalla tulee olla virallinen osoite ennen rakennustöiden aloittamista.

10.1 Hankkeesta tiedottaminen, työmaataulu

Rakennuspaikalla tarvittavasta asian vireilläolosta tiedottamisesta huolehtii rakennushankkeeseen ryhtyvä.

Julkinen rakennus tai ympäristöön olennaisesti vaikuttavalle sekä vähintään kaksi kuukautta kestäväälle rakennustyömaalle on pystytettävä riittävän ajoissa ennen työn aloittamista työmaataulu tai sijoitettava muu tiedotus.

Tiedotteesta ilmenevät työn kohde, työn suunnittelusta ja toteutuksesta vastaavat tahot ja yhteystiedot sekä kohteen aloittamis- ja valmistumisajankohdat.

10.2 Katu- tai muun alueen käyttäminen

Nurmeksen kaupungin kuntatekniikka voi hakemuksesta myöntää oikeuden määrääjäksi käyttää katu- tai muuta yleistä aluetta työmaata ja sen huoltotiloja mm. tilapäisiä työmaarakennuksia varten.

Hakemukseen on liitettävä tarpeelliset suunnitelmat työmaan aitaamisesta, jätehuollon, ajoneuvo- ja jalankulkuliikenteen järjestämisestä sekä melu- ja pölyhaittojen rajoittamisesta. Lisäksi hakemuksessa tulee ilmoittaa katu- tai muun yleisen alueen käyttöaika.

10.3 Katu- ja muun yleisen alueen kaivulupa

Nurmeksen kaupungin hallitsemalla katu- tai muulla alueella suoritettavaan kaivamiseen ja louhimiseen on haettava Nurmeksen kaupungin kuntatekniikalta lupa.

Kaivulupaan liitetään tarvittavat tiedot kaivutyön suorittamisesta, kuten työmaa-alueen merkitsemisestä ja aitaamisesta, ajoneuvo- ja jalankulkuliikenteen järjestämisestä, melu- ja pölyhaittojen rajoittamisesta sekä mahdollisesti pilaantuneiden maa-ainesten käsittelystä. Lisäksi lupaan liitetään ehdot katselmuksen toimittamisesta ennen työn aloittamista ja työn valmistuttua.

10.4 Työmaa-alueen aitaaminen

Työmaa on, ottaen erityisesti huomioon jalankulkuliikenteen sujuvuus, erotettava ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti, tarvittaessa aitaamalla.

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

10.5 Säilytettävä puusto

Työmaalla säilytettäväksi tarkoitettu puusto on suojattava asianmukaisesti työn ajaksi.

Merkittävät luonnontilaiset tontin osat ja kulttuuriympäristön kannalta arvokkaat rakenteet ja tontin osat tulee suojata työmaa-aikana huolellisesti.

10.6 Työmaa siisteys

Työmaa on pidettävä hyvässä ja siistissä järjestyksessä.

Työmaalla olevat rakennusmateriaalit on säilytettävä suojattuina valmistajan ohjeiden sekä erillisen kosteudenhallintasuunnitelman mukaisesti.

10.7 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, 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. Työmaavesien käsittelyssä ja johtamisessa tulee noudattaa (vesihuoltolaitoksen/infra-palveluiden/ympäristönsuojelun) määräyksiä.

10.8 Työmaan jätehuolto

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

10.9 Työmaan purkaminen ja siistiminen

Rakennustyön valmistumisen jälkeen tilapäiset työmaarakennukset, työmaa-aidat ja vastaavat työmaarakenteet on viipymättä poistettava ja työmaa-alue siistittävä. Vaurioitunut katu-, puisto-, tai muu yleinen alue on viivytyksettä pantava kuntoon.

11 Määräysten valvonta, noudattaminen ja poikkeaminen

11.1 Määräysten valvonta ja noudattaminen

Rakennusvalvontaviranomainen pitää katselmuksia, joissa valvotaan tämän rakennusjärjestyksen noudattamista.

Katselmuksen ajankohdista ja niitä koskevista alueista tiedotetaan asianosaisille rakennusvalvontaviranomaisen sopivaksi katsomalla tavalla. Havaitut puutteet on poistettava viranomaisen asettamassa määräajassa.

Edellä mainituista toimenpiteistä päättäessään rakennusvalvontaviranomaisen on otettava huomioon tontin tai rakennuspaikan sijainti ja merkitys yleiselle ympäristökuvalle.

11.2 Määräyksistä poikkeaminen

Erityisestä syystä voidaan myöntää poikkeus tämän rakennusjärjestyksen määräyksistä. Poikkeamista on haettava erillisellä hakemuksella ja sen käsittelee hallintosäännössä määrätty viranomainen.

11.3 Jätehuoltomääräykset

Kiinteistön jätehuolto tulee järjestää Nurmeksien kaupungin jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. Jokaisen kiinteistön on liityttävä järjestettyyn jätehuoltoon ennen kiinteistön käyttöönottamista.

11.4 Rakennusjärjestyksen liitteet

Suunnittelutarvealueiden rajauskartat:

Nurmes

Valtimo

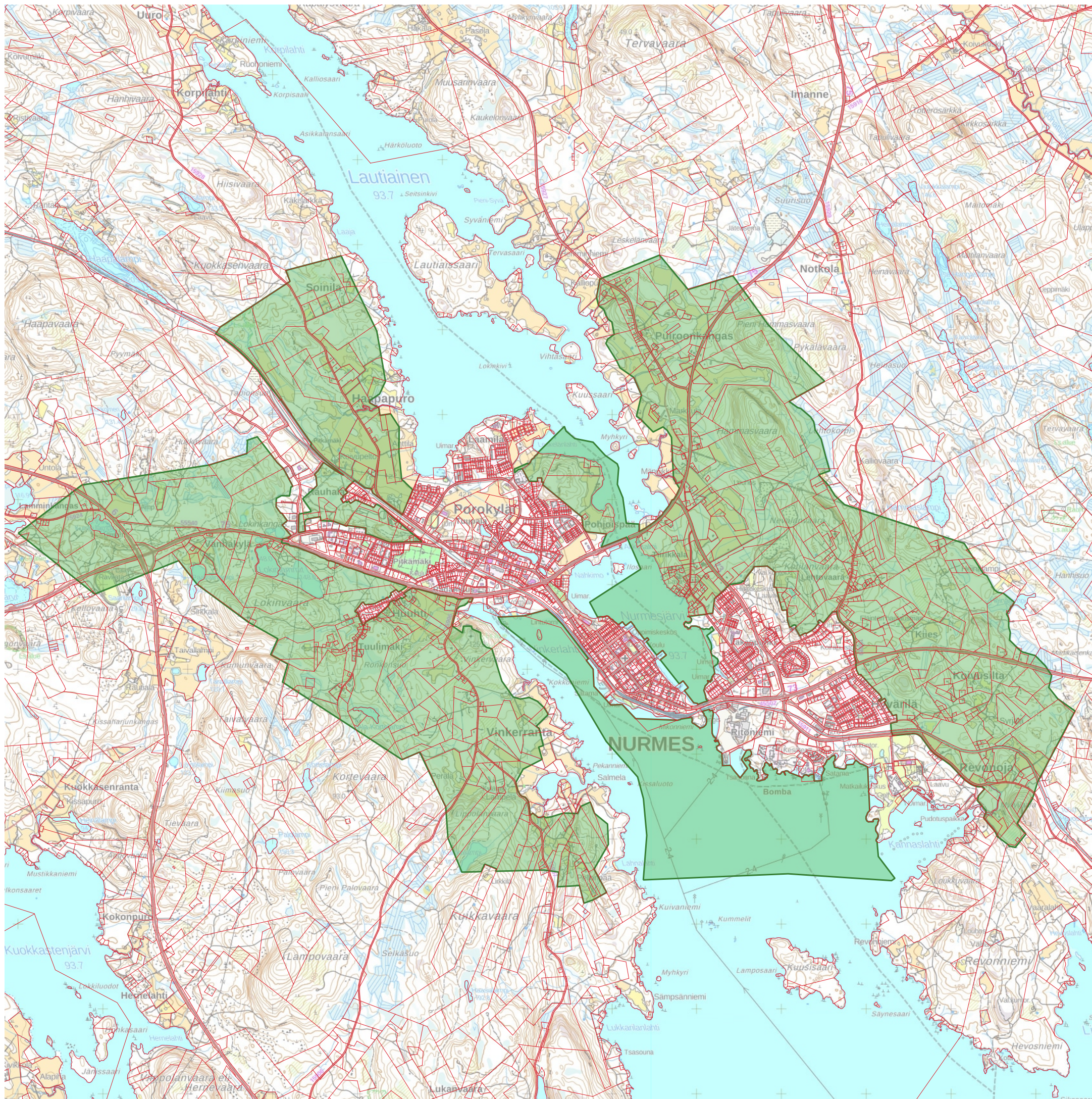
LIITE 1

LIITE 2

11.5 Voimaantulo

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan alkuvuodesta 2025. Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan voimassa ollut Lieksan ja Nurmeksen rakennusjärjestys, jonka valtuusto on hyväksynyt 30.01.2012.

EHDOTUS



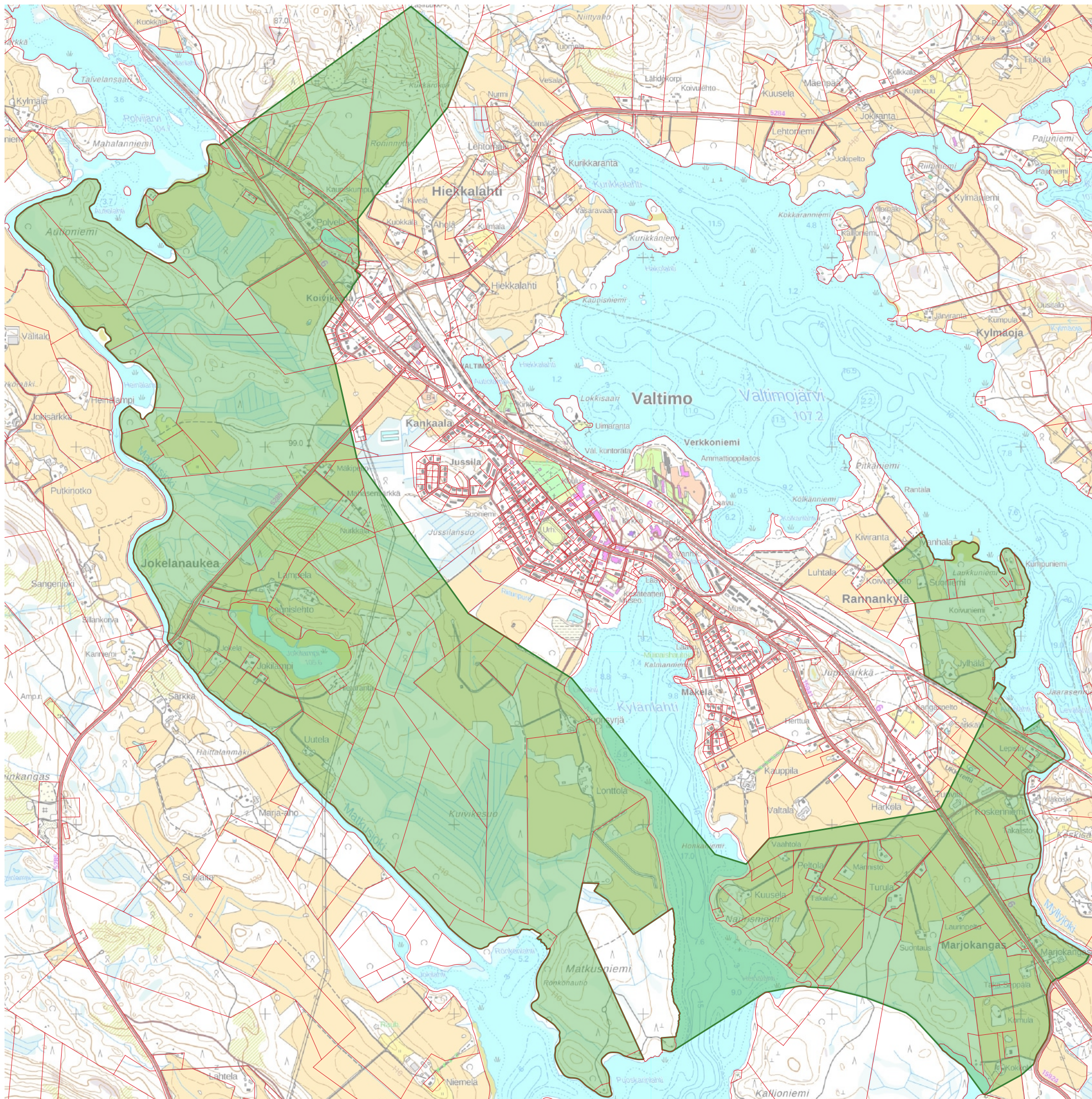
Rakennusjärjestykseen liitekartta Nro: 1.



Suunnittelutarvealue



Kiinteistöraja



Rakennusjärjestykseen liitekartta Nro: 2.



Suunnittelutarvealue



Kiinteistöraja