

## SISÄLLYSLUETTELO

1. SOVELTAMISALA JA VIRANOMAISET
  - 1.1 SOVELTAMISALA
  - 1.2 RAKENNUSVALVONTAVIRANOMAINEN
  - 1.3 RAKENTAMISTAPA-OHJEET
2. LUPAJÄRJESTELMÄT
  - 2.1 TALOUSRAKENNUKSEN LUVAN-/ILMOITUKSENVARAISUUS
  - 2.2 TOIMENPITEIDEN LUVAN-/ILMOITUKSENVARAISUUS
3. RAKENTAMISEN SISOITTUMINEN JA YMPÄRISTÖN HUOMIOON OTTAMINEN
  - 3.1 ETÄISYYDET NAAPUREISTA, YLEISESTÄ JA YKSITYISESTÄ TIESTÄ
  - 3.2 RAIDE- JA AJONEUVOLIIKENTEEN MELUALUEELLE RAKENTAMINEN
  - 3.3 RAKENNUSTEN SOVELTUMINEN RAKENNETTUUN YMPÄRISTÖÖN JA MAISEMAAN
  - 3.4 RAKENNUKSEN KORKEUSASEMA
  - 3.5 YMPÄRISTÖN HOITO JA VALVONTA
  - 3.6 AITAAMINEN
  - 3.7 PIHA-ALUE JA PIHAMAA
  - 3.8 RAKENNUKSEN PURKAMINEN
  - 3.9 OSOITEMERKINTÄ
4. RAKENTAMINEN ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA
  - 4.1 RAKENTAMISEN MÄÄRÄ
5. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLE SEKÄ HARJU- JA KALLIOALUEELLE
6. SUUNNITTELUARVEALUE
7. VESIHUOLLON JÄRJESTÄMINEN JA POHJAVESIALUEILLA RAKENTAMINEN
  - 7.1 JÄTEVESIEN KÄSITTELY
  - 7.2 ERITYISMÄÄRÄYKSIÄ TÄRKEILLE POHJAVESIALUEILLE
8. HYVÄ RAKENTAMISTAPA
9. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT
10. MÄÄRÄYSTEN VALVONTA, NOUDATTAMINEN SEKÄ NIISTÄ POIKKEAMINEN
  - 10.1 MÄÄRÄYKSISTÄ POIKKEAMINEN
  - 10.2 VOIMAANTULO

## 1. SOVELTAMISALA JA VIRANOMAISET

### 1.1 SOVELTAMISALA

Maankäyttö- ja rakennuslaissa ja -asetuksessa sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Isonkyrön kunnassa noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, jos oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa, asemakaavassa tai Suomen rakentamismääräyskokoelmassa ei ole asiasta toisin määrätty. ( MRL 14 § 4 mom.).

### 1.2 RAKENNUSVALVONTAVIRANOMAINEN

Kunnan rakennusvalvontaviranomainen on ympäristölautakunta. Päätösvallan siirtämisessä määrätään johtosäännössä.

### 1.3 RAKENTAMISTAPAOHJEET

Rakentamisen ohjaamiseksi ympäristölautakunta voi antaa alueellisia tai koko kuntaa koskevia rakentamistapaohjeita. Ohjeiden tulee edistää alueen ominaispiirteisiin ja paikallisiin erityisoloihin sopivaa ja kestävää rakentamista. ( MRL 124 § )

## 2. LUPAJÄRJESTELMÄT

### 2.1 TALOUSRAKENNUKSEN LUVAN-/ ILMOITUKSENVARAISUUS

Lupamenettelyn asemasta jo olemassa olevan asuinrakennuksen pihapiiriin kuuluvan pienehkön enintään 20 m<sup>2</sup>:n suuruisen muun talousrakennuksen tai asemakaavassa osoitetun talousrakennuksen kuin saunarakennuksen tai autonsuojan rakentamiseen sovelletaan ilmoitusmenettelyä koko kunnan alueella.

### 2.2 TOIMENPITEIDEN LUVAN-/ ILMOITUKSENVARAISUUS

Maankäyttö- ja rakennuslain 126 § ja -asetuksen 62 ja 63 §:n nojalla määrätään toimenpideluvan hakemisesta tai ilmoitusmenettelyn soveltamisesta osa-alueilla 1) asemakaava- ja yleiskaava-alueet ja 2) muut alueet seuraavasti:

toimenpidelupa haettava	x
ilmoitus tehtävä	o
ei toimenpidettä	-

	1) asemak. ja yleisk. alueet	2) muut alueet
<b>1) Rakennelma ( rakentaminen)</b>		
- piharakennus, vaja tai katos joka on alle 20 m2	o	o
- olemassa olevan asunnon pihapiiriin kuuluva talousrakennus enintään 40 m2, ei kuitenkaan sauna, lämpökeskusrakennus, konesuoja tai autosuoja	x	o
- tontin sisäinen aita tai tukimuuri yli 1,5 meträ korkea	x	o
- jätevesijärjestelmän rakentaminen	o	o
- käymälä	x	o
- kioski	o	o
- esiintymislava yleinen	x	o
- maakellari	o	-
- grillikatos tai puutarhamaja alle 10 m2	o	o
- muu vastaava rakenne	o	-
<b>2) Yleisörakennelma ( perustaminen tai rakentaminen)</b>		
- urheilupaikka tai leikkialue	o	o
- asuntovaunualue tai vastaava	x	x
- katsomo	x	x
- kokoontumisteltta tai vastaava yli 1 kk	o	o

- tilapäiset yleisötapahtumien rakennelmat alle 1 kk	o	o
<b>3) Liikuteltava laite</b>		
- asuntovaunun tai vastaavan pitäminen paikallaan sellaista käyttöä varten, joka ei liity tavanomaiseen retkeilyyn tai veneilyyn.	o	o
<b>4) Erillislaitte ( rakentaminen )</b>		
- masto yli 10 metriä korkea	x	o
- piippu yli 15 metriä korkea	x	x
- maanpäällinen säiliö >20 m <sup>3</sup>	o	o
- muistomerkki	x	x
- suurehko antenni, lautasantenni halkaisija yli 1,5 m tai antennin korkeus yli 20 m	x	x
- tuulivoimala, matalampi kuin 40 m	x	o
- suurehko valaisinpylväs tai vastaava	x	-
- lantalat tai varastointisäiliöt	x	x
- polttoaineen jakelulaite	x	x
<b>5) Vesirajalaite</b>		
- muu vesirajaa muuttava tai siihen olennaisesti vaikuttava rakennelmat kanava tai vastaava	x	x
<b>6) Säilytys- tai varastointialue ( perustaminen tai järjestäminen)</b>		
- muusta alueesta erotettu suurehko varastointi- ja pysäköintialue, taikka tällaiseen alueeseen verrattava alue	x	x
<b>7) Julkisivutoimenpide</b>		
- rakennuksen julkisivun muuttaminen	x	o

- kattomuodon muuttaminen	x	x
- katteen muuttaminen	o	o
- ulkoverhouksen rakennusaineen muuttaminen	o	o
- ulkoverhouksen väriytyksen muuttaminen	o	-
- katukuvaan vaikuttavan markiisin asentaminen	x	-
- ikkunajaon muuttaminen	x	o
-		
<b>8) Mainostoimenpide</b>		
- myynti-, tiedotus- tai mainoslaitteen sijoittaminen tai ikkunaa peittävän mainoksen pysyvä tai pitkäaikainen asettaminen, jollei sitä sijoiteta rakennusluvassa hyväksytyllä tavalla	o	o
<b>9) Aitaaminen</b>		
- rakennettuun ympäristöön liittyvä erottava aita tai kadun reunusmuuri yli 1,5 metriä korkea	x	o
<b>10) Jätehuolto</b>		
- jätekatos alle 2 m <sup>2</sup>	o	o
- jätekatos yli 2 m <sup>2</sup>	x	o
- ekopiste	x	o
- kompostori ( asuintalot )	o	-

Kohdissa 1-10 tarkoitettu lupa ei ole tarpeen, jos toimenpide perustuu oikeusvaikutteiseen katu- tai tiesuunnitelmaan.

Sellaiset pihamaan rakenteet ja laitteet, jotka eivät edellytä lupa- tai ilmoitusmenettelyä, on kuitenkin rakennettava säädösten ja määräysten mukaiselle etäisyydelle naapurin rajasta ja rakennuksista, niiden on sopeuduttava ympäristöön eikä niistä saa aiheutua naapurille kohtuutonta haittaa.

Ilmoitukseen on liitettävä selvitys toimenpiteen laajuudesta ja laadusta.

Kunnan rakennusvalvontaviranomaisen tulee ilmoituksen sijasta edellyttää rakennus- tai toimenpideluvan hakemista, jos se yleisen edun tai naapurein oikeusturvan kannalta on tarpeen ( MRL 129 § 2 mom).

Rakentamiseen tai muuhun toimenpiteeseen voidaan ryhtyä, jollei rakennusvalvontaviranomainen 14 päivän kuluessa ilmoituksen vastaanottamisesta ole edellyttänyt luvan hakemista ilmoitettuun hankkeeseen ( MRL 129 § 2 mom).

Ilmoitus raukeaa, ellei toimenpidettä ole aloitettu ja saatettu loppuun kolmen vuoden kuluessa.

### 3. RAKENTAMISEN SIJOITTUMINEN JA YMPÄRISTÖN HUOMIOON OTTAMINEN

#### 3.1 ETÄISYYDET NAAPUREISTA, YLEISESTÄ JA YKSITYISESTÄ TIESTÄ

Rakennuksen etäisyyden rakennuspaikan rajasta tulee olla haja-asutusalueella vähintään 5 metriä.

Rakennuksen etäisyyden toisen omistamalla ja hallitseamalla maalla olevasta rakennuksesta tulee olla vähintään 8 metriä.

Rakennuksen etäisyys valtatie 16 vaikutusalueella tulee olla vähintään 30 metriä tien keskilinjasta. Vastaavasti etäisyydet maantiestä 20 metriä sekä paikallistiestä ja yksityistiestä 12 metriä tien keskilinjasta.

( Liite 1, Teiden luokitus Isonkyrön kunnan alueella )

#### 3.2 RAIDE- JA AJONEUVOLIIKENTEEN MELUALUEELLE RAKENTAMINEN

Mikäli asuintaloja rakennetaan radan välittömään läheisyyteen tai yleisen tien melualueelle ( 55dB(A)), tulee sen edellytyksenä olla asianmukaisten tärinä- ja meluselvityksien laatiminen sekä niiden vaatimien toimenpiteiden toteuttaminen rakennuttajan toimesta ja tontin alueella.

Melualueille rakennettaessa Asuinhuoneiden ulkoseinien ja ikkunoiden ääneneristävyyden on oltava vähintään 35dBA. Rakennukset kuten autotallit, puuvajat, jätekatokset, leikkimökit jne. tulee sijoittaa rakennuspaikalle siten, että niillä on myös melulta suojaava vaikutus.

Oleskelupihat ja lasten leikkipaikat tulee sijoittaa melualueen ulkopuolelle, joko riittävän etäälle tiestä tai rakennusten muodostamille katvealueille. Tielaitoksen määrittelemät valtatie melualueet on merkitty liitteeseen 2.

### 3.3 RAKENNUSTEN SOVELTUMINEN RAKENNETTUUN YMPÄRISTÖÖN JA MAISEMAAN

#### 1) Maisema ja luonnonympäristö

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

Maisemallisesti merkittävillä peltoalueilla rakentaminen tulee sijoittaa mahdollisuuksien mukaan olemassa olevien pihapiirien ja metsäsaarekkeiden tuntumaan.

Rakentamisessa on mahdollisuuksien mukaan säilytettävä rakennuspaikan luonnonmukaisuus sekä säästettävä arvokkaita kasvillisuuden reunavyöhykkeitä, luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä kuten siirtolohkareita, kauniita yksittäispuita jne. Rakennettaessa avoimeen maastoon tulee erityistä huomiota kiinnittää rakennuksen korkeusasemaan, muotoon, ulkomateriaaleihin ja väritykseen.

Rakennuspaikka tulee tarvittaessa sopivin istutuksin liittää ympäröivään maisemaan.

Rakennustyön yhteydessä vaurioitunut tai muuten ympäristöä rumentava osa pihamaasta on istutuksin ja alueen käyttöön liittyvin järjestelyin saatettava kokonaisuuteen sopivaan asuun.

Rakennettaessa olemassa olevien rakennusten yhteyteen on rakentamisen sovelluttava noudatettuun rakennustapaan ja olemassa olevaan rakennuskantaan sijoituksen, korkeusaseman, koon, muodon, ulkomateriaalien, värityksen sekä julkisivujen jäsentelyn osalta. Rakennuspaikalla rakennusten tulee muodostaa kulttuuriympäristöön ja maisemaan sopiva, ympäristökuvaltaan / taajamakuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus, jonka on sovittava mahdolliseen vanhaan ennen uudisrakennuskautta rakennettuun kulttuurimaisemaan.

### 3.4 RAKENNUKSEN KORKEUSASEMA

Rakennuksen korkeusasema tulee sopeutua olemassa olevan ympäristön korkeusasemiin.

Rakennusvalvontaviranomainen voi rakennuslupahakemuksen arvioimiseksi tarvittaessa edellyttää luvanhakijalta, että suunnitellun rakennuksen nurkkapisteiden ja tontin kulmapisteiden sijainti ja korkeusasema merkitään maastoon.

Rakennuksen korkeusasemaa suunniteltaessa tulee huomioida tulvakorkeus ja viemäriverkoston padotuskorkeus niin, ettei niistä aiheudu vaaraa kiinteistölle.

### 3.5 YMPÄRISTÖN HOITO JA VALVONTA

#### 1) Ympäristön hoito

Rakennettu ympäristö on pidettävä rakennusluvan mukaisessa käytössä ja siistissä kunnossa. (MRL 167 § 1 mom.)

Ympäristöön olennaisesti vaikuttavien ulkovarastojen, kompostointi- ja jätesäiliöiden sekä katosten ympärille on tarvittaessa istutettava näkösuoja tai rakennettava aita.

Töhryt rakennusten julkisivuista tulee poistaa tai seinäpinta uudelleen maalata niin pian kuin se teknisesti on mahdollista.

#### 2) Ympäristön valvonta

Kunnan ympäristölautakunta suorittaa maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitettu ympäristön hoidon valvontaa mm. pitämällä tarvittaessa katselmuksia päättämäärä ajankohtina.

Katselmusten ajankohdista ja alueista ilmoitetaan kiinteistön omistajille tai –haltijoille ympäristölautakunnan päättämällä tavalla.

### 3.6 AITAAMINEN

Aidan tulee materiaaliiltaan, korkeudeltaan ja muulta ulkoasultaan soveltua ympäristöön.

Katua tai muuta yleistä aluetta vastassa oleva kiinteä aita on tehtävä kokonaan tontin tai rakennuspaikan puolelle. Aita on

tehtävä niin, ettei siitä aiheudu haittaa liikenteelle ja tien liikenneturvallisuuden edellyttämien näkemäalueiden koko on aina varmistettava tienpitäjältä.

Aidan, joka ei ole naapuritontin tai –rakennuspaikan rajalla, tekee ja pitää kunnossa tontin tai rakennuspaikan haltija. Tonttien ja rakennuspaikkojen välisen aidan tekemiseen ja kunnossapitämiseen ovat kummankin tontin tai rakennuspaikan haltijat velvolliset osallistumaan puoleksi kumpikin, jollei velvollisuuden muunlaiseen jakamiseen ole erityistä syytä. Mikäli asiasta ei sovita, siitä päättää rakennusvalvontaviranomainen.

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

### 3.7 PIHA-ALUE JA PIHAMAA

#### 1) Pihamaan kuivana pito

Rakennuspaikka tulee salaojittaa riittävään syvyyteen. Sade- ja sulamisvedet sekä salaojavesi on johdettava avo-ojiin, mahdolliseen sadevesiviemäriin tai huolehdittava niiden imeyttämisestä maastoon. Kuivatusvesiä ei saa johtaa jätevesiviemäriin.

#### 2) Pihamaan korkeusasema

Pihamaan korkeusaseman tulee sopeutua ympäristön korkeusasemiin. Rakentamisen yhteydessä pihamaa tulee suunnitella ja toteuttaa siten, ettei rakentamisella lisätä pinta- ja sulamisvesien valumista tontin rajan yli naapurin puolelle.

#### 3) Liikennejärjestelyt

Yleisen tien kaikkiin uusiin liittymiin tarvitaan aina Tiehallinnon lupa. Liittymässä katuun tai tiehen tai rakennuspaikan sisäisissä järjestelyissä on otettava huomioon liikenneturvallisuus. Tonttiliittymän suunnassa liittymisnäkemä on 6 m päätien reunasta.

#### 4) Maanalaiset johdot ja rakenteet

Rakennuspaikalla ja sen läheisyydessä käytössä olevat maanalaiset johdot ja rakenteet on suunnittelun yhteydessä selvitettävä.

### 3.8 RAKENNUKSEN PURKAMINEN

Rakennusvalvontaviranomainen voi rakennuksen tai sen osan purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää hakijaa toimittamaan museoviraston tai maakuntamuseon tekemän selvityksen rakennuksen historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta.

Hakemuksessa on erikseen ilmoitettava terveydelle ja ympäristölle vaarallisesta rakennus- tai purkujätteestä ja sen käsittelystä. Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää, että ennen purkamistyön käynnistämistä on esitettävä purkamissuunnitelma. Purkamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota purkamistyöstä aiheutuvien melu- ja pölyhaittojen rajoittamiseen.

Mikäli rakennuksen purkamisesta saattaa aiheutua ympäristölle terveyshaittaa tai vaaraa, purkamisesta on ilmoitettava myös terveydensuojeluviranomaiselle.

### 3.9 OSOITEMERKINTÄ

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

Kulmatalon osoitenumerointi on kiinnitettävä kummankin kadun tai liikenneväylän puolelle.

Osoitenumerointi on oltava viimeistään rakennuksen käyttöönottotarkastuksessa.

## 4. RAKENTAMINEN ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA

### 4.1 RAKENTAMISEN MÄÄRÄ

Asemakaava-alueen ulkopuolella rakennuksen kerrosala saa olla enintään 10% rakennuspaikan pinta-alasta.

## 5. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLE SEKÄ HARJU- JA KALLIOALUEELLE

### 1) Ranta-alueet

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

Rakennuspaikalla tulee rantavyöhykkeen kasvillisuus pääosin säilyttää.

Rakennuksen etäisyyden rantaviivasta ja sijainnin rakennuspaikalla tulee olla sellainen, että maiseman luonnonmukaisuus mahdollisuuksien mukaan säilyy. Muun kuin saunarakennuksen etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee olla, mikäli edellä olevasta vaatimuksesta ei muuta johdu, vähintään 25 metriä.

Ranta-alueelle rakennettaessa tulee rakennuspaikan soveliaisuutta ja kelpollisuutta harkittaessa selvittää, ettei rakennuspaikalla ole tulvan, sortuman tai vyörymän vaaraa. Perustusten suunnittelu ja rakentaminen tulee perustua asianmukaisesti laadittuihin pohjatutkimuksiin. Kastuessaan vaurioituvien rakennusosien alin korkeusasema jokien läheisyydessä on keskimäärin kerran 50 vuodessa esiintyvä ylin tulvakorkeus plus yksi metri.

Sauna- ja varastorakennuksen, jonka pohjapinta-ala on enintään 35 m<sup>2</sup>, saa rakentaa edellä mainittua metrimäärää lähemmäksi rantaviivaa. Sen etäisyyden edellä mainitulla tavalla laskettavasta rantaviivasta tulee olla vähintään 15 metriä.

### 2) Harju ja kallioalueet

Tiiviille maalajeille rakennettaessa ei pitäisi olla radon vaaraa, mutta harju- ja rikkonaiselle kallioalueelle rakennettaessa radon-turvallinen rakentaminen saattaa olla tarpeen. Näillä alueilla uudet asunnot tulee suunnitella ja rakentaa siten, että radon-pitoisuus ei ylitä 200 Bq/m<sup>3</sup>.

## 6. SUUNNITTELUTARVEALUE

Maankäyttö- ja rakennuslain 16 § 3 momentin mukaisia suunnittelutarvealueita ovat Väkkärinmäki, Taipaleen alueen laajennus. ( Liite 2.)

Suunnittelutarvealueet tarkistetaan yleiskaavassa.

Suunnittelutarvealueella luvan arviointi perustuu maankäyttö- ja rakennuslain 137§:ssä säädettyihin erityisiin edellytyksiin sen lisäksi, mitä luvan edellytyksistä muutoin säädetään.

Rakennettaessa suunnittelutarvealueelle on rakennuslupahakemuksista hankittava kaavoitustoimen viranhaltijan lausunto  
MRL 16, 72 ja 137 §:t

## 7. VESIHUOLLON JÄRJESTÄMINEN JA POHJAVESIALUEILLA RAKENTAMINEN

### 7.1 JÄTEVESIEN KÄSITTELY

Jätevedet tulee, ellei niitä voida johtaa yleiseen viemärlaitokseen, käsitellä seuraavasti.

Tärkeillä pohjavesialueilla kaikki jätevedet on johdettava käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolelle tai umpikaivoihin.

Vesi- ja jätevesihuoltoverkoston toiminta-alueen ulkopuolella kiinteistöjen vesi- ja jätevesihuolto tulee järjestää ja hoitaa valvontaviranomaisten hyväksymällä tavalla voimassaolevan lainsäädännön mukaan

### 7.2 ERITYISMÄÄRÄYKSIÄ TÄRKEILLE POHJAVESIALUEILLE

Tärkeillä pohjavesialueilla öljy- ja polttoainesäiliöt sekä muut vaarallisten aineiden säiliöt ja varastot tulee sijoittaa maan päälle ja varustaa suoja-altaalla.

Tärkeillä pohjavesialueilla pysäköintialueiden pintavedet ja salaojavedet on johdettava vyöhykkeen ulkopuolelle. Tätä varten tulee olla soveltuvat laitteistot ja mahdollisesti tarvittavat luvat.

## 8. HYVÄ RAKENTAMISTAPA

Rakennuksen korjaamisessa on otettava huomioon kunkin rakennuksen ominaispiirteet, eikä korjaaminen saa ilman perusteita johtaa tyyllillisesti alkuperäisestä rakentamistavasta poikkeavaan lopputulokseen.

## 9. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT

Maisemallisesti arvokkaat puut ja merkittävät luonnontilaiset tontinosat tulee suojata työmaa aikana huolellisesti.

## 10. MÄÄRÄYSTEN VALVONTA, NOUDATTAMINEN SEKÄ NIISTÄ POIKKEAMINEN

### 10.1 MÄÄRÄYKSISTÄ POIKKEAMINEN

Ympäristölautakunta tai asiasta päättävä viranomainen voi myöntää poikkeuksen tämän rakennusjärjestyksen määräyksistä, jollei se merkitse määräyksen tavoitteen olennaista syrjäyttämistä.

Kun poiketaan rakennuspaikan vähimmäiskokoa, rakentamisen määrää tai etäisyyksiä koskevista määräyksistä rannoilla, lupa voidaan myöntää, mikäli rakentaminen ei vaikeuta kaavoitusta. Ennen asian ratkaisemista on hankittava kaavoitustoimen viranhaltijan tai kaavoitus- ja elinkeinojaoston lausunto mikäli poikkeaminen kunnan johtosäännön mukaisesti niin edellyttää.

### 10.2 VOIMAANTULO

Tämän rakennusjärjestyksen voimaantulolla kumotaan Isonkyrön kunnanvaltuuston 19.9.1991 hyväksymä rakennusjärjestys.