

# RAKENNUSJÄRJESTYS

## 1. SOVELTAMISALA JA VIRANOMAISET

### 1.1 SOVELTAMISALA

*Maankäyttö- ja rakennuslaissa ja -asetuksessa olevien sekä muiden maan käyttämistä ja rakentamista koskevien säännösten ja määräysten lisäksi on Isojoen 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 rakennus- ja tielautakunta. Sen alaisena toimii rakennustoimisto.*

*Päätösvallan siirtämisestä määrätään johtosäännössä.*

## 2. LUPAJÄRJESTELMÄT

### 2.1 TALOUSRAKENNUKSEN LUVAN- / ILMOITUKSENVARAISUUS

#### Luvan / ilmoituksen tarve

*Lupamenettelyn asemesta jo olevaan asuntoon kuuluvan tai maatalouden harjoittamisen kannalta tarpeellisen pienehkön, enintään 150 m<sup>2</sup>:n suuruisen muun talousrakennuksen kuin saunarakennuksen rakentamiseen asemakaava-alueen ulkopuolella sovelletaan ilmoitusmenettelyä.*

### 2.2 TOIMENPITEIDEN LUVAN- / ILMOITUKSENVARAISUUS

*Maankäyttö- ja rakennuslain 126 §:n ja asetuksen 62 ja 63 §:n nojalla määrätään toimenpideluvan hakemisesta tai ilmoitusmenettelyn soveltamisesta seuraavasti:*

- 1 Asemakaava-alue*
- 2 Ranta-asemakaava alue*
- 3 Yleiskaava-alue*
- 4 Haja-asutusalue*

TOIMENPIDELUPA HAETTAVA X  
 ILMOITUS TEHTÄVÄ O  
 RAKENNUSLUPA HAETTAVA RL

Toimenpide:	Kunnan osa-alue			
	1	2	3	4
<b>1) Rakennelma (rakentaminen)</b>				
- katos	X	X	O	O
- vaja	X	X	O	O
- kioski	RL	RL	RL	RL
- käymälä	X	O	O	O
- esiintymislava	X	X	X	X
- muu vastaava rakennelma	X	X	X	X
<b>2) Yleisörakennelma (perustaminen tai rakentaminen)</b>				
- urheilupaikka	X	X	X	O
- kokoontumispaikka	X	X	X	O
- asuntovaunualue tai vastaava	X	X	X	O
- katsomo	X	X	X	X
- yleisöteltta tai vastaava	O	O	O	O
<b>3) Liikuteltava laite</b>				
- asuntovaunun tai -laivan tai vastaavan pitäminen paikallaan sellaista käyttöä varten, joka ei liity tavanomaiseen retkeilyyn tai veneilyyn	O	O	O	O
<b>4) Erillislaitte (rakentaminen)</b>				
- masto korkeus yli 20 metriä	X	X	X	O
- masto korkeus yli 40 metriä	RL	RL	RL	RL
- piippu korkeus yli 10 metriä	X	X	X	O
- varastointisäiliö tilavuus yli 100 m3	X	X	X	O
- hiihtohissi	X	X	X	X
- muistomerkki	X	X	X	O
- suurehko antenni korkeus yli 20 metriä tai halkaisija yli 5 metriä	X	X	X	O
- suurehko antenni korkeus yli 40 metriä	RL	RL	RL	RL

- <b>tuulivoimala korkeus yli 20 metriä</b> - <b>tuulivoimala korkeus yli 40 metriä</b>	X RL	X RL	X RL	X RL
- <b>suurehko valaisinpylväs tai vastaava korkeus yli 20 metriä</b>	X	X	X	O
<b>5) Vesirajalaite (rakentaminen)</b>				
- <b>suurehko laitur</b> yli 50 m2 - <b>suurehko laitur</b> yli 100 m2	X RL	X RL	X RL	X RL
- <b>muu vesirajaa muuttava tai siihen olennaisesti vaikuttava rakennelma, kanava, aallonmurtaja tai vastaava</b>	X	X	X	X
<b>6) Säilytys- tai varastointialue (järjestäminen)</b>				
- <b>muusta alueesta erotettu suurehko varastointi - tai pysäköintialue taikka tällaiseen alueeseen verrattava alue</b>	-	-	-	X
Lantala ja lietesäiliö	RL	RL	RL	RL
<b>7) Julkisivutoimenpide</b>				
- <b>rakennuksen julkisivun muuttaminen</b>	X	X	X	X
- <b>kattomuodon, katteen tai sen värityksen muuttaminen</b>	X	X	X	X
- <b>ulkoverhouksen rakennusaineen tai värityksen muuttaminen</b>	X	X	X	X
- <b>katukuvaan vaikuttavan markiisin asettaminen</b>	X	X	O	O
- <b>ikkunajaon muuttaminen</b>	X	X	X	X
<b>8) Mainostoimenpide</b>				
- <b>muun kuin luonnonsuojelulaissa säädetyn rakennelman, tekstin tai kuvan asettaminen ulkosalle mainos- tai muussa kaupallisessa tarkoituksessa taikka ikkunaa peittävän mainoksen pysyvä tai pitkäaikainen asettaminen</b>	X	X	X	O
<b>9) Aitaaminen (rakentaminen)</b>				
- <b>rakennettuun ympäristöön liittyvä erottava kiinteä aita tai kadun reunusmuuri</b>	X	O	O	-
<b>10) Kaupunkikuvajärjestely</b>				

<b>- muut kaupunki- tai ympäristökuvaan merkittävästi ja pitkäaikaisesti vaikuttavat järjestelyt ja muutokset</b>	X	X	X	O
---	---	---	---	---

1-10 kohdissa tarkoitettu muu lupa kuin rakennuslupa ei ole tarpeen, jos toimenpide perustuu oikeusvaikutteiseen kaavaan.

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 tarpeellinen selvitys toimenpiteen laajuudesta ja laadusta.

Kunnan rakennusvalvontaviranomaisen tulee ilmoituksen sijasta edellyttää rakennus- tai toimenpideluvan hakemista, jos se yleisen edun tai naapurien 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 SJOITTUMINEN JA YMPÄRISTÖN HUOMIOON OTTAMINEN

#### 3.1 SJOITTUMINEN

##### Etäisyydet

Rakennuksen etäisyyden tiestä liitekarttaan nro 2 merkityllä alueella tulee olla sellainen, että rakennuspaikalle jää riittävästi oleskeluun tarkoitettua pihaluettua, jonka melutaso ei ylitä 40 dBA.

Meluhaittojen torjumiseksi rakennuksen etäisyyden tiestä liitekarttaan nro 2 merkityllä alueella tulee olla vähintään 30 metriä, ellei maasto-olosuhteista ja/tai kasvillisuuden suojaavasta vaikutuksesta muuta johdu.

## 3.2 RAKENNUSTEN SOVELTUMINEN RAKENNETTUUN YMPÄRISTÖÖN JA MAISEMAAN

### 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 väriytykseen.*

*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.*

### Oleva rakennuskanta

*Rakennettaessa olevien rakennusten yhteyteen on rakentamisen sovelluttava noudatettuun rakennustapaan ja olemassa olevaan rakennuskantaan sijoituksen, koon, muodon, ulkomateriaalien, väriytyksen sekä julkisivun jäsentelyn osalta. Rakennuspaikalla rakennusten tulee muodostaa ympäristökuvaltaan / kaupunkikuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus.*

*Uudisrakennuksen on sijoituksensa, kokonsa, muotonsa, ulkomateriaalinsa ja väriensä puolesta sovelluttava noudatettuun rakennustapaan ja olevaan rakennuskantaan. Rakennuksen vaikutukseen maisemakuvaan tulee myös kiinnittää erityistä huomiota.*

## 3.3 YMPÄRISTÖN HOITO JA VALVONTA

### Ympäristön hoito

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

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

*Töhryt rakennuksen julkisivuista tulee poistaa niin pian kuin teknisesti on mahdollista.*

## **Ympäristön valvonta**

*Kunnan toimitusjaosto suorittaa maankäyttö- ja rakennuslaissa tarkoitettua ympäristön hoidon valvontaa mm. pitämällä tarvittaessa katselmuksia päättäminään ajankohtina.*

*Katselmuksen ajankohdista ja alueista on ilmoitettava kiinteistönomistajille ja -haltijoille rakennus- ja tielautakunnan päättämällä tavalla.*

## **3.4 AITAAMINEN**

Maankäyttö- ja rakennusasetus 82 §.

*Aidan tulee materiaaleiltaan, 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.*

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

*Tonttien tai 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-alueiden järjestelyjen kannalta tarkoituksenmukainen ja huollettavissa.*

## **3.5 PIHA-ALUE / PIHAMAA**

### **Rakennuspaikan kuivana pito**

Maankäyttö- ja rakennuslaki 165 §:

*Rakennuspaikka tulee salaojittaa riittävään syvyyteen. Sade- ja sulamisvesien haitaton johtaminen on järjestettävä. Pinta- ja kuivatusvesiä ei saa johtaa jätevesiviemäriin.*

### **Pihamaan korkeusasema**

*Pihamaan korkeusaseman tulee sopeutua ympäristön korkeusasemiin.*

*Uudis- ja lisärakentamisen yhteydessä pihamaa tulee suunnitella ja toteuttaa niin, ettei rakentamisella lisätä pinta- ja sadevesien valumista tontin rajan yli naapurin puolelle.*

### **Liikennejärjestelyt**

*Liittymässä katuun tai tiehen sekä rakennuspaikan sisäisissä järjestelyissä on otettava huomioon liikenneturvallisuus.*

### **Maanalaiset johdot ja rakenteet**

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

## **3.6 TONTIN RAJAN YLITTÄMINEN**

*Mikäli rakennus saadaan rakentaa tontin kadun puoleiseen rajaan kiinni, rakennus saa ulottua tontin rajan yli katualueelle tai erityisestä syystä muulle yleiselle alueelle seuraavasti:*

- 1) Rakennuksen perustusrakenteet maan pinnan alapuolella 0,6 metrin syvyyteen saakka 2 metriä ja maanpinnasta 2 metriä syvemmillä olevat perustusrakenteet 1 metriä.*
- 2) Erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet ja muut vastaavat ilmassa olevat rakennuksen osat 0,6 metrin verran, julkisen rakennuksen ja liikerakennuksen pääsisäänkäynnin katos voi ulottua katualueelle enemmän.*
- 3) Tekniset laitteet ja muu vastaava 0,6 metriä, portaat 1 metriä ja ulkoseinän lisäeristys harkinnan mukaan.*

*Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle.*

## **3.7 OSOITEMERKINTÄ**

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

*Kulmatalon osoitenumerointi on kiinnitettävä kummankin kadun tai liikenneväylän puolelle.*

*Asemakaava-alueella osoitenumerot ja -kirjaimet on asetettava näkyvään paikkaan*

*Osoitenumeroinnin on oltava toteutettuna viimeistään rakennuksen käyttöönottotarkastuksessa.*

## **4. RAKENTAMINEN ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA**

### **4.1 RAKENNUSPAIKKA**

*Sen lisäksi, mitä rakennuspaikalle asetettavista vähimmäisvaatimuksista on säädetty maankäyttö- ja rakennuslain 116 §:ssä, tämän rakennusjärjestyksen liitekartassa nro 1 ja 2 osoitetulla alueella / osoitetuilla alueilla rakennuspaikan on oltava pinta-alaltaan vähintään:*

*Alue 1: 3000 m<sup>2</sup>  
Alue 2 : 3000 m<sup>2</sup>*

*Uudestaan rakentaminen, peruskorjaus ja vähäinen lisärakentaminen saadaan suorittaa sen estämättä mitä edellä tässä pykälässä on määrätty, jos rakennuspaikka pysyy samana.*

*Tämän pykälän määräyksiä ei sovelleta alueella, jolla on voimassa rakennuskielto asemakaavan laatimista varten.*

### **4.2 RAKENTAMISEN MÄÄRÄ**

*Rakennuspaikalle rakennettavaksi sallittu kerrosala saa olla enintään 10 %. Rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa maatalouskäytössä olevan maatilatalouskeskuksen yhteyteen siihen sopeutuvia maatilamatkailua palvelevia rakennuksia ja maatilarakennuksen rakennuksia, ei kuitenkaan yli 15 % kerrosalaltaan, maatilamatkailua palvelevat rakennukset enintään 300 m<sup>2</sup> sekä maatilarakennukset enintään 2000 m<sup>2</sup>.*

### **Rakentaminen kellariin ja ullakolle**

*Asemakaava-alueen ulkopuolella voidaan sallia rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisten tilojen sijoittaminen maanpinnan alapuolelle tai*



*ullakon tasolle, mikäli se ottaen huomioon rakennus ja sen käyttötarkoitus sekä soveltuminen rakennettuun ympäristöön on mahdollista.*

## **5. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEELLE**

### **5.1 RAKENTAMISEN SJOITTUMINEN JA SOPEUTTAMINEN YMPÄRISTÖÖN RANTA-ALUEELLA**

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

*Rakennuspaikalla tulee rantavyöhykkeen kasvillisuus pääosin säilyttää ja vain harventaminen on sallittua.*

*Asuinrakennuksen / rakennuksen etäisyyden rantaviivasta ja sijainnin rakennuspaikalla tulee olla sellainen, että maiseman luonnonmukaisuus mahdollisuuksien mukaan säilyy. Muun kuin saunarakennuksen etäisyyden ylävedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta tulee kuitenkin, mikäli edellä olevasta vaatimuksesta ei muuta johdu, olla vähintään 15 metriä ja asunnon alimman lattiatason vähintään 2 metriä ylävesirajaa korkeammalla. Ellei ylävesiraja ole tiedossa, on alimman lattiatason oltava vähintään 4 metriä keskiveden korkeudesta.*

*Saunarakennuksen, jonka pohjapinta-ala on enintään 25 m<sup>2</sup>, saa rakentaa edellä mainittua metrimäärää lähemmäksi rantaviivaa. Sen etäisyyden edellä mainitulla tavalla laskettavasta rantaviivasta tulee olla kuitenkin vähintään 10 metriä.*

### **5.2 RAKENTAMISEN MÄÄRÄ RANTA-ALUEELLA**

*Ranta-alueella (enintään 50 metriä rantaviivasta) rakennusten yhteenlaskettu pohjapinta-ala / kerrosala saa rakennuspaikalla olla enintään 120 m<sup>2</sup> ja kerrosten lukumäärä enintään 11*

*Ranta-alueella rakennuspaikalla saa olla enintään yksi yksiasuntoinen yksikerroksinen / enintään kaksikerroksinen loma-asunto, jonka kerrosala saa olla enintään 100 m<sup>2</sup>. Saunarakennuksen kerrosala saa olla enintään 25 m<sup>2</sup> ja talousrakennusten yhteensä enintään 80 m<sup>2</sup>.*

### **5.3 RANTAVYÖHYKKEET, JOILLA EI OLE SUUNNITTELUTARVETTA**

*Maankäyttö- ja rakennuslain 72 §, 137 § mukaan.*

## **6. SUUNNITTELUTARVEALUE**

*Maankäyttö- ja rakennuslain 137 § mukaan.*

## **7. VESIHUOLLON JÄRJESTÄMINEN JA POHJAVESIALUEILLA RAKENTAMINEN**

### **Talousveden riittävyys**

*Asuinrakennusta varten tulee olla riittävästi laadultaan soveltuvaa talousvettä.*

### **Jätevesien käsittely**

*Kunnalliseen viemäriverkkoon liittymättömien kiinteistöjen jätevesien käsittelystä on tehtävä ilmoitus ympäristönsuojelu- ja terveysturvaviranomaisille. Kiinteistöjen jätevedet on käsiteltävä ympäristö- ja terveysturvaviranomaisten hyväksymällä tavalla.*

*Liitekartan nro 4, 5, 6 mukaisilla vyöhykkeillä tulee jätevedet, ellei niitä voida johtaa yleiseen viemärlaitokseen, käsitellä seuraavasti:*

*Vyöhyke 6 Kangasjärven alue (mm. tärkeät pohjavesialueet): Jätevedet on johdettava käsiteltäväksi pohjavesialueen ulkopuolelle yhteiseen viemärlaitokseen tai kaikille jätevesille on oltava tiiveyden suhteen valvottavissa oleva umpikaivo.*

*Vyöhyke 4,5 Lauhansarven alue : WC-vesille on oltava umpikaivo. Muille jätevesille on oltava saostuskaivot ja maaperäkäsittely. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien korkeatasoista kemiallis-biologista puhdistusta.*

*Vyöhyke 6 Kangasjärven alue (ranta-alueet): Jollei asemakaavassa ole toisin määrätty ja jollei siihen muutoin ole erityistä syytä, vesikäymälän rakentaminen on kielletty.*

*Em. vyöhykkeiden ulkopuolisilla alueilla kaikille jätevesille on oltava saostuskaivot ja maaperäkäsittely, ellei jätevesiä voida johtaa yleiseen tai valvottuun paikalliseen yhteiseen viemärlaitokseen. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää jätevesien biologista puhdistusta ja maahan imeytystä.*

### **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 piha- ja paikoitusalueiden 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 erityisiä perusteita johtaa tyyllisesti alkuperäisestä rakennuksesta poikkeavaan lopputulokseen.*

## **9. KUNNAN ERI OSA-ALUEIDEN OMINAISPIIRTEIDEN SÄILYTTÄMINEN JA TUKEMINEN**

*Rakentamisessa tulee huomioida alueen ominaispiirteet.*

## **10. RAKENTAMINEN ALUEILLA, JOILLA ON ERITYISIÄ MAANKÄYTÖN JA RAKENTAMISEN RAJOITUKSIA**

*Alueilla joilla on maankäytön erityisrajoituksia rakentamisessa tulee nämä erityisrajoitukset huomioida.*

## **11. YLEISET ALUEET ASEMAKAAVA-ALUEILLA**

*Rakentamisessa tulee huomioida asemakaava–alueen yleiset alueet.*

## **12. ASEMAKAAVOJA TÄYDENTÄVÄT MÄÄRÄYKSET**

*Asemakaava–alueilla tulee rakentamisen olla mahdollisimman yhtenäistä.*

## **13. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT**

*Maisemallisesti arvokkaat puut ja merkittävät luonnontilaiset tontinosat tulee suojata työmaa-aikana huolellisesti. Rakennusvalvontaviranomainen voi edellyttää lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tai rakennustyötä valvottaessa rakentajaa laatimaan tarvittavan suojaussuunnitelman.*

## **14. JÄTEHUOLTO**

*Kiinteistön tulee kuulua jätehuollon piiriin.*

## **15. MÄÄRÄYSTEN VALVONTA, NOUDATTAMINEN, POIKKEAMINEN**

### **15.1 MÄÄRÄYKSISTÄ POIKKEAMINEN**

*Rakennus- ja tielautakunta voi poiketa tämän rakennusjärjestyksen määräyksestä, 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 kunnanhallituksen tai, jos lausunnon antaminen on annettu muun viranomaisen tehtäväksi, tämän lausunto.*

### **15.2 VOIMAANTULO**

*Tämä rakennusjärjestys astuu voimaan heti.*

*Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan Isojoen kunnan joulukuun 20. päivänä 1991 hyväksytty rakennusjärjestys.*