



RAKENNUSJÄRJESTYS

(luonnos 14.4.2026)

TERVOLAN KUNTA

Hyväksytty Tervolan kunnanvaltuustossa x.x.2026/x §
Voimaantulo x.x.xxxx

Sisällysluettelo

1. YLEISTÄ	4
1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite	4
2 § Rakentamistapaohjeet	4
3 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkoneuvottelut	4
4 § Määritelmiä soveltamisesta.....	5
2. RAKENNUSKOHTTEEN RAKENTAMINEN	5
5 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristöön	5
6 § Rakennuskohteen sijoittaminen.....	6
7 § Rakennuskohteen korkeusasema	7
8 § Tontin rajan ylittäminen	7
9 § Maanalainen rakentaminen	8
10 § Vesihuollon järjestäminen	8
11 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä	8
12 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus.....	9
13 § Mainos- ja tekniset laitteet.....	9
3. ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA	9
14 § Suunnittelutarvealueen määrittäminen.....	9
15 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset.....	9
16 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus	10
17 § Rakentamisen määrä, maanrakentaminen	11
18 § Eläinsuojat muualla kuin maatilalla	11
4. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEILLA	12
19 § Rakentamisen sopeutuminen ranta-alueille, ranta-alueen määritelmä	12
20 § Lupaa edellyttävän rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla	12
21 § Rantarakentamisen sijoittaminen ja luonnonympäristön säilyttäminen	13
22 § Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutos vakituiseen asumiseen	13
5. RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS	15
23 § Luvanvaraisuudesta vapautetut kohteet ja toimenpiteet sekä niitä koskevat määräykset	16
6. RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA	18
24 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet.....	18
25 § Rakentaminen pohjavesialueilla.....	18
26 § Pilaantunut maaperä.....	19
27 § Haitalliset yhdisteet.....	19
28 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen	19
29 § Melun ja tärinän huomioiminen.....	20
30 § Voimalinjat ja sähköjohdot sekä vesijohto- ja viemäriinjat.....	20
31 § Rautatiet	20
7. LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA	21
32 § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla	21
33 § Erytymääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla	21
8. PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN	21
34 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen	21

35 § Piha-alueen korkeusasema	21
36 § Pengerrykset ja tukimuuri.....	22
37 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie	22
38 § Auto- ja polkupyöräpaikat.....	23
39 § Jätehuolto ja varastointitilat	23
40 § Tontin lumet.....	24
41 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet.....	24
9. RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN	24
42 § Purkamistyön toteuttaminen.....	24
10. YLEISET ALUEET, JULKINEN TILA.....	25
43 § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit.....	25
44 § Julkisen tilan rakennuskohteet.....	25
11. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT	26
45 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen.....	26
12. RAKENNUKSEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO	27
46 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen	27
47 § Ajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen	27
48 § Rakentamattomat tontit ja muut alueet.....	28
13. ERINÄISET MÄÄRÄYKSET, LIITTEET	28
49 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo	28
Liitteet	28
Liite 1: Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutos	29
Liite 2: Tervolan RKY-alueet	31

1. YLEISTÄ

Rakentamislaki 17.4 § Rakennusjärjestys

Rakennusjärjestyksessä olevaa määräystä ei saa soveltaa, jos yleis- tai asemakaavassa taikka Suomen rakentamismääräyskokoelmassa julkaistussa määräyksessä määrätään asiasta toisin.

1 § Rakennusjärjestyksen tehtävä ja tavoite

Rakentamista ohjaavat rakentamislaki (RakL), alueidenkäyttölaki (AKL), maankäyttö- ja rakennusasetus (MRA) sekä muut rakentamista ja alueiden käyttöä koskevat säännökset ja määräykset, voimassa olevat asemakaavat ja oikeusvaikutteiset yleiskaavat. Lisäksi kunnassa on noudatettava tämän rakennusjärjestyksen määräyksiä, ellei Suomen rakentamismääräyskokoelmassa, asemakaavassa tai oikeusvaikutteisessa yleiskaavassa ole asiasta toisin määrätty.

Rakennusjärjestyksen tavoitteena on järjestää Tervolan kunnan alueiden käyttö ja rakentaminen niin, että luodaan edellytykset viihtyisälle elinympäristölle sekä edistetään ekologisesti, taloudellisesti, sosiaalisesti ja kulttuurillisesti kestävä kehitystä. Erityistä huomiota kiinnitetään eheyttävään rakentamistapaan, joka huomioi olemassa olevan rakennetun ympäristön sekä kunnioittaa kunnan ominaispiirteitä ja nykyistä rakennuskantaa.

2 § Rakentamistapaohjeet

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

3 § Rakennushankkeen ja toimenpiteen ennakkoneuvottelut

Jos rakennuskohde tai toimenpide sijoittuu arvokkaaseen ympäristöön tai suojeltuun kohteeseen, on selvitettävä etukäteen rakennusvalvonnan kanssa tarvittavat lausunnot ja mahdolliset rajoitukset. Luvanvaraisissa hankkeissa kannattaa ennen hakemuksen jättämistä käydä ennakkoneuvottelu rakennustarkastajan kanssa, jolloin voidaan tarkistaa kaavanmukaisuus ja antaa tarvittaessa ohjeita lupaprosessin sujuvoittamiseksi.

4 § Määritelmiä soveltamisesta

Rakentamislaki 2 § Määritelmät

4) **rakennuskohteella** rakennusta tai rakennelmaa, jolla voi olla vaikutusta ympäröivään alueiden käyttöön ja jonka toteuttamisessa on otettava huomioon olennaisia teknisiä vaatimuksia, sekä erityistä toimintaa varten rakennettavaa aluetta, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle;

5) **rakennuksella** erillistä, kiinteää, paikallaan pysyttäväksi tarkoitettua, omalla sisäänkäynnillä varustettua kohdetta, joka sisältää katettua ja seinien erottamaa tilaa;

Katos on rakennelma, jonka yhteenlasketusta seinäpinta-alasta vähintään 30 % on avointa.

Asuinpientaloilla tarkoitetaan rivitaloja, kytkettyjä pientaloja sekä yksi- tai kaksiasuntoisia pientaloja.

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

Rakennelmiksi luokitellaan kevytrakenteiset ja siirtokelpoiset rakennuskohteet, kuten pienet alle 5 m²:n vajat, kasvihuoneet, kesäkeittiöt, leikkimökit ja jätesuojat sekä laitteet, kuten puisto-muuntamot. Rakennelma ei käytä rakennusoikeutta.

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

2. RAKENNUSKOHTEN RAKENTAMINEN

5 § Rakennuskohteen sopeutuminen ympäristöön

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

Rakennuskohteen tulee muodostaa ympäristö- ja yleiskuvaltaan sopusuhtainen kokonaisuus, jossa otetaan huomioon alueen luonto-, maisema- ja historialliset arvot.

Tekniset laitteet julkisivussa

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

Korjausrakentaminen

Rakennuskohteen korjaus- ja muutostöissä tulee ottaa huomioon rakennuksen ominaisuudet ja erityispiirteet, joita ei saa ilman erityisiä perusteita heikentää tai muuttaa.

Lisäksi tulee kiinnittää huomiota rakennuksen kulttuurihistorialliseen arvoon, energiatehokkuuden parantamiseen sekä rakenteisiin liittyvien vaurio- ja terveyshaittariskien poistamiseen tai vähentämiseen.

6 § Rakennuskohteen sijoittaminen

Palovaarallista rakennusta (esim. savusauna) ei saa sijoittaa 15 metriä lähemmäksi toisen omistamaa tai hallitsemaa maata eikä 20 metriä lähemmäksi rakennusta, joka on toisen omistamalla tai hallitseamalla maalla. Palovaarallisen katoksen (esim. auto- ja grillikatos) etäisyyden tulee olla vähintään 4 metriä naapurin rajasta. Palovaarallinen rakennuskohde tulee sijoittaa naapurin rajasta palomääräysten edellyttämällä tavalla.

Asemakaava-alueiden ulkopuolella rakennuskohteen etäisyys rakennuspaikan rajasta tulee olla vähintään yhtä suuri kuin rakennuksen korkeus, kuitenkin vähintään 4 metriä.

Rakennuksen etäisyys tiestä (mitattuna lähimmän ajoradan keskiviivasta):

- Moottoritie 50 m
- Valtatie ja kantatie 30 m
- Seututie ja yhdystie 20 m
- Yksityistie 12 m, mikäli liikenneturvallisuus tai muut olosuhteet sitä edellyttävät

Erityismääräys asemakaava-alueilla

Rakennuskohteiden tulee sijoittua rakennusalalle.

Verhoilemattomien merikonttien, jotka eivät sovellu alueen muuhun rakennuskantaan, sijoittaminen on sallittua vain alueilla, joilla asemakaavassa on EN, VU, YS tai T-merkintä.

Melun huomioiminen

Asuinrakennuksen etäisyyden tiestä tai muusta ympäristömelua aiheuttavasta kohteesta tulee olla sellainen, että rakennuspaikalle jää riittävästi oleskeluun tarkoitettua piha-aluetta, jonka melutaso ei ylitä asetuksissa annettuja ohjearvoja. Tarvittaessa hakijan tulee liittää lupahakemukseen liikennemeluselvitys ja meluntorjuntasuunnitelma.

Ohjearvot melulle (A-painotettu ekvivalenttitaso (L Aeq)):

	Päiväohjearvo (klo 7–22)	Yöohjearvo (klo 22–7)
Piha-alue (vanha-alue)	55 dB	50 dB
Piha-alue (uusi alue)	55 dB	45 dB
Loma-asumisen alue	45 dB	40 dB

7 § Rakennuskohteen korkeusasema

Rakennettaessa epätasaiselle rakennuspaikalle rakennus tulee sijoittaa maaston olosuhteet huomioon ottaen siten, että maaston leikkaukset ja täytöt minimoidaan. Mikäli sokkeli tai terrassi jää maastollisista syistä korkeaksi, ne tulee sopeuttaa ympäristöön.

Asemakaava-alueilla rakennuskohteen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeusasemiin, katukorkeuteen sekä muuhun kuntatekniikkaan.

Yleiskaavassa määrättyä rakennuskohteen alinta rakentamiskorkeutta tulee noudattaa.

Rakennuskohteen perustamissyvyyttä ja alimman lattiatason korkeutta määriteltäessä tulee huomioida viemäriverkoston padotuskorkeus, pohjaveden ja tulvaveden korkeudet sekä perustusten kuivatusmahdollisuudet.

Alaville alueille rakennettaessa tulee huomioida tulva- ja kosteusvahinkojen vaara. Kosteudelle alttiit rakennusosat on sijoitettava vähintään 0,5 m ylemmäksi kuin kerran 100 vuodessa laskettu korkein tulvakorkeus (HW 1/100), elleivät rakennusjärjestyksen hyväksymisen jälkeen valmistuvat selvitykset muuta osoita, taikka rakennusluvan myöntävä viranomainen ei olosuhteista johtuen vaadi rakennusta sijoitettavaksi korkeammalle. Mikäli em. rakentamiskorkeus on joskus ylitetty (jääpatotulva), on tämä korkeus otettava määrääväksi korkeudeksi alimpia rakentamiskorkeuksia määrättäessä.

Selvitysvaatimukset

Asemapiirustuksessa on esitettävä riittävällä tarkkuudella tontin ja ympäröivän alueen olemassa olevat ja suunnitellut korkeudet (maanpinta-, sokkeli- ja katukorkeudet).

Rakennusvalvontaviranomainen voi tarvittaessa edellyttää, että tontin kulma- ja rakennuksen nurkkapisteet sekä niiden korkeusasemat merkitään tontille lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä.

8 § Tontin rajan ylittäminen

Mikäli rakennus voidaan sijoittaa kadun vastaiselle tontin rajalle, saavat rakennus ja sen rakennusosat ulottua tontin rajan yli katualueelle tai erityisestä syystä muulle yleiselle alueelle seuraavasti:

1) rakennuksen perustusrakenteet:

- maanpinnan alapuolella: enintään 0,15 m
- yli 1,5 metrin syvyydessä: enintään 0,5 m

2) ilmassa olevat rakennusosat:

- erkkerit, katokset, räystäät, parvekkeet ja vastaavat: enintään 1,0 m
- julkisen rakennuksen tai liikerakennuksen pääsisäänkäynnin katos voi ulottua kevyen liikenteen väylälle enemmänkin

3) tekniset laitteet ja muut rakenteet:

- tekniset laitteet ja vastaavat: 1,0 m

- ulkoporras tai -luiska: enintään 0,3 m
 - ulkoseinän lisäeristys: harkinnan mukaan
- 4) olemassa olevan rakennuksen uudet portaat tai luiskat:
- harkinnan mukaan, mikäli portaat ovat tarpeelliset rakennuksen toimintojen muuttuessa, eikä niitä voida kohtuuttomasti vaikeuksien ja kustannuksien sijoittaa tontille.

Rakennukseen kiinnitettävät laitteet, suojat ja katokset saavat ulottua katualueelle tai muulle yleiselle alueelle seuraavasti:

- 1) myynti-, tiedotus- ja mainoslaitteet: enintään 1,0 m
- 2) ikkuna- ja ovimarkiisit, terassien aurinko- ja sadesuojat sekä katokset: enintään 1,0 m.

Ylityksistä ei saa aiheutua haittaa kadun tai muun yleisen alueen käytölle tai kunnossapidolle. Lisäksi tulee huomioida, etteivät ne aiheuta esteitä esim. näkö- tai liikuntaesteisille.

Vapaan alikulkukorkeuden on oltava vähintään 3,5 metriä.

9 § Maanalainen rakentaminen

Maan alle rakennettaessa tulee selvityksin varmistaa, ettei rakentamisella ole haitallisia vaikutuksia olemassa oleviin maanpäällisiin tai maanalaisiin rakenteisiin ja johtoverkostoihin eikä niiden käyttöturvallisuuteen.

10 § Vesihuollon järjestäminen

Kiinteistö tulee liittää vesihuoltolaitoksen vesi- ja /tai viemäriverkostoon, mikäli kiinteistö sijaitsee vesihuoltolaitoksen toiminta-alueilla. Ympäristönsuojeluviranomainen voi vesihuoltolain mukaisesti myöntää vapauden liittymisvelvollisuudesta.

11 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen osoitmerkintä

Osoitenumerointi tulee toteuttaa rakennuksen loppukatselmukseen tai osittaiseen loppukatselmukseen (käyttöönotto) mennessä.

Rakennetun rakennuspaikan omistajan tai haltijan tulee asettaa osoitenumero ja tarvittaessa porrashuoneen tunnus näkyvään paikkaan siten, että ne ovat selkeästi havaittavissa kadulta, muulta liikenneväylältä tai tontin sisäiseltä liikennealueelta. Numeroinnin tulee olla taustastaan selkeästi erottuva ja riittävän korkealla.

Jos rakennus ei sijaitse kadun, liikenneväylän tai tontin sisäisen liikennealueen välittömässä läheisyydessä, osoitenumero tai sen osoittava opaste tulee sijoittaa tontille johtavan ajoväylän alkupäähän.

Porrashuoneiden kirjainten/numeroiden tulee olla näkyvillä rakennuksen ulkopuolella. Kerrosnumerot, huoneistojen kirjaimet/numerot sekä huolto- ja isännöintipalveluiden yhteystiedot tulee sijoittaa näkyville porrashuoneessa, ja niiden tulee olla ulkoa päin luettavissa. Mikäli samalla osoitenumeroilla on useita rakennuksia, ne tulee erottaa toisistaan selkeästi kir-

jain/numerosymbolein.

Asemakaava-alueilla katujen kulmassa sijaitsevaan rakennukseen tulee asentaa molempien katujen puolelle kyseiselle kadulle vahvistettu osoitenumero. Osoitenumerot ja -kirjaimet tulee olla valaistuja.

12 § Rakennuspaikan ja rakennuskohteen valaistus

Tontin valaistusjärjestelyissä valaisimien sijoitus, suuntaus ja valoteho tulee sovittaa siten, että ne parantavat alueen turvallisuutta ja viihtyisyyttä eivätkä tarpeettomasti tai haitallisesti häiritse alueen ihmisiä, eläimiä tai ympäristöä.

Valaisinten tulee soveltua rakennuksen ominaispiirteisiin.

13 § Mainos- ja tekniset laitteet

Tontille tai yleiselle alueelle sijoitettavan laitteen muodon, värityksen ja rakenteen tulee sopeutua rakennukseen ja ympäristöön. Se tulee kiinnittää tukevasti, eikä se saa haitata yleisen alueen käyttöä ja kunnossapitoa. Laite tulee pitää kunnossa. Rikkoutunut laite tulee korjata tai poistaa viipymättä.

Valaistun laitteen valoteho ei saa olla merkittävästi ympäristön valaistusta voimakkaampi. Laite ei saa aiheuttaa estohäikäisyä, eikä syttyä ja sammua toistuvasti pimeällä. Laitteessa ei saa esittää voimakkaasti välkkyviä kuvia.

Siirrettäviä laitetta ei saa sijoittaa suojatien jatkeelle, eikä jalkakululle varatuille alueille, jos ne vaarantavat jalankulkijoiden turvallisuuden tai haittaavat kadun käyttämistä ja kunnossapitoa.

3. ERITYISET MÄÄRÄYKSET RAKENTAMISESTA ASEMAKAAVA-ALUEEN ULKOPUOLELLA

14 § Suunnittelutarvealueen määrittäminen

Koko kunnan asema/yleiskaavoittamaton alue on alueidenkäyttölain 16 §:n tarkoittamaa suunnittelutarvealuetta.

15 § Rakennuspaikalle asetettavat vaatimukset

Rakennuspaikka määräytyy kaavan, sijoittamisluvan tai poikkeamisluvan perusteella. Samalla määräytyy rakennuspaikalle kuuluva rakennusoikeus.

Rakennuspaikan tulee olla sijainniltaan, muodoltaan, maastosuhteiltaan ja maaperältään sopiva sekä pinta-alaltaan riittävä rakentamiseen.

Selvitysvaatimukset

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee selvittää etukäteen soveltuuko kiinteistö rakentamiseen, kun otetaan huomioon suojelulliset, historialliset ja luontoarvot sekä ennusteet muuttuvista ilmasto-olosuhteista.

Asuinrakennuspaikkaa koskevat määräykset

Sen lisäksi mitä rakennuspaikalle asetettavista vähimmäisvaatimuksista on säädetty rakentamislain, on vakituisen asumisen rakennuspaikan koon oltava vähintään 3000m² ellei oikeusvaikutteisesta asemakaavasta tai yleiskaavasta muuta johdu.

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

Puhtaan siirtymän rakennuspaikkaa koskevat määräykset

Rakentamislain 43 a §:n mukaisten puhtaan siirtymän teollisuushankkeiden rakennuspaikan vähimmäispinta-ala asemakaava-alueiden ulkopuolella on 5 000 m².

16 § Rakennusoikeus, rakennuskohteiden koko ja käyttötarkoitus

Pysyvään asumiseen tarkoitettu asuinrakennuspaikka

Asuinrakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään kaksiasuntoinen asuinrakennus sekä päärakennusta palvelevia talousrakennuksia. Erityisestä syystä voidaan sallia toisen yksiasuntoisen asuinrakennuksen rakentaminen vanhaan pihapiiriin.

Rakennuksista on muodostettava mahdollisuuksien mukaan suojaisa pihapiiri, eli niiden tulee sijaita päärakennuksen välittömässä läheisyydessä sekä muodostaa toiminnallinen ja/tai visuaalinen kokonaisuus.

Kerrosala saa olla korkeintaan 10 % rakennuspaikan pinta-alasta, jos asemakaavassa tai yleiskaavassa ei muuta määrätä.

Asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on kaksi (2).

Pienteollisuus haja-asutusalueen asuinrakennuspaikalla

Asuinrakennuspaikalle saa rakentaa pienyritystoimintaa palvelevan pienteollisuusrakennuksen, jos rakennuspaikka ei sijaitse arvokkaalla kulttuuriympäristö-, maisema- tai ranta-alueella ja seuraavat ehdot täytyvät:

- 1) toiminta ei aiheuta häiriötä ympäristölle eikä siitä synny ympäristöä pilaavaa tai rumentavaa varastointia

- 2) rakennuspaikka sijaitsee toimivien ja liikenneturvallisten tieyhteyksien varrella, eikä toiminnan aiheuttamasta liikenteestä aiheudu merkittävää haittaa lähiympäristölle
- 3) rakennus ei vaaranna yleiskaavan toteutumista.

Loma-asumisen rakennuspaikka

Loma-asumiseen tarkoitettulle rakennuspaikalle on sallittua rakentaa yksi enintään yksiasuntoinen vapaa-ajan asuinrakennus. Lisäksi saa rakentaa rakennuspaikan käyttötarkoitukseen liittyviä talousrakennuksia, joilla ei saa olla itsenäisen vapaa-ajan asunnon tunnusmerkkejä. Lupaa edellyttävien talousrakennusten tulee olla yksikerroksisia, sopusuhtaisia ja päärakennukseen nähden alisteisia. Rakennusten tulee muodostaa suojaisa pihapiiri.

Vapaa-ajan asuinrakennuksen suurin sallittu kerrosluku on 1½. Rakennuspaikan rakennusoikeus on enintään 120 m² ja rakennuspaikan tulee olla vähintään 3000 m².

Kellari- ja ullakkotilojen rakentaminen

Asemakaava-alueen ulkopuolella rakennuksen pääasiallisen käyttötarkoituksen mukaisia tiloja saa sijoittaa maanpinnan alapuolelle tai ullakon tasolle, mikäli rakennus sopeutuu korkeus- asemaltaan ja julkisivultaan rakennuspaikan maastomuotoihin sekä ympäristöön.

17 § Rakentamisen määrä, maatarakentaminen

Maatilan tilakeskuksen rakennuspaikalle saa rakentaa enintään 10 % rakennuspaikan pinta-alasta.

Maatilalle saa rakentaa yhden enintään kaksiasuntoisen asuinrakennuksen talousrakennuksineen. Rakennusten tulee muodostaa suojaisa pihapiiri.

Lisäksi sukupolvenvaihdokseen liittyen rakennusvalvontaviranomainen voi antaa luvan rakentaa yhden yksiasuntoisen asuinrakennuksen.

Maatilalle sallitun rakennusoikeuden lisäksi saa rakentaa muualle kuin ranta-alueelle liitännäiselinkeinoihin (esim. majoitus- ja matkailurakennukset, myymälä- ja pienyritysrakennukset) liittyviä rakennuksia ehdolla, että maatila soveltuu tarkoitettuun toimintaan ja on rakentamiseen riittävän suuri.

Majoitus- ja matkailurakennusten rakentaminen kaavoittamattomalla ranta-alueella edellyttää myönteistä poikkeamislupaa rannan suunnittelutarpeesta.

Rakentamislupaa edellyttävät rakennukset tulee sijoittaa Tervolan kunnan ympäristön-suojelumääräysten mukaisesti valtaojasta, talousvesikaivosta ja vesistöistä.

18 § Eläinsuojat muualla kuin maatilalla

Rakennuspaikan, jolla pidetään hevosia tai muita vastaavia eläimiä, tulee sen olla tarkoitukseen riittävän suuri. Pinta-alan tulee olla vähintään yksi hehtaari ensimmäistä hevosta kohti ja

0,5 hehtaaria lisää kutakin seuraavaa hevosta kohden. Rakennuspaikalla tulee voida osoittaa riittävät ulkotarha- ja laidunalueet.

Eläinsuojan, maneesin, lantalan ja ulkotarhan vähimmäisetäisyyden naapuritontin rajaan ilman naapurin suostumusta tulee olla vähintään 50 metriä, kun rajan tuntumassa on asutusta, päiväkotia, koulu tai muita häiriintyviä kohteita.

4. RAKENTAMINEN RANTA-ALUEILLA

19 § Rakentamisen sopeutuminen ranta-alueille, ranta-alueen määritelmä

Ranta-alueen määritelmä

Ranta-alueen leveys vaihtelee vesistön ja maasto-olosuhteiden mukaan. Ranta-alue ulottuu rantaviivasta sisämaahan päin niin pitkälle kuin asutuksella on vaikutusta vesistöön. Ranta-alue ulottuu yleensä enintään 200 metrin päähän keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta.

Alueidenkäyttölaki 72 § Suunnittelutarve ranta-alueella

Meren tai vesistön ranta-alueeseen kuuluvalle rantavyöhykkeelle ei saa rakentaa rakennuskohdetta ilman asemakaavaa tai sellaista oikeusvaikutteista yleiskaavaa, jossa on erityisesti määrätty yleiskaavan tai sen osan käyttämisestä rakentamisluvan myöntämisen perusteena.

Rakentamisessa tulee huomiota kiinnittää rakennusten korkeusasemaan sekä rakennusten muotoon, ulkomateriaaleihin ja väritykseen. Lisäksi rakennusten tulee sopeutua maisemaan, luonnonolosuhteisiin sekä olemassa olevaan rakennuskantaan.

20 § Lupaa edellyttävän rakennuskohteen korkeusasema ranta-alueilla ja muilla alavilla alueilla

Tulviin varautuminen rakentamisessa, Ympäristöopas 2014

Alin suositeltava rakentamiskorkeus tarkoittaa korkeustasoa, jonka alapuolelle ei tule sijoittaa kastuessaan vaurioituvia rakenteita. Tulvakorkeuden lisäksi tulee ottaa huomioon vesistön ominaispiirteistä ja rakennuksen käyttötarkoituksesta johtuva lisäkorkeus.

Suositus sisävesien rannoille:

Alimman rakentamiskorkeuden määrittämisessä lähtökorkeus on keskimäärin kerran 100 vuodessa sattuvan tulvan korkeus, johon lisätään harkinnanvarainen rakennustyyppistä sekä kunkin vesistön ominaispiirteistä ja aaltoiluväristä johtuva lisäkorkeus.

Rakentaminen tulee sijoittaa tulvavaara-alueiden ulkopuolelle tai vaihtoehtoisesti tulvariskin hallinta on muutoin riittävin ratkaisuin varmistettava.

Rakennettaessa ranta-alueilla tulee rakennushankkeeseen ryhtyvän ottaa huomioon sortuman

ja vyörymän vaara sekä vedenpinnan korkeusvaihtelut riittävän suurella varmuudella.

Rakennuksen korkeusasemaa määritettäessä tulee ottaa huomioon myös rakennuksen käyttötarkoitus, rakennustapa sekä vesistön ominaispiirteistä johtuva lisäkorkeus, kuten jään työntyminen rantaan ja veden aaltoiluvaikutus.

21 § Rantarakentamisen sijoittaminen ja luonnonympäristön säilyttäminen

Rakennuskohteiden suunnittelussa ja toteutuksessa tulee pyrkiä säilyttämään tontin puusto, kasvillisuus, pinnanmuodot ja muut luonnonarvot mahdollisimman luonnonmukaisina.

Rantaviivan ja rakennusten väliin tulee jättää 15 metrin rakentamaton ja mahdollisimman luonnontilainen rantavyöhyke. Tämän tarkoituksena on säilyttää rantamaiseman luonnonmukaisuus ja estää rantojen eroosioherkkyyden lisääntyminen.

Rantatörmien maaston muokkaus tai kaivutyöt eivät ole sallittuja ranta-alueella muuta kuin kunnossapitoon liittyvinä toimenpiteinä, tällöinkään rannan luontaista muotoa ei saa muuttaa. Rantojen verhouksia ja tukemisia saa suorittaa, kun toimenpiteet sopeutetaan ympäristöön ja maisemaan sekä valitaan sopeutuva rakennemateriaali.

Rakentamislupaa edellyttävän rakennuksen etäisyyden keskivedenkorkeuden mukaiseen rantaviivaan tulee olla vähintään 30 metriä, ja rantavyörymäherkillä alueilla vähintään 50 metriä.

22 § Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutos vakituiseen asumiseen

Vapaa-ajan asunnon muuttaminen vakituiseksi asunnoksi edellyttää lupamenettelyä, joka määräytyy alueen kaavoituksen ja sijainnin mukaan. Menettelytavasta riippumatta lopullinen muutos hyväksytään aina rakentamisluvalla, kun kaikki edellytykset täyttyvät.

Menettelytavat:

1. Sijoittamislupa (RakL 62 §)

- ➔ Käytetään, kun alue on kuivan maan suunnittelutarvealuetta, jolla ei ole suoraan rakentamista ohjaavaa asema- tai yleiskaavaa.
- ➔ Suunnittelutarvealue tarkoittaa aluetta, jonka käyttö edellyttää toimenpiteitä, kuten teiden, vesijohtojen tai viemäreiden rakentamista tai vapaa-alueiden järjestämistä (AKL 16 §).
- ➔ Hakemukseen on liitettävä selvitykset, joiden perusteella kunta voi arvioida rakentamislain 45–46 §:ssä säädettyjen edellytysten täyttymisen rakennuspaikan mukaan.

2. Poikkeamispäätös (RakL 57 §)

- ➔ Tarvitaan, kun rakennus sijaitsee kaavoittamattomalla ranta-alueella tai kaavoitetulla alueella, jota ei ole kaavassa tarkoitettu vakituiseen asumiseen.
- ➔ Poikkeaminen on mahdollista, jos rakentaminen ei aiheuta haittaa kaavoitukselle, kaavan toteuttamiselle tai alueiden käytön muulle järjestämiselle, eikä vaikeuta luonnonsuojelun tai rakennetun ympäristön suojelemista koskevien tavoitteiden saavuttamista. Rakentaminen ei

saa johtaa vaikutuksiltaan merkittävään rakentamiseen tai aiheuttaa merkittäviä haitallisia ympäristö- ja muita vaikutuksia.

→ Hakemukseen on liitettävä suunnitelmat, joiden tulee osoittaa, että rakennuspaikka täyttää vakituisen asumisen vaatimukset (YM asetus rakentamista koskevista suunnitelmista ja selvityksistä) sekä rakennusjärjestyksen edellytykset.

3. Rakentamislupa (RakL 42 §)

→ Riittää lupamenettelyksi, jos kyseessä on haja-asutusluonteinen alue, tai jos se on asematai yleiskaavan mukainen eikä alue ole suunnittelutarvealuetta.

→ Hakemuksen jättämishetkellä rakennuksen tulee täyttää voimassa olevat vakituiselle asunnolle asetetut olennaiset tekniset vaatimukset.

Katso liite 1. Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutoksen edellytykset.

5. RAKENTAMISEN LUVANVARAISUUS

Uuden rakennuskohteen rakentaminen edellyttää rakentamislain 42 §:n mukaan rakentamislupaa, jos kohde on:

- 1) asuinrakennus;
- 2) kooltaan vähintään 30 neliometriä tai 120 kuutiometriä oleva rakennus;
- 3) kooltaan vähintään 50 neliometriä oleva katos;
- 4) yleisörakennelma, jota voi käyttää yhtä aikaa vähintään viisi luonnollista henkilöä lukuun ottamatta enintään kolme kuukautta paikallaan pidettävää tapahtumarakennetta;
 - *siirrettävä kioski, katsomo*
- 5) vähintään 30 metriä korkea masto tai piippu;
 - *30 metriä korkea tuulivoimala, jonka lapojen korkein korkeus on yli 35 metriä*
- 6) vähintään 2 neliömetrin suuruinen valaistu mainoslaite;
- 7) energiakaivo;
- 8) erityistä toimintaa varten rakennettava alue, josta aiheutuu vaikutuksia sitä ympäröivien alueiden käytölle.
 - *kaatopaikka-alue, aurinkopaneelikenttä, urheilualue kuten esim. golfkenttä*

Rakentamislupa tarvitaan myös sellaiseen korjaus- ja muutostyöhön, joka on verrattavissa rakennuksen rakentamiseen, sekä rakennuksen laajentamiseen tai sen kerrosalaan laskettavan tilan lisäämiseen. Rakennuskohdetta korjattaessa rakentamislupa tarvitaan, jos korjaus kohdistuu vähäistä merkittävämmässä määrin toimenpidealueessa todetun terveyshaitan poistamiseen, toimenpidealueen kantava rakenne on vaurioitunut tai korjaustoimenpiteet voivat vaarantaa rakennuskohteen terveellisyden tai turvallisuuden taikka korjaamisella on merkittävää vaikutusta kaupunkikuvaan, maisemaan tai kulttuuriperintöön. Rakentamislupa tarvitaan myös korjaamiseen, joka kohdistuu rakennuskohteen olennaisiin ominaispiirteisiin.

Korjaamiseen tarvitaan aina rakentamislupa, jos:

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

HE 139/2022 mukaan lupaa edellyttää mm.

- jätevesijärjestelmän uusiminen,
- asunnon jakaminen ja yhdistäminen sekä
- kattomuodon muutos.

23 § Luvanvaraisuudesta vapautetut kohteet ja toimenpiteet sekä niitä koskevat määräykset

Yleismääräys

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

Luvanvaraisuudesta on vapautettu:	
Aidat ja tukimuurit	<p>Tonttien välisen aidan rakentaminen kiinteistöjen rajalle, kun tonttien haltijat ovat sopineet sen rakentamisesta ja kunnossapidosta, ja kun seuraavat ehdot täyttyvät:</p> <ul style="list-style-type: none"> • asuintonttien aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä (tukimuurin enimmäiskorkeus on 0,4 metriä) • teollisuus-, liike- ja varastotonttien aidan enimmäiskorkeus on 2 metriä • muiden tonttien aidan enimmäiskorkeus on 2 metriä. <p>Kokonaan tontin puolelle sijoittuva katuun, puistoon ja muuhun yleiseen alueeseen rajoittuva aidan rakentaminen, kun kadun/tien vastainen aita ei aiheuta näkemäestettä ajotielle ja täyttää seuraavat ehdot:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kadun vastaisen aidan enimmäiskorkeus tukimuureineen on 1,6 metriä • puistoa tm. alueita vastainen aita tukimuureineen on enintään 1,6 metriä • teollisuus-, liike- ja varastotonttien aidan enimmäiskorkeus on 2 metriä • muiden tonttien aidan enimmäiskorkeus on 2 metriä. <p><i>Aidan ja tukimuurin materiaali, muoto ja värisävyn tulee olla alueelle ominainen ja soveltua kaupunkikuvaan. Aita ei saa muodostaa näkemäestettä kadulle tai tielle. Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja rakennuksia pihapiireineen tai arvokkaille kulttuuriympäristön alueille sijoitettavia kiinteistöjä.</i></p>
Aurinkosähköjärjestelmät	<p>Rakennuksen katolle tai rakennuspaikan yhteyteen sijoitettava paneelikenttä tai aurinkokeräimet, kun niiden teho alle 50 kVA.</p> <p><i>Aurinkosähköjärjestelmien asennuksessa on huomioitava sähköturvallisuusmääräykset, rakenteiden kuormitukset ja laitteiston vaikutus rakennuksen muihin toimintoihin mm. käyttöturvallisuuteen. Suojelluissa kohteissa ja arvokkaassa kulttuuriympäristössä järjestelmää ei saa sijoittaa kadun puoleiselle sivulle. Suojelluissa kohteissa ja ranta-alueella paneelin pinta ei saa aiheuttaa ympäristöön häiritseviä heijasteita.</i></p>
Ilmalämpöpumput	<p>Ilmalämpöpumpun sijoittaminen muihin kuin suojeltuihin rakennuksiin.</p> <p><i>Suojelluissa kohteissa ja arvokkaassa kulttuuriympäristössä ilmalämpöpumppuja ei saa sijoittaa kadun puoleiselle julkisivulle.</i></p>

Jätevesi-järjestelmät	Rakennuksen liittäminen vesihuoltolaitoksen tai jätevesiosuuskunnan verkkoon. Kiinteistökohtaisen jätevesijärjestelmän rakentaminen, kun: <ul style="list-style-type: none"> • kysymyksessä on ns. harmaavesijärjestelmän rakentaminen, joka ei sijoitu pohjavesi- tai ranta-alueelle • rakennuksessa on ns. kantovesi ja se sijoittuu muualle kuin asemakaava-alueelle.
Julkisivuun kiinnitettävät laitteet	Alle 2 metrin korkuisen antennin sijoittaminen rakennuskohteeseen tai pihamaalle sekä alle 2 m ² :n kokoisen kilven tai valaistun mainoslaitteen asentaminen julkisivuun. <i>Edellyttäen, että toimenpiteet toteutetaan muualla kuin suojellussa rakennuksessa pihapiireineen tai arvokkaassa kulttuuriympäristössä sijaitsevassa rakennuksessa</i>
Laiturit	Asuintontille sijoittuvan laiturin rakentaminen, kun laiturin pituus on enintään 10 metriä, leveys enintään 2 metriä ja pinta-ala enintään 20 m ² .
Kasvihuoneet ja kasvutunnelit	Kasvihuone ja kasvutunneli, kun kasvihuoneen rakennusala on alle 30 m ² ja kasvutunnelin rakennusala on alle 30 m ² .
Lantalat, laaka-siilot ja lietesäiliöt	Asemakaava-alueen ulkopuolella maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva kattamaton lantala, lietesäiliö ja laakasiilo.
Siilot ja varastointisäiliöt	Asemakaava-alueen ulkopuolella maatilan tilakeskuksen alueelle sijoittuva siilo ja varastointisäiliö, kun niiden kokonaiskorkeus on alle 10 metriä.
Liikuteltavat laitteet	Tontille sijoitettavan tavanomaista retkeily- ja virkistyskäyttöä palvelevan liikuteltavan laitteen paikallaan pysyttäminen, kun: <ul style="list-style-type: none"> • siirrettävä laite on enintään 3 metriä korkea ja sen kokonaisala on alle 30 m² • julkisivujen värisävyt ja materiaalit ovat ympäristöön sopeutuvia • paikallaan pitämisen enimmäisaika on 3 kuukautta.
Asuinrakennusten terassi- ja parveke-lasitukset	Terassin ja parvekkeen lasittaminen, kun: <ul style="list-style-type: none"> • lasituksesta on avattavissa vähintään 30 % ulkoilmaan rajoittuvasta osasta • terassit ja parvekkeet ovat osastoituja palomääräysten edellyttämällä tavalla. <i>Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja rakennuksia, eikä alueita, joita koskee aluesuojelumerkintä.</i>
Savupiiput ja tulisijat	Uuden savupiipun ja tulisijan asentaminen olemassa olevan vastaavanlaisen tilalle. <i>Rakennuksiin sijoitettavien tulisijojen, hormien sekä kaasu- ja öljylaitteistojen asennuksessa on huomioitava laitteiden asennusohjeet ja voimassa olevat määräykset.</i>
Julkisivun ja katon värisävyn ja materiaalin muutokset	Rakennusten julkisivun ja katon värisävyn muutokset muualla kuin asemakaava-alueilla. Asemakaava-alueilla rakennusten julkisivun ja katon värisävyn muutokset, kun noudattaa kaavamääräyksiä ja rakennustapaohjeita. Julkisivun ja katon värisävyn tulee olla alueelle ja rakennusajankohdalle ominainen. <i>Vapautus luvanvaraisuudesta ei koske suojeltuja rakennuksia, eikä alueita, joita koskee aluesuojelumerkintä.</i>

6. RAKENTAMINEN ERITYISALUEILLA

24 § Arvokkaat ja suojellut ympäristöt ja kohteet

Arvokkailla kulttuuriympäristöalueilla ja -kohteilla tarkoitetaan seuraavia alueita ja kohteita:

- 1) museoviraston tekemään inventointiin perustuvat valtakunnallisesti arvokkaat rakennetut kulttuuriympäristöt (RKY) – kuntien RKY-alueet liitteessä 2.
- 2) valtakunnallisesti merkittävät maisema-alueet (VAMA)
- 3) maakuntakaavassa osoitetut maakunnallisesti merkittävät kulttuuriympäristöt, jotka käsittelevät sekä maisema- että rakennetun kulttuuriympäristön alueita
- 4) asema-, yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut kaupunkikuvallisesti tai kulttuuriympäristöllisesti arvokkaat alueet ja alueen osat, jossa rakennettu ympäristökuva säilytetään
- 5) yleis- ja osayleiskaavoissa osoitetut erilliset arvokkaat rakennukset tai muut kohteet

Arvokkaille kulttuuriympäristö- ja maisema-alueille rakentamista suunniteltaessa on erityistä huomiota kiinnitettävä rakennuskohteen sijoittumiseen ympäristöön, maisemaan, rakennuskantaan sekä alueen ominaispiirteiden säilyttämiseen niin, että kulttuuriympäristö- ja maisema-arvot säilyvät. Määräys ei koske RakL 42 §:n perusteella luvanvaraisuudesta vapautettuja rakennuskohteita.

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

Suojellun rakennuksen määritelmiä

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

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

25 § Rakentaminen pohjavesialueilla

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

Ainoastaan puhtaiden hulevesien imeyttäminen alueelle on mahdollista.

Maata kaivettaessa pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan väliin tulee jättää riittävä suojakerros. Täyttöjä tehtäessä täyttöaineiden tulee olla laadultaan täyttöön soveltuvia, puhtaita

maa-aineksia.

Maalämpökaivojen sijoittaminen pohjavesialueelle edellyttää vesilain mukaista lupaa.

Selvitysvaatimukset

Rakentamista suunniteltaessa tulee tarvittaessa tutkia rakentamisen vaikutukset pohjaveden laatuun, korkeusasemaan ja virtauksiin.

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

26 § Pilaantunut maaperä

Mikäli tontin tai ympäröivän alueen maaperä on pilaantunut tai sen epäillään pilaantuneen, maaperä on tutkittava.

Pilaantuneesta maa-alueesta ja sen puhdistamisesta tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle.

Pilaantunut maaperä tulee puhdistaa rakentamiseen soveltuvaksi ennen rakentamisen aloittamista.

27 § Haitalliset yhdisteet

Mikäli rakentamiseen liittyvän suunnittelun tai rakennustyön aikana havaitaan haitallisia yhdisteitä (esim. radon ja arseeni), tulee siitä viipymättä ilmoittaa valvontaviranomaiselle.

Erytysuunnitelmissa tulee esittää rakenteelliset ratkaisut radonin torjumiseksi sekä toimenpiteet, joilla varmistetaan, ettei rakennettavien uusien tai peruskorjattavien asuin- ja työtilojen huoneilman radonpitoisuus ylitä valtakunnallisia ohjearvoja.

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

28 § Puisten perustusrakenteiden huomioon ottaminen

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

Mahdollisimman laaja osa tontista tulee toteuttaa vettä läpäisevällä pintamateriaalilla.

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

29 § Melun ja värinän huomioiminen

Rakennuksen suunnittelussa ja rakentamisessa tulee kiinnittää erityistä huomiota rakennukseen ulkoapäin tunkeutuvan melun, runkomelun sekä värinän torjuntaan rakennuksen käyttö-tarkoitus huomioiden.

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

Selvitysvaatimukset

Rakennettaessa tie-, katu- tai ratamelualueille tulee tarvittaessa ennen rakennuksen käyttöön-ottoa todentaa värineneristävyyden riittävyys melumittauksella.

30 § Voimalinjat ja sähköjohdot sekä vesijohto- ja viemäriinjat

Rakennuksen vähimmäisetäisyydet sähköjohdoista (johdon keskilinjasta):

- pienjännite avo- ja riippukierrejohto 400V: 5 m
- suurjännitejohto 20 kV: 10 m
- suurjännitejohto 110 kV: 23 m
- suurjännitejohto 220 kV: 28 m
- suurjännitejohto 400 kV: 31 m

Suunniteltaessa rakentamista voimajohdon johtoalueelle tai sen läheisyyteen vaikutukset on selvitettävä tapauskohtaisesti, ja toimenpiteille tulee pyytää lupa voimajohdon omistajalta. Lupa tulee pyytää myös johtoalueen läheisyydessä sijaitsevien nykyisten toimintojen muutoksille.

Rakennuksen etäisyys yleisestä vesijohto- ja viemäriinjasta tulee olla vähintään 5 metriä.

31 § Rautatiet

Radan läheisyyteen rakennettaessa tulee huomioida ratalain 37–38 §:n mukaiset rautatien suoja- ja näkemäalue sekä 39 §:n mukaiset toimenpiderajoitukset. Ratalain 37 §:n mukainen rautatien suoja-alue ulottuu 30 metrin etäisyydelle radan keskilinjasta.

Ratalain mukaan suoja-alueella ei saa pitää sellaista rakennusta, varastoa, aittaa taikka muuta rakennelmaa tai laitetta, josta taikka jonka käytöstä voi aiheutua vaaraa tie- tai rautatieliikenteenturvallisuudelle taikka haittaa radanpidolle. Edellä mainitut rajoitukset eivät koske rakennuksia asemakaava-alueella sekä rakennuksia, varastoja, aitoja tai muita rakennelmia tai laitteita, jotka on tehty ennen käyttöoikeudenrajoitusten voimaantuloa.

Lähtökohtaisesti kaikki rakennustoimenpiteet tulee suorittaa kokonaisuudessaan rautatiealueen ulkopuolella, eikä myöskään rakennusmateriaaleja tai -koneita saa säilyttää rautatiealueella. Mikäli rakennustyötä on välttämätön tehdä myös rautatiealueella, on niistä sovittava Väyläviraston kanssa ratalain 36 §:n mukaisesti hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista.

7. LUONNON MONIMUOTOISUUS RAKENTAMISESSA

32 § Luonnon monimuotoisuuden huomioiminen kaikilla rakennuspaikoilla

Rakentamisen suunnittelussa tulee huomioida puiden ja viheralueiden säilyttäminen sekä lisääminen. Rakennettaessa tulee pyrkiä säilyttämään puut, joiden kaataminen ei ole rakentamisen kannalta välttämätöntä.

Mahdollisimman suuri osa rakennuspaikasta tulee pyrkiä säilyttämään viherpeitteisenä ja vetä läpäisevänä. Viherpeitteisyyteen luetaan myös viherkatot.

Istutuksissa ja viherkatoilla tulee suosia paikan kasvuolosuhteisiin sopivaa, monipuolista ja luontaista kasvilajistoa.

Puita ei saa istuttaa teknisten verkostojen päälle.

33 § Erityismääräykset asemakaava-alueiden ulkopuolisilla alueilla

Rakentaminen tulee ensisijaisesti kohdistaa avoimien peltoalueiden sijasta puustoiseen maastoon, metsiköihin ja niiden reuna-alueille, harjujen rinteille, kumpareille sekä olemassa olevaa kyläasutusta tukemaan.

Rakentamisessa tulee pyrkiä säilyttämään rakennuspaikan kasvillisuus, pinnanmuodot sekä erityiset luonnonarvot. Lisäksi rakentamisessa on pyrittävä säilyttämään rakennuspaikan luonnonmukaisuus sekä säästettävä luonnon merkittäviä kauneusarvoja ja erikoisia luonnonesiintymiä.

8. PIHA-ALUEEN RAKENTAMINEN

34 § Piha-alueen suunnittelu ja rakentaminen

Piha-aluetta suunniteltaessa ja rakennettaessa tulee huolehtia, että siitä tulee tontin tai rakennuspaikan käyttötarkoituksen edellyttämällä tavalla käyttökelpoinen, terveellinen, turvallinen ja viihtyisä, eikä se aiheuta haittaa naapureille.

Korjausrakentamisessa olemassa olevan pihamaan käyttökelpoisuutta ja viihtyisyyttä tulisi mahdollisuuksien mukaan parantaa toteutettavien rakennustoimenpiteiden yhteydessä esim. autopaikka-alueiden, puiden ja istutuksien, leikki- ja oleskelualueiden sekä piharakennelmien osalta, ja myös parantamalla piha-alueen esteettömyyttä.

35 § Piha-alueen korkeusasema

Piha-alueen korkeusaseman tulee sopeutua olemassa olevan ja suunnitellun ympäristön korkeus-

asemiin siten, että se sopeutuu luontevasti naapurin, kadun ja muiden ympäröivien alueiden korkeusasemaan.

36 § Pengerrykset ja tukimuuri

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

Pengertämistä tontin rajalla ei saa ilman rakennusvalvontaviranomaisen lupaa tehdä jyrkemmäksi kuin 1:2,5. Pengerrykset tulee sopeuttaa ympäristöön esim. istutuksin.

37 § Ajoneuvoliittymä ja liikennejärjestelyt, pelastustie

Ajoneuvoliittymä

Tontille tai rakennuspaikalle saa rakentaa yhden kadulle tai tielle johtavan ajoneuvoliittymän. Eriyistäpauksissa, kuten isoilla kulmatonteilla ajoneuvoliittymiä voidaan rakentaa kaksi, mikäli se on tontin tai rakennuspaikan käytön kannalta perusteltua.

Ajoneuvoliittymässä on oltava riittävä esteetön näkemäalue.

Asemakaava-alueilla ajoneuvoliittymän leveys asuntoalueilla saa olla enintään 5 metriä ja muilla alueilla enintään 10 metriä. Ajoliittymän pituuskaltevuus ei saa olla jyrkempi kuin 1:10.

Liikennejärjestelyjen turvallisuus

Tontin ajoneuvoliikenne sekä esteettömät kulkuväylät tulee suunnitella ja toteuttaa siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa asukkaille, ympäristölle tai yleiselle liikenteelle.

Tontin autopaidat ja pihajärjestelyt tulee toteuttaa siten, että autoilla on kääntymismahdollisuus oman tontin alueella, jotta kadun tai tien liikenneturvallisuus ei vaarannu.

Pelastustie

Hälytysajoneuvoilla tulee olla pääsy riittävän lähelle rakennusta ja sen sisäänkäyntejä.

Pelastuslaitoksen nostokalustolla tulee olla vapaa pääsy kolmikerroksisen tai sitä korkeamman rakennuksen lähelle siten, että pelastustoimenpiteet ovat mahdollisia.

Pelastustielle tontin sisääntulon yhteyteen tulee sijoittaa pelastustietä osoittava kilpi.

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

Pelastustien suunnittelussa on noudatettava voimassa olevaa pelastuslaitoksen pelastustien suunnitteluohjetta.

38 § Auto- ja polkupyöräpaikat

Moottoriajoneuvot ja sähköiset liikumisvälineet

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, tontille tulee rakentaa 2 autopaikkaa yhtä asuntoa kohden, joista vähintään 10 % on nimettävä vieraspysäköintipaikoiksi.

Uudis- ja muutosrakentamisen yhteydessä tontilta tulee varata riittävästi tilaa myös kevyiden mopoautojen, moottoripyörien ja mopojen pysäköintiin sekä sähköautojen tai muiden sähköisten liikumisvälineiden latauspisteille.

Esteettömyys

Asuinkerros- ja rivitalotonteille tulee rakentaa yksi autopaikka jokaista alkavaa 10 paikkaa kohden liikumis- ja toimimisesteisille käyttäjille.

Paikat on sijoitettava niiden käytettävyyden kannalta tarkoituksenmukaisesti ja merkitä erillisin tunnuksin. Näiltä autopaikoilta tulee olla liikumis- ja toimimisesteisille soveltuva kulkuväylä rakennukseen ja sitä palveleviin tiloihin.

Polkupyöräpaikat

Tontilta tulee varata riittävästi tilaa polkupyörien säilyttämistä varten, ja ne tulee olla esteettömästi saavutettavissa sekä mahdollisuuksien mukaan rakennuksen sisäänkäynnin tuntumassa.

Ellei asemakaavassa toisin määrätä tulee polkupyöräpaikkoja rakentaa seuraavasti:

Asuinkerros- ja rivitalotontilla polkupyörien säilytystilaa tulee olla vähintään yksi polkupyöräpaikka asuntojen kerrosalan 30 k-m² kohden. Vähintään puolet polkupyöräpaikoista tulee sijaita pihatasossa olevassa katetussa ja lukittavassa tilassa sekä ulkona sijaitsevien paikkojen tulee olla runkolukitsemisen mahdollistavia.

Yksityisten ja julkisten lähipalveluiden sekä työ-, kokoontumis- ja liiketilojen tonteilla on oltava vähintään yksi polkupyöräpaikka kutakin rakennettavaa 100 k-m² kohden. Polkupyöräpaikoista vähintään puolet on rakennettava katetuiksi ja runkolukitsemisen mahdollistaviksi.

39 § Jätehuolto ja varastointitilat

Jätteen keräysvälineet, jätetilat (sisältäen jätekatokset, jäteaitaukset ja jätehuoneet) sekä kompostorit tai kompostit eivät saa rumentaa ympäristöä.

Keräysvälineitä, jätekatoksia, jäteaitauksia, kompostoreita tai komposteja ei saa sijoittaa tonttiliittymän näkemäalueelle. Keräysvälineet, jätekatokset ja jäteaitaukset tulee sijoittaa siten, että paloturvallisuus tulee huomioiduksi.

Komposti tulee sijoittaa vähintään 5 metrin etäisyydelle naapurin rajasta. Naapurin suos-

tumuksella kompostin voi sijoittaa lähemmäs rajaa.

Ellei asemakaavassa ole toisin määrätty, on pientalotonteille rakennettava ulkovarastointitiloja riittävästi.

40 § Tontin lumet

Tontilta tulee varata riittävästi tilaa lumien varastoinnille. Lumen kasaaminen ajoradalle tai muulle katualueelle on kielletty. Lumien varastointialueita ei saa sijoittaa ajoneuvoliittymien näkemäalueille.

41 § Hulevedet ja perustusten kuivatusvedet

Tontille tulee rakentaa hulevesien ja perustusten kuivatusvesijärjestelmä. Lähtökohta on, että vedet imeytetään kokonaan tai osittain omalla tontilla, mikäli maaperäolosuhteet sen sallivat eikä siitä aiheudu alueen rakennuksille kosteusvauriovaaraa.

Ne hulevedet ja perustusten kuivatusvedet, joita ei imeytetä tontilla, tulee johtaa tarvittaessa viivytämällä yleiseen hulevesijärjestelmään. Viivytys tulee toteuttaa ensisijaisesti luontopohjaisina ratkaisuin kuten painanteina, viivytysaltaina tai vastaavina, ja toissijaisesti maanalaisena viivytysratkaisuna.

Avo-ojia ei saa täyttää ilman, että täyttämisen vaikutukset oman ja naapuritonttien hulevesien johtamiseen on selvitetty ja mahdolliset haitat on estetty.

Selvitysvaatimukset

Imeyttäminen tontilla voi edellyttää pohjatutkimusta ja sen perusteella tehtyä pohjarakennesuunnitelmaa.

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

9. RAKENNUKSEN TAI SEN OSAN PURKAMINEN

42 § Purkamistyön toteuttaminen

Rakennuskohteen osittaisessa purkamisessa ja korjaamisessa tulee ottaa huomioon rakennuksen ominaispiirteet, eikä toimenpide saa harkitsemattomasti johtaa rakennuksen alkupe-
räisestä tyyllisestä poikkeavaan lopputulokseen.

Purkamisesta tulee laatia purkumateriaali- ja rakennusjäteselvitys.

Selvitysvaatimukset

Rakennusvalvontaviranomainen voi erityisestä syyistä rakennuksen purkamisen sisältävää ra-

kentamislupahakemusta tai erillistä purkamislupahakemusta käsitellessään edellyttää, että hakija toimittaa selvityksen rakennuksen ja sen sisätilan historiallisesta tai rakennustaiteellisesta arvosta.

Purkamisen toteuttaminen

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

Purkamistyössä tulee noudattaa kiertotalouden periaatteita. Rakennuksen osien uudelleenkäyttöä rakennuspaikalla tulee priorisoida suhteessa kierrätykseen.

Tontin siistiminen purkamisen jälkeen

Jos uuden rakennuksen rakentamista ei aloiteta välittömästi rakennuksen tai sen osan purkamisen jälkeen, tontti tulee viipymättä siistiä purkamisen jäljiltä.

10. YLEISET ALUEET, JULKINEN TILA

43 § Puistot ja muut virkistysalueet, rannat ja laiturit

Puistot ja muut virkistysalueet

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

Julkisen tilan rannat ja laiturit

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

44 § Julkisen tilan rakennuskohteet

Puistot ja muut virkistysalueet

Toreille sekä puisto- ja virkistysalueille rakennuskohteet tulee pyrkiä sijoittamaan siten, etteivät ne haittaa alueiden käyttöä ja kunnossapitoa tai niiden saavutettavuutta.

Alueelliset jätteiden keräyspisteet

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

Alueelliset jätteiden keräyspisteet eivät saa aiheuttaa kohtuutonta haittaa ympäröiville asuin-

alueille. Haittoja voidaan vähentää esim. suojaamalla keräyspisteet aitaamalla tai istutuksilla.

11. RAKENNUSTYÖN AIKAISET JÄRJESTELYT

45 § Työmaan perustaminen, käyttö ja siistiminen

Työmaan perustaminen ja aitaaminen

Työmaa tulee erottua ympäristöstään turvallisesti ja tarkoituksenmukaisesti, erityisesti jalan- kulkuliikenteen sujuvuus huomioon ottaen. Tarvittaessa työmaa tulee aidata.

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

Säilytettävä puusto

Työmaalla säilytettäväksi tarkoitettu puusto tulee suojata asianmukaisesti työn ajaksi.

Työmaan siisteys

Työmaa tulee pitää hyvässä ja siistissä järjestyksessä.

Työmaalla materiaalit tulee säilyttää suojattuina valmistajan ohjeiden edellyttämällä tavalla.

Työmaasta aiheutuvien haittojen vähentäminen ja torjuminen

Työmaata tulee hoitaa siten, ettei siitä aiheudu henkilö- ja omaisuusvahinkoja, liikenne- ja muita häiriöitä eikä kohtuutonta muuta haittaa ympäristölle.

Kaikissa työvaiheissa ja toimenpiteissä tulee estää häiritsevän pölyn, kaivumaiden, lietteen, savun, hajujen ja muiden haitallisten aineiden leviäminen ympäristöön. Työkoneiden poltto- ja voitelunesteiden sekä muiden aineiden varastointi työmaalla tulee järjestää siten, ettei vaarallisia tai haitallisia aineita pääse ympäristöön tai maaperään.

Työmaalta ei saa johtaa vesistöön tai ojaan kiintoainetta, lietettä tai haitallisia aineita sisältäviä hule- tai kuivatusvesiä. Työmaavesien käsittelyssä ja johtamisessa on noudatettava (vesihuoltolaitoksen ja ympäristönsuojelun) määräyksiä.

Rakennustyömailla tulee noudattaa huolellisuutta tulipalojen ehkäisemiseksi, ja niihin tulee varautua riittävällä alkusammutuskalustolla. Rakennukselle annettu osoitenumero tulee olla esillä osoitteena olevalle tielle. Työmaa ei saa tarpeettomasti estää kulkua toisiin rakennuksiin, ja työmaan järjestelyissä tulee huomioida pelastustoiminnan mahdollisuudet.

Työmaan jätehuolto

Työmaan jätehuollon tulee olla suunnitelmallista. Työmaalla tulee olla työmaan kokoon suhteutetut, riittävät tilat jätehuollon järjestämiseen.

Jätehuollon järjestämisessä on noudatettava jätelakia sekä voimassa olevia jätehuoltomäärä-

yksiä.

Työmaan siistiminen töiden päätyttyä

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

Tiedottaminen rakennustyömaalla

Rakennushankkeeseen ryhtyvän tulee tiedottaa lupahakemuksen vireilläolosta rakennuspaikalle asennettavalla työmaataululla tai -kyllillä.

Taulun tulee olla selkeästi näkyvässä pääkadulle, ja siinä tulee esittää riittävät tiedot rakennushankkeesta: rakennuttajan nimi, osoite ja yhteystiedot, toimenpide, suunnittelijoiden tiedot sekä rakentamisen aikataulu.

Omakotitalokohteissa taulun vähimmäiskoko on A3 ja suuremmissa kohteissa A0. Työmaataulua ei vaadita loma-asunnon, talousrakennuksen tai muun vastaavan vähäisen rakentamisen työmaalle.

12. RAKENNUSKOHTEN JA YMPÄRISTÖN YLLÄPITO

46 § Rakennuskohteen ja sen ympäristön hoitaminen

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

Kiinteistöillä ei saa suorittaa melua, likaantumista tai muuta ympäristölle tai naapureille haittaa aiheuttavaa toimintaa. Työt ja varastointi on toteutettava siten, ettei niistä aiheudu kohtuutonta häiriötä, roskaantumista tai ympäristön pilaantumista.

Rakennettu alue tulee pitää sellaisena, että palon leviämisen vaara on vähäinen. Piha-alueella oleva materiaali ja kasvusto ei saa olennaisesti lisätä palon leviämisen riskiä.

47 § Ajoneuvojen ja laitteiden säilyttäminen

Käytössä olevien ajoneuvojen, koneiden, laitteiden tai muiden vastaavien tavaroiden säilyttämiseen tontilla on kiinnitettävä erityistä huomiota.

Asuintonttia ei ole tarkoitettu kuorma-autojen, työkoneiden, asuntovaunujen ja isojen veneiden säilytykseen. Näiden välineiden kausisäilytyspaikat tulee sijoittaa niitä varten varatuille alueille.

Käytöstä poistettuja ajoneuvoja, koneita, laitteita tai muita vastaavia tavaroita ei saa säilyttää asuintontilla lainkaan.

Yleisiä alueita tai puistoalueita ei saa käyttää varastointiin eikä ajoneuvojen säilytykseen.

48 § Rakentamattomat tontit ja muut alueet

Rakentamattomia tontteja tulee hoitaa siten, etteivät ne rumenna kaupunki- ja ympäristökuvaa.

Tontteja ei saa käyttää varastointiin, ajoneuvojen säilytykseen tai pysäköintiin asemakaavan vastaisesti.

13. ERINÄISET MÄÄRÄYKSET, LIITTEET

49 § Rakennusjärjestyksen voimaantulo

Tämä rakennusjärjestys tulee voimaan xx.xx.xxxx, kun Tervolan kunnanvaltuusto on sen hyväksynyt.

Tällä rakennusjärjestyksellä kumotaan 17.1.2013 voimaan tullut Tervolan kunnan rakennusjärjestys.

Liitteet

Liite 1: Vapaa-ajanasunnon käyttötarkoituksen muutos

Liite 2: Tervolan kunnan RKY-alue

Liite 1: Vapaa-ajan asunnon käyttötarkoituksen muutos

(pääsuunnittelija täyttää)

Rakennuspaikkaa koskevat arviointikriteerit

Menettelytapa	Kyllä	Ei	Rakennusvalvonta täyttää
Täyttää sijoittamisen edellytykset			
Vaatii poikkeamisluvan			
Voidaan käsitellä suoraan rakentamisluvalla			

Rakennuspaikkaa koskevat edellytykset	Edellytys täyttyy	Rakennusvalvonta täyttää
Ei tulvan, sortuman tai vyörymän vaaraa		
Olemassa pelastus- ja huoltoajoneuvoille soveltuva tieyhteys ympärivuotisesti		
Vedensaanti ja jätevedet voidaan hoitaa aiheuttamatta haittaa ympäristölle		
Teiden, vedensaannin tai viemäröinnin järjestäminen ei aiheuta kunnalle erityisiä kustannuksia		
Rantaviivan pituus vähintään 35 metriä		
Rakennuspaikan pinta-ala vähintään: 3 000 m ² tai yleiskaavamääräyksen mukainen		
Rakennuspaikalla noudatetaan rakennusjärjestyksen 16 §:n sekä 19–21 §:n määräyksiä rakentamisen määrän, vähimmäisetäisyyksien sekä maiseman, luonnonmukaisuuden ja puuston osalta		
Rakennuspaikka tukeutuu kyläasutukseen		
Rakennuspaikan läheisyydessä sijaitsee ennestään useampia pysyvän asutuksen rakennuspaikkoja		

Käyttötarkoituksen muutoksessa tulee ottaa huomioon myös asuntosuunnittelua koskevat määräykset.

Päiväys: _____

Allekirjoitus: _____

Rakennusta koskevat edellytykset

Olennaiset tekniset vaatimukset	Kyllä	Ei	Rakennusvalvonta täyttää
Rakenteiden lujuus ja vakaus (RakL 31 §) - Rakennesuunnitelmat			
Paloturvallisuus (RakL 32 §) - Palon syttymisen ja leviämisen rajoittaminen - Rakenteiden kantavuus palotilanteissa - Palon ja savun kehittymisen ja leviämisen rajoittaminen - Poistumisturvallisuus ja palotekniset laitteistot - Sammutus- ja pelastustehtävien järjestely			
Terveellisyys (RakL 33 §) - Kosteustekninen toimivuus, sisäilma ja ilmanvaihto - Vesi- ja viemärijärjestelmien kunto			
Käyttöturvallisuus (RakL 34 §) - Putoamisen ja harhaanastumisen estäminen - Rakennusosien ja varusteiden turvallisuus - Ulkotilojen ja huollon turvallisuus			
Esteettömyys (RakL 35 §) - Kulkuväylät ja luiskat - Sisäänkäynnin ulko-oven ja sisäinen kulkuväylä vapaa leveys vähintään 850 mm - Sisääntuloerokkeen sisäovien leveys vähintään 800 mm, kynnyksen korkeusero enintään 20 mm			
Meluntorjunta ja ääniolosuhteet (RakL 36 §) - rakennuksen meluntorjunta ja ääniolosuhteet			
Energiatehokkuus (RakL 37 §) - Rakennusvuosi ja U-arvot - Korjaus- ja muutostyön energiaselvitys			
Asuin-, majoitus- ja työtilat (RakL 40 §) - Huonekorkeusvaatimus - Valoaukon pinta-ala vähintään 1/10 huonetilasta - Ikkunan avattavuus ja vapaa etäisyys vähintään 8 m			
Rakennuksen käyttö- ja huolto-ohje (RakL 139 §)			

Lähtötasona pidetään rakentamisajankohdan asuinrakennuksia koskevia säännöksiä.

Päiväys: _____

Allekirjoitus: _____

Liite 2: Tervolan RKY-alueet

