

Asia: VN/8058/2023

## **Luonnos ympäristöministeriön asetukseksi yhteentoimivassa tietomallimuodossa laadittujen kaavojen kaavamääräysten ja kaavakohteiden esitystavasta**

### **Huomiot asetuksen pykälistä**

#### **Huomionne asetusluonnoksen 1 §:stä ja liitteistä 1-3.**

Asetusluonnoksen 1 §:ssä todetaan, että maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) nojalla laadittavissa maakunta-, yleis- ja asemakaavoissa on käytettävä asetuksen liitteen 1–3 mukaisia kaavamääräyskoodeja. Liitteessä 1 mainitaan koodiarvo radonriskialue. Myös liitteessä 4 mainitaan radonriskialue ja esitellään sen merkitsemistapa. Asetuksessa tai sen liitteissä ei kuitenkaan määritellä, mitä radonriskialueella tarkoitetaan.

STUK yhdessä mm. ympäristöministeriön kanssa on laatinut kansallisen toimintasuunnitelman radonista aiheutuvien riskien ehkäisemiseksi (KATORRE) (Toimenpideohjelma radonin riskien ehkäisemiseksi | Säteilyturvakeskus STUK). Siinä todetaan mm., että olennaista on, että rakennushankkeeseen ryhtyvä on tietoinen radonriskeistä. Olennaista on lisäksi, että rakennusvalvonta valvoo lupaprosessin yhteydessä, että radonriskit on hankkeessa huomioitu asianmukaisesti osana rakentamisen turvallisuutta siten kuin mm. rakentamisen turvallisuus edellyttää. Luvussa 7 todetaan, että uusien rakennusten sisäilman radonpitoisuudet ovat Suomessa viime vuosikymmeninä pienentyneet. Tätä suotuisaa kehitystä on syytä edelleen seurata ja edistää. Radonaltistusta voidaan edelleen pienentää rakennuskannan uudistumisen yhteydessä, jos radonriskit otetaan uusien rakennusten suunnittelussa ja rakentamisessa asianmukaisesti huomioon kaikkialla Suomessa.

**Huomionne asetusluonnoksen 2 §:ssä esitettyyn vaatimukseen siitä, että kaavassa on noudatettava liitteen 4 mukaista vakiomuotoista kaavamääräyksen ja kaavakohteen esitystapaa ja kaavamääräyksen otsikointia.**

-

**Huomionne liitteessä 4 esitettyihin kaavamääräysten ja kaavakohteiden esitystapoihin.**

-

**Huomionne liitteessä 4 esitettyihin kaavamääräyskoodien yhdistelmiin ja kaavamääräyksen muodostamisen periaatteisiin liittyen.**

-

**Yleiset huomionne liitteestä 4.**

-

**Yleiset huomionne asetuksesta**

**Yleiset huomionne luonnoksesta ympäristöministeriön asetukseksi yhteentoimivassa tietomallimuodossa laadittavien kaavojen kaavamääräysten ja kaavakohteiden esitystavasta.**

Vanhoilla jätealueilla tai esimerkiksi vanhojen kaivosten alueella, voi olla sijoitettuna toiminnassa muodostuneita aineksia, joissa on taustapitoisuuteen nähden kohonneita luonnon radioaktiivisten aineiden aktiivisuuspitoisuuksia. Näiden jätteiden loppukäsittelyä ei ole valvottu voimassa olevan säteilylain mukaan, koska jätteet ovat muodostuneet ennen säteilylain voimaantuloa. STUKin ja sosiaali- ja terveysministeriön yhteistyönä laaditussa Kansallisessa toimintasuunnitelmassa vallitsevien altistustilanteiden tunnistamiseksi (KAVATTU) (<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/165171>) on suositeltu, että näissä tapauksissa tietoja luonnon radioaktiivisista aineista tulisi lisätä tarpeen mukaan alueiden kaavaan ja ympäristöhallinnon tietokantoihin, jotta ne tulisi huomioitua mahdollisissa tulevissa maankäytön muutoksissa. STUK haluaa tuoda tämän esiin ympäristöministeriölle yleisesti koskien kaavamerkintöjä.

**Muut huomiot**

**Muut mahdolliset huomionne.**

-

Haataja Ville  
Säteilyturvakeskus