



Sisäilmapaja7

Oulu 11.–12.11.2015



Vesa Pekkola

Neuvotteleva virkamies, STM

Tausta: DI, RTA

OULU

Rakennusvalvonta

Oulun seudun
ympäristötoimi



Työsuojelurahasto
Arbetarskyddsfonden
The Finnish Work Environment Fund



SOSIAALI- JA
TERVEYSMINISTERIÖ





Sisäilmapaja7

Oulu 11.–12.11.2015

Asumisterveysasetus ja ajankohtaista
STM:stä

Neuvotteleva virkamies Vesa Pekkola, STM

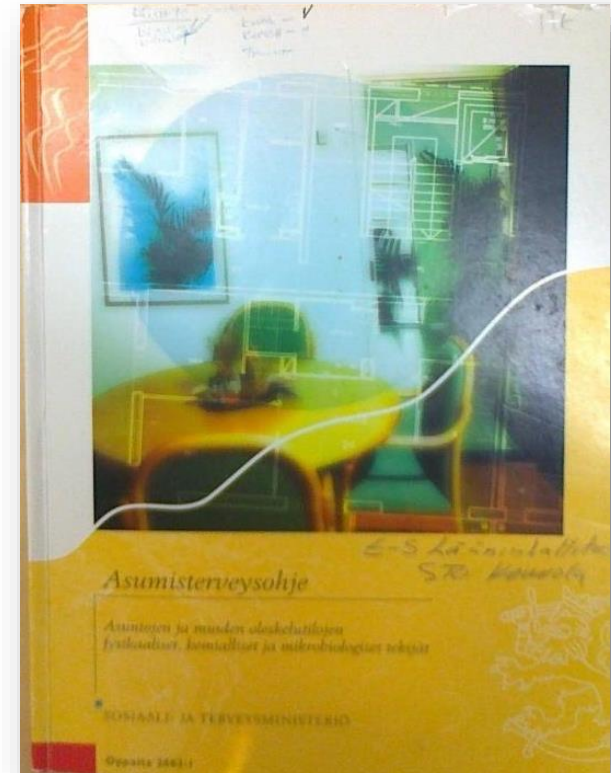


Terveydensuojelulain asumisterveyttä koskevien pykälien päivitys ja asumisterveysasetus saatu valmiiksi

- Terveydensuojelulain muutos (1237/2014) tuli voimana 1.3.2015
 - Täsmennetty vastuukysymyksiä terveyshaittojen selvittämisessä ja poistamisessa.
 - Yksittäisistä mittauksista kokonaisvaltaisiin tarkastuksiin
 - Rakennusten käyttökieltojen käytön tarkennus
 - Kotirauhan piirissä toimiminen
 - Ulkopuolisten asiantuntijoiden käytöt ja pätevyyden osoittaminen henkilösertifiointimenettelyllä
 - Maksullisuuden tarkennus

Asumisterveysohje asetukseksi

- Ohje muutettu perustuslain edellyttämällä tavalla asetukseksi.
 - Sosiaali- ja terveysministeriön asetus asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisistä olosuhteista sekä ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimuksista (545/2015)
 - "Asumisterveysasetus"
- Tuli voimaan 15.5.2015
- Asunnon ja muun oleskelutilan terveydellisten olosuhteiden valvontaan.
 - **Terveydensuojelulaki on voimassa muuallakin**
- Valvira laatii asetukselle soveltamisohjeen, jossa täsmennetään asetuksen sisältöä, tutkimusmenetelmiä jne.



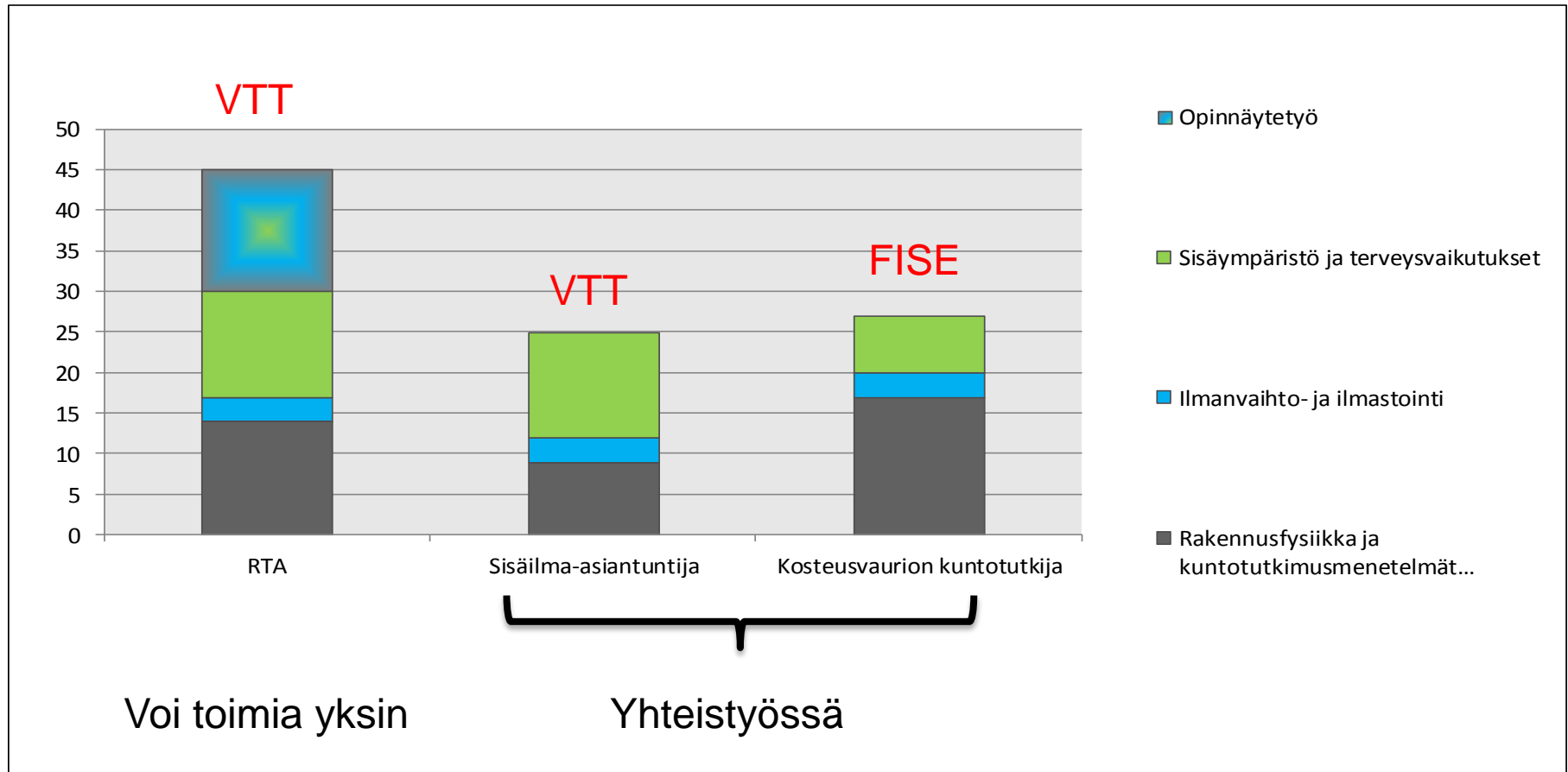
Toimenpiderajoja fysikaalisille, kemiallisille ja biologisille tekijöille

Asetuksen pohjana Asumisterveysohjeen ohjearvot, jotka muutetaan tarvittavine päivityksineen **toimenpiderajoiksi**.

→ Asumisterveysohje soveltuu suurelta osin soveltamisohjeeksi sellaisenaan

- Lämpötila ja veto
- Huoneilman kosteus
- Ilmanvaihto
- **(Radon), huom!**
- Melu
- VOC
- Formaldehydi
- CO₂
- Häkä
- Tupakansavu
- Asbesti
- Teolliset mineraalikuidut
- Pienhiukkaset
- Mikrobit
- Lämmin vesijohtovesi
- Ulkopuolisten asiantuntijoiden pätevyysvaatimukset

Ulkopuolisen asiantuntijan pätevyysvaatimukset



Ajankohtaista STM:ssä - Rakennusterveysohjelma

Hallituksen kärkihanke - Rakennusterveysohjelma

Ohjelman tavoitteena on lisätä yleistä ymmärrystä rakennuksiin liittyvistä terveydellisistä kysymyksistä ja oikeista toimintatavoista siten, että rakennusterveyden kannalta päädytään mahdollisimman oikeisiin, oikea-aikaisiin ja tehokkaisiin ratkaisuihin sekä samalla vähennetään epätarkoituksenmukaisista toimenpiteistä syntyviä tarpeettomia kustannuksia ja muita lieveilmiöitä.

1. Täytetään tietoaukkoja siitä, miten eri rakennusterveyteen liittyvät tekijät vaikuttavat ihmisten terveyteen ja miten niitä voidaan hallita mahdollisimman tarkoituksenmukaisesti?
2. Selvittää ja ohjeistaa, miten eri toimijoiden yhteistyönä voidaan käsitellä rakennusterveyteen liittyviä kysymyksiä nykyistä tehokkaammin, oikea-aikaisesti ja ennakoivasti?
3. Viestitään rakennusterveyteen liittyvistä tekijöistä siten, että ihmisille muodostuu realistinen kuva rakennusterveyteen liittyvistä riskeistä ja niiden hallinnasta.

Ohjelman toimeenpano

- Ohjelman sisältö laaditaan vuoden loppuun mennessä, jonka jälkeen se hyväksytään valtioneuvostossa.
- Rakennusterveysohjelmassa käynnistetään hankkeita, joilla tähdätään ohjelman tavoitteisiin. Tavoitteiden saavuttamiseksi tarvitaan tutkimuksiin, selvityksiin, ohjeistusten laatimiseen, koulutukseen ja viestintään liittyviä poikkihallinnollisia ja poikkitieteellisiä hankkeita.
- Rakennusterveysohjelmalle oma poikkihallinnollinen ohjausryhmä, jossa mukana mm. STM, YM, OKM, kunnat, järjestöt, rakennusteollisuus ja tutkimuslaitokset...
 - Verkosto, joka vastaa kosteus- ja homealkoiden verkostoa, mutta koski rakennusterveyttä laajemmin kuin pelkästään kosteus- ja homeasioita (mm. radon, melu, pienhiukkaset)
- Tämän lisäksi hankkeessa tehdään verkoston sisäistä yhteistyötä, jolla pyritään vastaamaan siihen, että rakennusterveyden kokonaisuutta viedään ylipäätään eteenpäin.
- Ohjelman kesto 2016-2018 ja kokonaisbudjetti 1,5 M€.

Työ jatkuu ja vauhti kiihtyy!!!