



Energiaviisaan rakennetun ympäristön aika 2017

PAINOPISTEET 2013-2015

2012 ERA17-toimintaa terävöitettiin ja toiminnan painopisteiden lukumäärää pienennettiin vaikuttavuuden parantamiseksi



Maankäyttö painopisteet 2013-2015

Kaavoitukseen energiatehokkuutta parantavat arviointivälineet

- Energiatehokkuuden arviointityökalut ovat kaavoituksessa yleisesti tunnettuja ja niitä käytetään avoimesti ja aktiivisesti.
- Arviointimenetelmien ja työkalujen hyödyntäminen on vakiintunutta toimintaa.
- Rakennetun ympäristön energiatehokkuus on vakiintuneena osana kaavojen vaikutusten arviointia ja korkeatasoisen elinympäristön suunnittelua.

Koordinaattorina toimi Antti Irjala ympäristöministeriöstä.



Energiantuotanto painopisteet 2013-2015

Sähkön ja lämmön pientuotanto houkuttelevaksi ja vaivattomaksi

- Rakennuksiin integroitu sähkön ja lämmön pientuotanto on houkutteleva energiavaihtoehto.
- Pientuotannon esteet on poistettu ja pientuotannolle on luotu kannustimia.
- Suomeen on syntynyt alueellisia uusiutuvan energian pientuotantoratkaisuja.

Koordinaattorina toimi Karin Wikman Tekesistä.





Rakentamisen ohjaus painopisteet 2013-2015

Energiaviisautta rakentamisen ohjaukseen ja valvontaan

- Rakennusvalvontaprosessiin liittyvät mahdollisuudet energiatehokkuuden parantamiseen on tunnistettu ja ne tunnetaan laajasti.
- Rakennusvalvontaan liittyviä parhaita käytäntöjä on otettu laajasti käyttöön.
- Kuntien ja kaupunkien rakennusvalvontojen toimintatavat, käytännöt ja tulkinnat ovat merkittävästi yhtenäistyneet.

Koordinaattorina toimi Pekka Lukkarinen ympäristöministeriöstä.



Kiinteistöjen käyttö ja omistaminen painopisteet 2013-2015

Energiatietoiseen kiinteistöjen käyttöön

- Alan parhaat esimerkit, hyvät käytännöt ja toimintamallit ovat helposti saatavilla ja niiden käyttöön on tarjolla neuvontaa ja kannusteita.
- Ympäristöluokituksia, tunnuslukuja ja muita työkaluja hyödynnetään tehokkaasti suunnittelussa sekä kiinteistöjen käytössä ja omistamisessa.

Koordinaattorina toimi Heli Kotilainen Green Building Council Finlandista ja vastuorganisaatio oli RAKLI.

Osaaminen painopisteet 2013-2015 1/2

Kustannustehokkaita ratkaisuja energiakorjauksiin

- Tilaajat osaavat vaatia energiatehokkaita korjausrakennusratkaisuja ja taloyhtiöt ymmärtävät energiatehokkuuden merkityksen korjausrakentamisessa.
- Tuottajat tarjoavat ja toteuttavat kustannustehokkaita ja energiatehokkuutta parantavia korjausrakentamisen ratkaisuja.
- Yhteistyön tiimoilta on keskustelu säädösten uudistamisesta ja hyvistä käytännöistä sekä järjestetty kyselyitä taloyhtiöiden korjausrakentamisen vaikuttimista. Lisäksi on organisoitu korjaushankkeiden toteuttajille seminaarikiertueita (Energiaviisas taloyhtiö, Korjaushanke haltuun) ja kehityshankkeita muun muassa lämpöpumppuja ja lähes nollaenergiamallia koskien.
- Vuosina 2017 ja 2018 järjestetään vielä iso, runsaan 20 paikkakunnan Mahdollisuuksien remonti -kiertue, jonka tavoitteena on saada runsaat 3000 taloyhtiöaktiivia entistä lujemmin korjaushankkeiden hyvien käytäntöjen piiriin. Osana hankkeiden suunnittelua ja toteuttamista huomiota kohdistetaan myös energiatehokkuuden parantamiseen.

Koordinaattorina toimi Jukka Kero Suomen Kiinteistöliitosta.



Osaaminen painopisteet 2013-2015 2/2

Vauhtia kuntien ERA17-toimintaan

- Kunnat ovat sisäistäneet ERA17-tavoitteet.
- Suurten kaupunkien ERA17-ohjelmat valmistuvat ja ovat laajasti tunnettuja.
- Monet pienemmät kaupungit ovat aloittaneet ERA17-työn hyödyntämällä parhaita esimerkkejä.

Koordinaattorina toimi Lotta Mattson Kuntaliitosta.

Energiosaavaan perus- ja täydennyskoulutukseen

- Energiaviisuus on kiinteästi mukana kaikkien ERA17-teemojen alueilla sekä tutkimuksessa että eri oppilaitosten ja kouluttajien perus- ja täydennyskoulutuksessa.

Koordinaattorina toimi Heidi Husari RATEKOsta.

