

Hankkeen toteutusta varten kuntien kiinteistöistä on valittu työntekijöitä ekotuki-koulutukseen. Koulutuksella heitä on valmennettu edistämään omalla toiminnalla ja työkavereiden ohjauksella työpaikan energia-, materiaali- ja kustannustehokkuutta. Koulutettavista on myös rakennettu ekotukihenkilöverkosta, jonka toiminnan kautta energia- ja materiaalitehokkuuden parantamisesta pyritään saamaan KUUMA-seudulle pysyvä käytäntö.

Kunnista on myös valittu pilottikiinteistöjä, joissa on seurattu sähkön-, lämmön ja veden kulutusta ja kulutuskustannuksia sekä syntyvien jätteiden määriä. Konkreettisenä tavoitteena on saavuttaa pilottikiinteistöissä 8 %:n vähennys kasvihuonekaasupäästöissä sekä energian- ja veden kulutuksessa ja niiden kustannuksissa vuoteen 2016 mennessä.

	2013– 2015	2016	<b>Yhteensä</b>
Koulutetut ekotukihenkilöt	76	91	<b>167</b>
Hankkeessa toimipisteitä	48	43	<b>91</b>

Kiinteistöistä on tarkemmassa seurannassa ollut 18 pilottikiinteistöä. Vuoden 2016 osalta tullaan keräämään energiankulutustiedot noin 40 kiinteistöistä.

Pilottikiinteistöjen energiankulutuksesta on hankkeen aikana saatu seuraavat tulokset:

<b>Säästöt keskimäärin 10 vertailukelpoisessa kiinteistössä</b>			
<b>Säästökohde, vuosi</b>	<b>%</b>	<b>MWh</b>	<b>€</b>
Sähkö, 2014	8,8	419	35 300
Sähkö, 2015	6,2	274	23 000
Lämpö, 2014	6,4	653	36 111
Lämpö, 2015	6	284	15 700

Sähkön ja lämmön keskimääräinen kulutussäästö vuonna 2015 kaikissa 18 pilottikiinteistössä oli 4,5 %, mikä vastaa noin 65 000 €:n säästöä kiinteistöhuollossa.

Hankkeessa on myös kartoitettu KUUMA-kuntien energiatehokkuuspotentiaalia ilman investointeja. Suuntaa antavien tulosten mukaan kaikkien kymmenen KUUMA-kunnan yhteenlaskettu energiatehokkuuspotentiaali toiminnallisilla energiansäästötoimenpiteillä ja energiaa kuluttavien laitteiden säädöillä, ilman merkittäviä investointeja, on noin **1,7 – 2,5 miljoonaa euroa vuodessa**.