



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

TUKI UUSIUTUVAN ENERGIAN INVESTOINTEIHIN

Lappeenranta 26.05.2016



Energiatuki

- **Työ- ja elinkeinoministeriö / ELY- keskus voi hankekohtaisen harkinnan perusteella myöntää yrityksille, kunnille ja muille yhteisöille energiataukea sellaisiin ilmasto- ja ympäristömyönteisiin investointi- ja selvityshankkeisiin, jotka edistävät**
 - 1) uusiutuvan energian tuotantoa tai käyttöä,
 - 2) energiansäästöä tai energiantuotannon tai käytön tehostamista
 - 3) vähentävät energian tuotannon tai käytön ympäristöhaittoja.

- **Energiatuella pyritään erityisesti edistämään uuden energiateknologian käyttöönottoa ja markkinoille saattamista.**



Lakiperusteet

- **Valtionavustuslaki (688/2001)**
- **Valtioneuvoston asetus energiatuen myöntämisen yleisistä ehdoista (1063/2012). Asetuksessa määritellään muun muassa tuen hakemisesta, hyväksyttävistä kustannuksista ja tuen maksamisesta**
- **EU:n ryhmäpoikkeusasetuksen mukainen tuki, DeMinimis - tuki**
- **Tukihakemukset käsitellään pääsääntöisesti paikallisissa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksissa. Investointikustannuksiltaan yli 5 miljoonan euron hankkeet sekä hankkeet, joihin sisältyy uutta teknologiaa, käsitellään työ- ja elinkeinoministeriön energiaosastolla**
- **Tuen tavoitteena on vaikuttaa investoinnin käynnistymiseen**



Tuettavat hankkeet

- ***Uusiutuvan energian käyttöön liittyviä investointeja, joita voidaan tukea, ovat mm.***
 - pienet lämpökeskukset
 - pienet sähköntuotantohankkeet
 - polttoaineen tuotantohankkeet
 - uuden teknologian demonstraatiohankkeet



ENERGIATUEN LINJAUKSET 2016

Uusiutuvan energian investoinnit vuonna 2016 (tavanomainen teknologia):

- **Lämpökeskushankkeet (puupolttoaineet) 10–15 %**
- **Lämpöpumppuhankkeet 15 %***
- **Aurinkolämpöhankkeet 20 %**
- **Pienvesivoimahankkeet 15–20 %**
- **Kaatopaikkakaasuhankkeet 15–20 %**
- **Aurinkosähköhankkeet 25 %**
- **Biokaasuhankkeet 20–30 %**
- **Pientuulivoimahankkeet 20–25 %**



ENERGIATUEN LINJAUKSET 2016 jatkuu

- * Pois lukien jäte- ja hukkalämmön hyötykäyttöön liittyvät hankkeet, joihin sovelletaan energiansäästöön liittyviä tukiprosentteja.
- Tukea ei myönnetä lämpökeskuksille, joiden lämpöteho on yli 10 MW. Tukea ei myöskään myönnetä lämmöntuotantohankkeille, jos hankkeen seurauksena siirrytään kaukolämmöstä erilliseen lämmöntuotantoon. Lämpökeskusten osalta vaaditaan vähintään 50 % uusiutuvan energian osuutta polttoainekäytöstä.
- Tukea ei myönnetä uudisrakennuskohteissa tehtäviin energiatehokkuus- tai lämpöpumppuhankkeisiin (pl. uusi teknologia). Aurinkosähköhankkeissa tukea voidaan myöntää myös uudisrakennuskohteille.
- Tuulivoima- ja biokaasuhankkeiden osalta tuetaan vain hankkeita, jotka eivät täytä uusiutuvilla energialähteillä tuotetun sähkön tuotantotuesta (1396/2010) annetussa laissa 9 § ja 10 § säädettyjä syöttötariffijärjestelmään hyväksymisen edellytyksiä.
- Puu- ja kierrätyspolttoaineiden tuotantoon tarkoitettun kaluston (ml. hakkurit, murskaimet, hakekontit, muu kalusto) hankkimiseen ei myönnetä tukea (pl. uuden teknologian hankkeet).
- Jätteenpolttolaitoshankkeita ei tueta.



Hakeminen ja maksatus

- **Tukea tulee hakea hyvissä ajoin ennen hankkeen aloittamista**
 - Hakemus tulee toimittaa aina ELY- keskukseen (Kouvola, Lappeenranta)
 - TEM päättää:
 - investointihankkeesta, jonka kustannukset ylittävät 5 Milj. euroa
 - selvityshankkeesta, jonka kustannukset ylittävät 250 000 euroa
 - investointihanke liittyy uuden teknologian käyttöönottoon
- Muutoin tuen myöntämisestä päättää Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.
- Maksatuksen hoitaa tukipäätöksen tehnyt viranomaisen tukipäätöksen mukaisesti hankkeen edistymisen ja asiakkaan tekemien tilitysten perusteella



Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Närings-, trafik- och miljöcentralen
Centre for Economic Development, Transport and the Environment

Kiitos !