

KIRJALLINEN KYSYMYS 460/2006 vp

Tarkistettu versio 2.0 KK 460/2006 vp - [Esko Kurvinen /kok](#)

Sähkölämmitteisten pientalojen energia-avustukset

Eduskunnan puhemiehelle

Hallitus on päättänyt, että valtio ryhtyy tukemaan uusiutuvien ja vähäpäästöisten energialähteiden käyttöä pientalojen lämmittämisessä. Pientalojen lämmitystapamuutosinvestointeja uusiutuvien ja vähäpäästöisten energialähteiden käytön edistämiseksi tuetaan energia-avustuksella vuosina 2006-2007. Avustusta myönnetään laiteinvestointeja ja kaukolämmön liittymismaksua varten, kun asunnon lämmitysjärjestelmä uusitaan ja korvataan päästöttömällä tai vähäpäästöisellä järjestelmällä.

Omakotitalojen ja paritalojen asukkaille voidaan myöntää tukea asuinkiinteistön liittämiseen kauko- tai aluelämmitykseen, pelletti- tai muun puulämmitysjärjestelmän rakentamiseen, maalämpöpumppujärjestelmän rakentamiseen ja öljylämmityksen uusimiseen öljylämmitysjärjestelmällä, jossa on aurinkokerääjä. Lisäksi avustusta voidaan myöntää erillisen aurinkokerääjän hankintakuluihin, kun se liitetään osaksi muuta lämmitysjärjestelmää.

Näin ollen käytännössä tuki koskee vain vesi- tai ilmakiertoisten lämmitysjärjestelmien lämmityskattiloiden uusimista. Sen sijaan Suomessa erittäin yleinen suorasähkölämmitys, joko katto-, lattia- tai patterilämmityksenä, on jätetty tukien ulkopuolelle.

Ympäristöministeriössä on ollut jo vuosia erilaisia hankkeita, joilla suorasähkölämmityksen asemaa on yritetty heikentää muihin lämmitysmuotoihin nähden milloin sähkölämmitysveroesityksillä, milloin kovemmillä rakennuksen eristysvaatimuksilla. Nyt olisi todellinen mahdollisuus myös sähköenergian kulutuksen vähentämiseen ulottamalla energia-avustus koskemaan myös sähkölämmitteisten pientalojen investointeja, kuten esimerkiksi ilmalämpöpumppujen tai käyttöveden lämmitykseen käytettävien aurinkopaneelien hankintaa.

Edellä olevan perusteella ja eduskunnan työjärjestyksen 27 §:ään viitaten esitän asianomaisen ministerin vastattavaksi seuraavan kysymyksen:

Miksi pientaloissa hyvin yleinen lämmitysmuoto, sähkölämmitys, on jätetty energia-avustusten ulkopuolelle ja mihin toimiin hallitus aikoo ryhtyä, että sähköenergian säästöön tähtäävät investoinnit sähkölämmitystaloissa otetaan energia-avustusten piiriin?

Helsingissä 30 päivänä toukokuuta 2006

Esko Kurvinen /kok
Eduskunnan puhemiehelle

Eduskunnan työjärjestyksen 27 §:ssä mainitussa tarkoituksessa Te, Herra puhemies, olette toimittanut asianomaisen ministerin vastattavaksi kansanedustaja Esko Kurvisen /kok näin kuuluvan kirjallisen kysymyksen KK 460/2006 vp:

Miksi pientaloissa hyvin yleinen lämmitysmuoto, sähkölämmitys, on jätetty energia-avustusten ulkopuolelle ja mihin toimiin hallitus aikoo ryhtyä, että sähköenergian säästöön tähtäävät investoinnit sähkölämmitystaloissa otetaan energia-avustusten piiriin?

Vastauksena kysymykseen esitän seuraavaa:

Pientalojen energia-avustusten tavoitteena on vähentää pientalojen kasvihuonekaasupäästöjä. Avustusta myönnetään pääasiassa vain, kun pientalon vanha lämmitysjärjestelmä vaihdetaan uuteen vähäpäästöiseen lämmitysjärjestelmään. Avustettavia uusia lämmitysjärjestelmiä ovat maalämpö, kaukolämpö, puulämpö sekä aurinkoenergian kiinteä yhdistäminen uuteen öljylämmitykseen. Näistä maalämpöpumppu on osittaista sähkölämmitystä. Maalämmitykseen sisältyvät yleisesti sähkövastukset, jotka tuottavat osan energiasta. Sähkölämmitystä ei siten ole kokonaan jätetty avustusten ulkopuolelle.

Hallitus pitää kuitenkin tärkeänä myös sähkönkulutuksen hillitsemistä pientaloissa. Tämän takia avustusta myönnetäänkin yhden lisälämmitysjärjestelmän, aurinkokerääjän, hankintakuluihin. Tällöin ei edellytetä koko olemassa olevan lämmitysjärjestelmän uusimista, ja avustusta myönnetään lämmitysjärjestelmän laadusta riippumatta. Aurinkokerääjä soveltuu hyvin täydentämään pientalon sähkölämmitystä, ja se vähentää sähköenergian kulutusta sähkölämmitteisissä taloissa.

Pientalojen energia-avustusta myönnetään vuosina 2006-2008. Avustuksia varten on varattu yhteensä 14 miljoonaa euroa, josta 6 miljoonaa euroa on käytettävissä kuluvan vuoden aikana. Pientalojen energia-avustuksia on haettu erittäin vilkkaasti. Tämänkeväisen hakuajan kuluessa saapuneiden hakemusten yhteissumma oli noin 9,2 miljoonaa euroa, ja avustusta haettiin kaikkiaan 7 443 kohteeseen.

Helsingissä 20 päivänä kesäkuuta 2006

Ministeri Hannes Manninen

Till riksdagens talman

I det syfte som anges i 27 § i riksdagens arbetsordning har Ni, Herr talman, till den minister som saken gäller översänt följande skriftliga spörsmål SS 460/2006 rd undertecknat av riksdagsledamot Esko Kurvinen /saml:

Varför har en mycket allmän uppvärmningsform i småhus, eluppvärmning, lämnats utanför energiunderstöden och vilka åtgärder ämnar regeringen vidta för att energiunderstöden också skall omfatta de investeringar som syftar till att spara elenergi i eluppvärmda hus?

Som svar på detta spörsmål anför jag följande:

Syftet med energiunderstöden för småhus är att minska utsläppen av växthusgaser från småhus. Understöd beviljas i huvudsak endast då ett gammalt uppvärmningssystem i ett småhus byts ut till ett nytt uppvärmningssystem med låga utsläpp. Sådana nya uppvärmningssystem som kan understödjas är jordvärme, fjärrvärme, vedvärme samt en fast kombinerad av solenergi och ny oljeuppvärmning. Av dessa system utgör jordvärmepumpen partiell eluppvärmning. Uppvärmningen med jordvärme omfattar i allmänhet elmotstånd som producerar en del av energin. Eluppvärmning har därmed inte totalt lämnats utanför understöden.

Regeringen anser dock att det är viktigt att också elförbrukningen i småhus stävjas. Därför beviljas understöd också för utgifterna för anskaffning av ett system för tilläggsuppvärmning, solfångare. I dessa fall förutsätts inte att hela det befintliga uppvärmningssystemet förnyas, och understödet beviljas oberoende av uppvärmningssystemets art. Solfångaren lämpar sig väl som komplement till eluppvärmningen i småhus och den minskar förbrukningen av elenergi i eluppvärmda hus.

Energiunderstöd för småhus beviljas åren 2006-2008. Sammanlagt 14 miljoner euro har reserverats för understöden, varav 6 miljoner euro kan användas under innevarande år. Energiunderstöd för småhus har sökts i mycket stor omfattning. Den totala summan i de ansökningar som inkom under ansökningstiden den här våren uppgick till ca 9,2 miljoner euro, och understöd ansöktes för totalt 7 443 objekt.

Helsingfors den 20 juni 2006

Minister Hannes Manninen