

Nyt fra NRGi Net*

Højere tilskud til luft til luft-varmepumper

Pr. 1. januar 2015 er tilskuddet til luft til luft-varmepumper i elopvarmede helårsboliger steget.

KWh-besparelsen stiger fra 5,301 til 6,357 kWh.

Luft til luft-varmepumper i olie- og gasopvarmede huse

Samtidig kan der gives tilskud til installation i olie- og gasopvarmede helårsboliger. Tilskuddet udgør:

- Ved kondenserende kedler 11,373 kWh
- Ved ikke-kondenserende kedler 13,143 kWh

Der gives ikke tilskud til udskiftning fra en eksisterende kondenserende kedel til en ny kondenserende kedel.



Tilskud til ventilation

Du kan som noget nyt videreformidle tilskud, når dine kunder skifter fra naturlig ventilation til mekaniskventilation.

Tilskuddet udgør ved:

- Enfamiliehuse 3,750 kWh
- Lejligheder 2,680 kWh

Nyt beregningsark

Ovenstående ændringer har vi naturvis tænkt ind i det nye beregningsark. Arket indeholder også beregning af skift fra kondenserende olie- eller gaskedel til luft til en vand-varmepumpe eller et jordvarmanlæg. Arket er udfyldt med dine informationer og vedhæftet mailen fra os.

Større overblik

Beregningsarket dækker kun én enkelt periode, som du naturligvis selv definerer. Når dataarket for en specifik periode er udfyldt og indsendt til os, laver du bare en ny kopi af arket, som så dækker den kommende periode. Du har dermed et godt overblik over, hvilke sager der skal afregnes i en given periode.

Mindre administration

Du kan spare megen tid ved at anvende beregningsarket og dokumentationsskabelonen. Begge dele er gode guider til at få indsat alle de nødvendige informationer i dokumentationen – og huske at få kundens underskrift ved besøget. Det bliver meget nemmere at få sagerne afsluttet og få tilskuddet udbetalt.

Ring gerne

Har du spørgsmål til beregningsarket eller dokumentationsskabelonen – eller noget helt tredje - så er du naturligvis altid velkommen til at kontakte os.

*Hvis du ikke ønsker at modtage nyhedsbrevet fra NRGi Net A/S, er du velkommen til at sende os en mail på energibesparelser@nrgi.dk.