

Enova SF
Att.: Andreas Stokke
Prof. Brochsgt 2,
7030 Trondheim
Tlf.: +4773190430 / Epost: post@enova.no / andreas.stokke@enova.no

Asker, 13. januar 2012

Sak: Kunngjøringen av faktastudie elektrisk og vannbåren oppvarming

Norsk Elvarmeforening har registrert kunngjøringen av "faktastudie elektrisk og vannbåren oppvarming". Kommunal og regionaldepartementet bekreftet i brev til oss i mai 2010 et manglende faktagrunnlag:

... Statistikken for boliger er ikke egnet til å måle effekt av enkelte tiltak, f.eks for å estimere virkning av nye krav i byggeforskriften...

... oversikter og statistikk som er basert på teoretiske virkninger av ulike miljøtiltak, er ikke tilfredsstillende når det gjelder å kunne evaluere tiltak som settes i verk...

Det er derfor bra at Enova i kunngjøringen på Doffin skriver følgende:

Nye og forbedrede byggstandarder samt en klar utvikling mot lavenergi- og passivhus reduserer oppvarmingsbehovet i byggene. Dette gjelder spesielt for lavenergi- og passivhus.

Ved lavere energi- og effektbehov vil kostnadene for oppvarmingssystemet relativt sett utgjøre en større andel og det blir viktig å ha god oversikt over kostnadene for de ulike alternativene i en beslutningsfase. Dette gjelder også i vurderingene av unntaksbestemmelsene i Forskrift om tekniske krav til byggverk (TEK 10), som blant annet gir unntak dersom kravet om alternativ forsyning medfører merkostnader over boligbygningens levetid.

Denne studien skal bidra til å få opp et godt og objektivt faktagrunnlag på kostnader for innkjøp, installasjon og vedlikehold av direkte elektrisk og vannbåren oppvarming.

Vi kontakter Enova her på bakgrunn av følgende formulering i kunngjøringen, som vi ber om å få oppklart:

Vannbårne varmesystemer er en forutsetning for effektiv utnyttelse av fornybare energikilder til oppvarming.

1. Kan Enova utdype dette utsagnet?
2. Hva er begrunnelsen og dokumentasjonen for dette utsagnet?
3. Vi ber også om opplysning om hvorfor kostnadselementer på forsyningssiden holdes utenom?

Det presiseres at Norsk Elvarmeforening ikke er aktuell tilbyder av faktastudien.

Med vennlig hilsen
NORSK ELVARMEOFRENING



Jan Harsem, informasjonsansvarlig
Vedlegg: Korrespondanse med KRD i 2010

NORSK ELVARMEOFRENING

Kontor: Gml. Drammensvei 227 - Asker sentrum / **Post:** Postboks 23, 131 Asker, Norge

Web: www.elvarme.org

Telefon: 66 900452 / **Mobil:** 95 771199 / **Telefaks:** 66 795736