



Pressmeddelande den 7 september 2016

Stora skillnader i fastigheters energiförbrukning

Ett nytt energiindex som mäter energiförbrukningen i fastigheter visar på stora skillnader mellan Sveriges kommuner. Lerums kommun hamnar på första plats och har lägst energiförbrukning per invånare i landet. I Sverige går cirka 40 procent av energiförbrukningen till att värma och kyla fastigheter.

– Med energiindexet vill vi uppmärksamma att fastigheter står för en väldigt stor del av energiförbrukningen i samhället och att det finns betydande lokala variationer. Fastighetssektorn behöver ta ett större ansvar om vi ska klara klimatmålet på 1,5 graders uppvärmning, säger Mats Bjelkevik ordförande i Near4you.

Energiindexet rankar Sveriges kommuner utifrån hur mycket energi kommunens fastigheter förbrukar per invånare. Lerums kommun som bedriver ett intensivt arbete med att energieffektivisera det befintliga fastighetsbeståndet har lägst energiförbrukning i landet med 2,3 MWh per person. Högst har Malung-Sälen med 29,2 MWh per person.

Den genomsnittliga energiförbrukningen i svenska fastigheter är 13,3 MWh per invånare. Det motsvarar mängden energi som produceras i 89 m² solceller. Sedan 2004 har energiförbrukningen i fastigheter minskat med 12 procent.

– De regionala variationerna kan delvis förklaras av olikheter i klimat och näringsliv, men det finns stora skillnader som beror på hur aktivt man arbetar med energieffektiviseringar i sina fastigheter. Små åtgärder har stor effekt för att spara energi och många fastighetsägare skulle kunna göra mycket mer, säger Mats Bjelkevik.

Om Near4yous energiindex

Energiindexet bygger på uppgifter från statistiska centralbyrån om energiförbrukningen 2014 i småhus, flerbostadshus, fritidshus, offentlig verksamhet, samt övriga tjänster (där vanliga kontorsfastigheter, butiker, hotell etc. ingår). Nästan all energi som förbrukas i dessa fastigheter går till kyla och värme. I indexet ingår alltså inte energiförbrukningen inom industrin eller

Near4you är ett samarbete mellan fyra fristående ägarledda företag. Med 300 medarbetare på 29 orter i Sverige tar vi ett helhetsgrepp på ventilation, kyla, värme och styrsystem. Vi når 90 procent av Sveriges fastigheter inom 60 minuter. De bolag som ingår i Near4you är Indoor Energy, TF Service, APS och Ömangruppen. Se mer på www.near4you.se

transportsektorn.

För mer information kontakta gärna:

Mats Bjelkevik, ordförande Near4you
070-422 87 36, mats.bjelkevik@indoor.se

Pressbilder

[Mats Bjelkevik](#)

Hela energiindex

Här kan du hitta [tabeller med rankningen för samtliga kommuner](#).

Fakta om klimatförändringar och energiförbrukningen i fastigheter

- Genom de FN-ledda klimatförhandlingarna har världen satt upp ett mål om att begränsa ökningen av jordens medeltemperatur till maximalt 1,5 grader. Detta för att undvika allvarliga globala konsekvenser för både människa och natur.
- Sverige har satt upp målet om att bli ett av världens första fossilfria välfärdsländer.
- Fastighetssektorn står för cirka 40 procent av Sveriges energiförbrukning.
- Genom att se till helheten och justera hur de olika delarna i energisystemet fungerar tillsammans kan man minska energiförbrukningen i en fastighet med omkring 40 procent.