



Pressmeddelande

2011-06-17

E.ON Sverige AB (Publ)

205 09 Malmö
www.eon.se

Torbjörn Larsson
Tel 070-637 32 77
torbjorn.larsson@eon.se

E.ON bygger energismarta hus i Västra Hamnen

Svenskarna är engagerade i klimatfrågan och åtta av tio vill vara med och arbeta för ett mer hållbart samhälle, även om det kräver att man tummar på sin egen komfort. Det visar en ny undersökning genomförd av SIFO, på uppdrag av E.ON. 57 procent upplever dock att de själva har liten möjlighet att bidra till en minskad koldioxidförbrukning, men hur vi bor, konsumerar och reser påverkar miljön i stor utsträckning. **Idag tar E.ON första spadtaget till åtta villor i Västra Hamnen i Malmö – ett tydligt steg mot framtidens hållbara boende.**

– Tillsammans har vi möjlighet att påverka vår framtid, bland annat genom hur vi väljer att bo och leva. E.ON vill vara med och driva omställningen av energisystemet och därmed utvecklingen av ett hållbart samhälle genom att hitta renare och smartare sätt att producera och använda energi. Därför utvecklar vi tillsammans med partners lösningar till bostäder, så att människor kan leva miljösmart på sätt som passar dem, utan att ge avkall på sin egen komfort, säger Jonas Abrahamsson, koncernchef E.ON Sverige

Urbana, smarta villor i Västra Hamnen

Prisbelönta arkitekten Cord Siegel har på uppdrag av E.ON ritat åtta urbana smarta energivillor med ett beräknat årligt värmebehov om endast 65 kWh per m². Det första spadtaget tas den 17 juni i Västra Hamnen i Malmö och husen kommer att förena hållbarhet med estetiskt genomarbetad design, för ökad livskvalitet. Smarta tekniska lösningar håller nere energianvändningen och det kommer att finnas möjlighet att producera egen el och eget varmvatten. De boende kommer kunna odla hemma i ett eget tempererat och reglerbart orangeri och njuta av simträning och bastubad i gemensamma anläggningar, uppvärmda på ren spillvärme – året runt. Villorna kommer erbjuda de boende en pedagogisk totalöversikt för all el-, värme- och vattenkonsumtion och en integrerad laddlösning för el- och biogasbil. Spillvärme och avfall från husen återvinns.

- Med tanke på att individen är en central del av det hållbara samhället, blir det allt viktigare för oss som energibolag att tillhandahålla flexibla



och okomplicerade verktyg så att människor enkelt kan förstå och styra sin energikonsumtion. Det är precis vad våra urbana villor i Västra hamnen kommer att erbjuda. De blir Sveriges mest unika hus när det kommer till möjligheten att kunna mäta och styra sin el-, värme- och vattenkonsumtion, säger Anders Olsson, vice koncernchef E.ON Sverige.

Många vill dra sitt strå till stacken

E.ON gav SIFO i uppdrag att undersöka hur svenska folket ser på sina möjligheter att påverka vår framtida miljö och vad man är villig att förändra i sin vardag. 79 procent av deltagarna säger att de i stor utsträckning vill vara med och agera för ett mer hållbart samhälle. Bland kvinnor (81 procent), tjänstemän (91 procent), högutbildade (89 procent) och boende i Stockholm (86 procent) var det en högre andel som vill bidra. De grupper där flest säger sig vilja bidra i liten utsträckning bor på landsbygden (24 procent) och i norra Sverige (28 procent).

Trots att 57 procent känner att de i liten utsträckning kan minska koldioxidutsläppen, så säger ändå 71 procent att de är beredda att göra avkall på sin egen bekvämlighet för att minska energikonsumtionen. Mest anpassningsbara visade sig 30 till 49-åringar (78 procent), kvinnor (73 procent), smålänningar (80 procent) och de som röstar socialistiskt (78 procent) vara. De som bor i Malmöområdet (59 procent) och Västsverige (64 procent) och de som är över 65 år (61 procent) är mest ovilliga att förändra sitt beteende.

Det är mest populärt, enligt undersökningen, att källsortera sopor, åka mer kollektivt eller cykla och hålla extra koll på sin energianvändning, exempelvis genom att använda lågenergilampor.

Energieffektivisering bra för både plånboken och miljön

En tidigare undersökning har visat att svenskarnas insatser för att spara energi ofta drivs av en vilja att minska sina elkostnader. Oron för stigande priser återspeglas även i den nya undersökningen, då 81 procent tror på fortsatt stigande energipriser. Alla kan bidra på olika sätt, utifrån sina förutsättningar, och hela samhället tjänar på energieffektivisering enligt principen ”många bäckar små”. Resultatet blir minskat håll i privathushållens plånbok som är relaterade till energikonsumtionen, samtidigt som vi bidrar till ett mer hållbart samhälle.

Mer information på www.eon.se/spadtag



Ytterligare information lämnas av Jakob Holmström, E.ON Sverige
Mail: jakob.holmstrom@eon.se, telefon: 0703-251415

Utsänt av:
E.ON Sverige (publ)
Varumärke&Kommunikation
Torbjörn Larsson

www.eon.se