

## Energiresan – Energismartare fastigheter sänker boendekostnader och möjliggör mångmiljoninvesteringar

**Ecoclime har i samarbete med bostadsfastighetsägare och bostadsrättsföreningar som kunder utvecklat en etappindelad finansiell- och klimatnyttig energisparmetod – Energiresan ([www.energiresan.se](http://www.energiresan.se)). Metoden ger maximala energi- och effektbesparingar i större bostadsfastigheter med åtföljande kostnadsbesparingar och minskade klimatavtryck som leder till högre driftnetto, bättre lånevillkor och mindre risk för regulatoriska påföljder till följd av EU:s ökade energiklassningskrav.**

Energiresan utgår ifrån de besparingar som sänker energikostnaderna mest från dag ett vid driftsättningen av energisparinstallationerna. I flertalet större bostadsfastigheter möjliggör Energiresan ett investeringsutrymme om 10-tals miljoner i energisparåtgärder, utan ökning av boendekostnader, som följd av ett bättre driftnetto i fastigheterna när energikostnaderna minskar. Samtidigt förbättras fastigheternas energiklassning. Något som leder till förbättrade lånevillkor hos bankerna.

De kostnadsbesparingar som blir följden av den etappindelade energiresan skapar successivt ett finansieringsutrymme för andra energi- och klimatsmarta investeringar, exempelvis LED-belysning eller FX-värmeåtervinning. Det skapar i sin tur ytterligare utrymme för investeringsåtgärder i laddstolpar, solceller, IMD mm, utan ökning av boendekostnader.

Energiresans fastighetsförbättringar avseende energiförsörjningen möjliggörs för flertalet aktuella fastighetsägare, via Ecoclimes två systemprodukter Evertherm SEW och Ecocloud. Det är fastighetsägare som börjar installera dessa produkter som får ut maximalt av Energiresan. Därför att produkterna integrerade med varandra, ger mer än 30 % i energibesparing över hela året. Varav mer än 40 % under vinterhalvåret. En besparingseffekt av att energi- och effektkostnader som då blir högst under vintern varvid mer än 90 % av den totala energikostnadsbesparingen via aktuella produkter sker under vintersäsongen. Det är därmed den mest energieffektiva lösningen per investerad krona av alla typer av energieffektiviseringsåtgärder, vilket framgår **analyser utförda av Nordic Energy Audit** enligt den vetenskapliga CSC-metoden (se bif bild).

## Läs mer om Energiresan, Evertherm SEW och den finansiella nyttan här.

Ecoclimate avser att under de närmaste månaderna löpande rapportera affärer som följd av Energiresan.

### För mer information

Krister Werner, VD

Epost: [krister.werner@ecoclimate.se](mailto:krister.werner@ecoclimate.se)

Tfn: +46 (0)76-535 86 64

### Om oss

Ecoclimate Group är en koncern som erbjuder ledande produkter och tjänster inom molnbaserad automation, cirkulär energi, ventilation och elteknik för fastigheter. Vi hjälper fastighetsägare att framtidssäkra sina fastigheter genom att göra dem smarta, återvinna och utvinna förnybar energi, optimera energianvändning samt skapa en bättre komfort för hyresgäster.

Ecoclimate Group förvärvar, driver och utvecklar ledande bolag i branschen och verkar i hela värdekedjan från innovation och tillverkning av produkter, till installation, drift- och servicetjänster.

B-aktierna i Ecoclimate är listade på Nasdaq First North Premier Growth Market och bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB. Mer information finns på bolagets hemsida: [www.ecoclimate.se](http://www.ecoclimate.se)

### Bifogade bilder

[Ecoclimate Energiresan](#)

[NEA Diagram Energieffektivisering](#)

### Bifogade filer

[Energiresan - Energismartare fastigheter sänker boendekostnader och möjliggör mångmiljoninvesteringar](#)