



Värmesmart

med Noda – för större fastigheter och fastighetskluster

Spara pengar och klimat varje dag

Vill du minska dina uppvärmningskostnader med cirka 10 procent och samtidigt få ett jämnare inomhusklimat? Då är Värmesmart med Noda lösningen för dig!

Att ställa in rätt värmekurva, det vill säga rätt framledningstemperatur till elementen vid olika utetemperaturer, är en tidskrävande gissningslek. Dessutom är det svårt att veta hur en ändring av inställningarna påverkar värmen i fastigheten.

Med den här lösningen börjar vi i andra änden: med hjälp av tjänstens digitala värmestyrningssystem är det istället du som bestämmer vilken inomhustemperatur ni vill ha, så löser den smarta algoritmen i systemet resten.

Anpassar värmen automatiskt

Genom att placera givare i ett antal lägenheter får systemet information om hur förändringar slår i fastigheten och lär sig vilken temperatur som ska skickas fram till elementen. Detta innebär att värmesystemet kan ta hänsyn till solinstrålning och social aktivitet – faktorer som har betydande påverkan på inomhustemperaturen.

Med tjänsten kan ni också följa inomhustemperaturerna i er fastighet, i de olika lägenheterna, timme för timme i en webbportal.

På köpet hjälper systemet er att spara energi, normalt runt tio procent av uppvärmningen. Det kallar vi smart!

Bestäm temperaturen inomhus – värmesmart sköter resten

Värmesmart med Noda hjälper er spara pengar och klimat varje dag. Genom att systemet hela tiden ser till så att er energianvändning i hela fastigheten är så effektiv som möjligt, så utnyttjas värmen så smart som möjligt.

Skriv till kontakt@norrenergi.se och uppge föreningens namn eller gör en intresseanmälan i kundportalen så tar vi fram en pris- och besparingskalkyl till er.

Några prisexempel hittar du på nästa sida.

Hör av dig till oss

på kontakt@norrenergi.se eller 08-475 04 40 så berättar vi mer

norrenergi

värme och kyla i kretslopp

Priser Värmesmart med Noda

Nedan följer några prisexempel. Kontakta oss så återkommer vi snart med en pris- och besparingskalkyl för er förening. Du kan också göra en intresseanmälan genom att logga in på ditt konto på kundportalen.

Innan tjänsten kan komma igång gör vi en inventering av vilken teknisk utrustning som behövs för just er fastighet. När det är gjort kan vi fastställa den exakta kostnaden för tjänsten.

Priserna är angivna exkl. moms

Exempel 1 – Mindre förening

Föreningen består av 25 lägenheter som ligger i ett hus. Den totala ytan ligger på 2000 m². Kostnaden för er blir 813 kr/mån (9 744 kr per år).

Föreningens fjärrvärmeanvändning uppskattas till 250 MWh per år och cirka 200 MWh av dessa går till uppvärmning, resten till varmvatten. Med Värmesmart förväntas ni spara cirka 25 MWh/år vilket innebär en kostnadsminskning på cirka 18 000 kr.

Exempel 2 – Mindre förening

Er förening består av 50 lägenheter som ligger i ett hus. Den totala ytan är 4 500 m². Kostnaden för er blir 1 062 kr/mån (12 744 kr per år).

Föreningens fjärrvärmeanvändning uppskattas till 600 MWh per år och cirka 450 MWh av dessa går till uppvärmning, resten till varmvatten. Med Värmesmart förväntas ni spara cirka 45 MWh vilket innebär en kostnadsminskning på cirka 32 000 kr.

Exempel 3 – Mellanstor förening

Er förening består av 75 lägenheter fördelat på 3 separata hus. Den totala ytan är 7000 m². Kostnaden för er blir 1 812 kr/mån (21 744 kr per år).

Föreningens fjärrvärmeanvändning uppskattas till 900 MWh per år och cirka 700 MWh av dessa går till uppvärmning, resten till varmvatten. Med Värmesmart förväntas ni spara cirka 70 MWh vilket innebär en kostnadsminskning på cirka 50 000 kr.