

Hoe de dienstensector besluit om gebouwen te verwarmen en koelen

Download het volledige rapport op www.front-rhc.eu



Huidige systemen

De meesten gebruiken gas of elektriciteit



Mensen zijn het meest ontevreden over de brandstofprijzen



Mensen die gas en biomassa gebruiken zijn tevredener dan degene die elektriciteit of olie gebruiken

Informatiebronnen



Managers van openbare gebouwen en de gezondheidszorg zijn het meest geneigd informatie bij energie agentschappen in te winnen



Degene die het meest geneigd zijn gebruik te maken van internet zijn managers van kantoren en openbare gebouwen

Aankoop criteria

Als mensen een besluit nemen, houden ze het meest rekening met

1
Betrouwbaarheid en veiligheid

2
Totale financiële besparingen

3
Initiële investering

Bewustzijn



88% van deze sector is zich bewust van duurzame energiebronnen voor verwarming en koeling

Men is het meest bekend met zon-thermisch, gevolgd door biomassa, luchtwarmtepompen, geothermische warmtepompen en duurzame warmtenetten

Veronderstelde kenmerken

- 1 Milieuvriendelijk
- 2 Brengt grote besparingen met zich mee
- 3 Vereist grote investeringen

Spanjaarden en Nederlanders zijn het meest geneigd om te denken dat een hogere initiële investering nodig is

Bereidheid

Het minst geneigd om te veranderen zijn managers van openbare gebouwen, kantoren, handel, degenen zonder energie audit en degene die geen diensten ontvangen van een (ESCO)

... en wonen in Polen, Portugal en het Verenigd Koninkrijk

Bereidheid tot betalen

42% zou meer willen betalen



Degene die het meest bereid zijn te betalen komen uit Nederland, Spanje, Polen en het Verenigd Koninkrijk

Duurzame energiebronnen voor verwarming en koeling