

Offerteaanvraag bij betrouwbare en erkende bedrijven

Snel en voordelig duurzaam wonen? Het Energieservicepunt helpt u met een offerteaanvraag bij betrouwbare en erkende installatie- en isolatiebedrijven. Kijk daarom op www.energieservicepunt.nl en vraag een vrijblijvende offerte aan.

Aanbiedingen en subsidies

Op www.energieservicepunt.nl vindt u regelmatig speciale aanbiedingen van energiebesparende producten. Ook voor informatie over voordelige subsidie-regelingen kunt u hier terecht.

Wie werken er mee?

Het Energieservicepunt is een initiatief van Energie voor de toekomst, de klimaatcampagne van de gemeenten Alphen aan den Rijn, Hillegom, Kaag en Braassem, Katwijk, Leiden, Leiderdorp, Lisse, Nieuwkoop, Noordwijk, Noordwijkerhout, Oegstgeest, Rijnwoude, Teylingen, Voorschoten en Zoeterwoude en de Milieudienst West-Holland.

Het doel van deze campagne is CO₂-uitstoot verminderen door energiebesparing en duurzame energieproductie. Inwoners, bedrijven, maatschappelijke organisaties en overheid werken hierbij samen. Doet u ook mee? Kijk voor meer informatie op www.energievoordetoekomst.nl.

Contact

Voor vragen kunt u het Energieservicepunt bereiken via:

- info@energieservicepunt.nl
- telefoon 071 524 88 91
(op woensdag van 9.00-13.00 uur en op vrijdag van 13.00-17.00 uur)

Aan deze uitgave kunt u geen rechten ontlenen.



Energieservicepunt 

Energie besparen is eenvoudig



Energierkening verlagen en comfort verhogen?

Sla twee vliegen in één klap. Profiteer van scherpe prijzen om uw huis klaar te maken voor de toekomst. Om energie te besparen en uw wooncomfort te verhogen.

Ga naar www.energieservicepunt.nl en kies wat u nodig hebt!

Wat is het Energieservicepunt?

Het Energieservicepunt is in het leven geroepen om huisbezitters in de regio te informeren over en vooral praktische hulp te bieden bij het uitvoeren van energiebesparende maatregelen. Hier begint uw zoektocht naar energiebesparende maatregelen die er écht toe doen. Van het overstappen op groene stroom en het isoleren van uw huis tot de installatie van een hr-ketel, zonneboiler of zonnepanelen. En dat allemaal tegen zeer scherpe prijzen. Zo werkt u aan een klimaat waarin u zich thuis voelt. Aan een huis dat klaar is voor de toekomst.

Energiebesparende voorzieningen

De uiteenlopende energiebesparende voorzieningen die uw huis energiezuiniger maken, zijn hieronder kort beschreven. Een uitgebreide toelichting vindt u op www.energieservicepunt.nl.

Groene stroom

Klaar voor de overstap naar groene stroom? Via het Energieservicepunt kunt u prijzen van verschillende aanbieders vergelijken. Bekijk of het verstandig is om van leverancier te veranderen. Overstappen levert vaak prijsvoordeel op.

Groene stroom is elektriciteit die is opgewekt met behulp van duurzame energiebronnen, zoals de zon, wind, waterkracht en biomassa. Bij de opwekking van groene stroom komt geen extra CO₂ vrij, waardoor het milieu minder wordt belast.

Groene stroom is niet of nauwelijks duurder dan gewone 'grijze' stroom. Vaak kunt u door een slimme overstap juist flink besparen op uw energie-



kosten. Let bij de keuze voor een stroomaanbieder op de samenstelling van de stroom. Hoe groter het aandeel van duurzame bronnen, hoe beter.

Isolatie

Stook niet voor de buitenlucht. Een woning verliest warmte via ramen, muren, dak en de vloer op de begane grond. U bespaart jaarlijks veel geld door uw huis goed te isoleren. De investering die hiervoor nodig is, verdient u altijd terug via een lagere energierekening. Alle isolatiemaatregelen hebben een lange levensduur en zijn daarmee een goede investering in uw woning.

Isolatieglas

Vervang enkel glas door isolatieglas. De soorten waaruit u kunt kiezen variëren van regulier dubbel glas tot hr⁺⁺⁺-glas. Hoe sterker de isolatie, hoe meer energiebesparing. En wooncomfort. Ook als uw ramen en kozijnen nog niet aan vervanging toe zijn, kan het toch rendabel zijn om in verwarmde vertrekken enkel glas te vervangen door isolatieglas.

Verwarming

Ketel aan vervanging toe? Een gemiddelde cv-ketel gaat ongeveer vijftien jaar mee. Het loont om uw ketel eerder te vervangen als deze ouder dan tien jaar én geen hoogrendement cv-ketel (HR 107-ketel) is. Een HR 107-ketel levert u een hoger rendement op en biedt meer comfort.

Zonne-energie

Wist u dat er zelfs in Nederland voldoende (zon)licht is om te voorzien in de totale Nederlandse energiebehoefte? Met een zonneboiler kunt u bijvoorbeeld uw douchewater verwarmen. En met zonnepanelen kunt u uw eigen groene stroom produceren. Invallend zonlicht is ideaal om een kamer mee te verlichten en te verwarmen. Kortom, genoeg mogelijkheden om energie uit zonlicht te halen!

