

Lijst duurzaamheidsmaatregelen sportclubs

Lijst duurzaamheidsmaatregelen behorende bij de Verordening Stimuleringslening Duurzame Maatregelen 2018.

Volgens artikel 5 van de Verordening Stimuleringslening Duurzame Maatregelen 2018 stelt het college de lijst met duurzaamheidsmaatregelen vast.

Tot de duurzaamheidsmaatregelen worden gerekend:

- a) Warmtepomp (WKO, warmtepompboiler, lucht-waterpomp).
- b) Lage temperatuur centraal verwarmingssysteem (LTV) waarvan de ontwerp aanvoertemperatuur maximaal 55 graden bedraagt.
- c) Zonnepanelen of zonnefolie en de daarbij behorende spanningsomvormer;
- d) Kleine windturbine, die geschikt is voor de stedelijke omgeving en de daarbij behorende spanningsomvormer;
- e) Zonneboiler voor het verwarmen van tapwater met behulp van zonlicht, bestaande uit één of meerdere zonnecollectoren en een warmteopslagvat.
- f) Combi-zonneboiler voor het verwarmen van tapwater en ruimteverwarming met behulp van zonlicht, bestaande uit één of meerdere zonnecollectoren en een warmteopslagvat met al dan niet een geïntegreerde CV-brander.
- g) Houtpelletkachel;
- h) Pelletketel;
- i) Dakisolatie, met Rc-waarde van minimaal 3,5 m²K/W;
- j) Vloer-/bodemisolatie, met Rc-waarde van minimaal 3,5 m²K/W;
- k) Spouwmuurisolatie in een bestaande spouw met een warmteweerstand van tenminste 1,3m²K/W;
- l) Gevelisolatie (inclusief na-isolatie van de spouw), met Rd-waarde van minimaal 2,5 m²K/W;
- m) HR++ glas of beter (inclusief buitendeuren en kozijnen ten behoeve van isolerende geglazing), met U-waarde van maximaal 1,2 W/m²K. Indien van hout, dan voorzien van FSC keurmerk;
- n) Hotfill set voor (af)wasmachine;
- o) Installatie om warmte uit douchewater terug te winnen;
- p) Installatie voor het terugwinnen van warmte uit ruimteventilatielucht, inclusief het daarbij behorende kanaalwerk en de luchtbehandelingskast;
- q) Energie Prestatie Advies (Maatwerkadvies) uitgevoerd door een gecertificeerd adviseur. Een overzicht van deze adviseurs is te vinden op de website van QBISnl.nl.
- r) Energiemonitoringsysteem, dat inzicht geeft in het elektriciteitsverbruik en/of elektriciteitsopbrengst van de woning;
- s) Vegetatiedak uitgevoerd met drainage en bescherm/filterlaag;
- t) Witte dakbedekking;
- u) Infrarood warmtepanelen ten behoeve van ruimteverwarming, gekoppeld aan zonnepanelen of kleine windturbine;
- v) Accusysteem voor de opslag van energie, gekoppeld aan zonnepanelen of kleine windturbine.
- w) LED-verlichting