

Ilgspējīgu projektu atbilstības kritēriji

Atjaunojamā enerģija	Atjaunojamās enerģijas (saules, vēja, biomasas, biogāzes) ražošana un enerģijas pārveidošana citos atjaunojamās enerģijas veidos; Saules paneļu un kolektoru uzstādīšana; vēja turbīnu uzstādīšana; biomasas apkures katlu uzstādīšana; visa veida siltumsūkņu uzstādīšana; visa veida atjaunojamās enerģijas uzkrāšanas tehnoloģijas un infrastruktūra; augstāk minēto iekārtu iegāde un ar projektu saistītās izmaksas.
Ilgspējīgs transports	Elektroauto un citi nefosīlie transporta risinājumi, un saistītā infrastruktūra un mobilitātes risinājumi; augstāk minēto transportlīdzekļu, iekārtu iegāde un ar projektu saistītās izmaksas.
Zaļā būvniecība	Jaunu, energoefektīvu A vai A+ klases ēku būvniecība; Atjaunošana, kas samazina enerģijas patēriņu vismaz par 25%. ¹
Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi	Siltumapgādes, dzesēšanas iekārtu, viedās vadības risinājumu, kas samazina enerģijas patēriņu par vismaz 15%. ² uzstādīšana; enerģijas rekuperācijas iekārtu uzstādīšana; LED apgaismojuma uzstādīšana; augstāk minēto iekārtu, pamatlīdzekļu iegāde un ar projektu saistītās izmaksas.

¹ Atbilstoši ēkas pagaidu energosertifikātam vai līdzvērtīgam dokumentam

² Atbilstoši ēkas pagaidu energosertifikātam vai līdzvērtīgam dokumentam