

## Ilgtspējīgu projektu atbilstības kritēriji

<b>Atjaunojamā enerģija</b>	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.
<b>Ilgtspējīgs transports</b>	Elektroauto un citi nefosilie transporta risinājumi, un saistītā infrastruktūra un mobilitātes risinājumi; augstāk minēto transportlīdzekļu, iekārtu iegāde un ar projektu saistītās izmaksas.
<b>Zajā būvniecība</b>	Jaunu, energoefektīvu A vai A+ klases ēku būvniecība; Atjaunošana, kas samazina enerģijas patēriņu vismaz par 25%. <sup>1</sup>
<b>Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi</b>	Siltumapgādes, dzesēšanas iekārtu, viedās vadības risinājumu, kas samazina enerģijas patēriņu par vismaz 15% <sup>2</sup> uzstādīšana; enerģijas rekuperācijas iekārtu uzstādīšana; LED apgaismojuma uzstādīšana; augstāk minēto iekārtu, pamatlīdzekļu iegāde un ar projektu saistītās izmaksas.

<sup>1</sup> Atbilstoši ēkas pagaidu energosertifikātam vai līdzvērtīgam dokumentam

<sup>2</sup> Atbilstoši ēkas pagaidu energosertifikātam vai līdzvērtīgam dokumentam