

Velbert leistet Beitrag zum Klimaschutz

Einbau von Verschattungseinrichtungen in Grundschulen

Um die von der Bundesregierung beschlossene Energiewende voranzutreiben, baut die Stadt Velbert in zwei Grundschulen außenliegende Verschattungseinrichtungen ein und vermeidet dadurch den Einbau von Klimaanlageanlagen.

Fördermaßnahme:

Klimaschutzprojekte im kommunalen Umfeld- aus Mitteln der Nationalen Klimaschutzinitiative

Förderbereich: Weitere investive Maßnahmen für den Klimaschutz- Verschattungseinrichtungen:

- Grundschule Tönisheide, Kirchstr. 62-64

Baubeginn März 2021 | Fertigstellung April 2021

- Gerhard- Hauptmann- Grundschule Am Bartelskamp 57

Baubeginn Februar 2021 | Fertigstellung April 2021

Durch diese Projekte werden an der Grundschule Tönisheide 853 kg CO² pro Jahr und an der Gerhard- Hauptmann- Grundschule 4.086 kg CO² pro Jahr gegenüber einer Kühlung mit einer Klimaanlage eingespart.

Gefördert vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.

Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab:

Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.

Fördermittelgeber: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit

www.bmu-klimaschutzinitiative.de

Projekträger: Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich (PTJ),

www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen

Förderkennzeichen: 03K13808, 03K13800

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

PTJ
Projektträger Jülich
Forschungszentrum Jülich