

## Sanierung der Beleuchtungsanlage in der Mehrzweckhalle Volmershoven

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesumweltministerium 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. (Weitere Informationen hierzu stehen Ihnen auf den Internetseiten [www.klimaschutz.de](http://www.klimaschutz.de) sowie [www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen](http://www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen) zur Verfügung.)

Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Bildungseinrichtungen und Kommunen, so auch die Gemeinde Alfter mit dem nachfolgend näher beschriebenen Projekt:

Im Jahre 1968 wurde die Mehrzweckhalle in Volmershoven errichtet. Bis zum Sommer des Jahres 2016 erledigte die Beleuchtungsanlage regelmäßig zum Kindergartensport, Angeboten des Sportvereins und des Ortsausschusses sowie zu diversen Traditionsveranstaltungen Ihren Dienst. Nach dieser langen Betriebszeit entspricht die in die Jahre gekommene Beleuchtungsanlage nicht mehr den heute geltenden Anforderungen, sodass eine Sanierung erforderlich wurde.

Um insbesondere auch den zeitlichen Anforderungen an eine Förderung nach der Kommunalrichtlinie (Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative) zu genügen, wurde im Jahr 2015 ein Förderantrag gestellt, welcher positiv beschieden wurde. Die Maßnahme wird unter dem Förderkennzeichen 03K02533 geführt. Die Umsetzung der Maßnahme erfolgte im September und Oktober des Jahres 2016.

Neben dem Nachweis über die erforderliche Beleuchtungsstärke konnten durch die Sanierung Energiekosten gesenkt und darüber hinaus auch ein Beitrag zur CO<sup>2</sup>-Reduzierung geleistet werden.

Durch den Einbau und die Inbetriebnahme der neuen Beleuchtungsanlage können durchschnittlich 70% Energie eingespart werden.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



NATIONALE  
**KLIMASCHUTZ**  
INITIATIVE