



KLIMASCHUTZ IN VEREINEN

Adressaten: Kommune Privat Unternehmen Mobilität

Umsetzung: kurzfristig mittelfristig fortlaufend

Priorität: niedrig mittel hoch

Beschreibung

In Zusammenarbeit mit der Kommune soll das Thema Klimaschutz auch in Sportvereinen und vor allem auf durch die Stadt für Sportzwecke verpachteten Liegenschaften vorangebracht werden.

Infrastruktur und Handlungsweisen müssen an geänderte Umfeldbedingungen angepasst werden, um dem Thema Klimaschutz noch stärker als bisher Rechnung zu tragen.

Die Weiterentwicklung von Sportinfrastruktur soll zukünftig immer unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit und der Ausweitung von Autarkiemöglichkeiten vorgenommen werden.

Ganz aktuelle Handlungsfelder sind dabei die Einsparung von Energie durch Umwandlung von Sportplatzbeleuchtungen, der Effizienzverbesserung von Sportstätten und Vereinsheimen sowie die Einsparung von Wasserressourcen durch Einsatz begleitender Technik, um sowohl Abgabemengen als auch Wässerungszeiten so effizient wie möglich zu gestalten.

Handlungsschritte

In Abstimmung mit den Vereinen werden die Sportfördermittel der Hansestadt Lüneburg zukünftig verstärkt zur Unterstützung von Energiesparmaßnahmen auf den Sportanlagen eingesetzt.

Erfolgsindikatoren

Es ist als Erfolg zu bewerten, wenn alle Beleuchtungssysteme auf Sportanlagen mittelfristig auf LED umgestellt sind, elektronische Beregnungsanlagen helfen, optimale Bewässerungszeitpunkte und Wasserabgabemengen zu bestimmen und die Sportvereine mit Unterstützung der öffentlichen Fördergelder in die Lage versetzt werden, Energiesparmaßnahmen auf / in den Sportliegenschaften umzusetzen.

Träger

Hansestadt Lüneburg
Stabsstelle für Sport

Beteiligte

Sportvereine

Zielgruppe

Vereinsvorstände und Mitglieder

€ Erwartete Gesamtkosten

Haushalt 2023:

300.000 € als Zuschuss an Sportvereine für
Umwandlung von Sportplatzbeleuchtung
auf LED

🌱 Klimaschutz-Effekte

Neue Projekte für den Klimaschutz
entstehen

✨ weitere Effekte

Bewusstsein für Klimaschutz wird
geschaffen, Energieeinsparungen,
Wassermengeneinsparungen,
Einsparungen bei Lichtimmissionen und
Energiekosten