

Klimaschutzziele Stadt Vreden

Stadt Vreden

Klimaschutzziele auf Bundesebene

- 1. Ziele CO₂-Emissionen/THG-Emissionen:** In der Bundesrepublik Deutschland soll der Ausstoß von Treibhausgasen bis 2020 um 40 Prozent reduziert werden, bis 2050 sollen 80-95 Prozent der Treibhausgasemissionen gegenüber dem Wert von 1990 eingespart werden. Zwischenschritte auf dem Weg dahin sind eine Reduktion um 55 Prozent bis 2030 und ein Ziel von -70 Prozent 2040.
- 2. Ziel EE Strom:** Mit diesem Zubau soll bis 2025 ein Erneuerbaren-Anteil von 30-45 Prozent erreicht werden, bis 2035 soll dieser auf 55-60 Prozent steigen. 2050 sollen die Erneuerbaren dann mindestens 80 Prozent des Stromverbrauches abdecken.

Energetische Zielplanung

1. Erreichung einer bilanziellen CO₂-Neutralität der Privathaushalte auf dem Stadtgebiet Vreden durch eine Energieerzeugung aus erneuerbaren Energieerzeugungsanlagen bis **2016**
2. Steigerung der Stromerzeugung aus EE-Anlagen auf dem Stadtgebiet von derzeit 60 % auf 100 % bis **2018**
3. Beibehaltung des erreichten Anteils von 30 % der Stromerzeugung aus KWK-Anlagen auf dem Stadtgebiet bis **2020**
4. Steigerung des Modalsplit-Anteils Radverkehr um 10 Prozentpunkte bis **2020**
5. Verdoppelung des Anteils an regenerativer Wärmeerzeugung bei den kommunalen Gebäuden bis **2020**

Legende: EE: Erneuerbare Energien

KWK: Kraft-Wärme-Kopplung

Modalsplit: Anzahl der Wege mit entsprechenden Verkehrsmitteln (PKW, PKW-Mitfahrer, Fahrrad, Fuß, ÖPNV)

Klimaschutzziele Vreden im Vergleich zu EU- und Bundeszielen

**Entwicklung der CO₂-Emissionen Stadtgebiet Vreden
 1990 bis 2020**

