

Vision 2035

- Zielsetzungen des Klimaschutzkonzeptes werden im Rahmen der Umsetzung des STEP 2030 berücksichtigt
- Städteplanerisches Leitbild der „Entwicklung einer kompakten Stadt der kurzen Wege“ ist handlungsleitend
- Bis zum Jahr 2035 Entwicklung zu einer Vorreiterkommune auf dem Gebiet der Energieeffizienz und der Erneuerbaren Energien in Bayern

Qualitative Ziele

- Zur Verwirklichung der Vision wird die Stadt Freising mit den Freisinger Stadtwerken und relevanten Akteuren und Bürgern
 - Ein Monitoring- und Controlling-System zur Konzeptumsetzung aufbauen
 - Bürgernahe und akzeptanzsichernde Beratungs- und Informationsstrukturen entwickeln und eine umfassende Bürgerbeteiligung organisieren
 - Die Vernetzung mit weiteren lokalen Initiativen unterstützen (z.B. Klimaschutzbündnis Landkreis Freising)
 - Zu einer umfassenden Verbesserung der Energieeffizienz von öffentlichen und privaten Gebäuden beitragen
 - Zur Systemintegration von erneuerbaren und konventionellen Energieträgern unter Anpassung und Einbindung der langlebigen Infrastrukturen beitragen

Energiebedarf 2035

- Reduzierung des Wärmebedarfs in Gebäuden um 30 %
- Senkung des Wärmebedarfs in Wohngebäuden um mehr als 25%
- Minderung des Gesamtstrombedarfs um 18 %
- Vorbildfunktion des öffentlichen Sektors:
 - Minderung des Wärmebedarfs der städtischen Liegenschaften um mindestens 35%
 - Minderung des Strombedarfs in städtischen Liegenschaften um mindestens 25 %

Erneuerbare Energien 2035

- Ziel ist eine Nachhaltige Erschließung der auf dem Stadtgebiet von Freising vorhandenen endogenen Potenziale aus Erneuerbaren Energien
- Anteil von mindestens 50% des Strombedarfs der Stadt Freising
- Anteil von mindestens 40% des Wärmebedarfs der Stadt Freising
- Die für eine städtische Vollversorgung aus Erneuerbaren Energien erforderlichen Energiemengen sind unter Berücksichtigung von jeweiligen Nachhaltigkeitskriterien von außerhalb der Stadt Freising zu importieren

CO₂- Emissionen

- Co₂-Gesamtemissionen reduzieren sich gegenüber 2011 um knapp 50 %
- Spezifische CO₂-Emissionen werden von derzeit 9t auf 4t gemindert (ohne Verkehrssektor)