

50% der Energie in Europa wird für das Heizen und Kühlen von Gebäuden aufgewendet

Der Großteil davon wird aus fossilen Energieträgern gewonnen

Der Gebäudesektor kann vollständig dekarbonisiert werden

100% RES



Eine gute Energiepolitik betrachtet das System als Ganzes

Neben der Dekarbonisierung der Versorgung muss der Energiebedarf verringert werden



Fossile Energieträger werden in Europa noch immer subventioniert. Das verzerrt den Markt und verhindert die weitere Verbreitung erneuerbarer Energien

Höhere Wettbewerbsfähigkeit von Heizen und Kühlen mit Erneuerbaren bedeutet eine sichere und saubere Zukunft



Die Dekarbonisierung des Gebäudesektors ist ein wichtiger Schritt zur Dekarbonisierung Europas



**Energieeffizienz und
erneuerbare Energie gehen
Hand in Hand**



Eine gute
Energiepolitik
betrachtet
das System
als Ganzes



**Durch einen
Subventionierungsstopp
für fossile Energieträger
werden erneuerbare Energien
konkurrenzfähig**

