

Die LBU setzt sich dafür ein, das Thema Klimawandel und den Klimaschutz auf die kommunale Ebene herunter zu holen. Ziel muss sein, dass die Stadt Tuttlingen klimaneutral wird, was bei einer Industriestadt mit 25.000 Arbeitsplätzen nicht ganz einfach ist. Auf vielen Ebenen muss viel passieren:

Windenergie

20000 Haushalte sollen im nächsten Jahr mit sauberem Strom aus den fünf projektierten Windkraftanlagen von Esslingen und Ippingen versorgt werden, etwa so viele Haushalte wie Tuttlingen hat. Das ist eine ganze Menge. Ob weitere Windkraftanlagen in Tuttlingen und Stadtteilen möglich sind, muss geprüft werden.

Solarstrom

Sehr viele Dächer mit optimaler Ausrichtung können noch mit neuen hocheffizienten Photovoltaikanlagen bestückt werden, vor allem auch mit Eigenstromversorgung für Haushalte und Firmen. Die LBU setzt sich dafür ein, dass alle öffentlichen Gebäude, die die Voraussetzungen für einen akzeptablen Stromertrag erfüllen, mit PV-Anlagen versehen werden. Das werden nach Auffassung der LBU recht viele sein. Die Bebauungspläne müssen PV-Anlagen vorsehen.

Radfahren und zu Fuß gehen attraktiver machen - Parken erschweren

Öffentlicher Raum muss vorwiegend Menschen, die Fahrrad fahren und zu Fuß gehen, sich also klimaneutral bewegen, zur Verfügung stehen. Rasen durch die Innenstadt und wildes unkontrolliertes kostenfreies Parken muss der Vergangenheit angehören, wenn Radfahren und zu Fuß gehen attraktiver werden soll. Mit den Erfolgen beim Wettradeln hat Tuttlingen bewiesen, dass es Fahrrad kann.

ÖPNV nutzen und ausbauen

Die LBU setzt sich für ein Semesterticket ein, das die freie Nutzung des ÖPNV durch die Studenten beinhaltet. Des weiteren sollen die Taktfahrpläne in die Stadtteile verdichtet werden und die Abstimmung der Busse mit den Bahnlinien besser funktionieren. Wir benötigen günstige Monats- und Jahresabos. Eine breite angelegte Jobticketoffensive für Berufspendler bei den Tuttlinger Firmen muss in Gang gebracht werden.

Preiserhöhungen beim ÖPNV sollen für die kommenden Jahre ausgeschlossen sein.

