

## Ideenübersicht Auftaktveranstaltung

Erneuerbare Energien	Bauen & Sanieren	Mobilität
Stromnetzte für die Aufnahme erneuerbarer Energien ausbauen	Gemeindeförderung Jung Kauft Alt	Autofreie Ortsmitte
Erneuerbare Energien vor Ort ausbauen - Wind/PV	Kleinere EFH/Wohneinheiten	Förderung ÖPNV (mehr, höhere Taktung )
Energiespeicher	Grüne Baugebiete	ÖPNV besser, transparent und günstig/kostenlos
Energiespeicher & Ressourcen	Ressourcehcheck bei jedem Bauvorhaben	kostenfreier ÖPNV
Wasserstoff (z.B. aus Algen an Hauswänden)	vorhandene Flächen besser nutzen = weniger Flächenversiegelung	Verbesserung ÖPNV 1/2 Std. Takt
Energie von vor Ort nutzen (Sonne, Wind, Wasser Holz)	Bei Neubau Regenwassertanks	Anreize schaffen, öffentliche Verkehrsmittel zu nutzen
PV-Anlagen-Check für jedes Dach der Gemeinde		Halbstundentakt Dortmund-Enschede
PV-Anlagen auf Flächen, die nicht genutzt werden (feuchte Weiden)		Mitfahrgelegenheiten nach Münster
PV auf Randflächen		Fahrgemeinschaften
PV-Freiflächen ausweisen		nach Ahaus, Coesfeld, Münster und Enschede mit der Bahn fahren

Speicherung überschüssige Energie Erneuerbare		Infrastruktur für E-Autos in der Gemeinde schaffen
Speicher von Überschussenergie -> Wirkungsgrad ist egal bei negativem Strompreis - Peakload und Baseload		Autofahren reduzieren Einkaufen/Elterntaxi
Laufzeit und Einspeisung nach Förderende für PV und Windkraft		nicht für jedes fehlende Teil gleich ins Auto springen
Bürgerbeteiligung für Windkraftanlagen		Autofreie Zonen (Autofreier Sonntag)
Kleine Windkraftanlagen für jedes Haus (1kWp)		Leihräder (E-Bikes)
Neue Windvorangzonen ausweisen		Ein E-Auto ist sinnvoll, wenn man für die lange Strecke auf ein konventionelles Fahrzeug ausweichen kann Car-sharing im ländlichen Raum
Mehr Windkraft		kleinere PKW
Sinnvoller Einsatz Kraft-Wärme-Kopplung evtl. mit Wasserstoffspeichertechnik		auf den Zweitwagen verzichten
Wärmepumpen als lokales Musterprojekt		mehr Homeoffice
		bessere Verbindungen nach Münster

Klimafolgenanpassung	Konsum, Ernährung, Lebensstile, Bildung	Weitere Ideen
Begrünung Gebäude	Second-Hand-Geschäfte - nicht nur für Kleidung	Anreize für örtlichen Arbeitsplatz (Ortszuschlag, Vergünstigungen)
Gewässer (zurück zur Natur)	CO2-Tabelle in die Küche hängen	Rohstoffe erzeugen
Versiegelung von Flächen reduzieren	Lebensmittelkonsum saisonal & aus der Region	Ideen zur CO2 Speicherung in der Bevölkerung verbreiten
Versickerungsfähiges Pflaster	Obst + Gemüse der Saison von einem regionalen Anbieter liefern lassen "Biokiste"	Bevölkerungsdichte reduzieren
Steine weg, Grün rein (Begründung auch für privat/Industrie attraktiver gestalten)	Lokal einkaufen, kein online Handel	Stromverbrauch reduzieren
Förderung Biodiversität (mehr Grünflächen, weniger Steinbeete/Versiegelung)	Milch von der Molkerei aus Schöppingen im Legdener Supermarkt kaufen	Vertreter Amprion, DB, Straßen-NRW einbinden
mehr Grünflächen	Weniger Fleisch essen Sorgsamer Umgang mit Rohstoffen	Konzepte müssen im Ganzen gesehen werden (Elektroautos bringen nichts ohne Regenerativen Strom)
Freiflächen begrünen	Wasser- und Bierkisten in Mehrwegkisten aus dem Münsterland kaufen	
Freiflächen im Dort begrünen	Gegen Lebensmittelverschwendung To Good to go für Legden (Edeka, Bäcker, K+K usw.)	
Strom sparen (Licht aus) Wege sparen (Einkaufszettel)	Lebensmittel bezahlbar - Bio	

