

Erneuerbare Energien

Bauen & Sanieren

Mobilität

Fahrzeugschulung

Stromnetze für die Aufnahme erneuerbarer Energien ausbauen

Energiespeicherung & Ressource
Wasserstoff
(z.B. aus Algen oder Hauswind)

Gemeindeförderung
Jung kauft Alt

Förderung ÖPNV
- mehr
- höhere Taktdichte

Verbesserung ÖPNV 1/2 Std. Takt

Mitfahrgelegenheiten nach Münster

Wir müssen die Energien nutzen, die wir vor Ort haben
Sonnenenergie, Wind, Wasser, Holz...

Kleinere EFH / Wohneinheiten

Kostenfreier ÖPNV

nach Ablauf, überfordern Minister + Bundesländer mit der Bahn fahren

PV-Anlagen auf Flächen die nicht genutzt werden (Laubhölzer)
PV auf Dach & Lärmschutzwänden

PV-Anlagen-Check für jedes Dach der Gemeinde

Grüne Baugebiete

ÖPNV → besser, transparent und günstig/kostenlos

Anreize schaffen, öffentliche Verkehrsmittel zu nutzen

Infrastruktur für E-Autos in der Gemeinde schaffen

Speicherung Abwasser Erneuerbare

Speicherung von Überschussenergie
→ Wirkungsgrad ist egal bei negativen Strompreis - Pooling und BaseLoad

Ressourcencheck bei jedem Bauvorhaben

Vorhandene Flächen besser nutzen = weniger Flächenversiegelung

Halbstundentakt Dortmund-Enschede

nicht für jedes Schland, Teil gleich Spreizen

Bürgerbeteiligung an Windkraftanlagen

Laufzeit und Einweisung nach Technologie PV & Windkraft

Sinnvoller Einsatz Kraft-Wärme-Kopplung

Bei Neubau Regenwassertanks

Autofreie Zonen (Autofreier Sonntag)
Leihräder (E-Bikes)

Autofahrten reduzieren Einkaufs-/Elterntaxi

Kleine Windkraftanlagen für jedes Haus (1kW)

neue Windvorang ausweisen

Wärmepumpen Lokales Musterprojekt

Ein E-Auto ist sinnvoll, wenn man für die lange Strecke auf ein konventionelles Fahrzeug ausweichen kann Car-sharing im ländlichen Raum

Mehr Wind hoffen

Kleinere PKW

Klimafolgenanpassung

Konsum, Ernährung, Lebensstile, Bildung

Weitere Ideen

Freiflächen im Dorf
Freiflächen im Dorf begrünen

Second-Hand-Geschäfte - nicht nur für Kleidung

CO₂-Tabelle in die Küche hängen

Ideen zur CO₂ Speicherung in der Bevölkerung verbreiten

Erhöhung Biodiversität
- mehr Grünflächen
- weniger Steinbeete / Versiegelung

Steine Weg, Grün rein
(Begrünung auch für privat/Industrie, attraktiv um anzulocken)

Lebensmittelkonsum saisonal & aus der Region

Milch aus der Molkerei aus Schöppingen im Lagerhaus Supermarkt kaufen

Bevölkerungsdichte reduzieren

Versiegelung von Flächen reduzieren
Versickerungsfähiges Pflaster

Wasser + Bier Kisten in Mehrweg Kisten aus dem Münsterland kaufen

gegen Lebensmittelverschwendung
To Good To Go für Legden (Erdbeeren, Bäckerei)

Stromverbrauch reduzieren
- Strom sparen (Yacht aus)
- Wege sparen (im Kopf mit)

Gewässer (zurück zur Natur)

Lebensmittel bezahlbar - Bio

OST + Gemüse der Saison in einem regionalen Anbieter liefern lassen "Biohiste"

Vertreter Ampion, DB, Straßen-NRW einbinden

Müll sammeln für privat/Industrie attraktiv gestalten → Anreizsysteme schaffen

Legden macht dunkeler: Lichter in Industrie und Privat ab 1 Uhr aus!

Erneuerbare Energien

Stromnetze für die Aufnahme erneuerbarer Energien ausbauen

Energiespeicher & Ressource
Wasserstoff
(z.B. aus Algen oder Hauswind)

Wir müssen die Energien nutzen, die wir vor Ort haben
Sonneneinstrahlung, Wind, Wasser, Holz
...

PV-Anlagen auf Flächen die nicht genutzt werden (leichte Wälder)

PV-Anlagen-Check für jedes Dach in der Gemeinde

PV auf Dächern & Flächen

Speicherung Überschuss Erneuerbare

Speicher von Überschussenergie
-> Wirkungsgrad ist egal bei negativen Strompreis - Peakload & BaseLoad

Bürgerbeteiligung an Windkraftanlagen

Laufzeit und Einweisung nach Förderade PV & Windkraft

Kleine Windkraftanlagen für jedes Haus (1kW)

neue Windvorangabe ausweisen

Mehr Windkraft

Sinnvoller Einsatz Kraft-Wärme-Kopplung

Wärmepumpen
Lokales Musterprojekt

Bauen & Sanieren

Gemeindeförderung
Jung kauft Alt

Kleinere EFH / Wohneinheiten

Grüne Baugebiete

Ressourcen-check bei jedem Bauvorhaben

Bei Neubau Regenwassertanks

ÖPNV -> besser, transparent und günstig/kostenlos

vorhandene Flächen besser nutzen = weniger Flächenversiegelung

Mobilität

Förderung ÖPNV
- mehr
- höhere Taktdichte

Verbesserung ÖPNV 1/2 Std. Takt
kostenfreier ÖPNV

Anreize schaffen, öffentliche Verkehrsmittel zu nutzen

Halbstundentakt
Dortmund-Enschede

Autofreie Zonen (Autofreier Sonntag)

Leihräder (E-Biken)

Fahrgemeinschaften

Mitfahrgelegenheiten nach Münster

nach Ahlen, Werfeld Münster + Geseke mit der Bahn fahren

Infrastruktur für E-Autos in der Gemeinde schaffen

nicht für jedes fehlende Teil gleich springen

Autofahrten reduzieren
Einkaufen / Eltern-Taxi

Ein E-Auto ist sinnvoll, wenn man für die letzte Strecke auf ein konventionelles Fahrzeug ausweichen kann
Car-sharing im ländlichen Raum

Kleiner o. PKW

Klimafolgenanpassung

Konsum, Ernährung, Lebensstile

Weitere Ideen

Kleine Windkraftanlagen
für jedes Haus (1kW)

neue Windvorangza
ausweisen

Wärmepumpen
lokales Musterprojekt

Mehr Windturbinen

Klimafolgen- anpassung

Konsum, Er- nährung, Lebens- stile, Bildung

Weitere Ideen

Freiflächen

Freiflächen im Dorf
begrünen

mehr Grünflächen

Second-Hand-Geschäfte
- nicht nur für
Kleidung

CO₂-Tabelle
in die Küche hängen

Ideen zur CO₂ Speicher-
ung in der Bevölkerung
verbreiten

Förderung Biodiversität
- mehr Grünflächen
- weniger Steinbeete /
Versiegelung

Steine weg,
Grün rein
(Begrünung auch für privat/Industrie
attraktiv gestalten)

Lebensmittelkonsum
saisonal & aus
der Region

Milch und der Mollat
aus Schöppingen
im Legden Supermarkt
kaufen

Wasser + Bier Kisten
in Mehrweg Kisten
aus dem Münsterland
kaufen

Bevölkerungsdichte
reduzieren

Versiegelung von
Flächen reduzieren
Versickerungsfähiges
Pflaster

gegen Lebensmittelverschwendung
To Good To Go
für Legden (Edeha, Bäcker)

Lebensmittel
bezahlbar - Bio

OST + Gemüse der
Saison von einem
regionalen Anbieter
liefern lassen „BioKiste“

- Strom sparen (Licht aus)
- Wege sparen (Einhandzettel)

Stromverbrauch
reduzieren

Gewässer
(zurück zur Natur)

Vertreter Amprian,
DB, Straßen-NRW
einbinden

Müll sammeln für privat/
attraktiv gestalten
-> Anreizsysteme schaffen

Legden macht dunkeler:
Lichter in Industrie und
Privat ab x Uhr aus!