

### VISION

Historisch bedingt ist die Versorgung mit elektrischer Energie bei den privaten Letztverbrauchern sowohl physikalisch als auch kaufmännisch entkoppelt von der Erzeugung. Ein Ausgleich zwischen Erzeugungsmenge und Verbrauchsmenge erfolgt zwangsweise über die Netze, die als große Kupferplatte („Strom Meer“) fungieren und eine virtuelle Speicherfunktion bereitstellen.

Die Aufgabe des ThinkTank ist es ein marktfähiges Modell für private Stromtarife zu entwickeln, welches das Dargebot von Wind und Sonne auf der einen Seite und eine verlässliche und transparente Kostenstruktur auf der anderen Seite zulässt.

### ARBEITSPAKETE

- Rechtliche Rahmenbedingungen (Vertragsgestaltung)
- Regulatorische Bedingungen Versorger (Abweichung von H0-Lastprofil)
- Produktgestaltung
- Provisionierung und Messstellenbetrieb
- Marktintegration – Abgrenzung und Überschneidung mit bestehenden Tarifmodellen

### ORGANISATION

Der ThinkTank selbst wird über Online-Collaboration umgesetzt. Zu Beginn des ThinkTank wird es einen gemeinsamen Termin zwischen allen Mitgliedern geben. Jedes Mitglied hat das Recht den ThinkTank zu jedem Zeitpunkt zu verlassen. Art und Umfang der eingebrachten Leistung kann frei bestimmt werden. Inhalte, die im Rahmen des ThinkTank erarbeitet werden sollen zum Abschluss der Allgemeinheit frei zugänglich gemacht werden (Creative Commons).

### MITGLIEDER / ZIELGRUPPE

Für den ThinkTank angesprochen werden:

- **Innovatoren** aus dem Bereich Erneuerbare Energien
- **Vordenker** für das Strommarkt Design
- **Wissensträger** über bestehende Ansätze
- **Gestalter** der Stromwende für Jedermann

Interesse geweckt? – Telefon: 0221/ 339 639 01