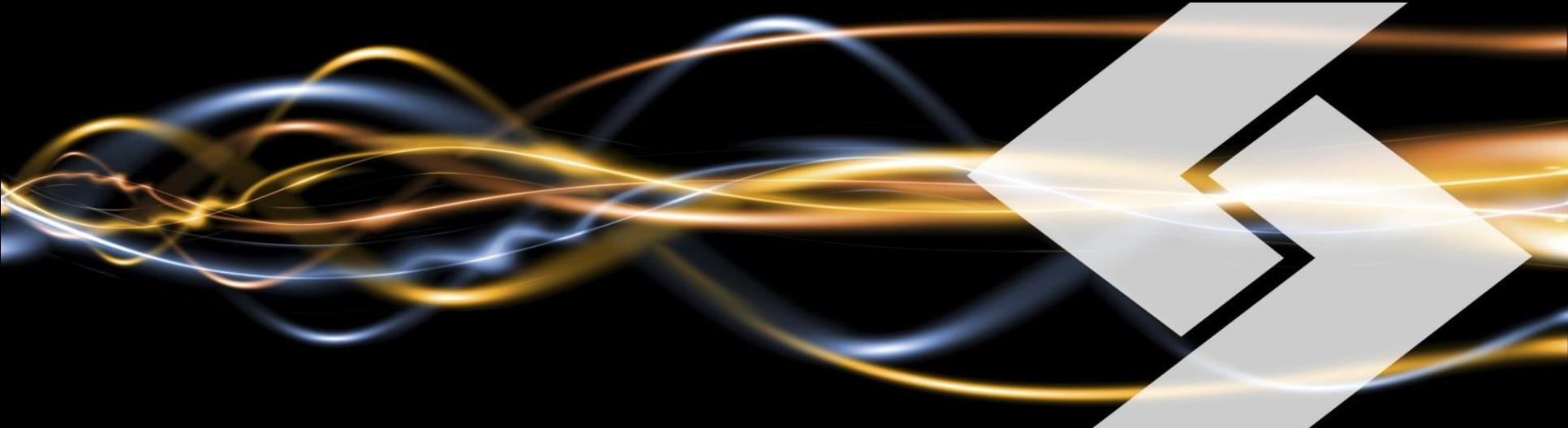


Gemeindetagung 25.10.2023

Können Gemeinderäte ein Gemeindewerk noch selbst führen?





3'110 GWh
Stromabsatz/Jahr

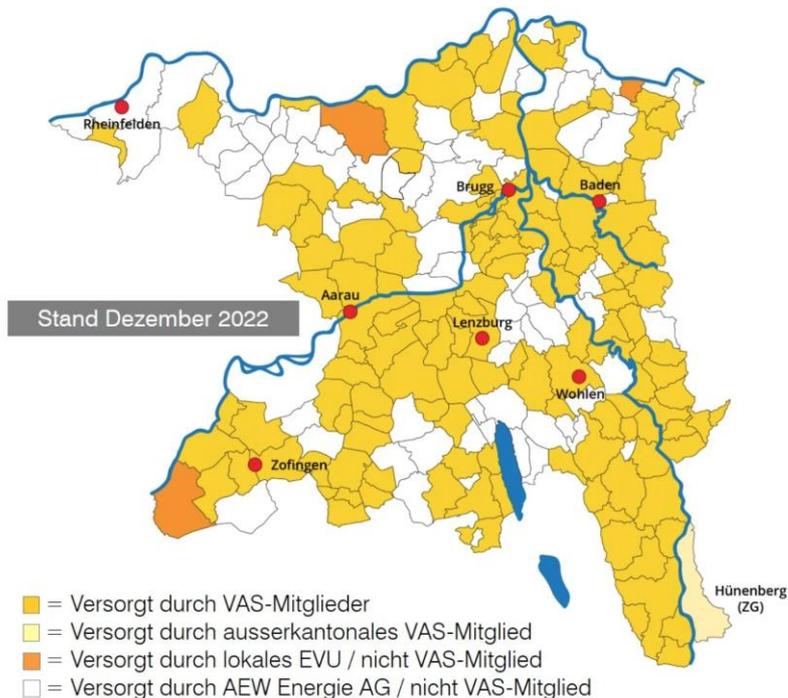
3 von 4
Aargauerinnen und
Aargauer werden
durch
VAS-Mitglieder
versorgt

95 Mitglieder von
100 AG EVUs

6'550 km
Niederspannungsnetz

280'000 Privat- und
Firmenkunden

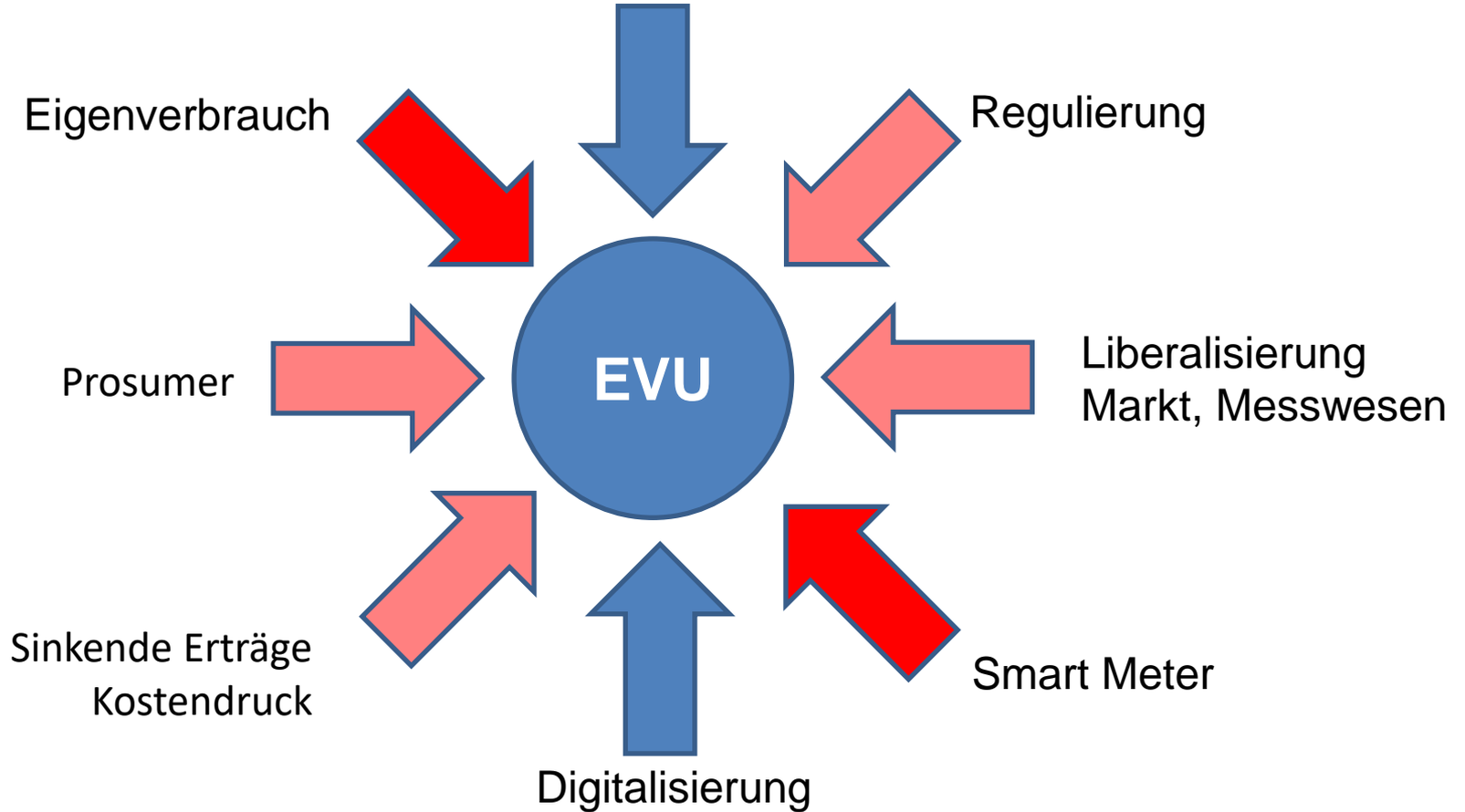
160 GWh/Jahr
Eigenproduktion



VAS-Mitglieder
schalten den
Kanton Aargau
ein.



Kundenfokus



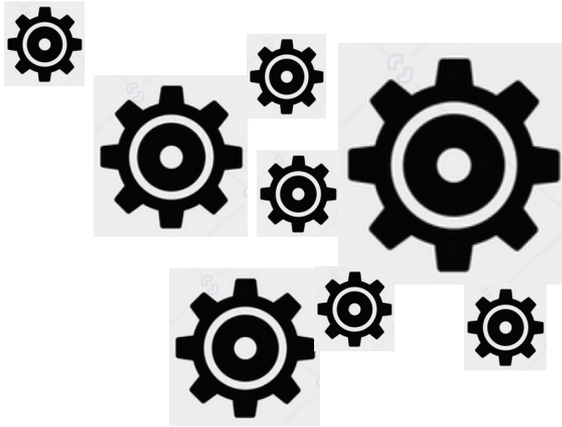
Energie

- Verlagerung von Gemeinden und Kanton zum Bund
- Kostendruck (75 CHF-Regel \Rightarrow 60 CHF-Regel)
- Turbulente Energiemärkte \Rightarrow finanzielle Risiken
- Teilmarktöffnung, Mitbewerber \Rightarrow Mengenrisiken
- Trennung Grundversorgung und Markt
- Vorgaben für Beschaffung mit Herkunftsnachweis und Vertragsdauer
- Herkunftsnachweis quartalsweise \Rightarrow Beschaffungsaufwand, Mehrkosten
- Vorgaben für Stromprodukte

Netz

- Verlagerung von Gemeinden und Kanton zum Bund
- Einführung Smartmeter
- Netzbelastung durch PV-Anlagen, Ladestationen, Wärmepumpen
- ZEV, EVGplus ⇒ steigende Netzkosten
- LEG ⇒ Smartmeter, reduzierter Netztarif
- Effizienzvorgaben
- Rückerstattung für Speichieranlagen
- Umgang mit steuerbaren Lasten und Produktionen (Flexibilitäten)

Kundenfokus



- Ja, aber...
- Anforderungen steigen
- Fachkompetenz unumgänglich
- Unterstützung notwendig
- Abstützung der Verantwortung auf mehrere Personen (Verwaltungsrat, Kommission...)
- Permanente Lagebeurteilung
- Festlegung und regelmässige Überprüfung der Strategie notwendig
- Gesellschaftsform des Werkes hinterfragen

- Weiter wie bisher
- Netzverpachtung
- Servicevertrag
- Kooperation mit Kompetenzzentren
- Kooperation mit gemeinsamer Betriebsgesellschaft (e-sy, iStrom, Energiepool Freiamt)
- Fusion
- Anpassung der Rechtsform
- Netzverkauf

- Selbstbestimmung im Rahmen der rechtlichen Möglichkeiten (Termine, Umfang, Varianten...)
- Möglichkeit für zusätzliche finanzielle Mittel in der Gemeindekasse
- Koordination mit anderen Infrastrukturprojekten



Der VAS bietet seinen Mitgliedern Musterdokumente an

