

Reglering för ansvarstagande

- från att hållas ansvarig till att ta ansvar

Anders Sandoff

Ansvar för vad?

- **Dynamik**
 - **Systemperspektivet centralt**
 - **Ny teknik och förändrade behov utmanar rådande silostrukturer**
 - **Intermittent och lokal produktion,**
 - **Prosumenter och off-grid möjligheter**
 - **Utveckling inom ICT, IoT, AI & Big Data med fokus på innovation**
- **Värdeskapande**
 - **Fler intressentgrupper, flera typer av värdeskapande ger ökad komplexitet i värdeskapandet**
 - **Städers förändrade roll för värdeskapandet**
 1. **Det lokala blir allt viktigare för energisystemet**
 - Effektutmaningar framförallt i (stora) städer**
 - Remunicipalisation**
 2. **Hållbarhetsutmaningar, innovation, testbäddar och attraktivitet**
 3. **New Public Governance kompletterar NPM & TPM**

Reglering allt viktigare och allt svårare

Nuvarande regleringar utmanas (*elnät, fjärrvärme och effekt*)

- Ogillade
 - Otydliga
 - Otillräckliga
- **Komplexitet och dynamik är svårreglerad (hög osäkerhet)**
 - **Visioner om transformativ systemutveckling**
 - **Ingen tydlig huvudman**

Pathways to lighter-handed forms of regulation

- **Från “*Command & Control*” till “*Dialog & Collaboration*” kan minska effekten av att regleringen ligger mellan olika energiaktörer och kunder. “**

Lokala reglerregimer är ett annat sätt att fördela ansvar

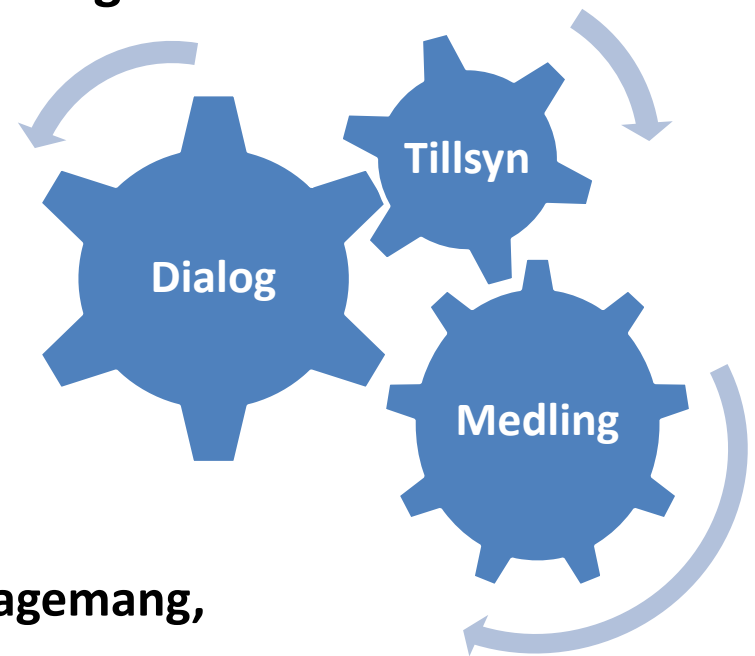
En regleringsform baserad på bidragsdiskussion istället för konkurrens på armlängds avstånd

– Kan tre centrala mål förenas i en reglering?:

- Systemsyn
- Affärsfokus
- Transparens, förutsägbarhet och likabehandling

– Samtidigt som den befrämjar:

- Lokala utvecklingsmiljöer
- Institutionsbyggande baserat på engagemang, delaktighet och ansvar
- Mekanismer för att hantera elaka problem



Mångfacetterad ansvarsfråga

- **Hur hantera olika delar i energisystemet?**
 - Stam-, region- och lokalnät
 - Fjärrvärme och el
 - Energi och effekt

- **Hur driva utveckling av policy och reglering?**
 - Komplettera centralstyrd planering (traditionellt regleringsarbete) med nätverks-, marknads- och testlogik