



EFFEKTIV ENERGIANVÄNDNING

TEA ALOPÆUS

TIDIGARE UTREDNINGSSSEKRETERARE I UTREDNINGEN OM VITA CERTIFIKAT

ALLA BEHÖVER ANVÄNDA ENERGI
ALL ENERGIANVÄNDNING KOSTAR OCH PÅVERKAR MILJÖN

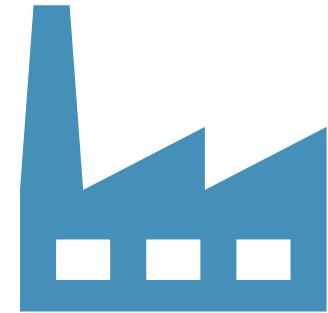




Statsförvaltning präglad av
neoklassisk teori
Beteendekonometri nyare



Det som syns – det finns



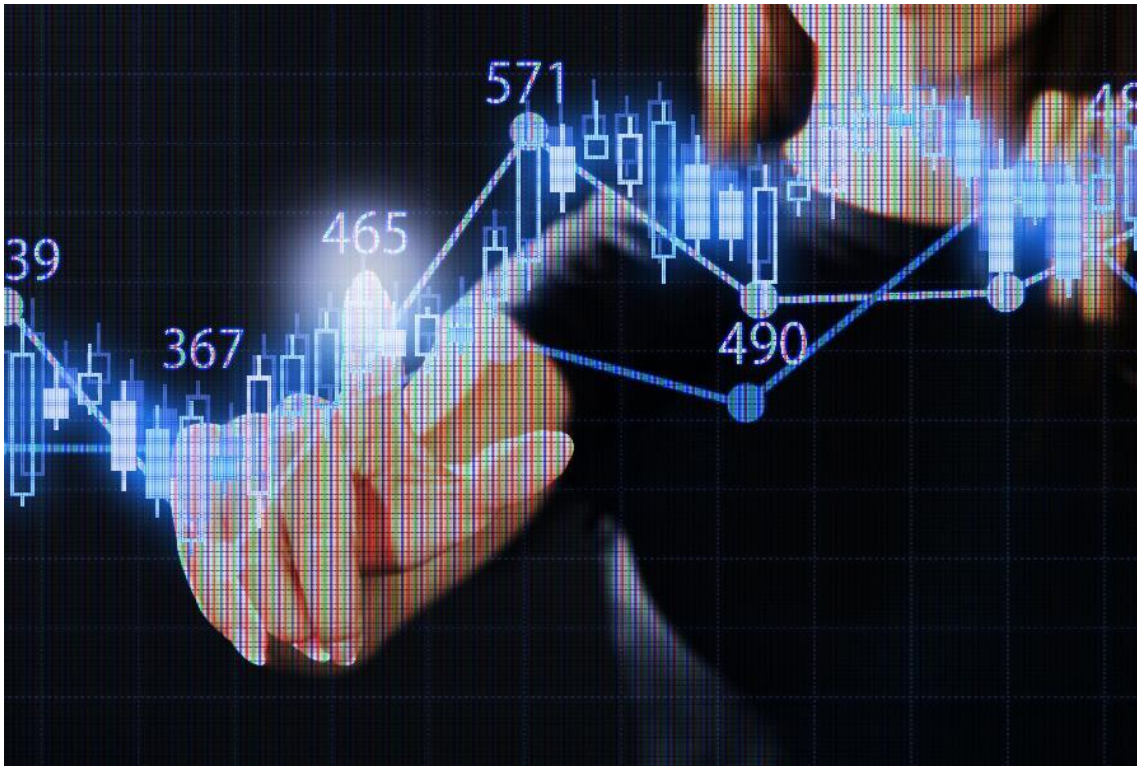
Krav på lönsam
miljöåtgärd?

ENERGIEFFEKTIVISERING – VARFÖR GLÖMS DEN BORT?

BETEENDERELATERADE HINDER FÖR BESLUTSFATTANDE

- **Det finns många lönsamma åtgärder, men...**
 - **Åtgärden ska vara lönsam för den som beslutar om den**
 - **Att åtgärden är lönsam hjälper inte om ingen vet det**
 - **Det kostar att få saker att hända**
 - **Ingen orkar vara rationell hela dagarna**

VARAKTIGT EFFEKTIVARE ENERGIANVÄNDNING



- Nyttor i form av lägre kostnader och mindre miljö- och klimatpåverkan
- Lägre elanvändning möjliggör elektrifiering till lägre kostnader och med färre målkonflikter
- Nya EU-krav tuffare än tidigare – drivet av klimatmål och försörjningstrygghet
- Resurseffektivitet över hela linjen, alla energibärare
- Effektiv elanvändning sänker hela kurvan, dvs även då särskilt höga effekttoppar – men bara ett av flera verktyg
- Effekttoppar sätter klimatskalsåtgärder i nytt ljus

VÄSENTLIG DEL FÖR ENERGISYSTEMET OCH I STYRMEDELSPALETTEN

● Stora potentialer

● Relativt snabbt

● Förenkling krävs



TACK