

Att skapa regional nytta av nationell energipolitik

Andreas Capilla
Regionutvecklingsdirektör Region Östergötland



Tre planeringsnivåer

(för regional utveckling)

Strategisk nivå

Anger mål, beslutar om strategier och avsätter resurser.
HÅLLER VISIONEN LEVANDE

Strukturnivå

Skapar förutsättningar för verksamhet och utveckling genom nätverk och andra samarbeten.
Koordinerar, vägleder, stödjer och medverkar till finansiering.
TAR STRATEGIERNA TILL HANDLINGSPLANER

Operativ nivå

Där den egentliga verksamheten bedrivs och där utvecklingsprojekten genomförs.
Verksamhetsutveckling, innovation, nya idéer och entreprenörskap.
FRÅN HANDLINGSPLAN TILL RESULTAT



Strategiska nivå

INTERNT

- RUP: Robust och resurseffektiv region
- Insatsprogram för Energi och klimat: 8 strategier
- Regionens treårsbudget: bland annat koldioxidneutral organisation 2020
- VP: Insatsområden för klimat och miljöteknik (TSN och RUN)
- Politisk arbetsgrupp för att lyfta frågorna, tillgång till engångsmedel
- Frågan om FN:s hållbarhetsmål växer

|

EXTERNT

- Samverkan på strategisk nivå. Östergötlands energi- och klimatråd.
- Gemensamt ansvar för energi- och miljömålen
- Bärare av programskrivningar i ERUF m.m.



Strukturnivån

MILJÖNYTTA SOM AFFÄR

Som bygger på samverkan mellan ett antal **NÄTVERK** och **KLUSTER**

1. Linköpings Universitet

FORSKNING och
INNOVATION

2. Energikontoret

OFFENTLIGA
ORGANISATIONER samt
FASTIGHETSBRANSCHEN

3. Cleantech Östergötland

MILJÖTEKNIKFÖRETAGEN

4. Vreta Kluster

GRÖNA NÄRINGAR och
BIOEKONOMI

5. Energiriket

ENERGITEKNIKFÖRETAG och
ENERGISYSTEM

6. Länsstyrelsen

NATIONELLA MILJÖMÅLEN

7. Kommunerna



Operativ nivå

INTERNT

- Energieffektiviseringsprogram för fastigheterna
- Gröna resplaner
- Planering för omställning av egna resor och transporter

|

EXTERNT

- Östgötautmaningen (omställning av transportsektorn)
- Handlingsplan för bioekonomi
- Energieffektivisering av djurstallar, värpstallar ...
- Ökad användning av solel
- Miljöteknik som resurs för fastighetsbranschen
- Bättre utnyttjande av spillvärme
- Drivmedelsstrategi
- Energieffektivisering i SME (genom Energikontoret och Lst)
- Infrastruktur för laddstolpar
- Testbäddar och demomiljöer för miljöteknik, t.ex. kretsloppslösningar på Fransberg
- Studenter på entreprenörsutbildningar i lantbruk och miljöteknik får möta branschen

|



Förväntningar på nationell strukturbyggnad

- Ökad samordning mellan Energimyndigheten och Tillväxtverket
- Energimyndigheten behöver öka sin kunskap om regionernas roll i det regionala tillväxtarbetet
- Ökad dialog och flexibilitet rörande strukturfondsarbetet
- Energi- och klimatrådgivningen borde knytas närmare regionutvecklingsuppdraget