

## Klimaverksted 3

# Teknologi for reduserte klimautslipp

## Løsninger og samarbeidsrelasjoner for næringsliv i Vestfold

- Økt satsning på varmepumper til oppvarming og kjøling (sjø/grunn)
- Utvikle en verdikjede fra råstoff til drivstoff basert på biogassproduksjon
- Kunnskapsdatabase om kompetansemiljøer og leverandører av teknologiske løsninger

## Klimaverksted 3

# Teknologi for reduserte klimautslipp

Hva er Vestfolds fortrinn for å skaffe NFE til oppvarming og transport?

- Solrikt fylke. Solfangerproduksjon er etablert.
- Klima-verdikjede: Avfall – energigjenvinning – Esso – overskuddsvarme – fjernvarme – alger – tørkeprosesser
- God organisering mellom kommuner og bedrifter gjennom flere nettverk. Utnytte bedre
- Korte avstander, mange mennesker => mer kollektiv, sykkel, gange og elbil.

## Klimaverksted 3

# Teknologi for reduserte klimautslipp

## Økonomiske problemstillinger for bruk av riktig klimateknologi

- Tøffere overordnede målsetninger vil generere mer effektive løsninger. (Mer politikk og mindre marked?) Er ansvaret for pulverisert?
- Spleiselag mellom leverandør og kunde
- ENOVA støtte bør også ta hensyn til klimagevinst

## Klimaverksted 3

# Teknologi for reduserte klimautslipp

Vestfold i front med klima- og energikompetanse? Hvordan?

- Ikke i front i dag
- Møteplasser for ulike kompetansemiljøer
- Demonstrasjonsanlegg
- Bedre kopling mellom næringsliv og høgskole