

KS



Sogn og Fjordane 30.09.2008

”Nye arbeidsformer” for klima, energi og bærekraftig utvikling i norske kommuner

Ny arbeidsform mellom stat og kommunesektor



LIVSKRAFTIGE KOMMUNER



- KS driver kommunenettverk for miljø og samfunnsutvikling
- Regionale og nasjonale ressursmiljøer trekkes aktivt med
- Ta i bruk nye verktøy og arbeidsformer er ett av formålene
- 180 deltakerkommuner og 35 nettverk
- Grønne energikommuner:
 - 21 kommuner
 - 1 fylkeskommune
- 5 nettverk på klima og energi:
 - Energieffektivisering
 - Fornybar energi
 - Redusere klimagassutslipp

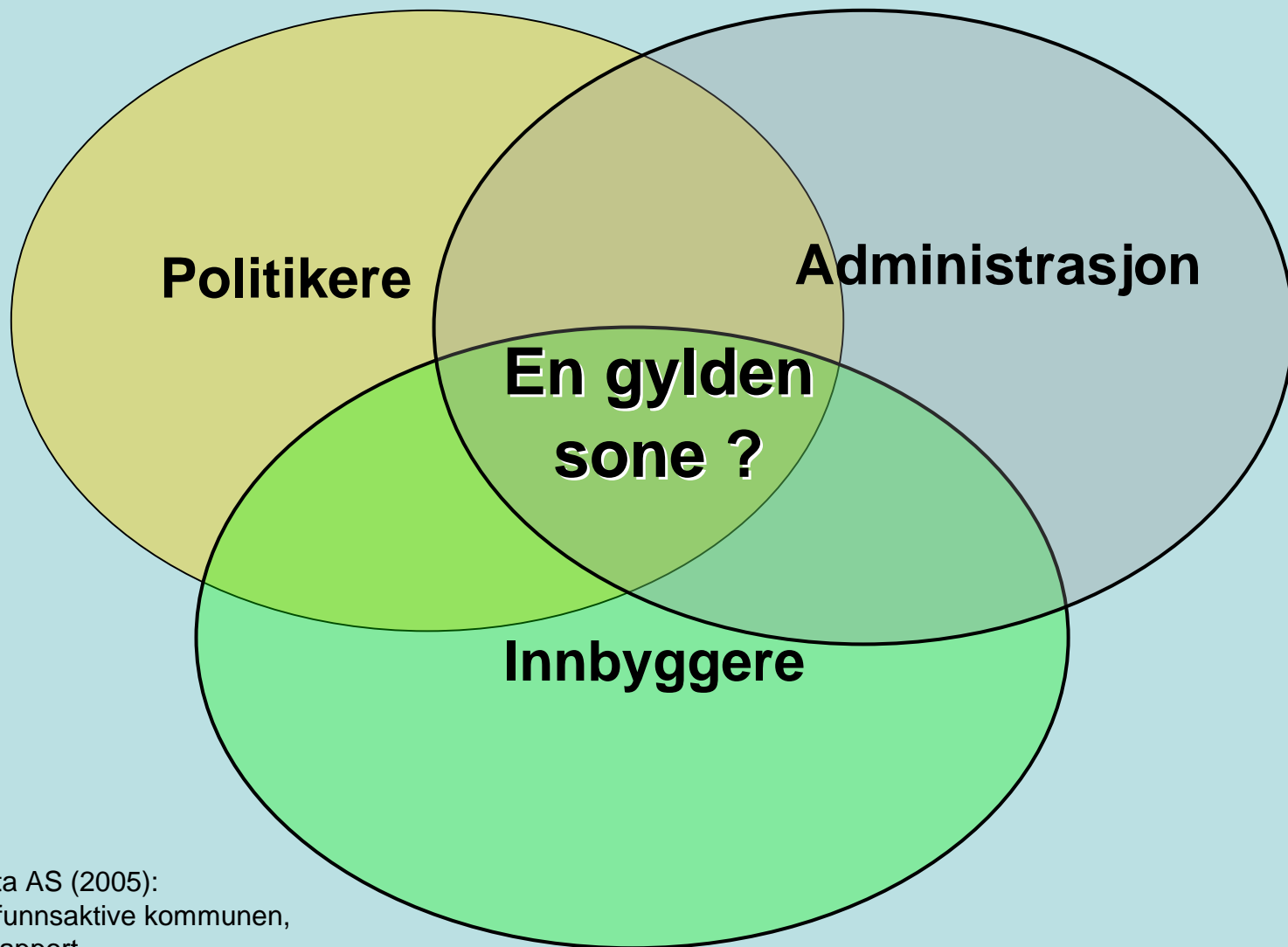
Nye lærings- og utviklingsnettverk

- Læring i nettverk à 4-7 kommuner
 - Faglig påfyll
 - Inspirasjon
 - Erfaringsutveksling
 - Gode læringsrom
- Lokal utvikling mellom samlingene
 - Knytte satsingen til overordnet planlegging
 - Integrere i ordinære plan- og styringssystemer
 - Iverksette tiltak



Det kommune A og B har lært, skal kommune C erfare av, og kommune D bli motivert av

i involvere innbyggere og interessenter



Novus Vita AS (2005):
Den samfunnsaktive kommunen,
KS FoU-rapport.

Klimanettverk Sogn og Fjordane

Deltakerkommuner:

- Førde, Jølster, Eid, Sogndal, Gloppen og Bremanger

Klima – og energiplan med spesielt fokus på klimatilpasning.

Pilot for kurs til norske kommuner om klimatilpasning



Orientering om Pelletsanlegget ved Byrkjelo skole, produserer varme til skole og svømmebasseng.

Hvordan jobber nettverket?



"En eller annen gang kommer det ned"

Sitat fra geolog på tur.

- Kompetanseheving
- Erfaringsutveksling
- Ekskursjoner
- Felles planutfordringer

- Samarbeid med regionale og statlige myndigheter
- Indikatorer for klimatilpasning

- Politikk, ledelse og fag

- Bred involvering i lokalsamfunnet

Hvilke "resultater" er oppnådd?

- Felles forståelse for ståsted, stat – kommune
- Felles forståelse politikk, ledelse og fag
- Ønske om å hente coach fra kommuner med "tidligere" erfaring
- Arbeidet med klimaplan i gang i alle kommuner, arbeidsgrupper der politikk, ledelse og fag deltar på "like vilkår".
- Kompetanseutvikling spesielt knytta til klimatilpasninger.



Det har rast før, og rasene har forårsaket flom. Grunnmur fra seterstøl i Norangsdalen/M&R.

