

Avfallsforsk workshop

Utvikling av modeller for gode beslutninger
i fremtidens avfallsbransje



Fremtidens avfallsbransje står ovenfor store muligheter og utfordringer

- Sirkulærøkonomi: høyere krav til utsortering og materialgjenvinning
- Energieffektivitet
- Reduksjon av klimagassutslipp i avfallssektoren
- Kostnader og servicegrad til innbyggerne

Modeller

NTNU

Utsorterings- og mgjv.-grad
Energieffektivitet

RoAF

Trondheim

Drammen

Bergen

Oslo

Østfoldforskning

Klimaregnskap for avfall

Indre Østfold Renovasjon

Tinn kommune

Fredrikstad kommune

Oslo kommune

Porsgrunn kommune

Midtre Namdal

IRIS

Søndre Helgeland Miljøverk

LCA.no: webbaserte verktøy



Sammenstille kunnskap fra casestudier

- Fellestrekk og lærdommer
 - Hva er viktige indikatorer?
 - Datakvalitet og metode
 - Indikatorer
 - Hva er behovene og hvor ligger utfordringene?
- ⇒ Videreutvikle felles modell som grunnlag for beslutninger
- I kommunal sektor og avfallsselskap
 - På bedriftsnivå
 - På myndighetsnivå (politikkutforming)



Behovet for modeller

- Valg av type løsning
- Beste tiltak for å oppnå en målsetning
- Styringsverktøy (årlig evaluering)
- Planlegging
- Innspill til avfallspolitikk



Mulige finansieringskilder

- FORKOMMUNE
- BIA
 - 5 millioner til forundersøkelser av prosjekter som bidrar til bærekraftig verdiskaping og grønn innovasjon
 - Søknadsfrist Forprosjekt (250 000 NOK) 13. juni
 - Søknadsfrist Hovedprosjekt: februar 2019
 - <https://www.forskningsradet.no/no/Utlysning/BIA/1254034705406/p1173268235938?visAktive=true>