



Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Tredrivaren 2015 – 2017 (18)

Skogsamling Surnadal februar 2016



Effektmål

1. Bidra til auka bruk av tre som byggemateriell i både offentlege og private bygg
2. Bidra til auka kompetanse om bruk av tre som byggemateriell for både planleggarar, utbyggjarar, entreprenørar og i treindustrien.
3. Bidra til auka innovasjon og verdiskaping i trebasert industri



Resultatmål

1. Det er vedtatt oppretta 4- 6 forbildeprosjekt som nyttar tre som byggemateriell hos offentleg og private utbyggjarar som er blitt nytta til læring for planleggar, utbyggjar, entreprenørar og treindustri
2. Regional treindustri er blitt industriell leverandør av klimasmarte berekraftige bygg til offentlege og private utbyggjarar i og utanfor Møre og Romsdal
3. Det er gjennomført tiltak for etablering av ny treindustri i Møre og Romsdal

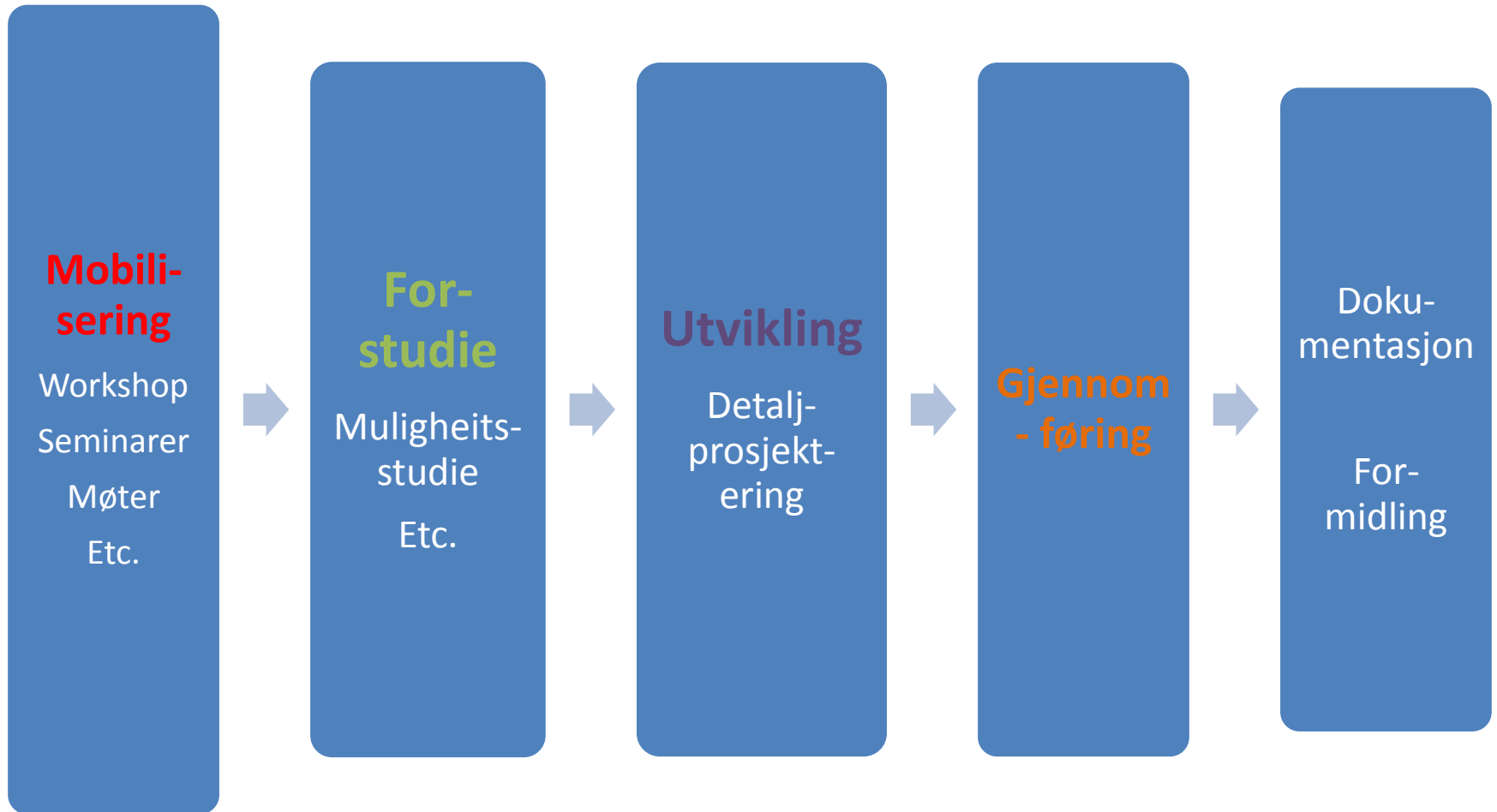


Innfallsvinklar og metode

- Tredrivernetverket
- Etablere møteplasser
- Nav for kompetanse
- Tilby inntil kr 50.000 i oppstartshjelp til utbyggerar og industri
- Profilerings

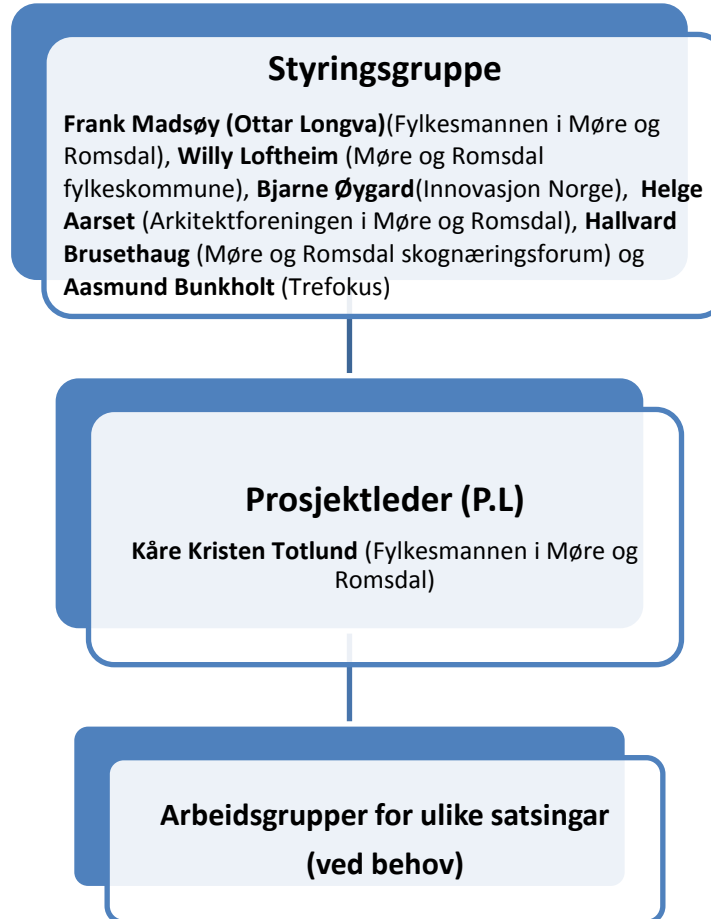


Arbeidsmetode





- Prosjektorganisering





Budsjett

| Oppgåve | Kostnader | Budsjett | | | Merknad |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| | | 2015 | 2016 | 2017 | |
| Hovudprosjekt | | | | | |
| | Prosjektleiår | 300 000 | 300 000 | 300 000 | 30% stilling |
| | Styringsgruppe | 25 000 | 25 000 | 25 000 | 3 møter |
| | Materiell og reise | 25 000 | 25 000 | 25 000 | |
| SUM | | 350 000 | 350 000 | 350 000 | |
| | | | | | |
| Auka bruk av tre | | | | | |
| | Fagleg rådgjevar bygg | 120 000 | 120 000 | 120 000 | |
| | Dokumentasjon | 20 000 | 20 000 | 20 000 | |
| | Ulike arrangemang - møter | 10 000 | 10 000 | 10 000 | |
| SUM | | 150 000 | 150 000 | 150 000 | |
| | | | | | |
| Auka kompetanse | | | | | |
| | Formidling (seminar, fagtur, møter) | 50 000 | 50 000 | 50 000 | |
| | Kompetanseutvikling i kommunene | 50 000 | 50 000 | 50 000 | |
| SUM | | 100 000 | 100 000 | 100 000 | |
| | | | | | |
| Trebasert industri | | | | | |
| | Fagleg rådgjevar industri | 100 000 | 100 000 | 100 000 | |
| | Formidling (seminar, fagtur, møter) | 50 000 | 50 000 | 50 000 | |
| | | | | | |
| SUM | | 150 000 | 150 000 | 150 000 | |
| | | | | | |
| TOTALSUM | | 750 000 | 750 000 | 750 000 | |



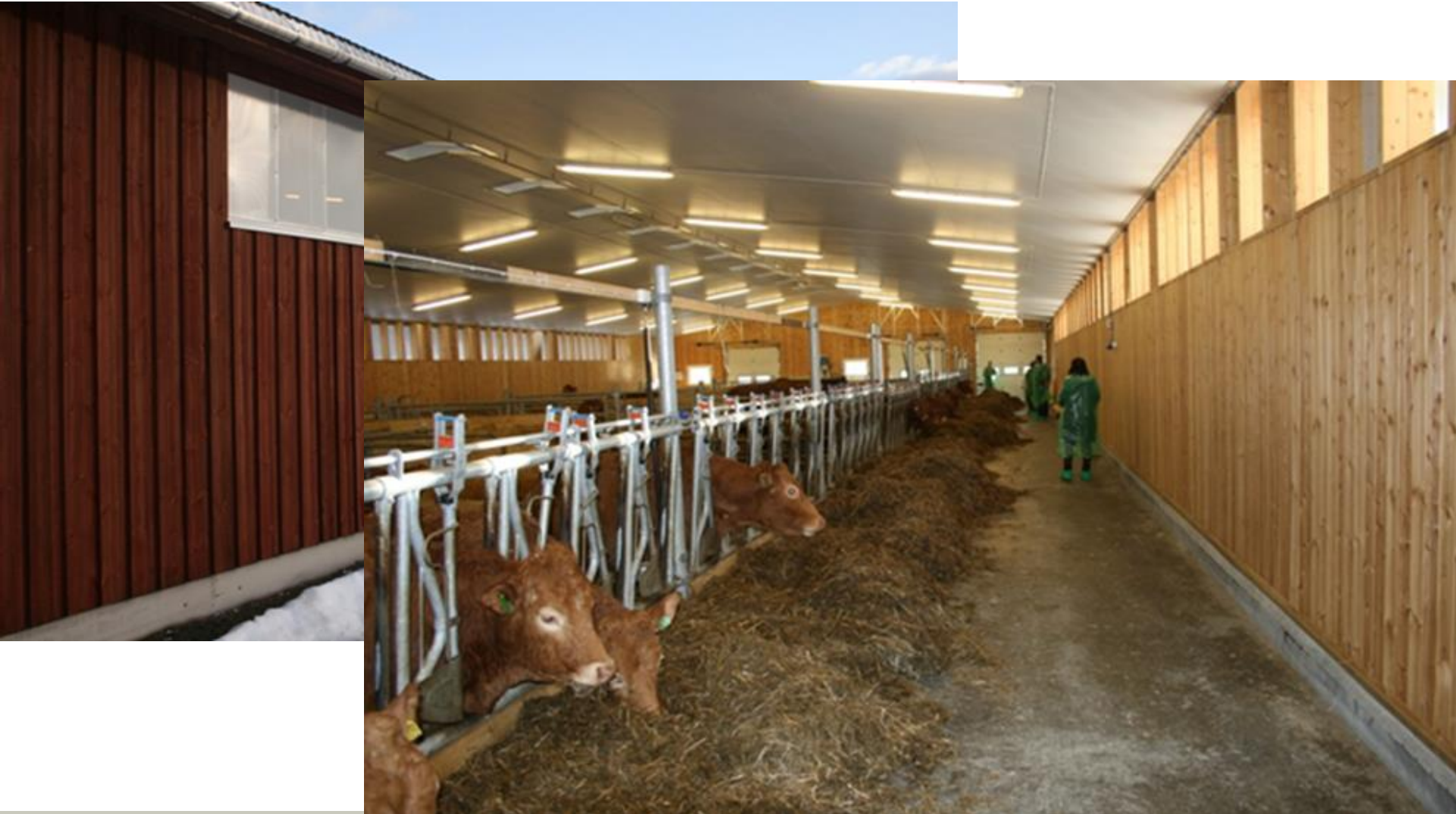
Finansiering

| Kven | Kva | Budsjett | | | Merknad |
|------------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | 2015 | 2016 | 2017 | |
| Fylkesmannen | Eiga stilling | 300 000 | 300 000 | 300 000 | Prosjektleiar |
| | BU midlar | 50 000 | 50 000 | 50 000 | |
| | | | | | |
| Fylkeskommunen | RN/ Energi og klimaplan | 100 000 | 100 000 | 100 000 | |
| | | | | | |
| Innovasjon Norge | Trebasert innovasjonsprogram | 300 000 | 300 000 | 300 000 | |
| | | | | | |
| TOTALSUM | | 750 000 | 750 000 | 750 000 | |



Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Landbruksbygg



Trygg framtid for folk og natur



Ekstra tilskot til landbruksbygg i tre

- Det kan gjevast inntil kr 50.000,- ekstra i tilskott for auka bruk av tre i driftsbygningar (også ut over maks grensa). Det må minimum nyttast 25 m³ trelast for å søke. For større nybygg skal kravet til trebruk vere langt høgare enn 25 m³, slik at tiltaket faktisk bidrar til auka bruk av tre. Tilskottsbeløpet er kr 500,- per m³.



Fylkesmannen i Møre og Romsdal

Romsdalsmuseet



Trygg framtid for folk og natur





Fylkesmannen i Møre og Romsdal



Trygg framtid for folk og natur



Romsdal VGS



Trygg framtid for folk og natur



Fakta Romsdal VGS

- Største enkeltprosjekt hos fylkeskommunen
- 12.300 m²
- Kapasitet 950 elever
- 200 ansatte
- Kostnad 493,1 mill kr
- Norges største byggeprosjekt i massivtre





Trygg framtid for folk og natur



Framdriftsplan for Tredrivaren

- Oversikt over aktuelle byggeprosjekt (både nye og rehabilitering)
 - Skaff oversikt
 - Teknisk etat
- Treseminar hausten 2016
- Innovasjonstre
- Oppfølging av treindustri
 - FOU
 - IN



Bioenergi

- Nytt flisfyringsanlegg ved Tine sitt anlegg i Elnesvågen
 - Brenselsbehov: 20.000 l m³/år
- Sagbruka ser på muligheita for å levere brenselsflis
 - Kunstig tørking
- Arbeider for oppretting av ei satsing på gardsvarmeanlegg