



1. Præfabrikerede tagkassetter i træ
2. Præfabrikerede facadeelementer i træ
3. Genbrugte bokselementer, betonvægge og betondask
4. Genbrugte "ikke bærende" facadepaneler i beton
5. Sekundær facade i genbrugte vinduesglas
6. Nye punktfundamenter

## FORANKRING

*...skal skabes gennem resiliente programmer og fastholdelse af kulturbærende elementer og fortællinger. Materialevalg, teknologi og tektonik er grundelementer i vores arbejde med arkitektur, fordi det er afgørende for byggeriets udformning, økonomi, konstruktion, levetid, miljøpåvirkning og ikke mindst de sanselige oplevelser det afføder.*

*Kvalificerede og dokumenterede tilvalg af løsninger, er et aktivt fravalg af andre, og er et afgørende vilkår for at skabe arkitektonisk kvalitet.*

*Arkitektur skal være forankret i kultur, viden og forestillinger om fremtiden!*

## FORANDRING

*...kræver et konsekvent opgør med løsninger, drevet af kort-sigtede resultater, der begrænser udviklingen af levedygtige materialer, æstetikker, processer og teknologier.*

*Vi skal ikke længere tænke på, hvordan vi bygger nyt, men i stedet for, hvordan vi bygger videre på og med det eksisterende.*

*Vi skal forandre den nuværende forståelse af ressourcer og muligheder!*

## FREMTID

*...kalder på, at vi om arkitekter tager et aktivt ansvar og gentænker den måde, vi lever og bygger på!*

- *Benyt så meget af det eksisterende som muligt*
- *Byg så enkelt som muligt og med så få materialer som muligt*
- *Brug gode naturlige materialer med lavt miljømæssigt fodaftryk*
- *Anvend passive teknologier frem for mekaniske*
- *Indtænk langsigtet funktionalitet & forandringspotentialer*
- *Muliggør fremtidig genbrug & genanvendelse*
- *Brug teknologien til at frembringe nye og smartere processer*
- *Tænk og arbejd tværfagligt*