

Barak Linde



Opdrachtgever: Stichting Barak Linde **Vertegenwoordiger:** Henk Dekker

Team namen Bouwkunde:

Docent: Alco Otten
Student: Robin Winters
Student: Sjors van der Weide
Student: Friso Bouman
Student: Marcel ter Steege

Team namen Terra:

Docent: Tjark Bos
Student: Marco Hartenhof
Student: Col Tjoelker
Student: Jaap Jan Oosterhuis
Student: Rick Hoogeveen
Klas: Akkerbouw G32A

Team namen Engineering:

Docent: Freek Slomp
Student: Stephan Brink
Student: Daniël Kruisselbrink
Student: Arjen Lutgendorp

4. Haalbaar en op schaalbaar (constructief en financieel)

Haalbaar en op schaalbaar is een mooi onderwerp alleen is niet echt van toepassing op ons project, dat komt mede omdat het een uniek, historisch en maatschappelijk plan is wat wij hebben. De barak zelf laten we buiten beschouwing, die is niet haalbaar en op schaalbaar om hem weer te maken. Het bijgebouw is nu zo ontworpen dat hij op een trailer verplaatst kan worden. In het bijgebouw is er sanitair, opslag en een technische ruimte. Hij is te bouwen van allemaal gebruikte materialen, waarbij er rekening wordt gehouden met demontabelheid, dus bijvoorbeeld geen kit. Voor her te gebruiken materialen kun je naar de plaatselijke sloper toe gaan en je vind voldoende balkhout planken, dakbedekking, of andere materialen om dit bijgebouw te maken.

Onze missie;

“ Het combineren van verleden, heden en toekomst in een compleet circulair en maatschappelijk plan”