

Frøyslandshallen

Foreløpig klimagassregnskap

FIH – Referansebygg

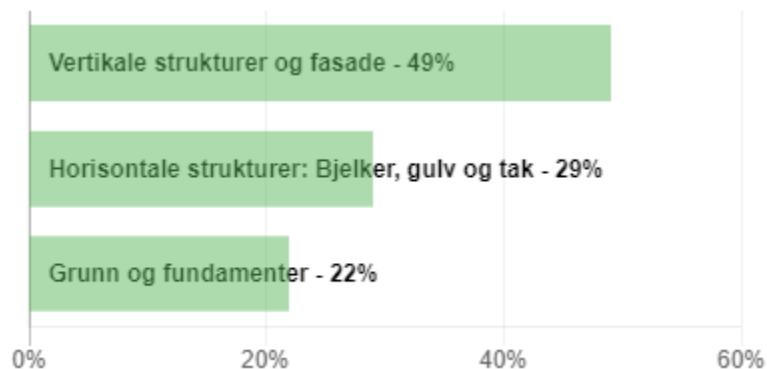
- Std leveranse på betong og armering
- Bygget utføres med stål som bæresystem, sandwichelementer i fasade, hulldekker i std betong, og stålplatetak med blanding av steinull og EPS som isolasjon.

FIH – Referansebygg

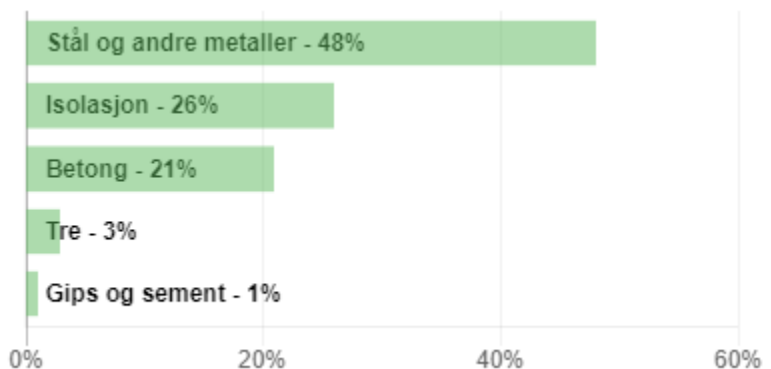
 1 482 Tonn CO₂e ^②

€ 74 101 Sosiale kostnader for karbon ^②

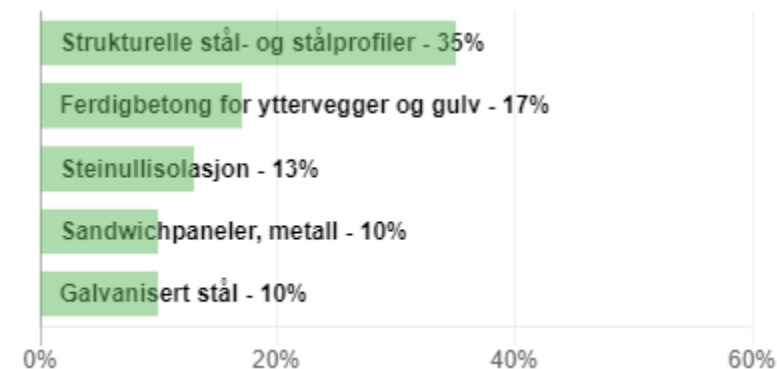
Mest medvirkende building elements (GWP) - A1-A3



Mest medvirkende material types (GWP) - A1-A3



Mest medvirkende material subtypes (GWP) - A1-A3



FIH – Prosjektet bygg

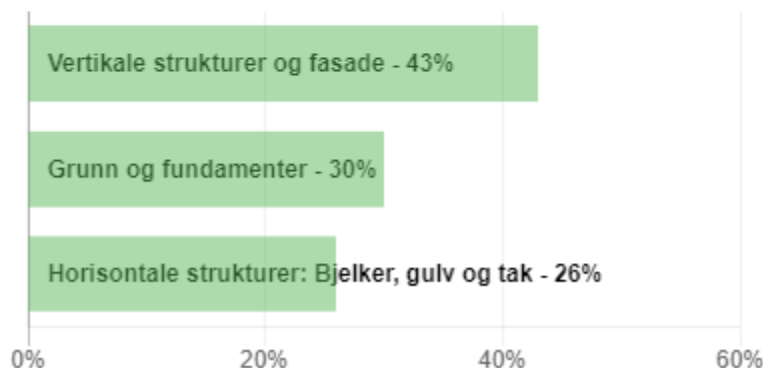
- 100% resirkulert armering
- Betong (både plasstøpt og hulldekker) som lavkarbon klasse A
- Yttervegger utføres som bindingsverksvegger i tre
- Yttertak utføres som Lett-Tak
- Bærende konstruksjoner i stål, men da bedre miljøklasse enn referansebygg, samt en del bærende konstruksjoner utføres i tre

FIH – Foreløpig prosjektert bygg

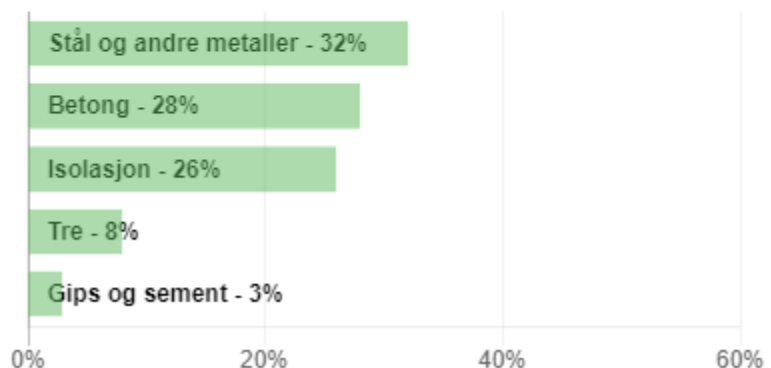
 1 022 Tonn CO₂e 

 51 107 Sosiale kostnader for karbon 

Mest medvirkende building elements (GWP) - A1-A3



Mest medvirkende material types (GWP) - A1-A3



Mest medvirkende material subtypes (GWP) - A1-A3



FIH – Prosjektet bygg

- 100% resirkulert armering
- Betong (både plasstøpt og hulldekker) som lavkarbon klasse A
- Yttervegger utføres som bindingsverksvegger i tre
- Yttertak utføres som Lett-Tak
- Bærende konstruksjoner i stål, men da bedre miljøklasse enn referansebygg, samt en del bærende konstruksjoner utføres i tre