

PLASTPRISEN 2025

Nominering af følgende virksomhed til Plastprisen 2025:

Sundolitt AS

Adresse:

Krog Skolevej 3, 7190 Billund

Begrundelse:

Sundolitt er en førende producent af innovative plastløsninger til byggeindustrien, hvor vi arbejder målrettet med bæredygtige materialer og metoder. Som en central aktør i BygMedOs-projektet har vi sammen med vores partnere udviklet en revolutionerende funderingsløsning, der reducerer betonforbruget markant og dermed mindsker CO₂-udledningen betydeligt. Med en strategisk anvendelse af ekspanderbart polystyren (EPS) og polypropylen (PP) i fundamentkonstruktioner sikrer vi ikke blot en mere bæredygtig byggepraksis, men også øget anvendelse af plast i byggeriet. Vores løsninger fremmer et cirkulært plastforbrug ved at anvende genanvendelige materialer, hvilket skaber værdi for både miljøet og den danske plastbranche.

Sundolitt og BygMedOs-projektet lever op til Plastprisens udvælgelseskriterier ved at:

Fastholde og udvikle plastproduktion i Danmark: Gennem innovativ produktudvikling og samarbejde på tværs af plast- og byggebranchen skaber vi nye markedsmuligheder for dansk plastproduktion.

Fremme kendskabet til plastens muligheder: Ved at integrere EPS og PP i fundamentsløsninger demonstrerer vi, hvordan plast kan bidrage til en mere bæredygtig byggeindustri.

Demonstrere innovative måder at bruge plast på: Vores løsninger kombinerer plastmaterialer med moderne funderingsteknikker, hvilket reducerer betonforbruget med op til 80 % og CO₂-udledningen med op til 54 %.

Påtage sig et ekstra socialt, uddannelses- og miljømæssigt ansvar: Vi arbejder aktivt med at reducere miljøpåvirkningen fra byggebranchen og bidrager samtidig til bedre arbejdsmiljø gennem lettere og mere ergonomiske materialer.

Bidrage til at løfte den danske plastbranche: Sundolitts arbejde i BygMedOs-projektet viser vejen for, hvordan plast kan integreres i den grønne omstilling og anvendes til at skabe mere bæredygtige løsninger i byggeriet.

Gennem denne indsats viser Sundolitt, at plast ikke blot er en essentiel ressource i moderne byggeri, men også en vigtig brik i udviklingen af en mere bæredygtig fremtid.

