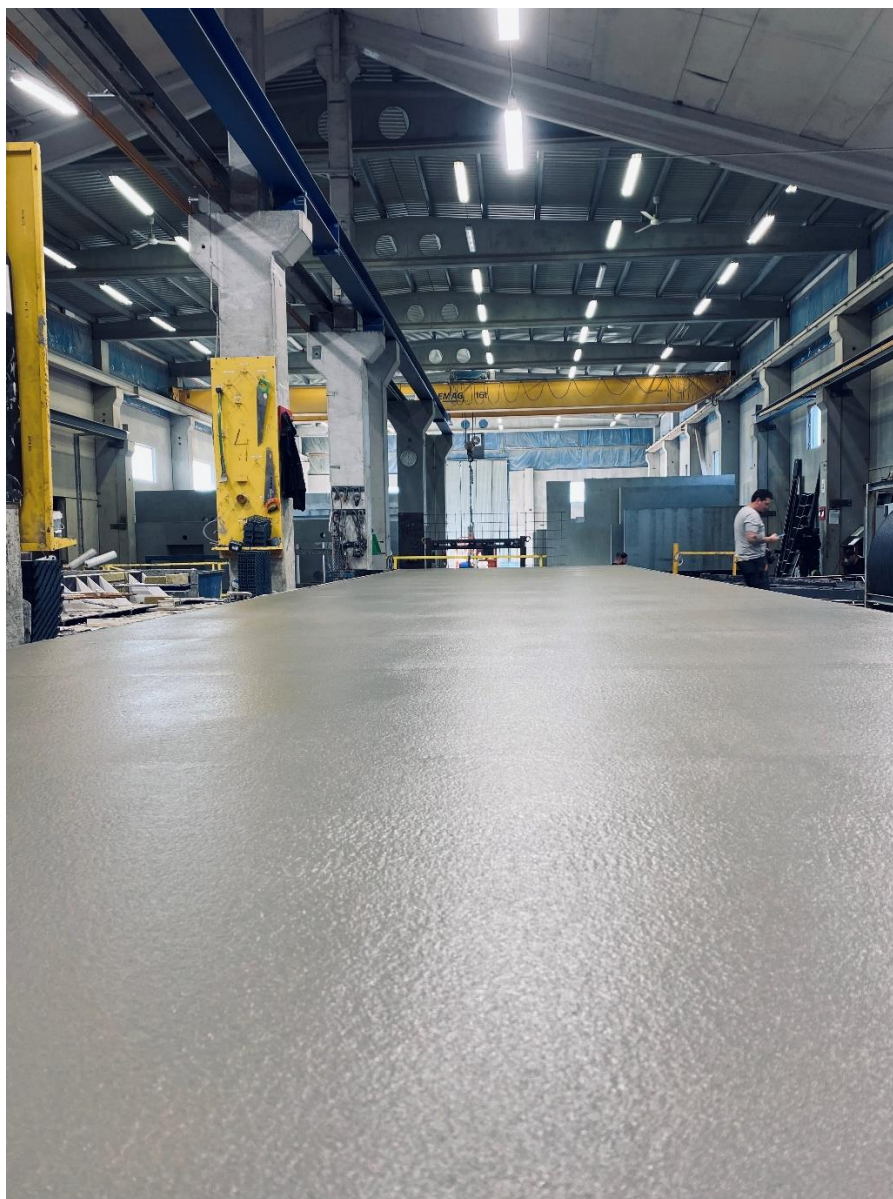


Hållbarhetsrapport avseende gröna mål 2023

För

BOHUS BETONG



Bohus Betongs GRÖNA mål står för vår framtid.

Våra produkter utgör en betydande del av den miljöpåverkan som sker vid en nybyggnation. Ambitionerna är högt ställda och i hela vårt samhälle pågår arbeten för mindre miljöpåverkan så även i vårt företag. Mantrat vi har i Bohus Betong är "VI TILLSAMMANS" och det gäller ju inte minst i miljö- och klimatfrågorna. Vi kan alla göra något men tillsammans i hela byggsektorn måste vi samverka och vara "VI TILLSAMMANS" även utanför företaget. Vi levererar produkter som är uppbyggda av råmaterial som vid framställningen genererar stora utsläpp av växthusgaser (CO₂, ekv). Råmaterialens utsläpp kan vi ju inte själva påverka men den del i processen som vi står för jobbar vi kontinuerligt med att förbättra.

Bohus Betongs Gröna mål har vi sammanfattat i:

- Alltid sätta miljöfrågorna i fokus.
- Påverka internt och externt mot mindre miljöpåverkan.
- Optimera våra processer för mindre miljöpåverkan.
- Vara innovativa och testa nya metoder och material.

Med dessa mål och höga ambitioner ska vi göra vårt bidrag inom byggsektorn för ett hållbarare samhälle med stabila, trygga, säkra byggnader med lång livslängd och goda miljöer både nu och för kommande generationer.

BOHUS BETONG

Bertil Eliasson
Styrelseordf.

Bohus Betong har under 2022 genomfört ett antal åtgärder där vi kan konstatera att vi bidragit till byggsektorns hållbarhets- och miljöarbete. Som exempel på åtgärder har vi återvunnit 160 ton armering vilket sparat in 360 ton CO₂ vilket motsvarar 75% av utsläppen från våra transporter. Arbetet med utbyte av belysningsarmaturer i våra fabriker från konventionella lysrör till LED-rör slutfördes under 2022. Detta kommer minska vår energiförbrukning för belysning med ca 60%.

Cementförbrukningen minskade med 10 kg cement per m³ betong som totalt på årsbasis motsvarar 200 ton cement vilket då sparat 175 ton CO₂.

Under hösten 2023 kommer vi att byta cement i Dinglefabriken och samtidigt göra om alla våra recept med målet att få ner klimatpåverkan med 25% i ett första steg.

Uppdatering av våra befintliga EPD:er med nya uppdaterade ingångvärden samt ta fram EPD:er för en ny klimatplatta och en klimatvägg kommer också att ske.