



Kompetens och metoder för beräkning av koldioxidavtryck



Leevi Aihos, Salla Saukkoriipi ja Maija Mattinen-Yuryev / A-Insinöörit



Den bästa nyttan med koldioxidberäkning

Den största möjligheten att påverka en byggnads koldioxidavtryck är i början av projektet. Koldioxidberäkningen hjälper att identifiera de centrala utsläppskällorna och potentiella metoder att minska på avtrycket.

Tips för beräkning av koldioxidavtryck

Om man beaktar miljöfaktorer i sin verksamhet redan nu så garanterar man att verksamheten är lönsam också i framtiden. Då kommer lagstiftningen både på nationell och EU-nivå samt olika finansieringsinstrument att kräva beräkning av koldioxidavtryck.

Bekanta dig också med de andra rapporterna i samma serie

- › [Cirkulära lösningar inom byggbranschen](#)
- › [Livscykel-tänkande i projekteringskedet](#)

Läs hela rapporten

vasek.fi/hallbart-byggande/

