

Trä och sten toppar svenskarnas klimatval

Trä och sten är de byggnads-material som svenskarna tror har lägst klimatpåverkan, visar en färsk Novusundersökning som Sveriges Stenindustriförbund låtit genomföra.

– De sticker verkligen ut jämfört med andra material, säger Kai Marklin, ordförande för Sveriges Stenindustriförbund. **TEXT PETER WILLEBRAND**

DEN SVENSKA BYGG- och fastighetssektorn beräknas stå för drygt en femtedel av Sveriges totala inhemska växthusgasutsläpp. Utsläppskällorna är främst produktion av byggmaterial – som cement och stål, transporter samt energianvändning vid byggarbetsplatser.

– Under de senaste decennierna har vårt fokus som branschorganisation varit att lyfta fram naturstenen som det mest hållbara alternativet med lägst klimatpåverkan. Vi kan se att det gett resultat, men vi kan säkert bli ännu bättre, säger Kai Marklin.

Samtidigt har konkurrensen om positionen som det mest klimatsmarta valet hårdnat. Träindustrin har i kraft av sin storlek och sina innovationssatsningar kunna befästa sin särställning som ett hållbart material i svenskarnas medvetande.



Kai Marklin

FOTO: LARS DARBERG

HUR SKA MAN då göra för att naturstenen ska bli ett byggnads-material som är ännu mer ”top of mind” när det handlar om minimerad klimatpåverkan?

– Ett sätt kan ju vara att jämte klimateffekten även lyfta fram naturstenens ekonomiska och tekniska livslängd jämfört med

– Vi har under senare år sett återkommande exempel på nya miljöcertifierade byggnader som byggts med trästommar och limträmlösningar. Träindustrins aktörer har varit väldigt framgångsrika på att få med sig arkitekter på nya projekt, ofta med spektakulära inslag, säger Kai Marklin.

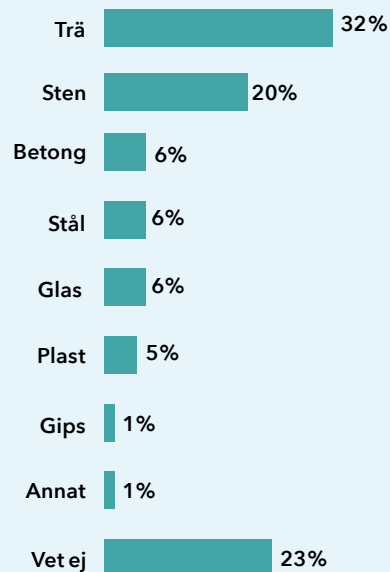
– Samtidigt har naturstenen varit i ett viktigt inslag i sådana projekt, både som fasadmaterial och golv, där målet är att minimera CO2-avtrycket.

Även andra branscher och byggnads-material har skiftat över sin kommunikation som fokuserar på hållbarhet och återbruk på ett sätt som man inte gjort tidigare.

– Det hänger samman med att det i dag ställs mycket tuffare krav på återbruk i samband med nya projekt. Alla måste vara med i frontlinjen och minimera avfall och maximera återbruk. I dag ser vi projekt där man till och med återbrukat gipsväggar, vilket var otänkbart för bara några år sedan på grund av höga hanteringskostnader.



FRÅGA: Vilket återbruk av följande byggnads-material tror du har lägst klimatpåverkan?



andra material, precis som vi gjort i den stora kommunenkät som vi genomförde under förra året tillsammans med SLU Alnarp.

Den visar relativt stor skillnader mellan olika kommuner.

– Vissa kommuner har kommit längre och inventerat sitt bestånd av natursten i både lager och i offentliga miljöer. Andra är bara i början av den processen.

– Men många som kommit en bit på väg har fått ett bra kvitto på att naturstenen utgör stora värden som inte kommer att minska i framtiden. En stenbelagd gata från förra sekelskiftet är i dag mer värdefull än någonsin om den ställs mot andra alternativ. ■

Fotnot: Undersökningen är genomförd via webb-intervjuer i Novus slumpmässigt rekryterade Sverigepanel, vilket garanterar representativa resultat. Antal genomförda intervjuer är 1006 under perioden 16-22 april 2026.