

Trä och sten toppar återbrukslistan

Trä och sten ligger i topp när svenskarna väljer vilket byggnadsmaterial de tror har lägst klimatpåverkan vid återbruk. Det visar en Novusundersökning som Sveriges Stenindustriförbund har låtit göra.

– Vi kan bli ännu bättre på att lyfta fram sten som det smarta valet för återbruk, säger förbundets ordförande Kai Marklin.

TEXT **PETER WILLEBRAND**

DET HAR KNAPPAST undgått någon att återbruk är en allt viktigare parameter vid olika typer av byggprojekt och upphandlingar. Sveriges Stenindustriförbundet Novus ställa följande två frågor om återbruk och byggnadsmaterial till ett representativt urval av svenska folket:

1) Vilket återbruk av följande byggnadsmaterial tror du har lägst klimatpåverkan?

2) Vilken typ av byggnadsmaterial tror du har störst möjlighet till återbruk i nya byggnadsprojekt?

För båda frågorna ligger trä klart i topp bland svaren. Fyra av tio svarande har angett återbruk av trä som det man tror har lägst klimatpåverkan.

”Vi vet ju att stenens klimatavtryck är klart lägre än andra materials redan från start, och för varje återbruk av till exempel natursten i en markbeläggning förstärks den skillnaden ytterligare.”

– Det understryker hur framgångsrikt träindustrin har nått ut med sitt budskap i i frågor som rör både klimat och återbruk. Dessutom är Sverige en av världens ledande tränationer. Det är en viktig basnäring som finns i många människors medvetande, kommenterar Kai Marklin, ordförande för Sveriges Stenindustriförbund utfallet.

STEN KOMMER PÅ en klar andra plats i samma fråga. En av fyra tror att sten har lägsta klimatpåverkan vid återbruk.

– Det är förstås glädjande att så många har den uppfattningen. Vi vet ju också att stenens klimatavtryck är klart lägre än andra materials redan från start, och för varje återbruk av till exempel natursten i en markbeläggning förstärks den skillnaden ytterligare.

DEN ANDRA FRÅGAN handlar om potentialen för återbruk för olika material. Även i det fallet ligger trä i topp. Tre av tio tror att trä har högst återbrukningsgrad, en av fyra har angett stål och en av sju har valt sten.

– Det är en signal om att vi måste bli bättre på att nå ut med vårt budskap om stenens överlägsna förmåga till återbruk, inte minst inom markbeläggning, säger Kai Marklin och fortsätter:

– Medan till exempel alla betongplattor på en torgyta i praktiken kasseras efter 30 år kan nästan all gatsten – 98 procent – och cirka 75 procent av hällarna återanvändas. Sätter man det i ett hundraårigt perspektiv är sten utan tvekan det bästa valet både vad gäller ekonomi och klimat.

BRYTER MAN NER enkätsvaren efter ålder och kön framträder några signifikativa mönster som till exempel att medelålders manliga höginkomsttagare boende i villa ligger klart över genomsnittet när det gäller synen på återbruksmöjligheter för både trä och sten.

– Det är svårt att veta varför de sticker ut. Det kan kanske hänga ihop med att många av dem hunnit med att göra flera husaffärer under sin livstid, och har en ganska bra bild av kostnader för olika byggnadsmaterial och vad som kan återbrukas, tror Kai Marklin. ■

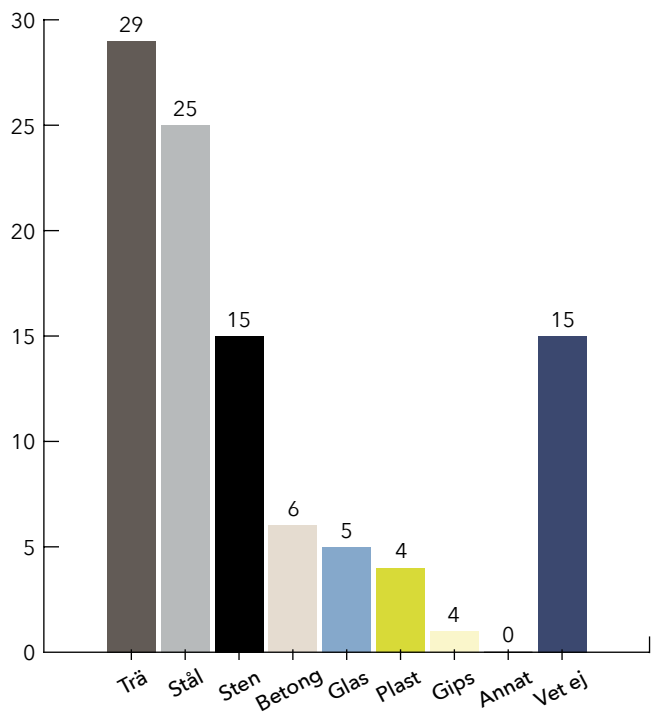
FOTO: JANN LIPKA



Den nya markbeläggningen på Centralplan vid Stockholms central är ett exempel på kostnadseffektivt och klimatsmart återbruk. Sweco har använt sitt eget klimatverktyg för att beräkna effekten. Läs mer på sid 20-21.

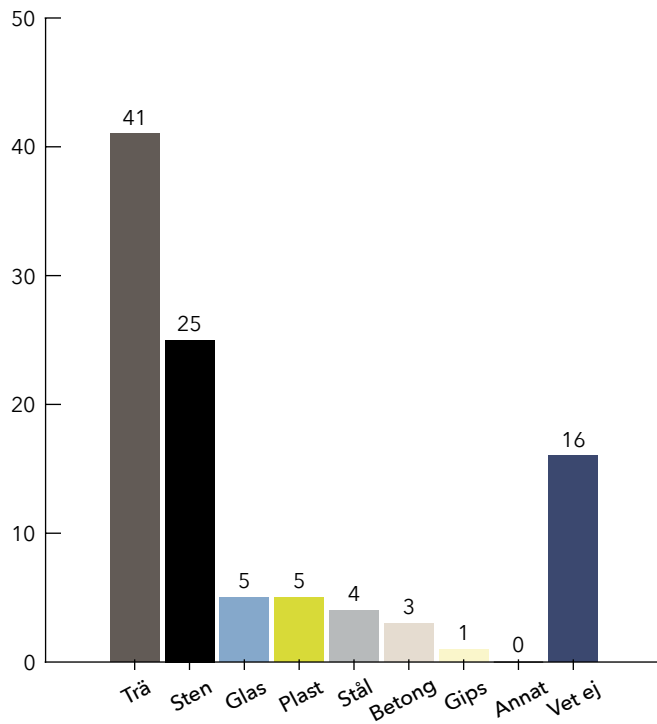
FRÅGA 1

Vilket återbruk av följande byggnadsmaterial tror du har lägst klimatpåverkan?



FRÅGA 2

Vilken typ av byggnadsmaterial tror du har störst möjlighet till återbruk i nya byggnadsprojekt?



KÄLLA: NOVUS