

Några steg på vägen

Hyresgäst/hyresgästrepresentant

- Efterfråga attraktiva designlösningar med återbrukat byggmaterial i samband med flytt och ombyggnation.
- Efterfråga smart design som tar tillvara lokalens potential med minimal rivning i samband med flytt och ombyggnation.

Fastighetsägare

- Integrera återbruk i ert kvalitets- och miljöarbete så att ni både kan erbjuda kunden smarta och attraktiva designlösningar med återbrukat material samt leverera begagnat material till marknaden.
- Återbruksinventering i tidigt skede, i samband med uppsägning av hyresavtal, kan ge underlag både för möjligheter till eget återbruk samt också vilken efterfrågan det finns för vidareförsäljning av materialet.
- Diskutera behov och utformning av produktgarantier med återbruksleverantören.

Projektör, Byggentreprenör

- Skapa tekniska lösningar som gör det lätt att återbruka för framtida rivning.
- Inför demonteringsrutiner för återbruk av produkter som fortfarande har en teknisk livslängd, i de fall dessa inte kan vara kvar i befintlig lokal.

Rivnings- och demonteringsentreprenör

- Arbeta efter genomförd återbruksinventering och återbruksplan.
- Demontera, hantera och emballera produkterna för återbruk. För mer specifika instruktioner, se www.kompanjonen.se.

Arkitekt

- Efterfråga och använd återbruksinventeringen som underlag för planritning.
- Missa inte möjligheten att kombinera både återbrukat och nyproducerat. Komplettera med nyproduktion när inte tillräckligt många återbrukade produkter finns tillgängliga.
- Använd produkter med lång teknisk livslängd och med en design som håller över tid.

Försäkringsbolag

- Skapa rutiner som medför att renoveringar som görs inom ramen för försäkringsärenden görs med återbrukat material i så stor utsträckning som möjligt.
- Informera försäkringstagaren om miljövinster med och ge ekonomiska incitament till ett ökat återbruk.

Återförsäljare av varor för återanvändning

Kompanjonen är i dag Sveriges ledande återförsäljare och leverantör av begagnade varor för återbruk, återbruksinventeringar samt logistik- och förvaringstjänster anpassade för återbruk. För ytterligare information, se www.kompanjonen.se, telefon 08-400 259 90, mail: info@kompanjonen.se.



Återanvändning av fast inredning i handel, kontor och service

En vägledning för återbruk

Exempel på vad som kan återbrukas



1. Vägg- och tak. Rena glaspartier och glaspartier med karm, men även akustikskivor.



2. Galler och smide såsom spiraltrappor, tillgänglighetsrämper, förrådsgaller och gallergrindar.



3. Belysning vilket inkluderar takarmaturer, spotlights och strömskenor med tillbehör.



4. Dörrpartier, vilket inkluderar brand-dörrar, ståldörrar, entrépartier samt innedörrar både i trä och glas.



5. VVS såsom WC stolar, tvättställ, blandare och utslagsbackar.



6. Beslag, dörrautomatik, dörrhandtag och dörrbeslag.

Visste du att...

- Återbruk innebär att en produkt som inte är avfall används igen för att fylla samma funktion som den ursprungligen var avsedd för.
- Du kan bidra till ett ökat återbruk både när du river och när du renoverar. Dessa sex produktgrupper ses som speciellt lämpliga att återanvända i stor skala på grund av stor efterfrågan, de är standardiserade, de är lätta att demontera och återanvända samt de ger stora miljövinster. Dessutom har de ett lågt innehåll av farliga ämnen som inte ska cirkulera i kretsloppet.
- Till likvärdig kvalitet och estetik jämfört med nyproduktion finns möjlighet att spara både tid, pengar och samtidigt bidra till minskade avfallsmängder.
- Idag når vi inte EU:s mål om att minst 70 procent av det icke farliga bygg- och rivningsavfallet ska återvinnas eller återanvändas senast 2020. För tillfället är vår återvinning cirka 50 procent men med ett ökat återbruk inom handel och kontor är vi ett steg närmare målet.
- Avfall från bygg- och rivningssektorn utgör de största avfallsmängderna i Sverige efter gruvindustrin. Genom ett ökat återbruk kan vi minska avfallsmängderna.

Samverkan för ett ökat återbruk

Genom samverkan kan vi stärka återbruksmarknaden och garantera att utbud och efterfrågan matchar framtidens behov i industriell skala.

