

## Mall för beräkning av klimatnytta (CO2) för inves

Denna excel-mall kan användas för att beräkna och redovisa klimatnyttan i CO2 vid  
 Ansvarig för dokumentet är: Enheten Energi och  
 Version: Ny mall för ÅBC Datum: 2025.11.2:

Material som förvaltningen vill söka klimatmedel för	Relevant enhet för produkten	Mängd
<i>Lista en eller flera produkter nedan...</i>		
Pallställage	Platser	300
Truckar och andra lagerfordon, inkl. laddning	st	x

Merkostnad som ansökan gäller för (investering i kr)		800 000 kr
Klimatbesparing (kg CO2) som möjliggörs		3 726 660
Potential - kr per kg minskad CO2e		0,215

Uppskattad volymomsättning på pallställage		
300 pallplatser	Roterar 3 gånger under 2026	
320	3	
Uppskattad genomsnittlig vikt(kg) per pall		
Uppskattning av volymomsättning (kg) i rotation utifrån kapacitet 2026		

### Längre sikt (potential):

Vid fråga till stadens byggande verksamheter om "hur många projekt i er verksam återbruk 2026" blev svaret att totalt omkring 100 projekt bedöms ha potential att hypotes är att ett snittprojekt omfattar 20 ton material som går att återbruka. Der återbrukbart material är alltså 2 000 ton. Observera att detta endast är inom stad endast kopplat till projekt. Detta inkluderar inte mindre återbruksinsatser i drift- eller underhållsarbete för kommunala verksamheter.

eller marknad utanför kommunkoncernen.

## Summering i ÅBC-lagerlokal

Medansökan för klimatinvesteringsmedel inom Stockholms Stad  
 för klimat  
 1

Pris material	Fylls med med återbrukat material	Relevant enhet för produkten	Kg per enhet
	Uppgifter nedan huvudsakligen från CCBUILD.se		
600 000 kr	Glaspartier, träkarm	m2	26
200 000 kr	WC-stolar	st	29
	Textilgolv/-matta	m2	4
	Innerdörrar, trä	st	27
	Ytterdörrar, tamburdörr trä	st	65
	Undertaksplattor 60*60cm, glasull	m2	2
	Blandare - kök	st	1
	Blandare - badrum	st	2
	Badkar, standard Gustavsberg	st	40
	Diskmaskin 60 cm	st	60
	<b>Genomsnittsvikt (kg) per produkt</b>		<b>26</b>
	<b>Utsläppsbesparing kg CO<sub>2</sub>e/kg</b>		

Summering (avrundat)
960
200
<b>192 000</b>

Det bedöms omfatta  
 omfatta återbruk. Vår  
 totala potentialen av  
 ens verksamheter och  
 och förvaltningsskede,



Mer information finns samlat här om hur ansökan går till, tidsfrister, osv.: <https://intranat.stockholm.se/o>

Tänk på: Investeringskostnaden måste genomföras samma år som medel söks för, dvs. för bygg- och anläggning av entreprenören. Ibland kan detta leda till en ÄTA om tidsplaneringen behöver ändras på grund av t ex. låga priser.

Klimatutsläppsbesparing enligt CCBuild	Pris (kr per enhet)	Kommentar/källa
kg CO <sub>2</sub> e/kg	Marknadsefterfrågan	
58	400 kr	CCBuild, inlagdt av Återbygget (Nr. 95485) (17394 kg CO <sub>2</sub> e för 300 st) = 57,98
116,0	<i>högstbjudande</i>	CCBuild Nr. 105601 • Uppsala klimatprotokoll • Uppsala CCBuild Nr. 106547 • Byggdialog • Stockholm
11,8	110 kr	CCBuild Nr. 82542 • Ulvberget Återvinningscentral Hudiksvall CCBuild Nr. 67010 • Anders Byggare AB • Stockholm
7,0	<i>högstbjudande</i>	CCBuild Nr. 106805 • Byggdialog • Stockholm
123,5	<i>högstbjudande</i>	CCBuild Nr. 90564 • Skanska • Göteborg
2,9	60 kr	CCBuild Nr. 99407, Kaminsky Arkitektur (Företaget Brattön säljer en "Bal"/paket (17st plattor) - 1100kr/st exkl moms)
8,0	<i>högstbjudande</i>	CCBuild Nr. 82387 • Stadsfastighetsförvaltningen Göteborgs St
8,5	<i>högstbjudande</i>	
3,6	<i>högstbjudande</i>	CCBuild Nr. 97227 • Familjebostäder i Göteborg AB • Göteborg
156,0	<i>högstbjudande</i>	
19		

Idag är det inte beslutat exakt vilka produkter som kommer att vara ÅBC's basutbud men produkterna ovan är en produktgrupp, ansökan baseras därför på ett generellt medel och ingen viktning har gjorts mellan de olika slutsiffrans nackdel och potentialen är troligtvis större, ansökan ska därför anses som konservativt antagande. Utifrån detta har vi räknat fram en genomsnittlig vikt och en genomsnittlig inneboende CO<sub>2</sub>e och som väg värdet på 400 pallplatser men en uppskattad beläggning på 80% vilket ger 320 använda platser. Rotationen på de



rganisation-och-styrning/miljo-och-klimat/klimatinvesteringar/?f\_id=169

gningsprojet åtgärden behöver ofta färdigställas i ett redan upphandlat projekt. Det går att få information om CO2  
ingre/kortare torkningstider eller liknande.

#### Länk eller EPD-data

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/glaspartier-innerv%C3%A4ggar/glaspartier-innerv%C3%A4ggar-glaspa>

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/wc-badrum/wc-stol/0/105601> alt.

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/wc-badrum/wc-stol/0/106519>

CCBuild - Textilgolv - platta

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/golv/textilgolv/textilgolv-platta/67010>

CCBuild - Enkeldörr - slät

CCBuild - Enkeldörr - slät

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/tak/undertak/undertak-glasull/99407>

<https://www.brattonsaterbruk.se/byggvaror/ovrigt/undertaksplattor-60x60-40mm>

CCBuild - Köksblandare

CCBuild - Blandare FM Mattsson

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/wc-badrum/badkar/0/97227>

<https://ccbuild.se/marknadsplats/produkter/100496/100497?q=diskmaskin>

in kommer med stor säkerhet att vara bland dem. I dagsläget kan vi dock inte uppskatta mer exakta volymer per  
produkterna. (Exempel: vi kommer att rotera fler m<sup>2</sup> golv än st badkar.) Denna "icke-viktning" bedöms vara till  
nde istället för gissning av volymer utan grund.

er 26 kg och har en klimatpåverkan på 19 kg CO<sub>2</sub>/kg = 495 kg CO<sub>2</sub> besparing per resursschablon. ÅBC kommer att  
ssa plaster är lågt uppskattad till 3 och gäller för ett kalenderår.





[rti-trakarm/glaspartitrakarm-glaspartitrakarm/95485](https://www.glaspartitrakarm.com/rti-trakarm/glaspartitrakarm-glaspartitrakarm/95485)