

Smartare byggande: Så kan vi minska kostnader och klimatavtryck.

Med Amiga Reuse och Save energy



Käppalaverket, Stockholm

I samverkan bygger NCC och Käppalaförbundet om Käppalaverket på Lidingö för att öka kapaciteten. När ombyggnaden är klar ska reningsverket kunna rena avloppsvatten från 900 000 människor.



Västra vagnhallen tågdepå, Solna

NCC bygger på uppdrag av Jernhusen Verkstäder AB en ny vagnhall för tågunderhåll inom Hagalunds spårområde i Solna. Projektet är en Totalentreprenad i samverkan och har ett ordervärde om c:a 920 Mkr



Heltågsverkstaden, Solna

Jernhusen Verkstäder AB har även gett NCC uppdraget att modernisera och utöka Heltågsverkstaden i Hagalunds spårområde. Projektet är en totalentreprenad i samverkan och har ett ordervärde på c:a 350 Mkr



“

“Amiga har skött sin leverans på ett utmärkt sätt, lyhört och flexibelt”

Örjan Andersson
Blockchef Installation NCC
Vatten- och Miljöteknik

“Tydligt vilka produkter som är Amigas så det blir lätt att returnera vid projektets slut. Bra att även transport ingår. Bra hjälp med projektering av belysning mm”

Niklas Palmén
Platschef NCC Sverige AB

“Smidigt att köpa istället för att hyra, positivt med pant och retur i slutet av projektet”

Noah Roos
Platschef NCC Sverige AB

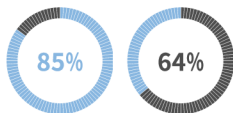
”



CO2kalkyl. Total minskning

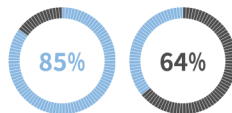
Käppala

	kg	%
CO2e projekt med Reuse	6 943	85%
CO2e projekt med Save energy	6 336	64%
Total minskning CO2e kg	13 279	



Västra vagnhallen

	kg	%
CO2e projekt med Reuse	15 021	85%
CO2e projekt med Save energy	1 881	64%
Total minskning CO2e kg	16 902	



Heltågsverkstaden

	kg	%
CO2e projekt med Reuse	8 805	85%
CO2e projekt med Save energy	787	56%
Total minskning CO2e kg	9 592	

