



## FÖRKLARINGAR

MÄTT ANGES I MM.PLUSHÖJD ANGES I METER.

3 st 5 kubiks bottentömmande kärl av typen UWS. Placering i mitten av stationen.  
Fraktion: Restavfall.

6st 3 kubiks bottentömmande kärl MOLOK DOMINO  
Fraktion: Plast, papper och matavfall

Nytt miljörum med fraktioner:  
Metall ,Glas ofärgat, färgat, Grovavfall, Tidningar

Avståndet mellan hämtfordonets angöringsplats och behållarens mitt är ca 3 meter.

Placeringen medför hämtning av miljöarbetare utan gångavstånd och utan lyftkrav, utan bilen kan vända om på befintlig vändplats och lyft kärnen med kran. 6 meters radie.

Hämtfordonet kan vända på vändplan men måste över trottoarkant, som planeras sänkas. Det fungerar även att vända upp på Fjärdholmsgränd och backa.

En stenlagd gång planeras ovanför kärnen , vilket underlättar vid avlämning av sopor.

Trottoaren förändras och kantsten utjämnas.

## HÄNVISNINGAR

C	Miljörum bred dörr och flyttade kärl	20241219:	
B	AVFALLSKÄRL OMPLACERADE	2024 10 31	LTAPPER
A	REV EFTER TIL KRÄV	2024 08 08	LTAPPER

BET	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	Sign.
-----	-----	---------------	-------	-------

BYGGLOVHANDLING			
		ELSA STUDIO	
KV.HEMHOLMEN, VÄRBERG			
PROJEKTLEDARE	BRF ELSA		
ANSÖKAN	Bernt Tapper ab		
KONSULT	Borglund Byggekonsult AB		
VVS	EMINO Consult AB		
UPPDRAGS NR	1034	REVISOR	HANDELSGÄLLE
DATUM	240614	ANSÖKAN	L.Tapper
		BJÖRN AASERUD	
MILJÖSTATION PLAN			
SKALA	A1	NUMMER	BET
1:50		A-00-05	C