



## Arkitektritrat kontor med exklusiva materialval

---

**TREFASGATAN 1, KOPPARLUNDEN**



# | Kontor | 212m<sup>2</sup>

En modern lokal mitt i Kopparlundens industrihistoriska miljö. Öppen planlösning med konferens och mötesrum. Moderna materialval samt egen Entré från Trefasgatan mitt emot Culturen!

Välkommen på visning!

## **Område:**

Kopparlunden är ett av Västerås mest dynamiska områden med en inspirerande industrihistorisk miljö. Området är idag utvecklat till Västerås tätaste kontorskluster med moderna kontorslokaler. Inom området finns restauranger, ett café, ett ekologiskt bageri, kontorshandel m.m. I Kopparlunden finns det gott om parkeringsplatser och cykelställ. Den

direkta närheten till E18 och Cityringen gör området lättillgängligt ur logistiskt synpunkt samtidigt som Västerås city, med hela dess utbud av butiker, restauranger och service ligger inom promenadavstånd. Dessutom finns Centralstationen på ca 8 minuters promenadavstånd.

## **Kommunikationer**

Goda kommunikationer med buss. Anslutning med bil från både Östra Ringvägen, Kopparbergsvägen, Pilgatan och E18.

## **Parkering**

Goda parkeringsmöjligheter i hela Kopparlundens område.

→ [Anmäl ditt intresse här](#)

## SNABBFAKTA

Adress: Trefasgatan 1, Kopparlunden

Fastighet: 1210

Area: 212m<sup>2</sup>

Typ: Kontor



Castellum är fastighetsbolaget som hjälper företag att utvecklas och människor att växa. Vi finns på 20 tillväxtorter från Köpenhamn i syd till Sundsvall i norr. Varje dag går 250 000 människor till jobbet i våra lokaler och vi är en av Sveriges största fastighetsutvecklare. Vi förvaltar och utvecklar kontor, lager, logistiklokaler och butiker. Vad vi än gör är människan alltid i centrum och fastigheten runtom. För så jobbar ett dynamiskt fastighetsbolag, inte främst med fastigheter, utan med människor. Och deras framtid.

---

#### VILL DU VETA MER?

Välkommen att höra  
av dig till mig!

Ansvarig uthyrare:

Axel Sundquist, +46 21 10 54 76  
[axel.sundquist@castellum.se](mailto:axel.sundquist@castellum.se)

