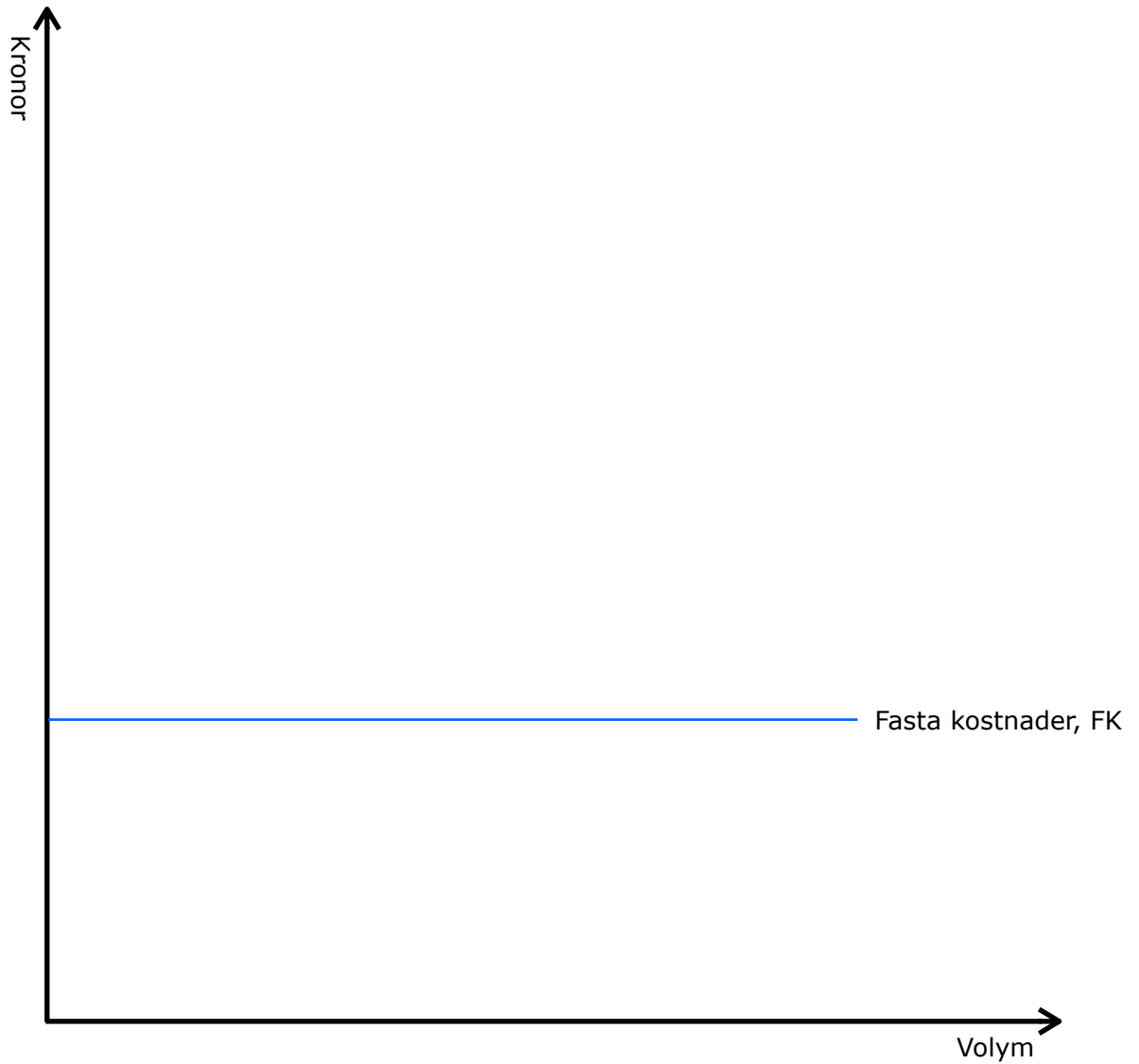


Steg 1

Rita in linjen för fasta kostnader, FK.

Eftersom volymen inte påverkas FK blir linjen parallell med x-linjen [volym].

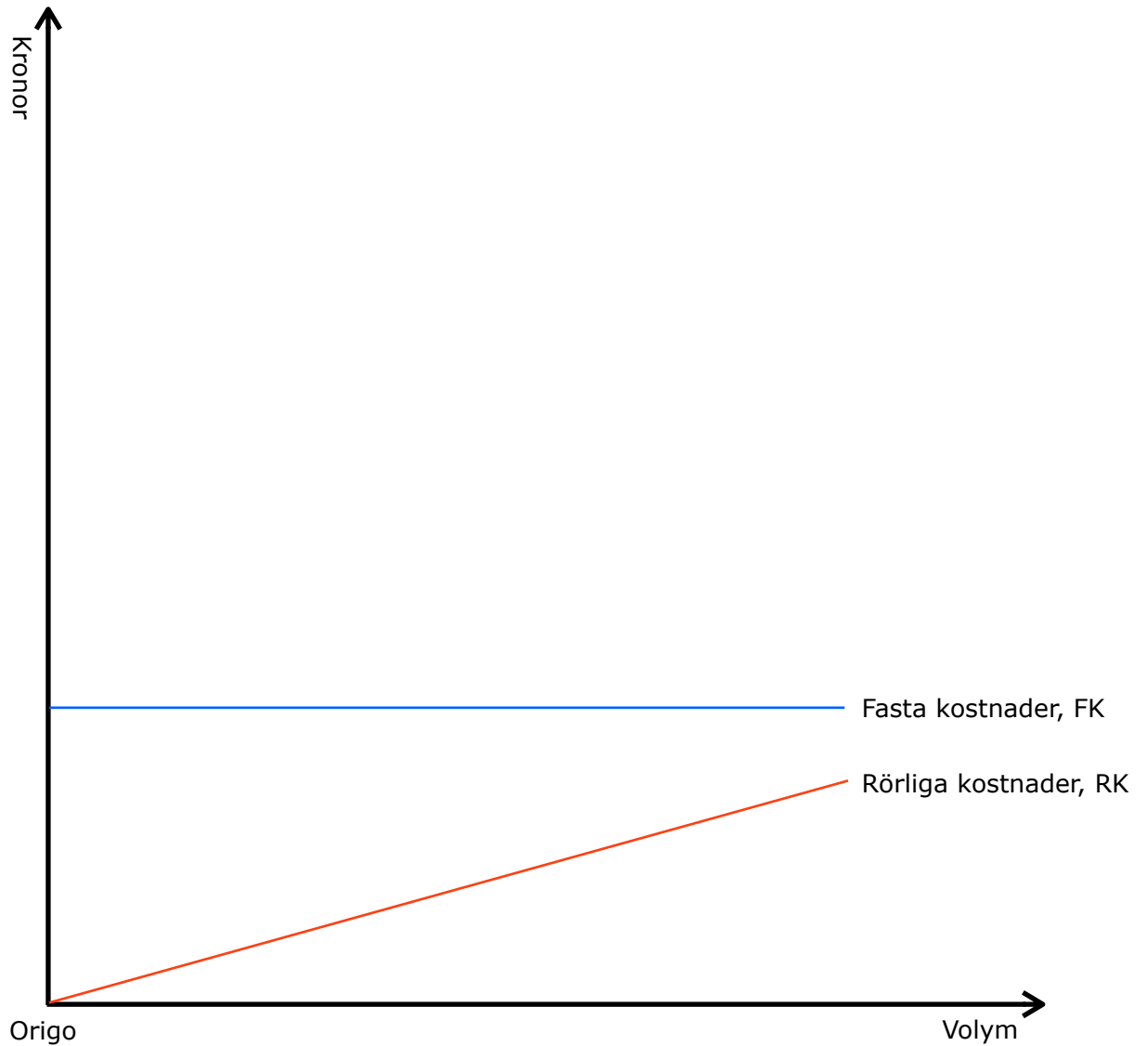


Steg 2

Rita in linjen för rörliga kostnader, RK.

Linjen för RK börjar i origo eftersom noll volym är lika med noll kronor.

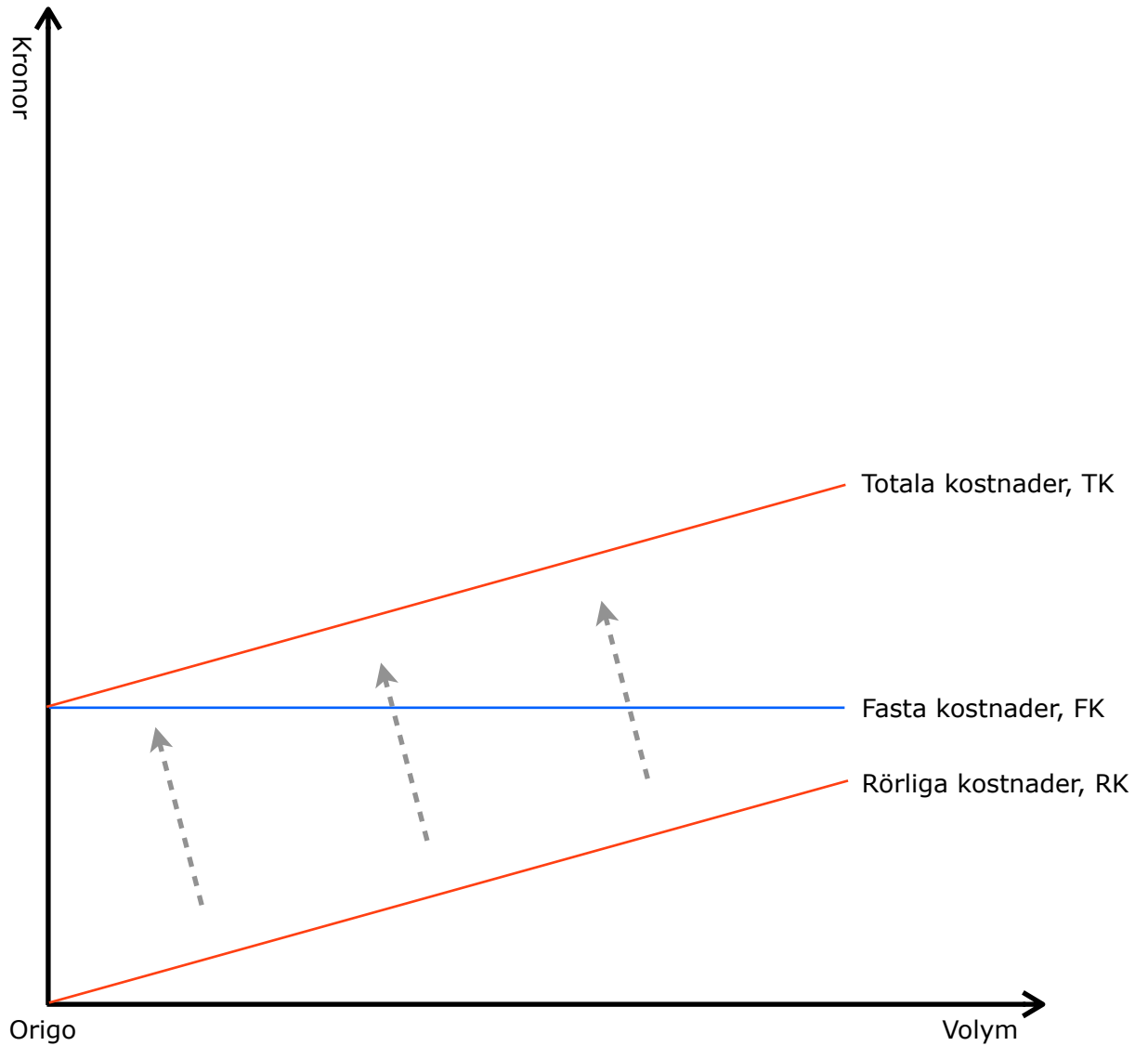
Ytterligare koordinater på linjen räknar du fram genom $RK/st \times volym$.



Steg 3

Rita in linjen för totala kostnader, TK. $TK = FK + RK$.

Kopiera linjen för RK och flytta den parallellt upp till den möter FK på y-axeln.

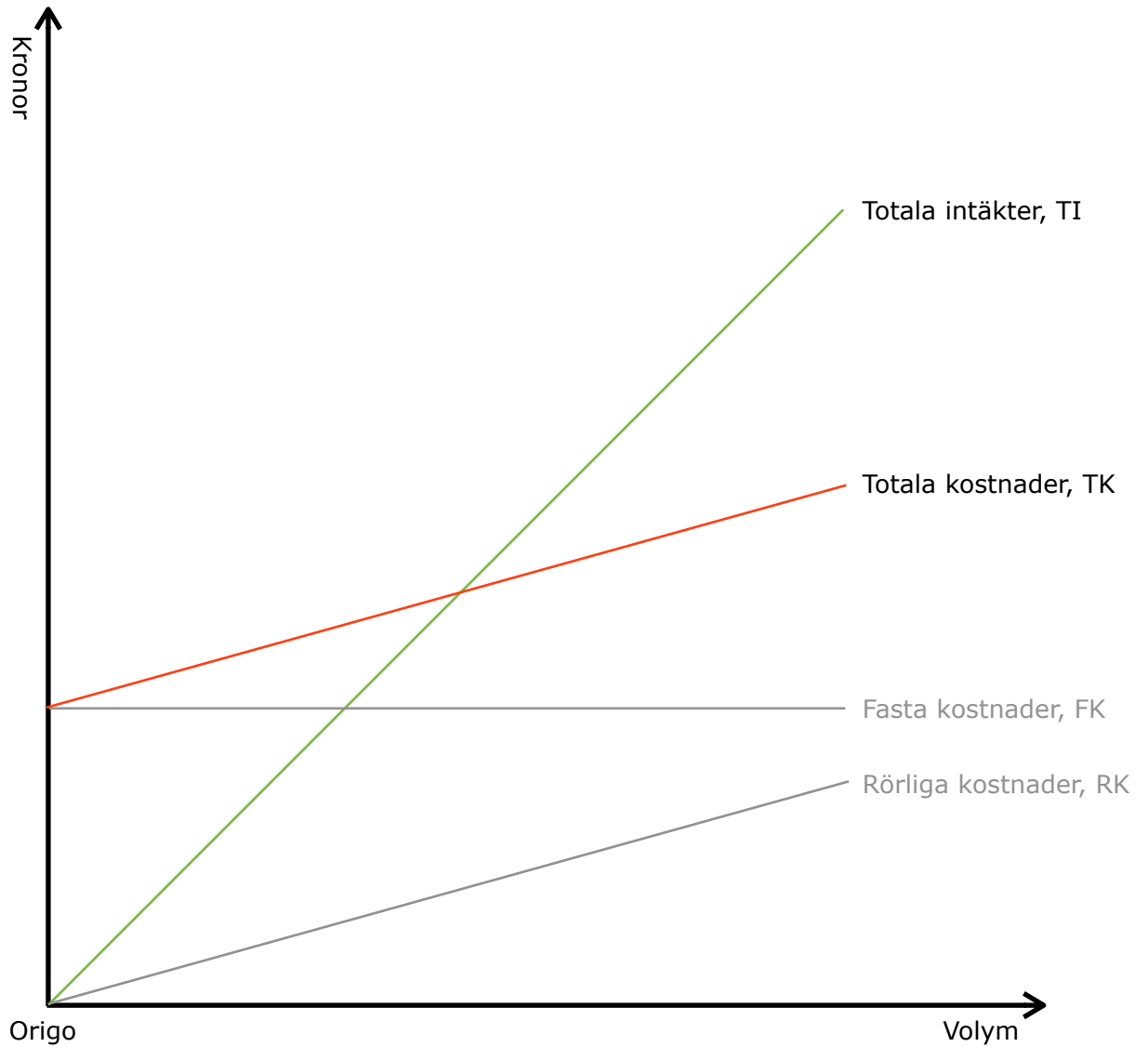


Steg 4

Rita in linjen för totala intäkter, TI.

Linjen för TI börjar i origo eftersom noll försäljning är lika med noll intäkter.

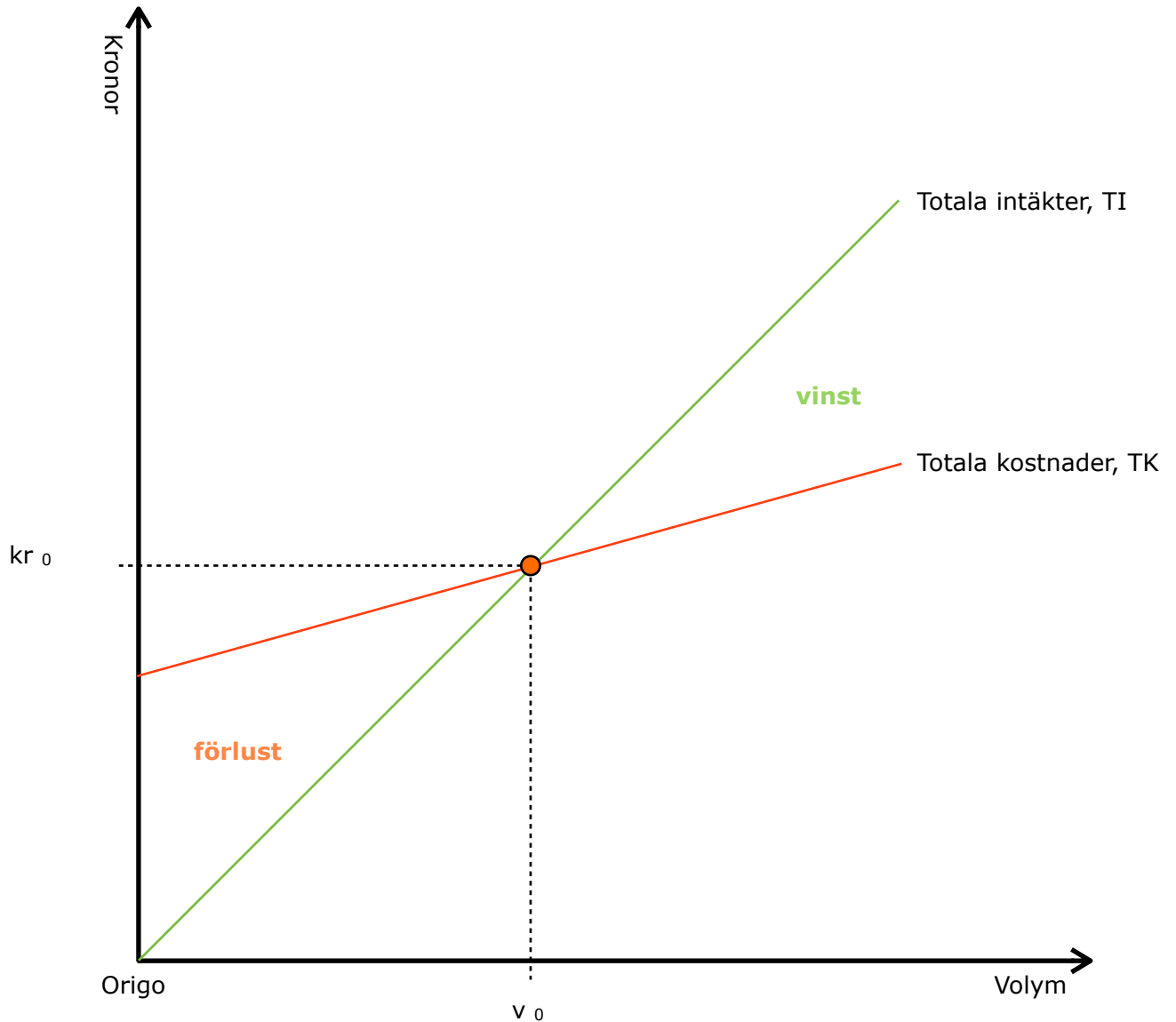
Ytterligare koordinater på linjen räknar du fram genom pris/st x volym.



Steg 5

Rita in punkten för nollpunkt, break even eller kritisk punkt.
Nollpunkten inträffar när $TI = TK$.

Vinst uppstår när $TI > TK$ och förlust uppstår när $TK > TI$.



Linjerna för FK och RK har tagits bort. De behövs inte visas eftersom linjen för TK är summan av linjerna för FK och RK.

Steg 6

Markera verklig volym på x-axeln. Dra en lodrät linje upp tills den möter TI. Drag därefter en vågrät linje tills den möter y-axeln och därmed noterar verklig intäkt. Säkerhetsmarginal är verklig volym minus nollpunktsvolym eller verklig intäkt minus kritisk intäkt.

