

## Relativ närhet – tre exempel

Om en kommunal skola inte har plats för alla som sökt den, gör vi ett urval utifrån relativ närhet. Relativ närhet använder vi för att det ska vara möjligt för alla barn att få plats på en skola nära hemmet.

Det som räknas är skillnaden i avstånd till den sökta skolan jämfört med en alternativ skola i närheten.

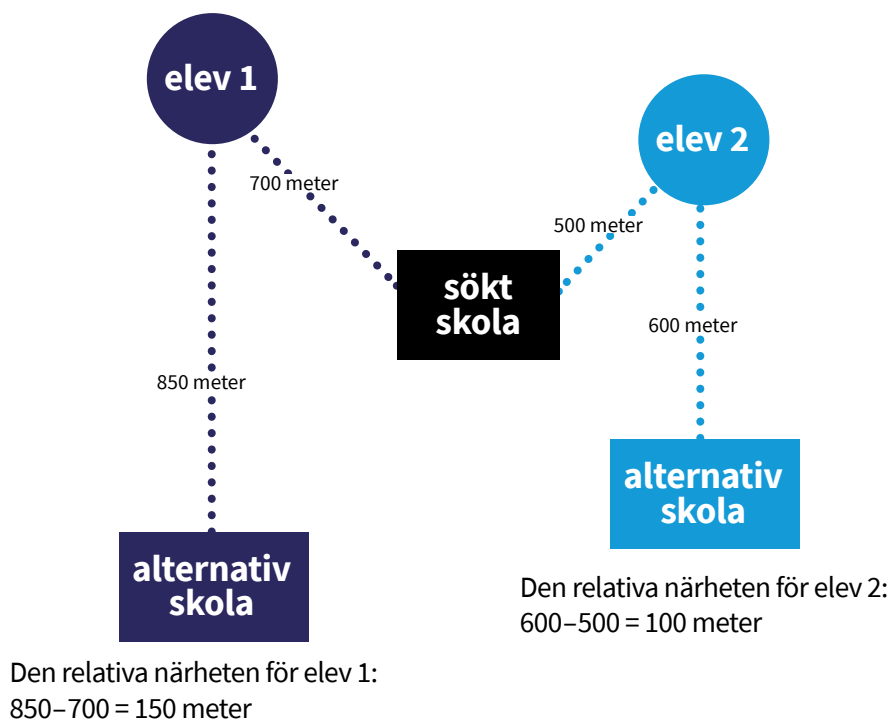
### Så här räknar vi ut relativ närhet:

- Vi mäter avståndet mellan barnets folkbokföringsadress och den sökta skolan.
- Vi jämför avståndet till den sökta skolan med avståndet till den närmaste eller näst närmaste skolan för att få fram skillnaden i avstånd = den relativa närheten. Därefter jämförs den relativa närheten för samtliga som har sökt samma årskurs i samma skola.

Om två barn sökt samma skola och bara ett av dem kan få en plats, så är det barnet som har längsta relativa avstånd till den alternativa skolan som har rätt till platsen.

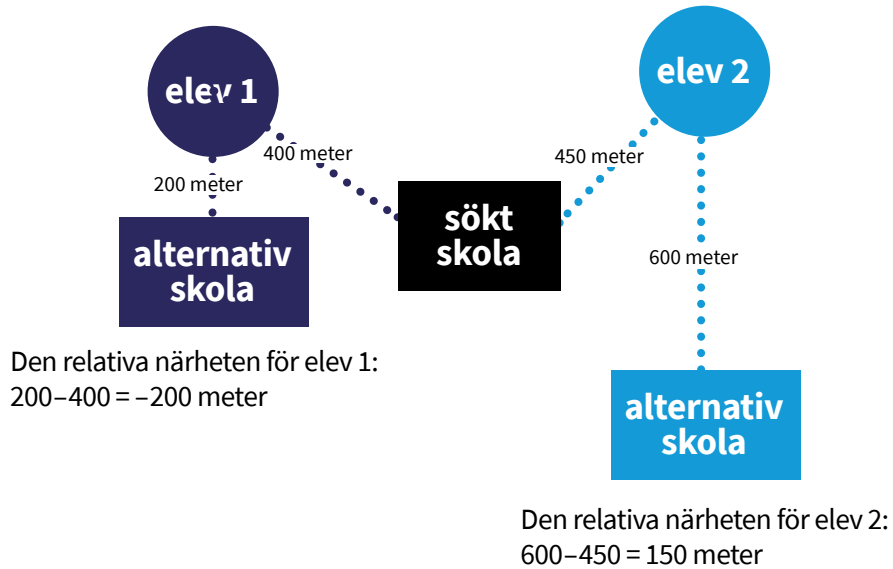
### Exempel 1

Här har elev 1 rätt till platsen på skolan jämfört med elev 2.



## Exempel 2

Här har elev 2 rätt till platsen på skolan jämfört med elev 1.



## Exempel 3

Här har elev 1 rätt till platsen på skolan jämfört med elev 2.

