

# Relativ närhet – tre exempel

Om en förskola 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 förskola nära hemmet.

Det som räknas är skillnaden i avstånd till den sökta förskolan jämfört med en annan förskola i närheten.

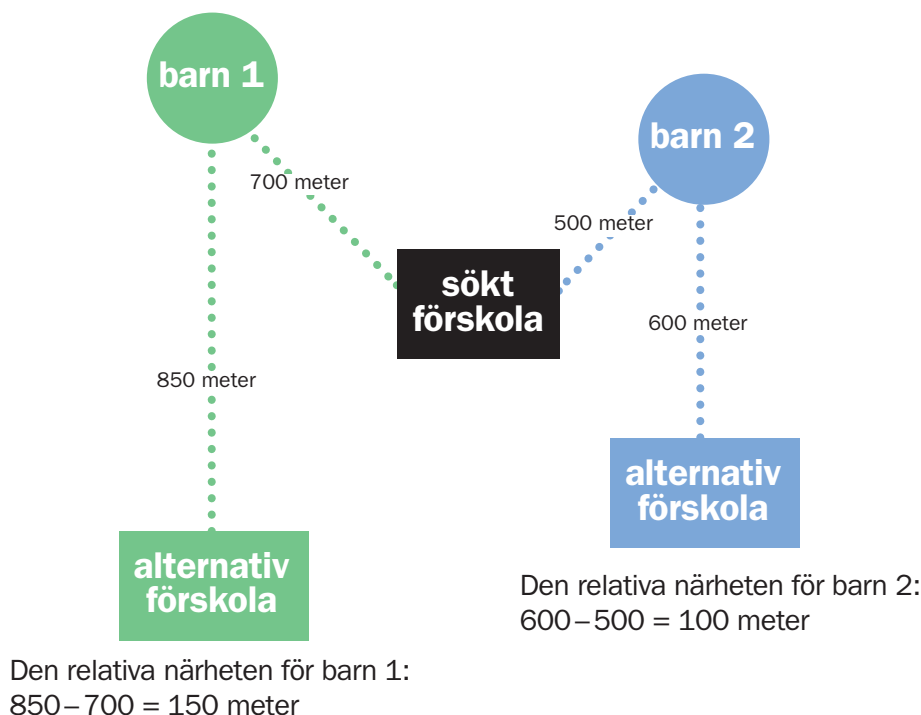
## Så här räknar vi ut relativ närhet:

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

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

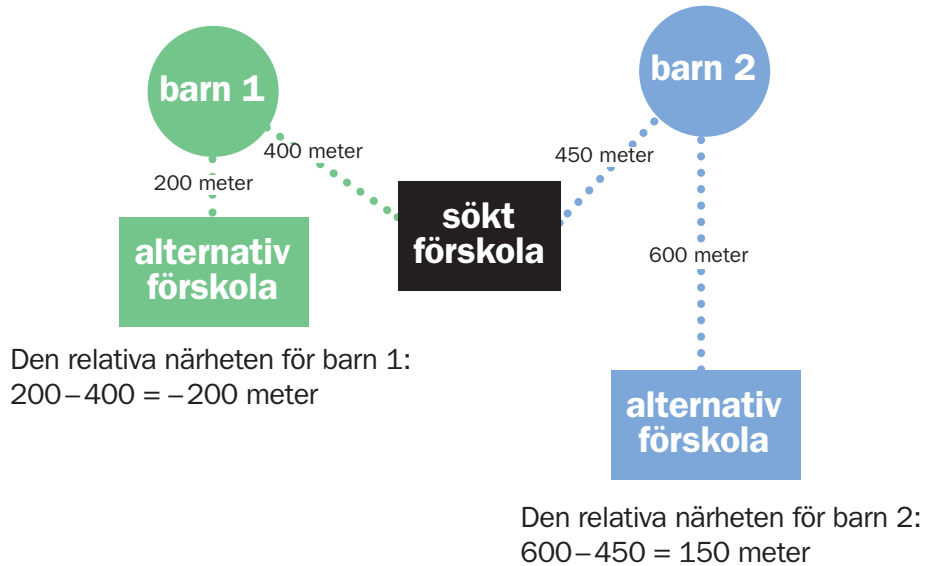
## Exempel 1

Här har barn 1 rätt till platsen på förskolan jämfört med barn 2.



## Exempel 2

Här har barn 2 rätt till platsen på förskolan jämfört med barn 1.



## Exempel 3

Här har barn 1 rätt till platsen på förskolan jämfört med barn 2.

