



## Mätning av relativ närhet i samband med skolplacering

### Definitioner

#### Relativ närhet

Relativ närhet (c) är differensen mellan färdvägen till en alternativ skola (a) och färdvägen till den önskade skolan (b), dvs.  $a-b=c$ .

Färdvägen (inte fågelvägen) beräknas från folkbokföringsadressen till skolans adress. Relativ närhet betyder inte att det alltid är eleven som bor närmast skolan som får platsen, eftersom det ibland kan vara en väsentligt mindre uppoffring för en elev som bor relativt nära skolan att gå i en annan skola, än för en elev som bor längre bort.

#### Alternativ skola vid skolval

I samband med skolval tilldelas eleven en referensskola. Det är referensskolan som utgör den alternativa skolan vid beräkning av relativ närhet.

#### Alternativ skola vid skolbyte

Vid ansökan om skolbyte är det elevens nuvarande skola som utgör alternativ skola vid beräkning av relativ närhet.

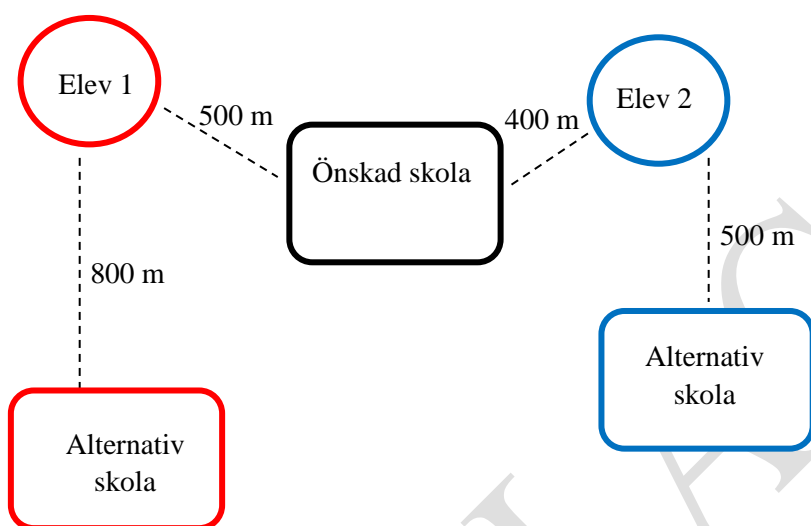
#### Alternativ skola vid inflyttning till kommunen

Samtliga elever som flyttar in till kommunen erbjuds placering på en skola nära hemmet där det finns plats. Detta behöver inte vara den närmaste skolan. Vid inflyttning till kommunen är det den skola där kommunen erbjuder plats som utgör alternativ skola vid mätning av relativ närhet.

## Tre exempel på relativ närhet

### Exempel 1

Här har elev 1 längst relativ närhet i en jämförelse med den alternativa skolan.  
Därför har elev 1 rätt till platsen på skolan jämfört med elev 2:



$$800 \text{ m (a)} - 500 \text{ m (b)} \\ = 300 \text{ m (c)}$$

Den relativa närheten för elev 1:

300 m

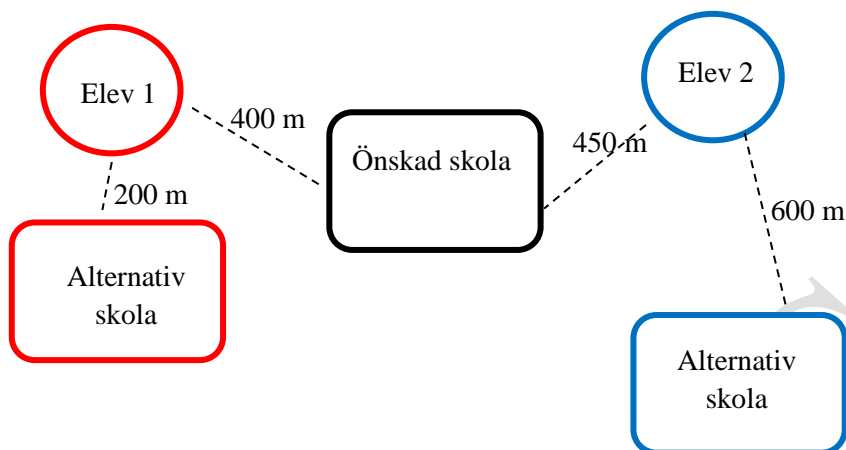
$$500 \text{ m (a)} - 400 \text{ m (b)} \\ = 100 \text{ m (c)}$$

Den relativa närheten för elev 2:

100 m

## Exempel 2

Här har elev 2 längst relativ närhet i en jämförelse med den alternativa skolan.  
Därför har elev 2 rätt till platsen på skolan jämfört med elev 1:



$$200 \text{ m (a)} - 400 \text{ m (b)} \\ = - 200 \text{ m (c)}$$

Den relativa närheten för elev 1:

$$- 200 \text{ m}$$

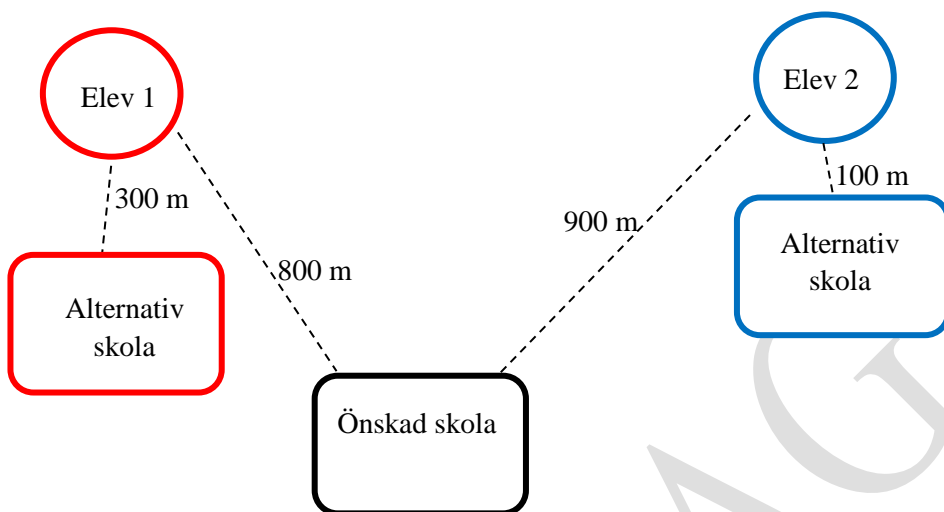
$$600 \text{ m (a)} - 450 \text{ m (b)} \\ = 150 \text{ m (c)}$$

Den relativa närheten för elev 2:

$$150 \text{ m}$$

**Exempel 3**

Här har elev 1 längst relativ närhet i en jämförelse med den alternativa skolan.  
Därför har elev 1 rätt till platsen på skolan jämfört med elev 2:



$$300 \text{ m (a)} - 800 \text{ m (b)} \\ = - 500 \text{ m (c)}$$

Den relativa närheten för elev 1:

- 500 m

$$100 \text{ m (a)} - 900 \text{ m (b)} \\ = - 800 \text{ m (c)}$$

Den relativa närheten för elev 2:

- 800 m