


# Lägesmått

*begrepp*

*beskrivning*

*exempel*  16 år 1 år 16 år 10 år 14 år

## Medelvärde

genomsnitt

snittlön

medelinkomst

medellängd

summan av alla värden

antalet

$$\frac{16 + 1 + 16 + 10 + 14}{5} = \frac{57}{5} = 11,4 \text{ år}$$

Svar: Medelvärdet är 11,4 år

## Median

värdet i **mitten**

(sortera värdena först)

1 10 **14** 16 16

Svar: Medianen är 14 år

## Typvärde

det **vanligaste** värdet


**16** 1 **16** 10 14

Svar: Typvärdet är 16 år

# Lägesmått

*begrepp*

*beskrivning*

*exempel*  16 år 1 år 16 år 10 år 14 år

## Medelvärde

genomsnitt

snittlön

medelinkomst

medellängd

summan av alla värden

antalet

$$\frac{16 + 1 + 16 + 10 + 14}{5} = \frac{57}{5} = 11,4 \text{ år}$$

Svar: Medelvärdet är 11,4 år

## Median

värdet i **mitten**

(sortera värdena först)

1 10 **14** 16 16

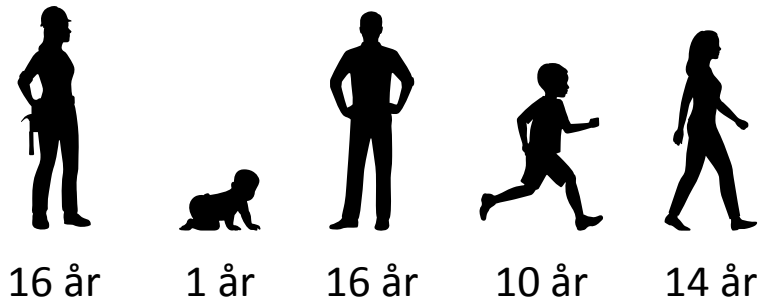
Svar: Medianen är 14 år

## Typvärde

det **vanligaste** värdet

**16** 1 **16** 10 14

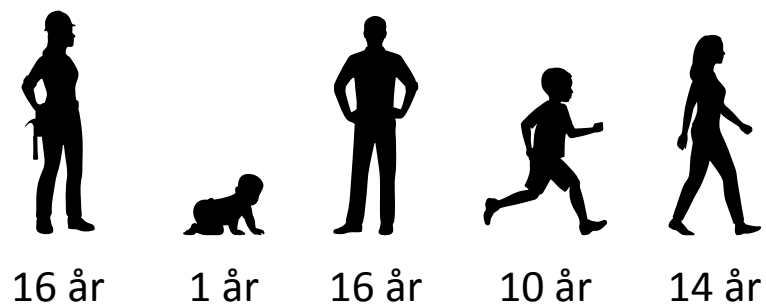
Svar: Typvärdet är 16 år



**medelålder = 11,4 år**

**median = 14 år**

**typvärde = 16 år**



**medelålder = 11,4 år**

**median = 14 år**

**typvärde = 16 år**