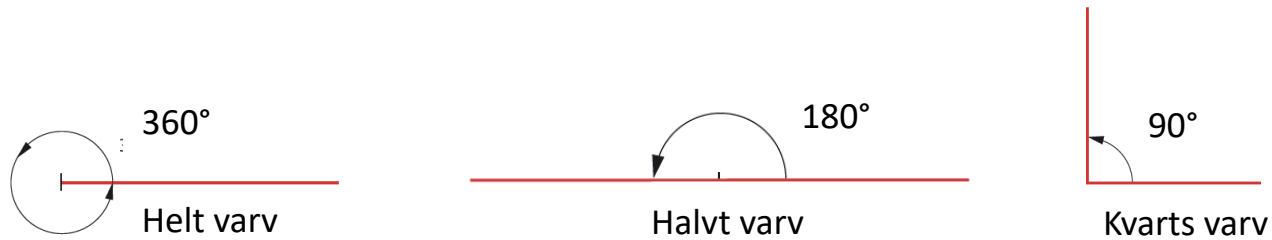


X 3.3

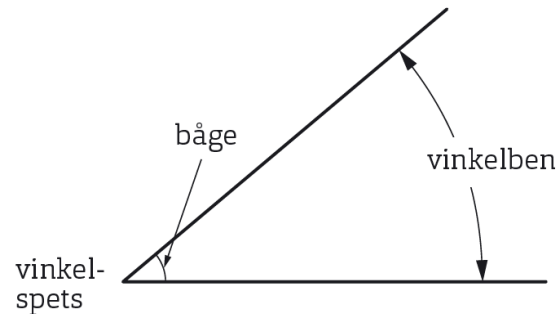
Vinklar

En vinkel är ett mått på en **vridning** och mäts i **grader**.



En vinkel ritas med två **strålar** som möts i en punkt – **vinkelspetsen**.

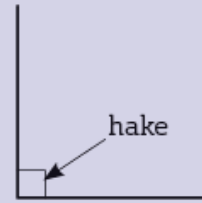
Strålarna kallas **vinkelben**.



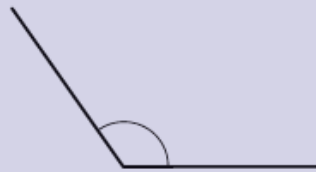
Olika vinklar



Spetsig vinkel $< 90^\circ$



Rät vinkel = 90°

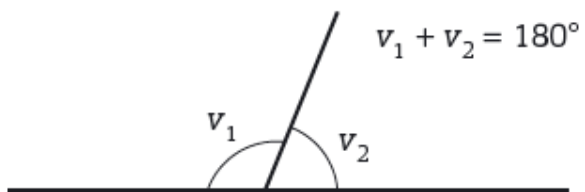


Trubbig vinkel
 $> 90^\circ$ men $< 180^\circ$

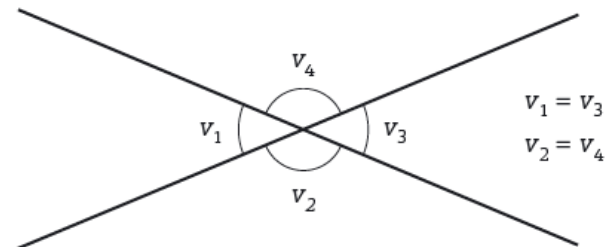


Rak vinkel = 180°

Sidovinklar



Vertikalvinklar

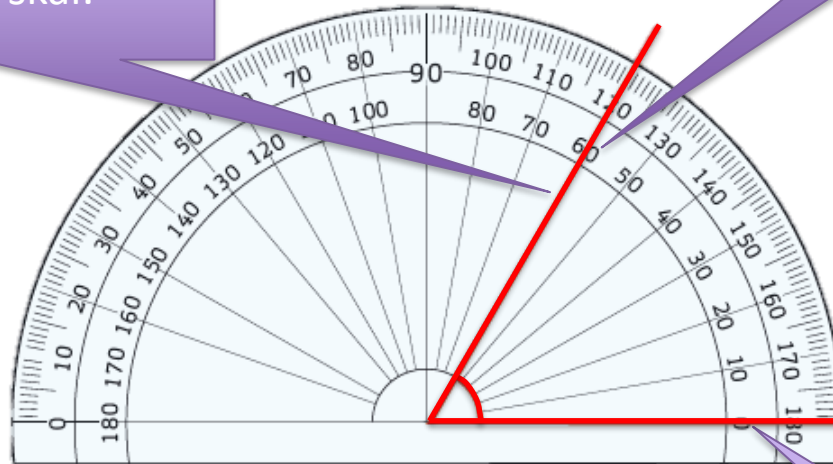


Mäta vinklar

Vinklar mäts med en *gradskiva*

Läs av var den andra vinkelbenet skär.

Vridningen startar i 0, denna vinkel är 60°



Placera gradskivan så vinkelbenet går genom 0° och 180°