

Ossifikationscentre

Humerus

Skulder:	3 ossifikationscentre	Anlægstidspunkt	Fuldt indhelet
	<ul style="list-style-type: none">• Caput humeri• Tuberculum majus• Tuberculum minus	4-6 mdr. 1-2 år 4-5 år	
	Samles til én kerne		6 år
	Fusionerer med humerusdiafysen		18-20 år
Albue:	4 ossifikationscentre		
	<ul style="list-style-type: none">• Capitulum• Mediale epikondyl• Trochlea• Laterale humerusepikondyl	1 år. 4-6 år 9-10 år 10-11 år	
	Laterale epikondyl, trochlea og capitulum fusionerer omkring		puberteten.
	Mediale epikondyl indheler med skaftet		20 år

Vinkel mellem diafysen af distale humerus og metafysen er ved normal albueled ca. 140 grader.

Antebrachium

Radius:	skaftet begynder ossifikation i 8. føtaluge.		
	Sekundære centre:		
	Distale radiusepifysekive	1 år	17-19 år
	Caput radii epifyseskive	4-5 år	14-17 år
Ulna:	Skaftet begynder ossifikation i 8. føtaluge.		
	Sekundære centre:		
	Olecranon	9-11 år	14-16 år
	Caput ulna	5-6 år	17-18 år

Femur

Skaftet begynder ossifikation i 7. føtaluge.

	Sekundære centre:	
	Distale epifysskive kommer lige før fødselen.	
	Caput femoris	6 måneder

Trochanter major	4 år	
Trochanter minor	13 år	
Centrene fusionerer med skaftet		16-18 år

Patella

Kernen	3-6 år	16-18 år
--------	--------	----------

Tibia

Skaftet begynder ossifikation i 7. føtaluge

Sekundære centre:

Proximale epifysekerne.	lige før fødsel	16-18 år
Distale epifysekerne	1 år	15-17 år

Fibula

Skaftet begynder ossifikation i 8. føtaluge.

Sekundære centre:

Proximale epifysekerne.	3-4 år	17-19 år
Distale epifysekerne	1 år	15-17 år

Vinkelen mellem 1. og 2. metatars er normalt 5-10 grader.