

# Anatomi



## Alfabetisk nøgle til kraniumpartier

I denne liste kan strukturer skrevet med **fed** findes i skabene på museet.  
De øvrige strukturer findes på studiesals-kranierne A – E, der kan lånes i Informationen.

De store bogstaver henviser til udlåns-kranierne A-E, og de **røde tal** henviser til placering på Museet, og eMuseum/eAtlas (f.eks. **4-7** henviser til skab 4, præparat nr. 7).

<b>Struktur:</b>	<b>Skab/kranium</b>	<b>Markering:</b>
aditus orbitae	E	lilla kant
ala major	<b>4-7</b>	blå
<b>ala minor</b>	<b>4-7</b>	orange
<b>angulus mandibulae</b>	<b>3-20</b>	6-tal
apertura piriformis	E	rød kant
arcus zygomaticus	D	hvid (højre side)
<b>basis crani externa</b>	<b>3-8</b>	
	<b>3-1</b>	under sort streg 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 9  der markerer grænsen mellem basis og theca cranii
<b>basis crani interna</b>	<b>3-3</b>	
	<b>3-10</b>	fossa cranii ant.: gul
		fossa cranii media. grå
		fossa cranii post.: grøn

<b>canales semicirculares</b>	8-9	
	9-12 – 9-14	
canalis caroticus	A	rød sonde (højre side)
canalis hypoglossi	A	sort sonde (højre side)
<b>canalis incisivus</b>	4-4 + 4-5	blå
canalis infraorbitalis	A	grøn sonde (venstre side)
<b>canalis mandibulae</b>	3-25	rød sonde
<b>canalis mentalis</b>	3-20	rød sonde - kanalen er ikke åbnet
canalis musculotubarius	D	brun sonde (højre side)
canalis nasolacralis	D	gul sonde (venstre side)
<b>cavitas nasi</b>	3-4	
	4-22	(lateralvæggen)
	5-26	(snit - set bagfra)
cavitas tympani	A	grøn kant (højre side)
cellulae ethmoidales	E	grøn kant (højre orbita)
<b>cellulae mastoideae</b>	9-9	ses, men er ikke markeret
choanae	E	gul kant
<b>clivus</b>	5-33	3-tal
	3-3	
	3-10	grøn, indrammet af røde stiplede linier
<b>cochlea</b>	8-9	(model) skåret igennem, markeret med et 5-tal
<b>concha nasalis inf.</b>	3-4	lys grøn
	5-12 + 5-13	
condylus occipitalis	B	lyseblå (basis cranii externa - højre side)
<b>corpus mandibulae</b>	3-20	7-tal
<b>corpus maxillae</b>	4-1	1-tal

<b>cranium cerebrale</b>	3-1	over og bag grænsen, der er markeret med tallene 1 – 8
<b>cranium faciale</b>	3-1	under og foran grænsen, der er markeret med tallene 1 – 8
dorsum sellae	D	blå (basis cranii interna)
<b>eminentia cruciformis</b>	5-3	tallene 10, 13, 15 og 16 udgør tilsammen eminentia cruciformis
<b>facies infratemporalis</b>		
<b>alae majoris</b>	4-8	7-tal
<b>facies infratemporalis</b>		
<b>maxillae</b>	4-3	1-tal
<b>facies temporalis alae</b>		
<b>majoris</b>	4-8	8-tal
fissura orbitalis inf.	A	passeres af grøn sonde (venstre side)
	A	lilla-brun kant (venstre side)
fissura orbitalis sup.	A	orange kant (venstre side)
foramen caroticum ext.	A	rød sonde (højre side)
foramen caroticum int.	A	rød sonde (højre side)
foramen incisivum	D	blå sonde
foramen infraorbitale	A	passeres af grøn sonde (venstre side)
foramen jugulare	A	brun kant (højre side)
foramen lacerum	D	lilla kant (venstre side)
foramen magnum	A	rød kant
foramen mandibulae	D	rød sonde (venstre side)
foramen mentale	D	grøn sonde (venstre side)
foramen opticum	A	blå sonde (højre side)
foramen ovale	A	hvid sonde (højre side)
foramen palatinum majus	D	sort sonde (venstre side)
foramen rotundum	A	passeres af grøn sonde (venstre side)

foramen sphenopalatinum	D	blå kant (højre side)
foramen stylomastoideum	A	grå sonde (højre side)
foramina alveolaria	D	gul ring (venstre side)
foramina palatina minora	D	2 grønne sonder (højre side)
fossa canina	C	grøn (ansigtet - venstre side)
fossa cranii ant.	E	rød
fossa cranii media	E	gul
fossa cranii post.	E	blå
fossa glandulae lacrimalis	C	rød (orbita - højre side)
fossa hypophysialis	C	grøn (basis cranii interna)
fossa jugularis	C	brun (basis cranii externa - højre side)
fossa mandibularis	C	blå (basis cranii externa - højre side)
fossa pterygoidea	C	lyseblå (basis cranii externa - venstre side)
fossa pterygopalatina	A	passeret af grøn sonde (venstre side)
	B	blå (venstre side)
fossa sacci lacrimalis	C	gul (orbita - højre side)
<b>fossa temporalis</b>		se regio temporalis
fovea retromolaris	C	blå (mandibula - venstre side)
hamulus pterygoideus	D	blå (basis cranii externa - højre side)
impressio trigemininalis	C	lilla (basasis cranii interna - venstre side)
<b>incisura mandibulae</b>	3-20	rød linie
lamina cribrosa	A	sort pil og 1-tal
<b>lamina lateralis proc. pterygoidei</b>	4-10	5-tal
<b>lamina medialis proc. pterygoidei</b>	4-10	6-tal
linea nuchalis superior	D	grøn linie (venstre side)
linea temporalis	E	blå linie

<b>mandibula</b>	3-20 - 3-27	
<b>margo infraorbitalis</b>	4-2	grøn linie
<b>maxilla</b>	3-13	grøn
	4-1 - 4-6	
meatus acusticus int.	A	gul sonde (højre side)
nervus infraorbitalis	A	forløbet markeres af en grøn sonde (venstre side)
nervus maxillaris	A	forløbet markeres af en grøn sonde til delings-stedet i fossa pterygopalatina (venstre side)
orbita	A	passeres af grøn sonde (venstre side)
<b>orbita</b>	3-13	viser de knogler, der indgår i orbita
<b>os ethmoidale</b>	3-3	blå
	3-5	blå
	5-1 - 5-4	
<b>os frontale</b>	3-3 + 3-13	gul
	3-17 - 2-19	
<b>os hyoideum</b>	4-13	
<b>os lacrimale</b>	3-4	rød
	3-13	blå
	5-17 - 5-19	
<b>os nasale</b>	3-4	grøn
	5-15 + 5-16	
<b>os occipitale</b>	3-3 + 3-8	grøn
	5-31 - 5-33	
<b>os palatinum</b>	3-5 + 3-8 +	
	3-9	orange
	5-8 - 5-11	

<b>os parietale</b>	3-2	orange
	3-3	brun
	3-14 - 3-16	
<b>os sphenoidale</b>	3-3	grå
	3-8	blå
	4-7 - 4-10	
<b>os temporale</b>	3-3 + 3-8	rød
	9-1 - 9-13	
<b>os zygomaticum</b>	3-4	blå
	5-5 - 5-7	
<b>pars alveolaris</b>	3-20	8-tal
	3-27	4-tal
	3-29	
<b>pars petrosa</b>	A	rød (basis cranii interna - venstre side)
porus acusticus ext.	E	sort kant (højre side)
porus acusticus int.	E	rød kant (højre side)
<b>processus alveolaris</b>	4-1	5-tal
	4-6	6-tal
	3-32	
<b>processus condylaris</b>	D	grøn (mandibula - højre side)
<b>processus coronoideus</b>	D	gul (mandibula - højre side)
<b>processus mastoideus</b>	D	rød (bassis cranii externa - højre side)
<b>processus pterygoideus</b>	B	grøn (basis cranii externa - venstre side)
<b>processus styloideus</b>	D	brun (basis cranii externa - højre side)
<b>protuberantia occipitalis ext.</b>	D	orange (basis cranii externa)

protuberantia occipitalis int.	D	lilla (basis cranii interna)
ramus mandibulae	E	lilla (mandibula - venstre side)
regio infratemporalis	B	rød (højre side)
regio parotidea (loft)	A	blå (venstre side)
regio temporalis	B	gul (højre side)
<b>sella turcica</b>	4-9	tallene 10, 11, 13 og 15 udgør tilsammen sella turcica
septum nasi	E	orange kant
sinus frontalis	A	sort kant
sinus maxillaris	A	gul kant (højre side)
<b>sinus paranasales</b>	5-20 - 5-26	
	5-30	
sinus sphenoidalis	5-30	blå kant
	5-22	rød kant
spatium cateropharyngeum (loft)	A	grøn (venstre side)
<b>squama temporalis</b>	9-1 + 9-2	gul
sulcus caroticus	C	sort (basis cranii interna. - højre side)
<b>sulcus infraorbitalis</b>	5-20	grøn sonde (fortsætter i canalis infraorbitalis)
	4-2	rød sonde (fortsætter i canalis infraorbitalis)
sulcus sinus sigmoidei	C	orange (basis cranii interna - højre side)
	C	skraveret (basis cranii interna - højre side)
sulcus sinus transversi		
sulcus tubae auditivae	D	rød linie (venstre side)
svælgloftet	A	lilla
<b>theca cranii</b>	3-1	over sort streg 1, 2, 3, 4, 5, 6 og 9, der markerer grænsen mellem basis og theca cranii
tuberculum articulare	D	sort (basis cranii externa - venstre side)

<b>vestibulum</b>	8-9	1-tal
<b>vomer</b>	3-4	mørk gul
	3-5	lys-grøn
	5-14	