

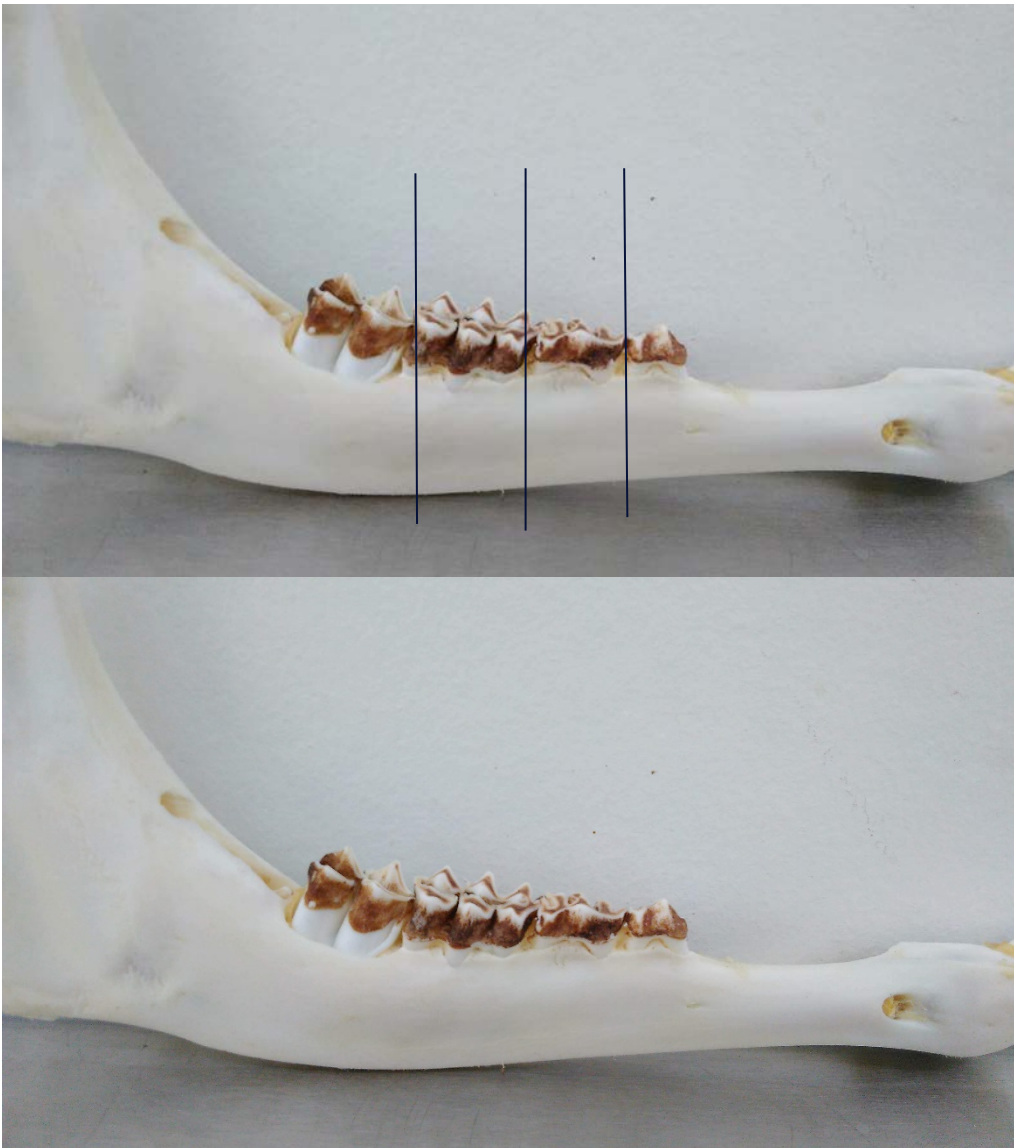
Kalv – smaldyr eller voksen?

Man kan ved hjælp af tandudviklingen nemt bestemme alder på det danske hjortevildt frem til to års alderen. Fra to år og op er man nød til at benytte tandsnit.

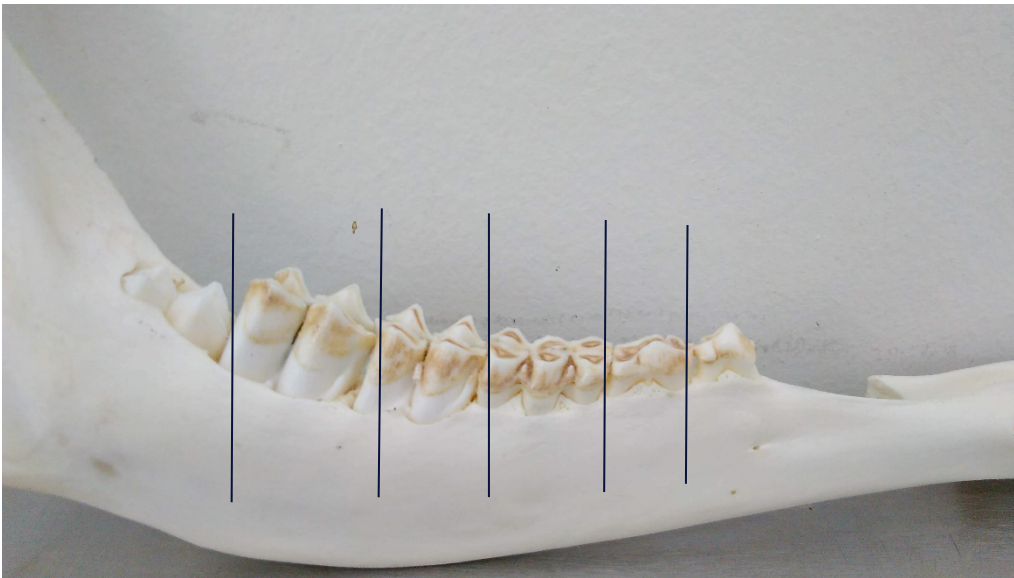


Figur 1 Kæbe fra kalv (forrest), smaldyr (midt) samt voksen +2år (bagerst)

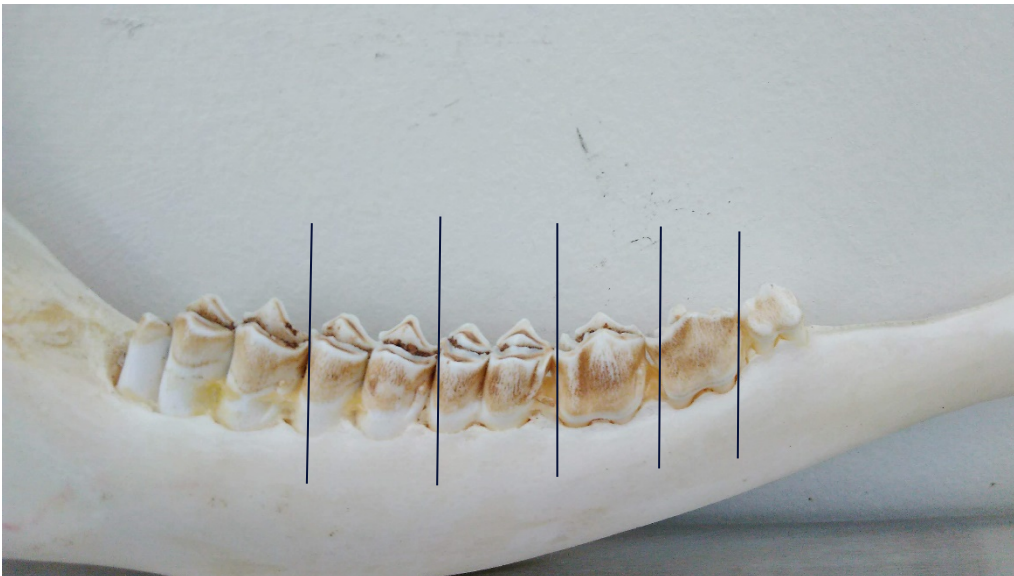
Lavpraktisk er det normalt nok at tælle kindtænder i undermundens. En kalv har fire kindtænder, et smaldyr 5 kindtænder og et voksendyr vil have 6 kindtænder. Hos kalv og smaldyr vil tredje kindtand som oftest stadig være en tredelt mælketand – den blivende tredje kindtand hos et voksent dyr er kun todelt.



Figur 2 Kalv - fire kindtænder (fra højre mod venstre er det P2, P3, P4 samt M1) – nedlægger man kalv sidst i sæsonen kan femte kindtand godt være helt/delvist frembruddt.



Figur 3 Smaldyr - fem kindtænder (Fra højre mod venstre er det P2, P3, P4, M1, M2 samt M3 i frembrud). På billedet kan man se, at den sjette og sidste kindtand er under frembrud - dyret her er formentlig derfor nedlagt sidst i sæsonen.



Figur 4 Voksedyr (+2år) Fuldt tandsæt med seks kindtænder (fra højre mod venstre, P2, P3, P4, M1, M2, M3) - bemærk nu er tredje kindtand (P4) kun todelt.