

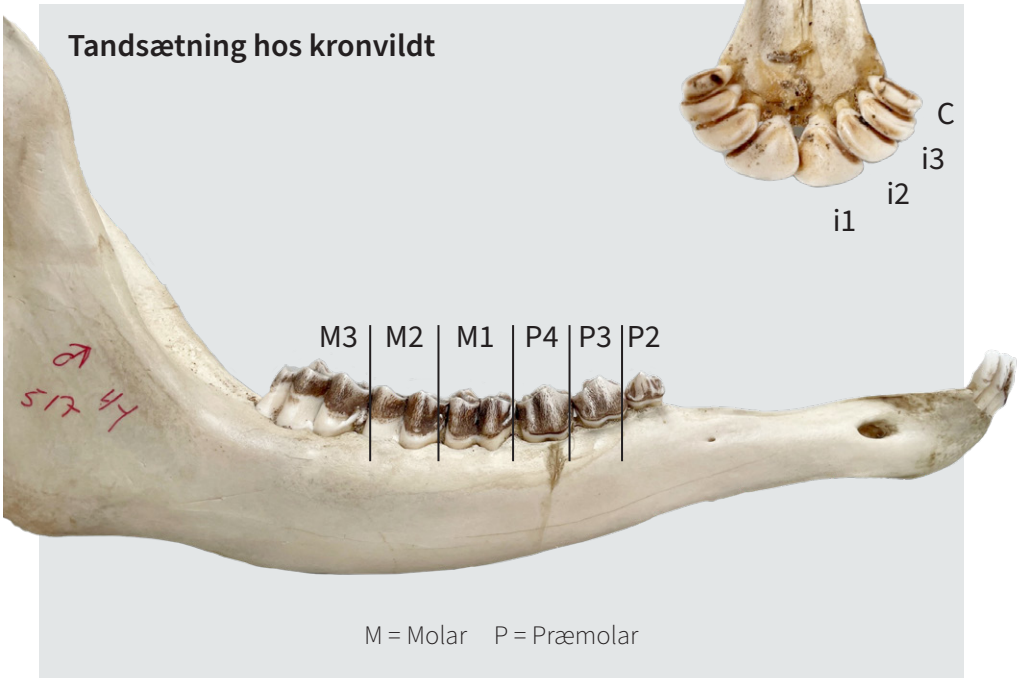
ALDERSBEDØMMELSE

af kronvildt igennem tandslid og tandudvikling

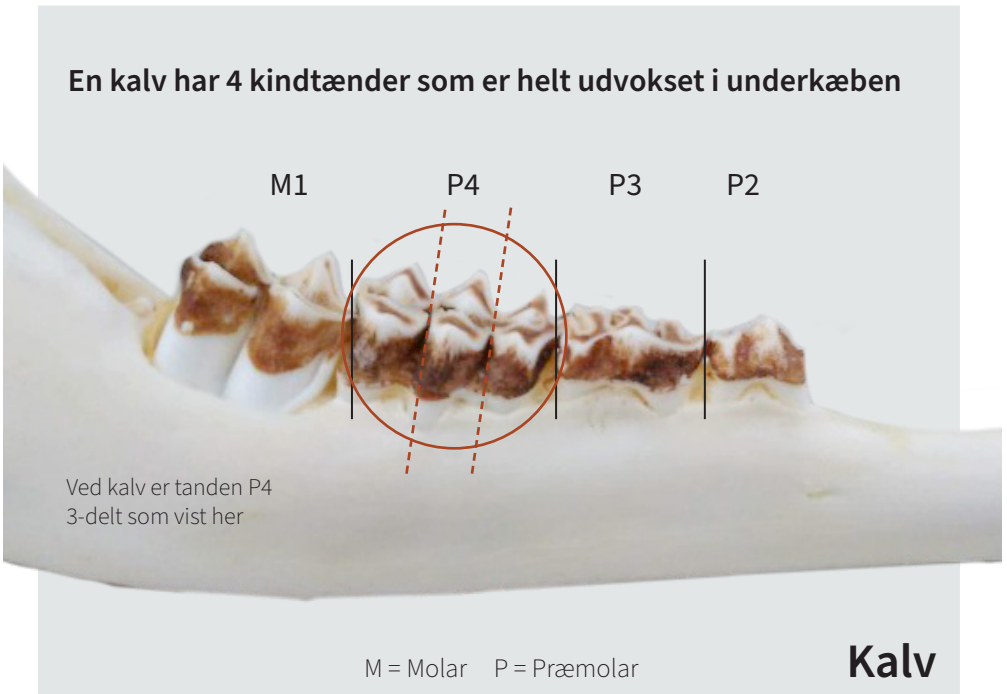


Denne folder er udviklet i samarbejde mellem DCE, Aarhus Universitet og Danmarks Jægerforbund i et projekt finansieret af Miljøstyrelsen.

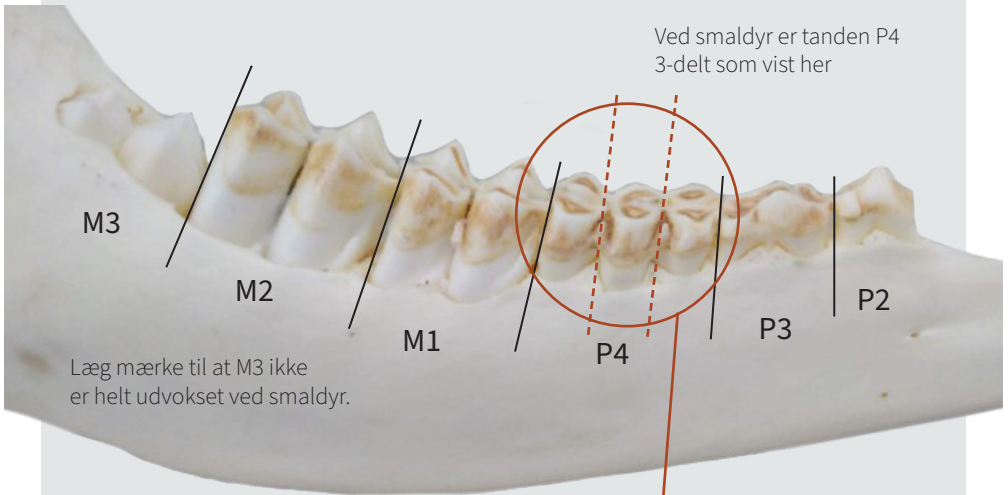
Tandsætning hos kronvildt



En kalv har 4 kindtænder som er helt udviklet i underkæben



**Et smaldyr har 5 kindtænder
som er helt udvokset i underkæben**



Ved smaldyr er tanden P4
3-delt som vist her

M3

M2

M1

P4

P3

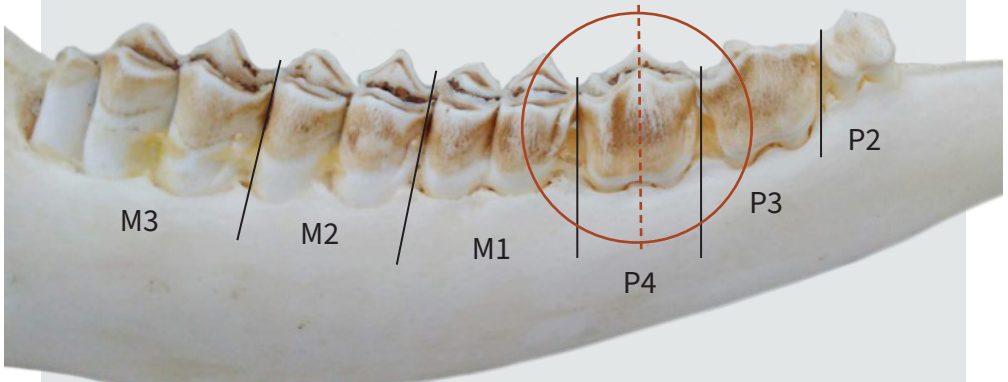
P2

Læg mærke til at M3 ikke
er helt udvokset ved smaldyr.

M = Molar P = Præmolar

Smaldyr

**Et voksent dyr +2 år har 6 kindtænder
som er helt udvokset i underkæben**



Ved voksne dyr er tanden P4
2-delt som vist her

M3

M2

M1

P4

P3

P2

M = Molar P = Præmolar

+ 2 år



Hjort 2 år



Hind 2 år



Hjort 4 år



Hind 4 år




Hjort 8 år



Hind 8 år



Hjort 12 år



Hind 12 år

Det er som vist i denne folder muligt at aldersbedømme kronvildt i kategorierne kalv, smaldyr og +2 år. Dette kan dels gøres ved at tælle antallet af kindtænder, som er helt udvokset i underkæben, og dels ved at se på, om tanden P4 er 2- delt eller 3- delt.

Med træning er det også muligt at estimere alderen ved individer som er ældre end 2 år. Dette gøres ud fra tandslid.

De fire nedenstående billeder viser udviklingen i tandslidet fra 2-12 år.

De fire nedenstående kæber er fra samme område, og man skal være meget opmærksom på lokale og regionale forskelle i jordbund, føde osv. da dette påvirker graden af slid på hjortevildtets tænder. Der vil ligeledes være forskel på graden af slid mellem han- og hundyr på samme alderstrin.

For kronhjorte er det muligt at supplere et estimat ud fra tandslid med resultaterne fra et tandsnit. Dette gøres ved at indsende fortænderne (markeret med i1 på side 1) til Danmarks Jægerforbund. Kuverter til dette kan rekvireres ved at skrive en mail til post@jaegerne.dk.