

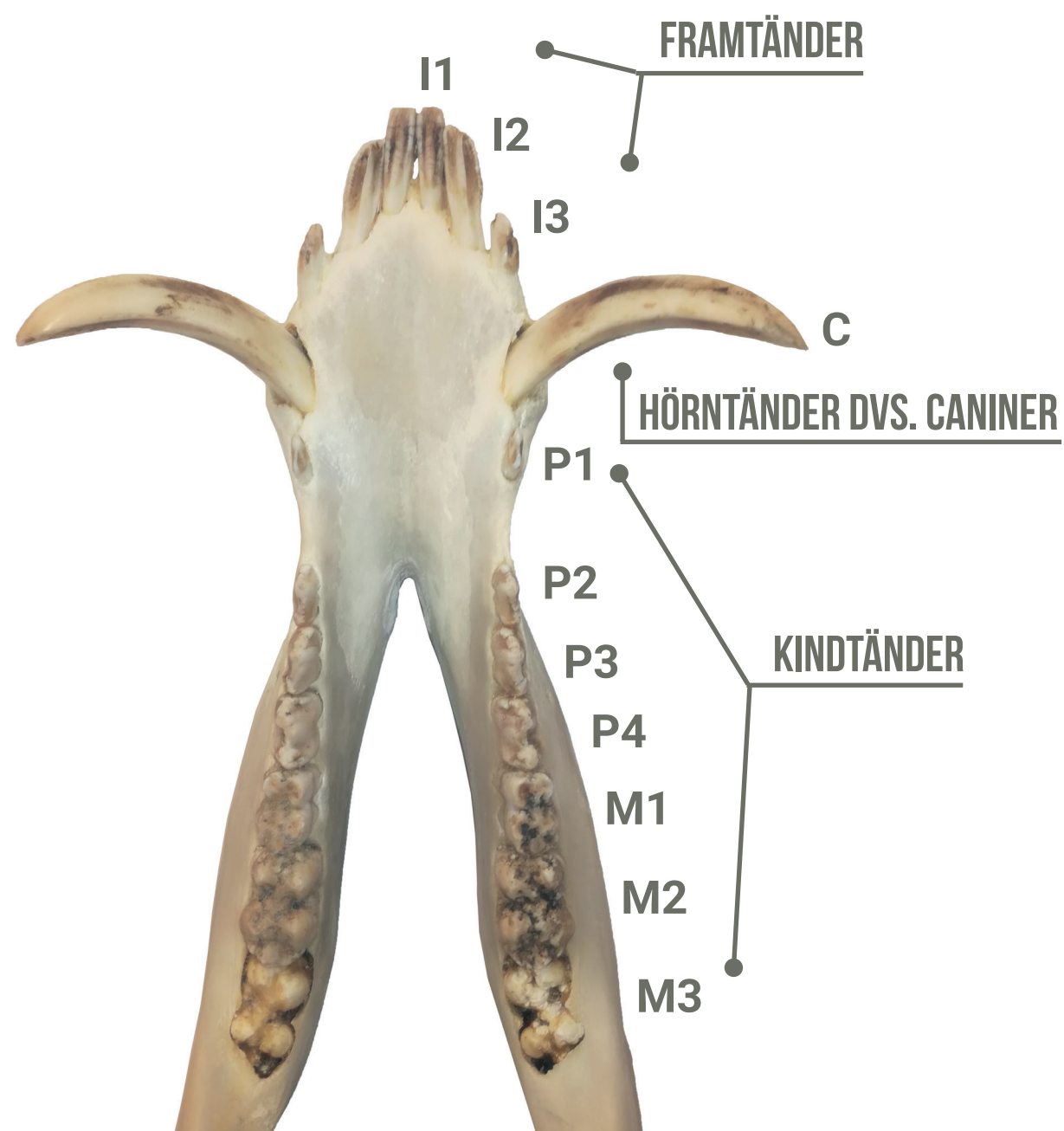


# VILDSVINETS ÅLDERSBESTÄMNING

IDENTIFIERA EN ÅRSUNGE, FJOLING OCH ÖVER 2-ÅRIGT VILDSVIN



## PERMANENTA NEDRE TÄNDER



- Vildsvinets åldersbestämning baserar sig på tandutvecklingen, det vill säga mjölk tändernas växling till permanenta tänder.
- Underkäkens alla mjölk tänder har växlats till permanenta vid cirka 2 års ålder. På basis av nedre tänderna kan åldern bestämmas med några månaders noggrannhet upp till två års ålder.
- Av bytet är det ganska enkelt att skilja mellan årsungar, fjolingar och över 2-åriga djur.
- Vid åldersbestämningen lönar det sig först att granska nedre framtändernas utveckling. Stöd till åldersbestämningen fås genom att granska nedre kindtänder.

*Vuxna vildsvins åldersbestämning behandlas inte i denna guide.*

*I guiden betecknas mjölk tänderna med små bokstäver (t.ex. i) och permanenta tänder med stora (t.ex. I).*



# VILDSVINETS ÅLDERSBESTÄMNING

## NEDRE FRAMTÄNDERNAS UTVECKLING

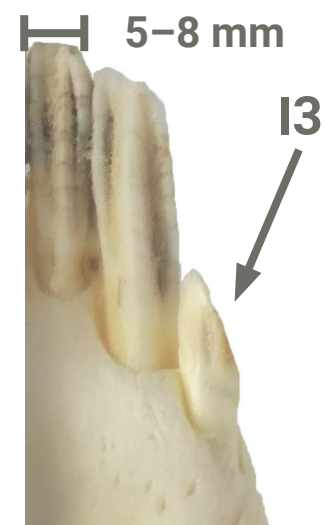


MJÖLKTÄNDER

### NEDRE FRAMTÄNDERNA

Mjölktändernas tvärsnitt är rundformade, gulaktiga och är 3–5 mm breda. Yttersta framtanden (i3) är ganska tunn och jämntjock.

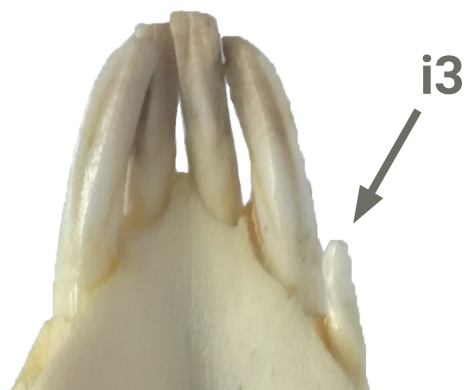
Särskilt i spetsen är de permanenta tänderna plattare och bredare än mjölktänderna. Tandbenet är ljusare än i mjölktänderna. Permanenta tändernas bredd är 5–8 mm. Yttersta framtandens (I3) bas är bredare än mjölk-tandens och dess yttre kant smalnar mot spetsen.



PERMANENTA TÄNDER

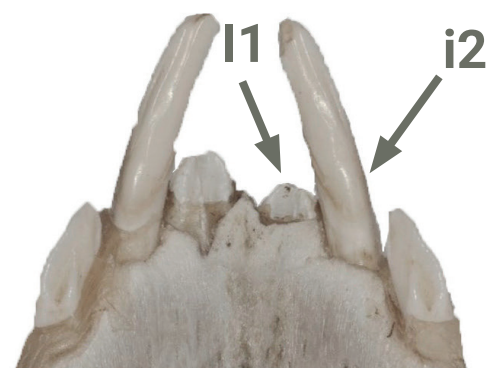


### NEDRE FRAMTÄNDERNAS UTVECKLING



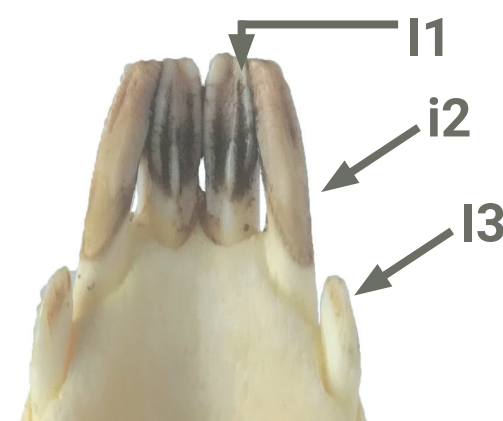
CA 6 MÅN.

Vid ca 6 månaders ålder är alla tänder mjölktänder, inklusive i3. Bildens individ saknar vänstra i3.



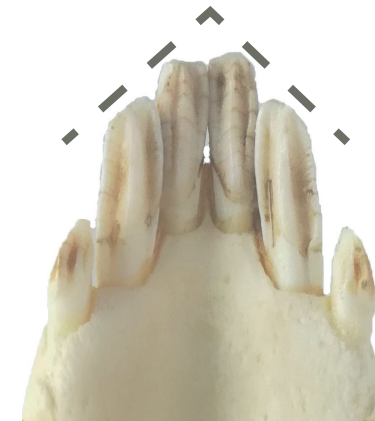
13–15 MÅN.

Vid 13–15 månaders ålder har de permanenta mittersta framtänderna (I1) nyligen börjat växa. De andra framtänderna (i2) är ännu mjölktänder.



15–16 MÅN.

Vid 15–16 månaders ålder har de yttersta (I3) och de mittersta (I1) framtänderna bytts till permanenta. Endast de andra framtänderna (i2) är ännu mjölktänder.



18–20 MÅN.

Vid 18–20 månaders ålder har alla framtänder bytts till permanenta. Andra framtänderna (I2) har inte ännu nått sin slutliga längd, utan de är kortare än de mittersta framtänderna (I1).



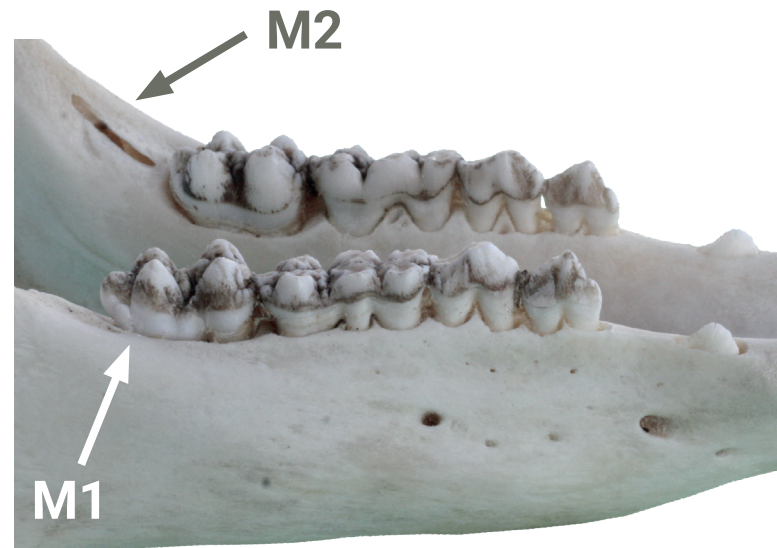
21–24 MÅN.

Vid ca två års ålder är alla framtänderna permanenta och i sin slutliga längd.



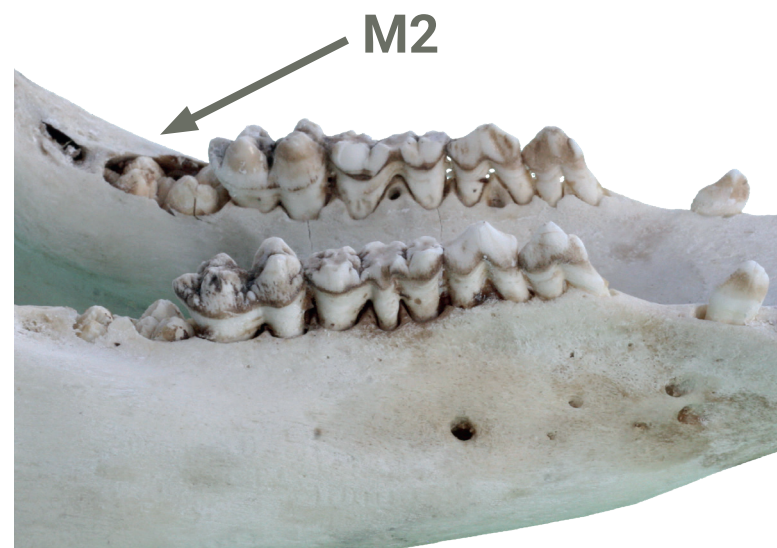
# VILDSVINETS ÅLDERSBESTÄMNING

## NEDRE KINDTÄNDERNAS UTVECKLING



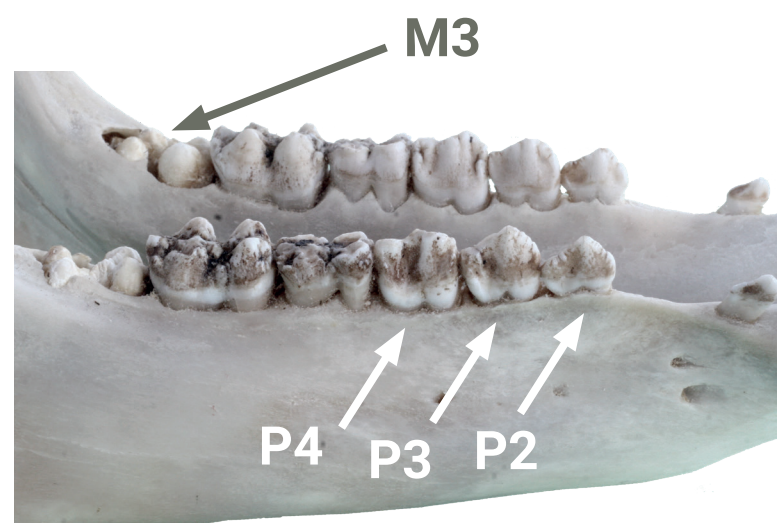
### 8–10 MÅN.

Vid ca 8–10 månaders ålder har M1 nått sin slutliga längd, men M2 har inte ännu börjat växa.



### 10–16 MÅN.

M2 börjar växa typiskt vid 10–16 månaders ålder.



### 20–22 MÅN.

Vid ca 20–22 månaders ålder har M3 nyligen börjat växa och P2–P4 är permanenta tänder.

## NEDRE KINDTÄNDERNAS UTVECKLING

- Av kindtänderna är p2, p3 och p4 är mjölkänder.
- Fjärde och den första permanenta kindtanden M1 växer upp i 4–6 månaders ålder.
- Resten av mjölkkindtänderna p2, p3 och p4 byts till permanenta i 14–18 månaders ålder.
- Observera att mjölkanden p4 är tredelad, medan den permanenta P4 är tvådelad.