

Får hakkespetter hjernerystelse?

Snakk om å kline huet i veggen!

Av Ingrid Spilde | Publisert 23.10.2018 | Oppdatert 16.12.2019

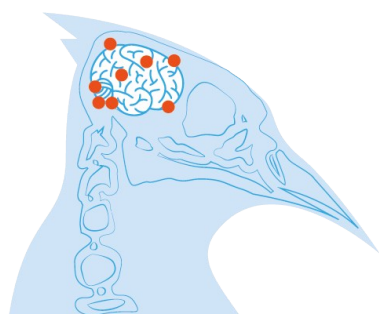
Del  | Last ned 



Flaggspett er en av de sju artene hakkespett som hekker (= har reir og unger) i Norge. Foto: Shutterstock

Det går hardt for seg når hakkespetten bruker nebbet til å flise opp harde trestammer. Et menneske ville fått kraftig hjernerystelse av mye, mye mindre. [Mange har spurt seg: Hvorfor får ikke hakkespetten hjernerystelse?](#) Men nylig kom noen forskere på et spørsmål som kanskje er enda viktigere: Er vi nå så sikre på at hakkespetten ikke får hjernerystelse?

Og så undersøkte de nettopp det. Forskerne studerte hjernene til døde hakkespetter, på leting etter noe helt spesielt: tau-protein. Dette er et stoff som samler seg i hjernen til mennesker med hjernerystelse. Når det blir mye tau-proteiner i hjernen, blir det vanskeligere for oss å tenke og bevege kroppen.



Får fuglene flere skader enn vi tror?

Utrolig nok viste undersøkelsen at mange hakkespetter også hadde massevis av tau-proteiner i knotten. Betyr det at fuglene stadig får hjernerystelse?

Forskerne klør seg i hodet. Kanskje får fuglene flere skader enn vi tror? Men det er også mulig at tau-proteinet virker annerledes i hodet til hakkespetten. Den som forsker videre, finner kanskje svaret!

Livet på jorda

Fugler

Nyeste om fugler



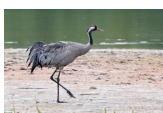
Varmt i fuglekassa

Publisert: 11.05.2020



Tips: Sett opp en fuglekassa

Publisert: 11.05.2020



Hvorfor kom tranene til Leirfjord?

Publisert: 16.04.2020

[Se flere artikler](#)
