

## Hold 1

### I Danmark spiser vi grise, i Kina spiser de hunde

Menneskets mavesæk og tarme er indrettet til både at kunne fordøje kød og planter. Derfor har vi enzymer, fordøjelsesvæsker og tarmlængde-træk fra både rovdyr og planteædere.

Mennesket kan leve uden kød. Alle nødvendige mineraler og vitaminer kan fås gennem en ren vegetabilsk kost.

I Danmark slagtes 23 millioner svin om året, størstedelen eksporteres, mens danskerne spiser 364.000 tons, hvilket svarer til 69 kg om året pr. dansker.

Ekspert anbefaler, at en person indtager 100 g magert kød pr. dag. Det gennemsnitlige indtag af svinekød udgør alene det dobbelte af denne anbefaling. Derudover spiser vi oksekød, hestekød, kylling, and, gås mm.



## Hold 2

### Truede dyr, Skildpadder

Skildpadden hører til blandt de ældste dyregrupper, der i dag eksisterer. De har levet i over 250 millioner år og har således set dinosaurerne opstå og uddø. Der findes omkring 300 forskellige arter, som er tilpasset livet på land, i ferskvand og i havet.

I dag er skildpadderne en stærkt truet dyregruppe. Hvert år dør millioner af skildpadder på grund af os mennesker. I Asien er der en lang tradition for at spise skildpadder, og alene i Kina sælges der hvert år mere end 12 millioner dyr udelukkende for at ende på middagsbordet. Dertil kommer, at den vestlige verdens behov for at holde dem som kæledyr også har gjort et stort indhug i bestanden.



## Hold 3

### Zoologiske haver, Løver

Løven er et socialt dyr, der danner grupper bestående af en dominerende han, hunner og unger. Alle individerne er tæt knyttet til hinanden, og de opholder sig sjældent alene. Løver bruger det meste af dagen på at hvile sig og er mest aktive, når de leger med ungerne eller søger føde. Når dyr holdes i fangenskab, er tiden, der bliver brugt på at søge føde, minimal. Når løver får unger aktiverer det hele flokken, da de skal bruge tid på at tage sig af og lege med ungerne. Undersøgelser har vist, at løver trives bedst i fangenskab, hvis flokkens struktur ligner den i naturen. Hvis han- og hunløver holdes adskilt, bliver flokken ustabil, og der kommer ofte kampe mellem dyrene med risiko for skader.

Mange zoologiske haver har eksperimenteret med prævention til løver. Men det er svært at dosere mængden af hormoner til dyrene, da de optager hormonerne mere eller mindre godt. Desuden har det vist sig, at løvinderne ofte får helbredsmæssige problemer som følge af hormonbehandlingen.

