

Hvem spiser hvem?

## Hvem spiser hvem?

Dagsorden

Mål & begreber

Planter

Dyr

Baggrund

Hvorfor er der ikke lige så mange ræve som mus?

Fødekæde

Fødenet

Baggrund/opgave

Noter

Sidste gang

## Mål og begreber

- kende udvalgte organismer og deres placering i fødekæder samt anvende begreber om deres livsytringer, herunder fødeoptagelse, respiration, vækst, formering og bevægelse
- give eksempler på og sammenligne forskellige arters tilpasninger i bygning, funktion og adfærd i forhold til føde, næringsstoffer, vand, oxygen og temperatur
- gøre rede for hovedtræk ved fotosyntese og respiration, herunder disse processers betydning i økosystemer

---

Planter

Hvad har planter brug for?

Skriv jeres forslag på tavlen

---

Dyr

Hvad har dyr brug for?

Hvad har alle dyr til fælles?

## Baggrund

- Læs s. 24-27 og løs opgaverne dertil. (Kopiark)

# Hvorfor er der ikke lige så mange ræve som mus?

## Fødekæde 1/2

## Fødekæde 2/2

## Fødenet

## Baggrund og opgave

Læs s. 24-30

### Arbejd med de sidste opgaver

- Skriv mindst 5 spørgsmål med svar til kapitlet

## Copyright 1/3

© 2017 [Mikkel Kristiansen](#).

Dette værk er under en Creative Commons Navngivelse 4.0 International licens. Besøg <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> for at se en kopi af licensen.

Eksternt materiale i form af linkede artikler, opgaver o.lign, se de respektive sider for deres ophavsrettigheder.

“Grass dsc08672-nevit” by Nevit Dilmen - Own work. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons.

## Copyright 2/3

“Chesapeake Waterbird Food Web” by Matthew C. Perry - US Geological Survey. “Chapter 14: Changes in Food and Habitats of Waterbirds.” Figure 14.1. Synthesis of U.S. Geological Survey Science for the Chesapeake Bay Ecosystem and Implications for Environmental Management. USGS Circular 1316.. Licensed under Public domain via Wikimedia Commons.

“Food chain” by This file is lacking author information. - Swedish Wikipedia made by user OlofE using images from Nordisk familjebok. Licensed under Public domain via Wikimedia Commons.

## Copyright 3/3

By 350z33 at English Wikipedia, CC BY-SA 3.0, Link

“Axolotl Uni Konstanz” by Faldrian - Own work. Licensed under CC BY-SA 3.0 via Wikimedia Commons.