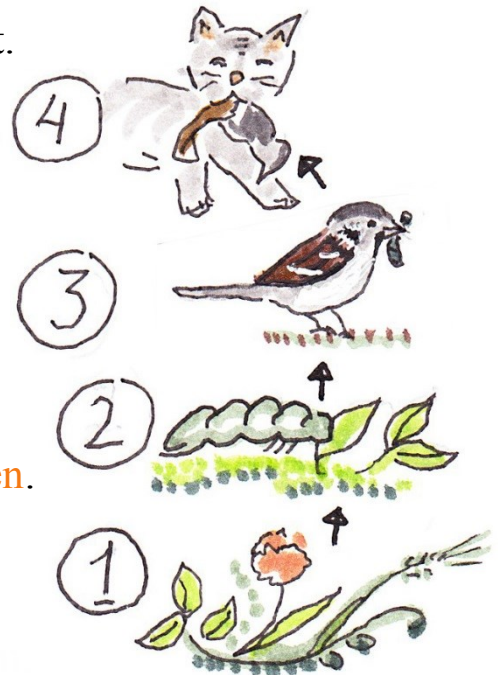


# Näringskedjor

På bilden till höger ser du en så kallad *näringskedja*.

En näringskedja visar hur djur och människor får i sig sockret, som växterna har tillverkat.

1. En näringskedja börjar alltid med växter.
2. En liten larv äter av de gröna växterna.
3. En pilfink äter upp larven.
4. En katt jagar, dödar och äter upp pilfinken.



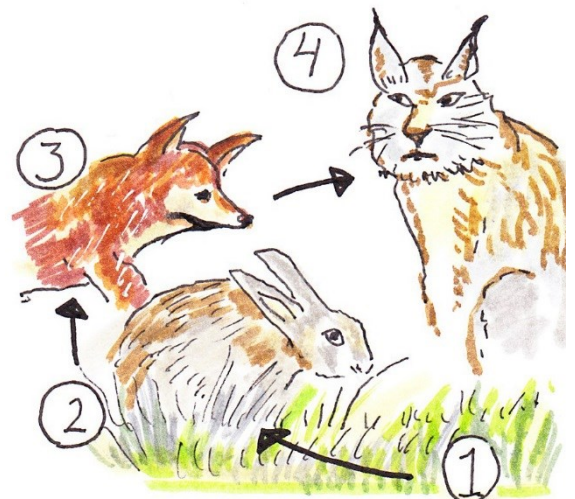
Larven, pilfinken och katten har nu fått i sig socker från växterna!

\*\*\*\*\*

Näringskedjor kan se mycket olika ut.

Här ser du en annan näringskedja:

1. Det växer gräs på ängen.
2. En hare äter gräs och andra växter.
3. Räven dödar och äter upp haren.
4. Lodjuret jagar och äter upp räven.



Människor finns med i många näringskedjor.

Titta på bilden till höger.

1. Näringskedjan börjar med grönt gräs.

2. Lammet äter gräs.

3. Sedan har lammet slaktats,  
och familjen har lammkött till middag.



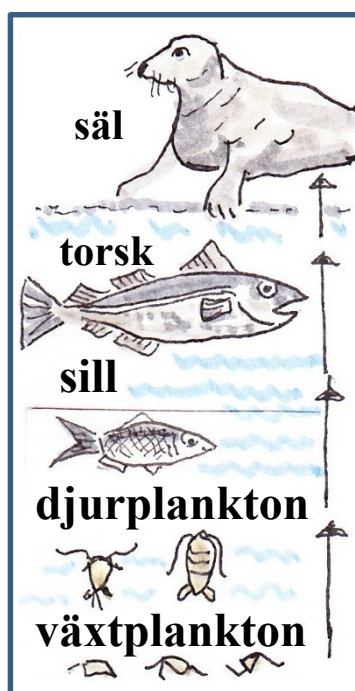
### Kom ihåg !

En näringskedja börjar alltid med växter.

Om inte växter fanns, skulle djur och människor inte kunna leva!

Man kan också *skriva* en näringskedja. Man behöver inte rita den:

Här är en skriven **näringskedja från havet**:



**Växtplankton** är de minsta växterna i havet.

De minsta djuren är **djurplankton**.

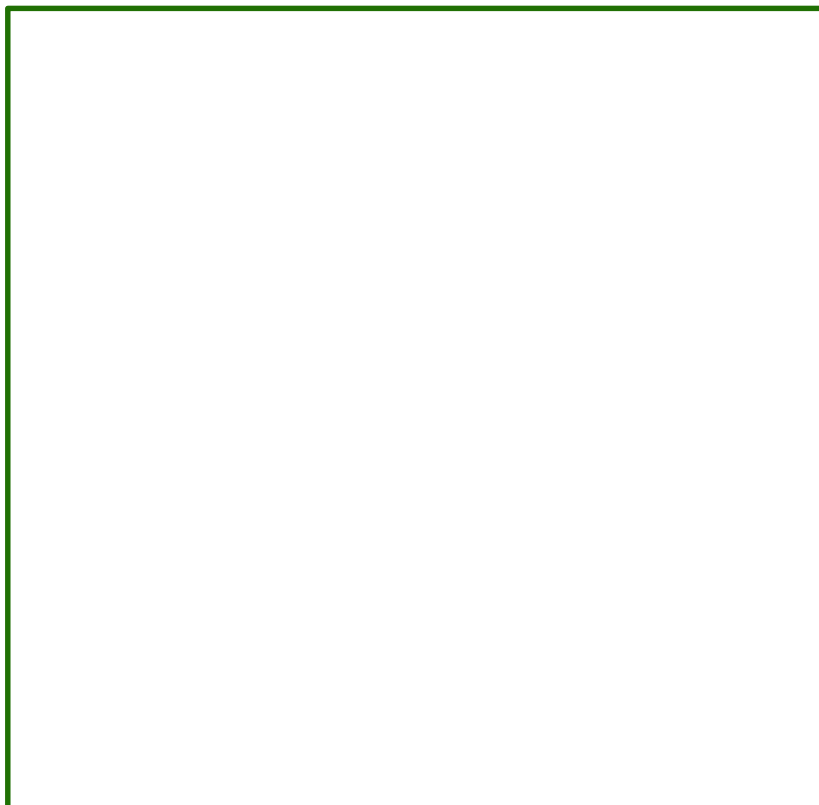
Djurplankton äter växtplankton.

**Sill** är en liten fisk, som bland annat äter plankton.

**Torsk** är en större fisk, som bland annat äter sill.

**Säl** äter torsk och andra fiskar.

1. I rutan nedan ska du skriva eller rita din egen näringskedja. På bilderna till höger ser du en hare, en varg och några klöverblommor. De tre ska du använda, när du skriver eller ritat näringskedjan.



### Ord som är bra att kunna:

- Djur som bara äter växter kallas **växtätare**.
- Djur som äter andra djur kallas **rovdjur**.
- Djur som äter både växter och djur kallas **allätare**.
- Djur som äter rester av djur, som rovdjuren dödat, eller djur som har dött av någon annan orsak kallas **asätare**.