





## ØKOSYSTEMER

## FØDEKÆDE I HAVET

1. led: Uorganiske salte (især kvælstof- og fosforholdige).	
	2. led: Planteplankton (her meget stærkt forstørret) udnytter saltene og solens lys.
	3. led: Dyreplankton (her stærkt forstørret) æder planteplankton
	4. led: Planktonædere, her sild, lever af dyreplankton. (Nogle planktonædere æder også planteplankton).
	5. led: Rovfisk, her makrel, lever af bl.a. planktonædere.

For at du kan spise en mad med makrelsalat, er 30 kg mikroskopiske alger blevet ædt af 2 kg bittesmå krebsdyr, som selv blev ædt af 4 sild, der blev ædt af den makrel, en fisker fangede.

Find det eksempel på en fødekæde, der er i akvariet, og skriv de enkelte led i rækkefølge:

---



---



---

Opgaveliste – klik her.

**PLANTER ÆDES AF DYR, DER ÆDES AF DYR, DER ÆDES AF DYR, DER.....  
= FØDEKÆDE**