

Rovfiskar gör nytta

Hur rovfiskarna högst upp i näringsväven har det påverkar det marina livet hela vägen ned till lite större bottenlevande kräftdjur, djurplankton och bottenvegetation.

Fenomenet kallas för trofisk kaskad och är en sorts **kedjereaktion inom ett ekosystem**. Flera svenskleda studier har visat att rovfiskar som *gädda*, *torsk* och *abborre* bland annat är viktiga för den större vegetationen i Östersjön, undervattensskogarna som gör livsmiljön i havet bättre och vattnet friskare.

Rovfiskarna håller nere mängden småfisk som spigg som äter djurplankton och betande småkryp som märlkräftor. De små betarna äter växtplankton och fintrådiga alger (som gynnas av övergödning).

När algerna minskar blir förutsättningarna bättre för bottenväxter som blåstång och ålnate, samtidigt som vattnet blir klarare. Tång- och nateskogarna ger också bättre skydd för rovfiskyngel.