

**Grijze zeehond**



**Kabeljauw**



**Grijze/gewone garnaal**

**Fytoplankton**



**Zoöplankton**



**Oorkwal**



**Witsnuit dolfijn**



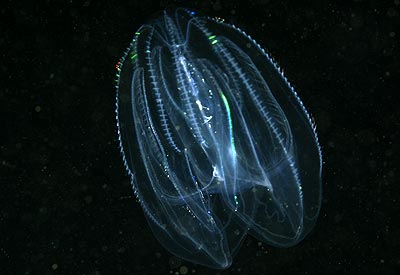
**Gewone zwemkrab**



**Haring**



**Zager**



**Exoot: Amerikaanse ribkwal**



**Spooknetten**



**Stijgende temperatuur zeewater**

**Informatie over soorten in het voedselweb**

**Grijze zeehonden** eten voornamelijk vis als [zalm](https://nl.wikipedia.org/wiki/Zalm_(dier)), [kabeljauw](https://nl.wikipedia.org/wiki/Kabeljauw), [schelvis](https://nl.wikipedia.org/wiki/Melanogrammus_aeglefinus), [koolvis](https://nl.wikipedia.org/wiki/Koolvis), [zandspiering](https://nl.wikipedia.org/wiki/Noorse_zandspiering) en [platvissen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Platvissen), en [schaal-](https://nl.wikipedia.org/wiki/Schaaldieren) en [weekdieren](https://nl.wikipedia.org/wiki/Weekdieren). Ze eten soms [inktvis](https://nl.wikipedia.org/wiki/Inktvis) en een enkele keer zelfs [vogels](https://nl.wikipedia.org/wiki/Vogels), [bruinvissen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Bruinvis)[[2]](https://nl.wikipedia.org/wiki/Grijze_zeehond#cite_note-2) en andere zeehonden

**Grijze garnaal/gewone garnaal** is een [alleseter](https://nl.wikipedia.org/wiki/Omnivoor) die zowel plantaardig materiaal en aas, maar ook prooidieren als [borstelwormen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Borstelwormen)

**Kabeljauw** voedt zich voornamelijk met [kreeftjes](https://nl.wikipedia.org/wiki/Kreeften), [krabjes](https://nl.wikipedia.org/wiki/Krab), [garnalen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Garnaal), vissen en [mosselen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Mossel_(weekdier)).

**Zooplankton** voeden zich niet door middel van fotosynthese, maar consumeren [fytoplankton](https://nl.wikipedia.org/wiki/Fytoplankton) (in dat geval zijn ze [herbivoor](https://nl.wikipedia.org/wiki/Herbivoren)), andere zoöplanktonsoorten (in dat geval zijn ze [carnivoor](https://nl.wikipedia.org/wiki/Carnivoren)), bacteriën (in dat geval zijn ze [bacterivoor](https://nl.wikipedia.org/wiki/Bacterivoor)) of [*detritus*](https://nl.wikipedia.org/wiki/Detritus_(biologie)) (in dat geval zijn ze [detrivoor](https://nl.wikipedia.org/wiki/Detrivoor)).

**Fytoplankton** voeden zich dmv fotosynthese

**Witsnuit dolfijn** zijn sociale dieren die in groepen jagen op [vissen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Vissen_(dieren)) die in [scholen](https://nl.wikipedia.org/wiki/School_(vissen)) zwemmen zoals de [haring](https://nl.wikipedia.org/wiki/Haring_(dier)) of de [makreel](https://nl.wikipedia.org/wiki/Makreel_(dier)).

**Gewone zwemkrab** eten voornamelijk kleine [kreeftachtigen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Kreeftachtigen), [borstelwormen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Borstelwormen) en [stekelhuidigen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Stekelhuidigen). Ook [schelpdieren](https://nl.wikipedia.org/wiki/Schelpdieren) worden gegeten.

**Haring** de larven leven van [plankton](https://nl.wikipedia.org/wiki/Plankton), de volwassen dieren van groter plankton (zoals [roeipootkreeftjes](https://nl.wikipedia.org/wiki/Roeipootkreeftjes)), [garnalen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Garnaal) en kleinere vissen.

**Zager (borstelworm)** de worm voedt zich met algen en micro-organismen

**Exoot en bedreigingen**

**Amerikaanse ribkwal:** Doordat de dieren snel vruchtbaar zijn en enorme hoeveelheden voortplantingcellen kunnen lozen, zijn ze in staat zich razendsnel voort te planten. Het zijn zeer effectieve planktoneters, in staat grote hoeveelheden plankton, larven, viseieren en sperma te verorberen en per dag tien keer het eigen lichaamsgewicht weg te vangen. De Waddenzee, de Zeeuwse zeearmen en de nabije kustzone zijn zeer belangrijke kraamkamers voor schol en tong, vissoorten die voor de Nederlandse visserij van levensbelang zijn.

**Verhoogde temperatuur:** hier kan de kabeljauw niet tegen

**Spooknetten:** grote predatoren en kreeften raken verstrikt.