
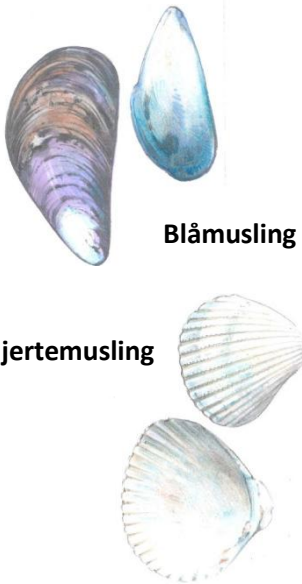


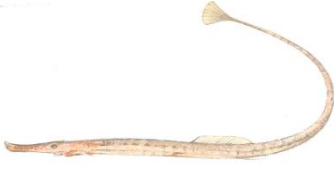

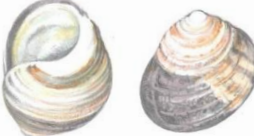






### Dyr på det lave vand

	Det æder de	Sjov viden
 <p><b>Strandkrabbe</b></p>	<p><b>Strandkrabber</b> er næsten altædende og kaldes havets skraldemænd. Strandkrabber rydder op i syge dyr og dem der er for langsomme til at bevæge sig. Hvis der kommer en brandmand ned på bunden, så spiser krabberne også den.</p>	<p>Når krabber skal parre sig, bærer hannen rundt på hunnen og fodrer hende, indtil hun skifter skal. Derefter parrer de sig bug mod bug.</p> <p>1 krabbeknald = ca. 200.000 krabbeunger.</p> <p><b>Levetid:</b> Højest 4–5 år.</p> <p><b>Størrelse:</b> Max 10-12 cm over skjoldet.</p>
 <p><b>Blåmusling</b></p> <p><b>Hjertemusling</b></p>	<p>Både <b>blåmusling</b> og <b>hjemtemusling</b> filtrerer vandet omkring sig for bitte små alger og andet organisk materiale.</p> <p><b>Blåmuslingen</b> åbner sig så vandet kan trænge ind.</p> <p><b>Hjemtemuslingen</b> benytter ånderør til at pumpe vand igennem sig.</p> <p>Hos begge muslinger fungerer deres "gæller" (gællespalter) som filtreringsapparater.</p>	<p><b>Blåmuslinger</b> findes på sten og andre hårde overflader—nogle steder sidder de i banker. Blåmuslinger holder sig fast med tynde tråde (byssus-tråde), som de selv danner.</p> <p><b>Levetid:</b> Op til 15 år. <b>Størrelse:</b> Op til 10 cm.</p> <p><b>Hjemtemuslingen</b> lever næsten hele sit liv nedgravet i sandbunden (1-2 cm nede). Inde bag skallen har hjemtemuslingen en kraftig fod, som den bruger til at grave sig ned med. Hvis I efterlader en hjemtemusling på bunden, vil der ikke gå lang tid før den begynder at grave.</p> <p><b>Levetid:</b> Op til 8 år. <b>Størrelse:</b> Op til 5 cm.</p>
 <p><b>Hestereje</b></p>	<p><b>Hesterejen</b> er et glubsk rovdyr, der lever af børsteorme, tanglopper, pungrejer, alger, vandlopper, rurlarver og helt små fisk. De jager om natten og ligger som regel nedgravet i sandet om dagen, kun med øjne og følehorn fri.</p>	<p>Rejer hører til krebsdyrene ligesom strandkrabber. <b>Hesterejer</b> kan I fange på sandbunden. De er godt kamuflerede og kan skifte farve efter bunden. Hesterejer bliver ikke røde, når de koges, men de smager godt alligevel.</p> <p><b>Størrelse:</b> Op til 7-8 cm. <b>Levetid:</b> Ca. 2 år.</p>
 <p><b>Trepigget hundestejle</b></p>	<p><b>Trepigget hundestejle</b> lever af forskellige smådyr som fiskerogn og krebsdyr.</p> <p><b>Trepigget hundestejle</b> er ret grådig og det kan opleves at hundestejlen bider sig fast i orm el. lign på fiskekroge og stadig hænger ved, når det kommer op over overfladen.</p>	<p>Hos den <b>trepiggede hundestejle</b> bygger hannen en rede, som han lokker op til flere hunner ind i. Her lægger hunnerne deres æg, som så befrugtes af hannen. Hannen forsvare aggressivt reden mod andre kønsmodne hanner.</p> <p><b>Størrelse:</b> Op til 11 cm <b>Levetid:</b> Max 3-4 år.</p>



 <p><b>Tangnål</b></p>	<p><b>Almindelig tangnål</b> suger vand ind gennem munden, hvor vandløpper, små krebsdyr, fiskelarver og fiskeyngel filtreres fra og ædes. Tangnålen lever mellem tang, ålegræs og anden vegetation, hvor den står helt stille lodret i vandet, mens den venter på et bytte.</p>	<p>De <b>almindelige tangnåle</b> er Danmarks søheste. De har en særlig yngelpleje, hvor det er hannen, der bærer og ruger æggene ud. Hunnen lægger æggene i hannens rugepose vha. et langt rør. I rugeposen bliver æggene befrugtet og udruget i løbet af ca. 1 mdr. <b>Størrelse:</b> Op til 35 cm. <b>Levetid:</b> Max 3 år.</p>
 <p><b>Sandkutling</b></p>	<p><b>Sandkutlingen</b> lever af smådyr som krebsdyr, orme, unger af muslinger og snegle samt fiskeyngel. Kutlingernes yngel lever af plankton. Sandkutlinger foretrækker sandbund, hvor de kan grave sig ned og ligge på lur efter byttedyr.</p>	<p>I gydeperioden finder hannen en tom muslingeskål eller et andet hulrum på bunden, som han lokker hunnen ind i. Her lægger hunnen sine æg, hvorefter hannen gyder sin sæd over æggene. Derefter er det udelukkende hannen, der passer på æggene indtil de klækkes efter 14 dage. <b>Levetid:</b> Max 3 år. <b>Størrelse:</b> Op til 10 cm</p>
 <p><b>Strandsnegl</b></p>	<p><b>Almindelig strandsnegl</b> lever af den belægning af små alger der findes på sten og tang. Den ses også tit på bolværk, cementmoler, høfder og sten, der er dækket af vand under højvande.</p>	<p><b>Den almindelige strandsnegl</b> yngler om foråret. Flydende, glasklare, hjelmformede ægkapsler gydes ud i de frie vandmasser og en hun kan lægge fra 200 til 5000 ægkapsler. <b>Levetid:</b> 4-10 år. <b>Størrelse:</b> Op til 3 cm høj.</p>
 <p><b>Søpung</b></p>	<p>Via <b>søpungens</b> mundåbning strømmer vand ned i gællesækken, hvor organiske partikler og plankton filtreres fra vandet. Affaldsvandet udskilles gennem udstrømningsåbningen.</p>	<p>Larverne af <b>almindelig søpung</b> har en rygstreng. De ligner haletudser. Rygstrengen forsvinder, når larverne er omdannet til voksne, fastsiddende dyr. <b>Levetid:</b> 1-2 år. <b>Størrelse:</b> Op til 15 cm.</p>
 <p><b>Vandmand</b></p>	<p><b>Vandmænd</b> benytter tynde tråde (tentakler) til at fange smådyr (zooplankton), fiskeæg- og larver. På tentaklerne sidder nældeceller som skyder gift ind i byttedyrene og lammer dem eller dræber dem. Giften hos vandmænd er meget svag, imens giften hos brandmænd kan give ubehagelige forbrændinger for mennesker.</p>	<p><b>Vandmanden</b> er kendetegnet ved 4 ringe (kønsorganer) på oversiden af klokken. Kønsorganerne er hvide ved hanner og rødlige ved hunner. Hannerne spreder sæd i vandet, som befrugter hunnens æg. Larver af befrugtede æg sætter sig fast på bunden og overvintrer som polypper. Om foråret deler polyppen sig ukønnet ved tværdelinger. Æn polyp kan afsnøre mange små vandmænd (meduser). <b>Størrelse:</b> Op til 30 cm. <b>Levetid:</b> Meduse 1/2 år, polyp flerårig.</p>



