

På jagt efter Skagerrak-kystens skaller

Her har du nogle af de skaller, som man ofte finder på strandene omkring Hirtshals. Prøv at gætte, hvad det er – det rigtige svar finder du på bagsiden – på samme placering som billedet.



På jagt efter Skagerrak-kystens skaller

Her har du nogle af de skaller, som man ofte finder på strandene omkring Hirtshals.

Blåmusling <p>Blåmuslingerne lever tæt sammen og kan danne store banker. De hænger sammen ved hjælp af bysus-tråde, som de selv danner. Blåmuslingerne lever af at filtrere plankton fra vandet. En stor blåmusling kan filtrere 5 liter i timen.</p>	Hestemusling <p>Hestemuslingen ligner en blåmusling, men er mere buet og hvælvet, og bliver meget større. Gamle eksemplarer får et violet skær. Lever på dybt vand, hvor den ofte sidder mellem sten. Prøv at finde ud af, hvorfor den hedder hestemusling!</p>	Østers <p>Østers kan kendes på den grove og riflede skal. Den øverste skal er flad, mens den nederste er hvælvet. Mange af de østersskaller, man finder, er meget gamle – de stammer fra stenaldrens østersbanker i Kattegat og Skagerrak.</p>	Molbøsters <p>Molbøsters' tykke, næsten cirkelrunde skaller bliver op til 12 cm i diameter. Molbøsters lever nedgravet i bunden og filtrerer partikler fra vandet med sin ånderør. Den kan blive meget gammel. Ved Island har man fundet eksemplarer, der har levet i omkring 500 år.</p>
Smuk trugmusling <p>Kaldes af gode grunde også for tyndskallet trugmusling. Den kendes på de tynde striber, der ligner fine solstråler. Tyndskallet bliver meget større end de andre trugmuslinger, man kan finde.</p>	Små trugmuslinger <p>I opskyllet kan man finde 3 arter, som ligner hinanden meget. De små trugmuslinger er meget almindelige og er meget vigtig føde for rødspætter, men også for havænder, som overvintrer i de danske farvande.</p>	Tæppemusling <p>Tæppemusling har fået sit navn, fordi den kan danne tætte banker, hvor den lever. Den kan kendes på sin lidt skæve facon og de tydelige "årringe", der ligger tæt. Bagrunden virker som den er blevet skåret af.</p>	Hjertemuslinger <p>Almindelig hjertemusling er talrig i opskyllet. Den kendes på ribberne, som tydeligt kan ses og mærkes. Hjertemuslingen er nedgravet i bunden lige under overfladen, hvor den filtrerer små partikler fra vandet. Den større art, pigget hjertemusling, har ofte tydelige pigge på ribberne.</p>
Amerikansk knivmusling <p>Amerikansk knivmusling kendes på at den aflange skal er svagt buet. Den er en ny art, der er kommet hertil fra Nordamerika med store skibes ballastvand i 1980'erne. I dag er det den mest almindelige knivmusling i opskyllet.</p>	Barberknivmusling <p>Barberknivmuslingen kendes på den helt lige, aflange skal, der kan blive op til 20 cm lang. Den kan hurtigt grave sig ned i havbunden – helt ned til en halv meter under overfladen. Den skarpe kant virker som en kniv, der nærmest skærer sig ned i bunden.</p>	Boremuslinger <p>De hvide boremuslinger kendes på kraftige riller på forenden, som bruges, når muslingerne skal grave sig ned i lerbunden. Tre arter ligner hinanden meget. Stor boremusling er anderledes end de tre andre ved at være bred og høj.</p>	Østersømuslinger <p>Østersømuslingerne, der ikke bliver ret store, varierer meget i farverne. Meget ofte findes smukke, lyserøde eksemplarer. De har fine "årringe". På trods af navnet, findes de ofte i opskyllet på Vestkysten. Stor østersømusling er blegere og mere flad.</p>
Sømus <p>Sømusen er i familie med søpindsvin. Friske eksemplarer har små bløde pigge, som får dyret til at ligne en lille mus. Lokalt kaldes den også for påske-æg – de findes nemlig ofte i forårets opskyl.</p>	Sepia-blæksprutte <p>Den hvide skal, en form for primitivt skelet, stammer fra den tiarmede sepia-blæksprutte. Arten findes sjældent levende i Nord-søen, men indimellem findes skallerne i store mængder.</p>	Tøffelsnegl <p>Det kan være svært at se at det er en snegl, men på undersiden ses en skillevæg, som er som en enkelt snoning i et sneglehus. Tøffelsneglen er kommet hertil med ballastvand fra Nordamerika.</p>	Rur <p>De små vulkanagtige skaller på de to muslinger er fra rurer, små krebsdyr. Som små larver sætter de sig fast på en hård overflade og opbygger selv skjoldet. De filtrerer små organismer fra vandet ved hjælp af deres ben.</p>