



# HAVET OG MENNESKET

## FAKTAARK

### HVALER I AARHUS BUGT

#### Info:

Hvaler er et kendt syn i Aarhus Bugt og flere af de store pattedyr er strandet eller døde i farvandet omkring Aarhus. I sær skyldes mange druknede marsvin hvert år op ved kysterne/strandene ved Skæring, Risskov, ved Ørnereden og Moesgård Strand. Marsvinet er kendt for sin nysgerrighed, og kajakroere og sejlere nyder godt af deres selskab. Gennem en årrække er marsvin og andre hvaler fulgt via observationer og strandinger i Danmark i bl.a. *Projekt Marsvin* og *Fokus på hvaler*.

Gennem gamle avisartikler og lokalhistoriske arkiver har det været muligt at dokumentere døde hvalers identitet og faktisk finde ud af, at de var fejlbestemte.

De ældste fund af hvaler stammer fra stenalderbopladsen ved Lystrup Enge. Der er der fundet spækhugertænder fra mindst tre individer. Dengang var området en fjordarm og stod i forbindelse med havet.

Diskuter i klassen om og hvor I har mødt hvaler i kunst og litteratur. Hvilken symbolsk betydning tillægges de?

Dato	Lokalitet	Noter
<b>Finhval</b>		
1898-99	Århus-Bugten	
1957-58	Kalø Vig	
1965	Nordlige Lillebælt	
2003	Aarhus Bugt	Observation, 2 stk. 12-14 meter lange
2004	Aarhus Bugt	Observationer
2005	Aarhus Bugt	Observationer
<b>Pukkelhval</b>		
December 1995.	Århus Havn	Forlod Århus Bugt igen efter at have taget for sig af småfiske-retterne.



# HAVET OG MENNESKET

## ELEV-ARK

Dato	Lokalitet	Noter
<b>Vågehval</b>		
1930	Nappedam	
August 1980	Knebel Vig	Naturhistorisk Museum 1980*104 – Han, 395 cm
Juli 1995	Aarhus Havn/Bugt	Hun, 496 cm
<b>Døling</b>		
1860	Hou Bugt/ Odder/Endelave	
<b>Øresvin</b>		
11. juni 1942	Aarhus	Fangst
24. august 1976	Vrinders	Stranding
2002	Ud for Kalø.	Observationer
<b>Alm. delfin</b>		
Juni 2003	Århus	Strandet og aflivet
<b>Spækhugger</b>		
Juni 1820	Kalø Vig	Fangst/større flok
Subfossilt:	Lystrup Enge	Større flok
<b>Hvidnæse</b>		
1892	Endelave	
1959	Gylling Strand	
1997	Observation	



Spækhuggertænder fra Lystrup Enge,

Kilde: <http://www.dandebat.dk/dk-historie7.htm>