

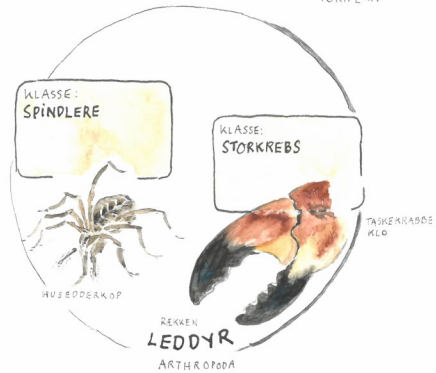
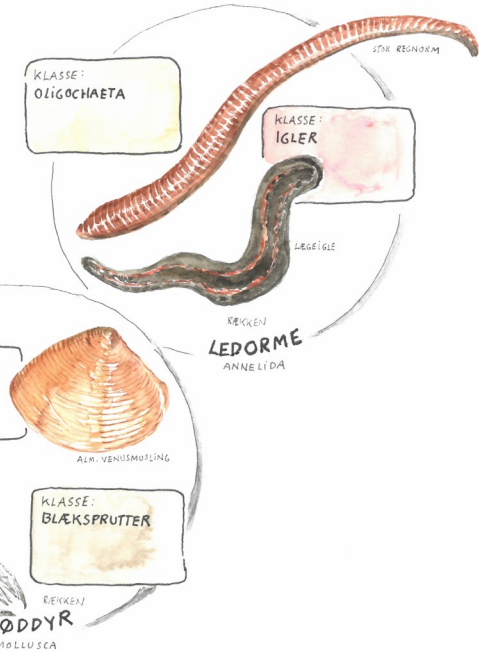
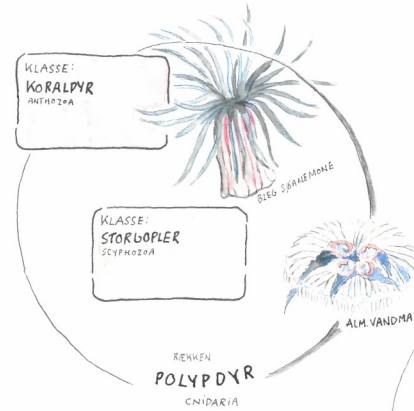
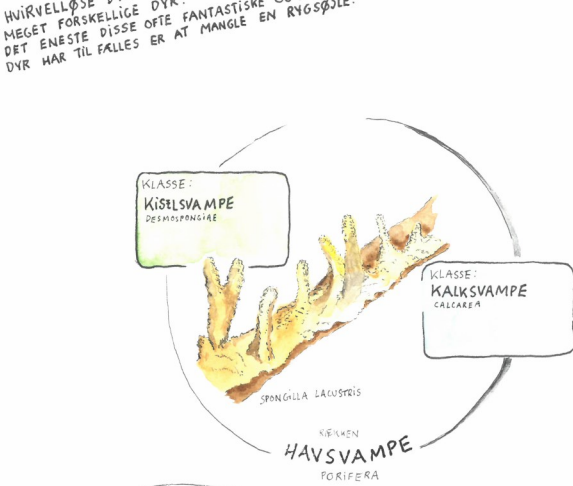
PLANETEN JORDEN:

HVIRVELLØSE DYR

INVERTEBRATA

HVIRVELLØSE DYR ER EN GRUPPE AF MANGE MEGET FØRSKELLIGE DYR. DET ENESTE DISSE OFTE FANTASTISKE OG MÆRKELEGE DYR HAR TIL FÆLLES ER AT MANGLE EN RYGSGØLE.

HVIRVELLØSE DYR UDGØR 95% AF DYREARTERNE DE INDDÆLES TYPISK I CA. 29 RÆKKER. DE ER NÆVNT HER SAMMEN MED NOGLE EKSEMPLER.



- MYXOZOA
- RIBBE GØPLER CTENOPHORA
- PILORME CHAETOCNATHA
- GASTROTRICHA
- HJULDYR ROTIFERA
- KRADSERE ACANTHOCEPHALA
- KÆBEMUNDE GNATHOSTOMULIDA
- RINGBÆRERE CYCLOPHORA
- FLADORME PLATYHELMINTHES
- TUNGEORME ECHINURA
- MOSDYR BRYOZOA
- STJERNEORME SIPUNCULA
- SLIMBÆNDLER NEMERTEA

- ENTOPROCTA
- PHORONIDA
- ARMFØDDER BRACHIOPODA
- BJØRNEDYR TARDIGRADA
- RUNDORME NEMATODA
- HÅRORME NEMATOCERPHA
- PØLSEORME PRIAPULIDA
- PIGHUDER ECHINODERMATA

KLASSIFIKATION		
HVIRVELLØSE DYR:	CA. ANTAL *	ET EKSEMPEL:
RIGE.....	DYRERIGET	
RÆKKE.....	29	PIGHUDER ECHINODERMATA
KLASSE.....		SØSTJERNER ASTEROIDES
ORDEN.....		FORCIPULATA FORCIPULATA
FAMILIE.....		ASTERIDAE ASTERIDAE
SLÆGT.....		ASTERIAS ASTERIAS
ART.....	1.500.000	Alm. søstjerne ASTERIAS RUBENS

* BESKREVNE ARTER

