

# “Det undersøiske og det underjordiske Hirtshals”

Et arkæo- geoplastisk sælarium under udgravning

I slutningen af det 23.århundrede blev det nordlige Jylland ramt af flere jordskælv og flodbølger. Katastrofer, der lagde det meste af Vendsyssel under vand i de følgende hundreder år og som både udslettede samfund og afdækkede spor af andre og hidtil ukendte civilisationer i den vigende havstok.

Efter afvandingen og ved genopbygningen af den nordvestligt beliggende havneby Hirtshals, afdækkedes således både rester af bygningsdele og biologisk materiale, der pegede på en langt ældre forhistorie, end man hidtil har kendt til.

Forskellige fund peger nemlig nu på, at der har ligget et ganske usædvanligt byggeri ved det nuværende Nordsømuseum.

Under udgravningsarbejdet i forbindelse med den store underjordiske oceantank fra det 20. årh., der netop er fuldt afdækket og genskabt efter originale tegninger, er man nemlig stødt på stensætninger, konstruktioner, klumper af titanium og knogledele fra sæler så langt tilbage som fra palæolitisk tid .

Der ser ud til at have været et ganske enormt, konstrueret bassin for disse havpattedyr. Måske underjordisk i op til flere etager og af en udstrækning, der meget vel kan have dækket et område, der går ind under Nordsømuseet fra den nuværende kystlinje og langt op i Hirtshals centrum ved den store trappe. Et stort anlæg af bassiner og dybe grave, som måske har været forbundne med underjordiske kanaler og med mindre pools, der kan have fungeret som ånehuller - jvnf. sælernes ånehuller i isen - og som kan ses ovalt udformede helt op på pladsen i byen.

Nordsømuseets direktør Susanne Fibiger har nu af flere internationale fonde fået stillet midler til rådighed for en storstilet udgravning og kortlægning af dette vældige bygningsværk, der har strukket sig langt op i moderne tid.

På denne baggrund inviteres I til dette arkæo-geoplastiske forskningsprojekt for at rummet kan visualiseres og siden genopbygges.

Dorte Dahlin  
Arkæo-geoAgent

24.01.3000