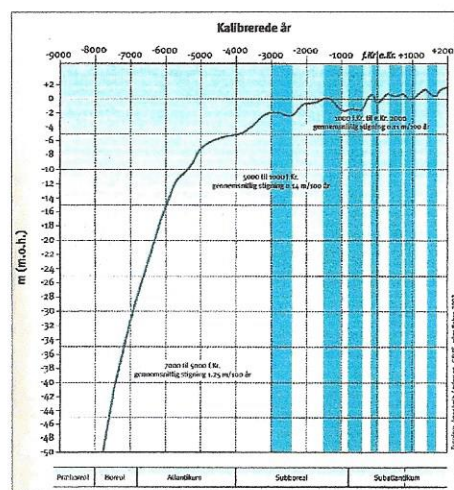


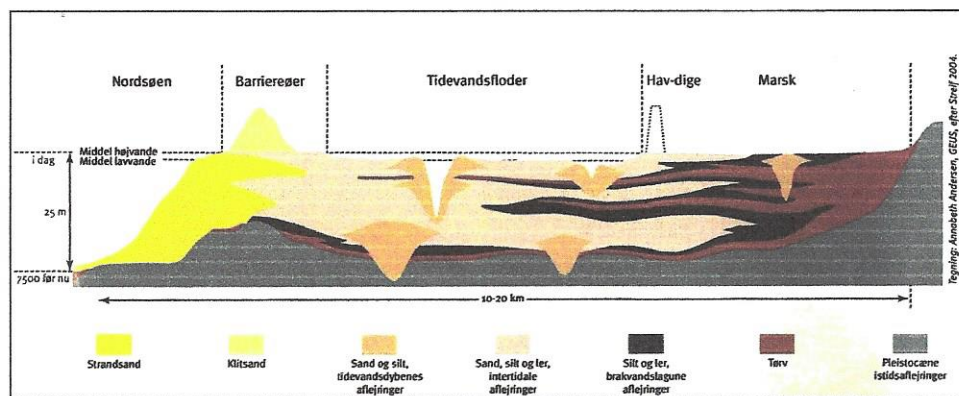
Rømø's dannelse og historie efter den sidste istid omkr. 10000 f.Kr. – omkr. 3000 f.Kr.

Afsmeltning af istidens gletschere forårsager en voldsom stigning af havets niveau ud over istidens aflejringer. Vesterhavet dannes. (billede 1)

Sand fra havets revler skyldes op af istidens aflejringer og bygger en barriere, bag hvilken vadehavet og marsken dannes. (billede 2)



(fra M. Pejrup m.fl.:
"Vadehavet: Dannelse,
historie og processer",
Geovidens 1/2009)



omkr. 3000 f.Kr. – omkr. 1000 e.Kr.

I omkring 2000 år stiger havet kun lidt og synker sågar i en periode (billede 1).

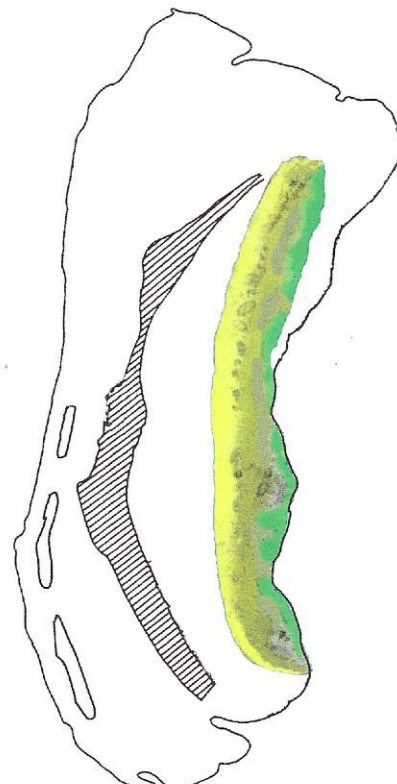
Barriären vokser over havets niveau, og blæsten danner klitter på læsiden af den. Barriären bliver til en ø (billede 2).

Efterhånden bliver stranden foran klitterne bredere. Efter hundrede af år opstår en ny række klitter langs kysten.

Omkring Kristi fødsel er øen måske omkring 1 km bred. Efter endnu et årtusind ser øen måske ud, som det farvede billede t.h. Til sammenligning er Rømø's nuværende størrelse tegnet ind

Rømø omkr. 1000 e.kr. og i dag. (BK)

Nogle fastlandsbeboere begynder sandsynligvis om sommeren at bringe deres dyr over til Rømø og bosætter sig efterfølgende på øen.



um 3000 v.Chr. – um 1000 n.Chr.

Etwa 2000 Jahre lang steigt der Meeresspiegel kaum und sinkt sogar über längere Zeit (Bild 1).

Die Barriere wächst über den Meeresspiegel. Sandflug bildet Dünen darauf. Die Barriere wird zur Insel (Bild 2).

Allmählich wird der Strand breiter. Nach hunderten von Jahren entsteht eine neue Dünenreihe entlang der Küste.

Um Christi Geburt ist Rømø vermutlich ca. 1 km breit. Nach weiteren 1000 Jahren sieht Rømø vielleicht so aus, wie der farbige Bereich auf dem Bild links. Rømø's heutige Größe ist als Umriss eingezeichnet.

Rømø um 1000 n.Chr. und heute. (BK)

Die ersten Menschen beginnen wahrscheinlich ihre Tiere im Sommer nach Rømø zu bringen, bis sie sich selbst auf der Insel ansiedeln.

Rømø's Entwicklung und Geschichte seit der letzten Eiszeit um 10000 v.Chr. – um 3000 v.Chr.

Das Abschmelzen der Eiszeitgletscher verursacht eine wesentliche Steigerung des Meeresspiegels über die Ablagerungen der Eiszeit. Die Nordsee entsteht. (Bild 1)

Sand vom Meeresboden wird auf den eiszeitlichen Untergrund gespült und bildet eine Barriere, hinter der Watt und Marsch entstehen. (Bild 2)

(aus M. Pejrup u.A.:
"Vadehavet: Dannelse,
historie og processer",
Geovidens 1/2009)