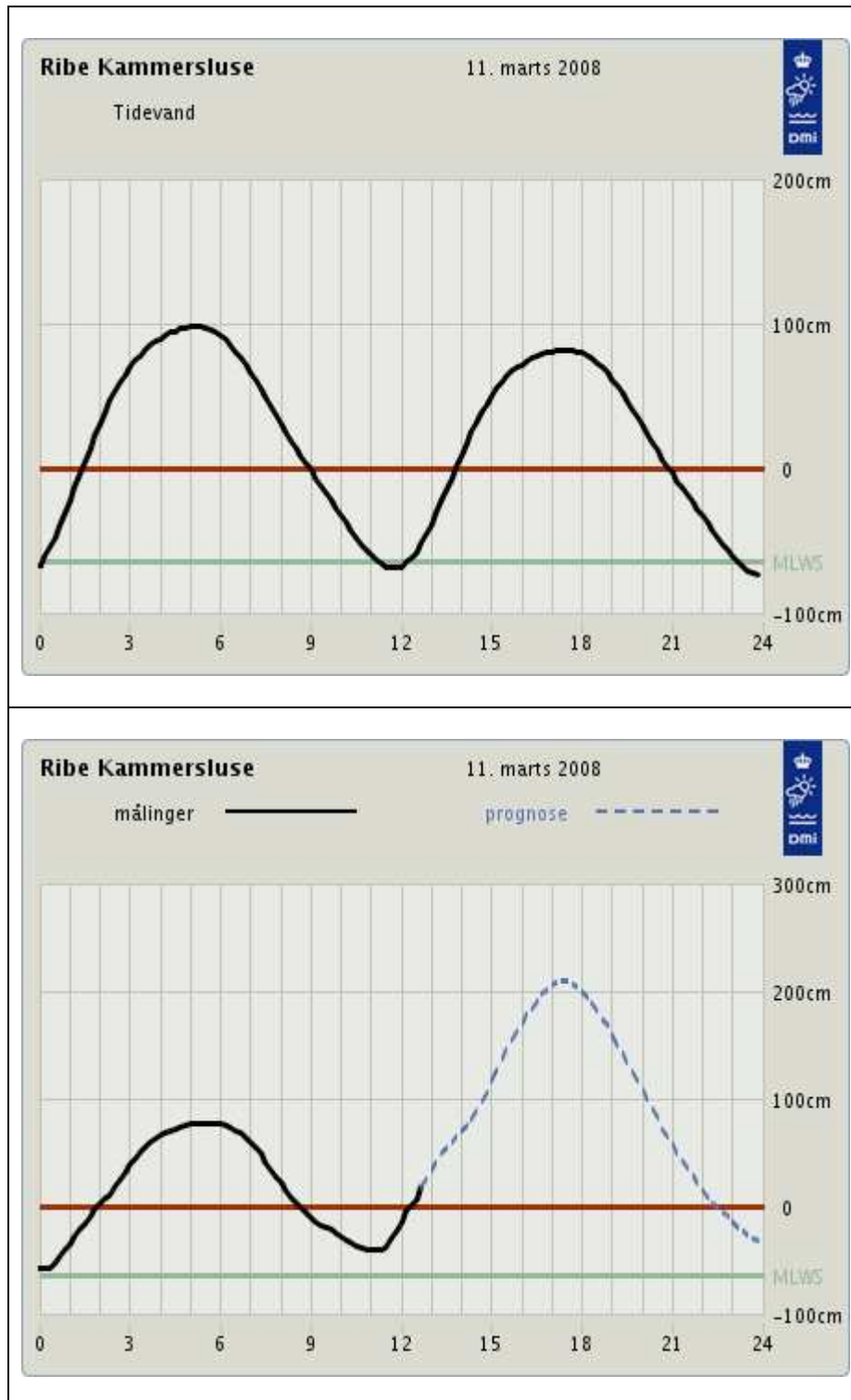


Udsagns-kort til "Mysteriet om Sønderside"

<p>Hvert år aflejrer havet enorme mængder af sand i Vadehavet. Nogle sandbanker bliver dermed større år for år. Sandbankerne kan blive flere kvadratkilometer store.</p>	<p>Nogle gange rammes Vadehavet af stormfloder, hvor vandet presses op over 5 meter over havets overflade (DNN)!</p>	<p>Genstande, især af jern, der har ligget i saltvand igennem længere tid, vil være meget medtagne og skrøbelige.</p>
<p>Havnene i Grådyb-området mellem Varde, Esbjerg og Fanø er igennem 500 år "flyttet" flere gange, efterhånden som havet har forandret landskabet. Esbjerg Havn er bare den nyeste havn i området. Tidligere havne har ofte bare været nogle gode steder at kaste anker. En havn i middelalderen havde altså ikke moler og en kaj som en moderne havn.</p>	<p>Varde Museum har i nærheden af "Havnegrøften" fundet over 2000 skår af keramik. Noget af keramikken stammer fra jydepotter, andre fra store glasur-farvede fade. Det sted hvor arkæologerne har fundet keramik-skår ligger mellem 5 og 6 meter over havets overflade (DNN).</p>	<p>Reformationen af kirken i Danmark i 1536, betød at den katolske tro langsomt gled ud. Dermed holdt befolkningen op med at faste. Under fasten måtte man ikke spise kød, men gerne fisk, hvilket betød at fiskerne tjente gode penge.</p>
<p>De lokale beboere fortæller, at engang for mellem 300 og 400 år skyllede jorden væk omkring Enders Kapel. Herefter lå kranier og skeletdele fra mange druknede søfolk rundt omkring i klitterne.</p>	<p>Når en sandbanke bliver så høj, at den ikke længere overskylles ved almindeligt højvande, kan enkelte arter af hårdføre planter vokse her. I løbet af få år, kan sandbankerne dermed forvandles fra den rene ørken til en grøn strandeng.</p>	<p>De lokale beboere fortæller, at engang for mellem 300 og 400 år skyllede jorden væk omkring Enders Kapel. Herefter lå kranier og skeletdele fra mange druknede søfolk rundt omkring i klitterne.</p>
<p>Når man kører ud over Skallingen i dag, kører man over en bred grøft ved navn "Havnegrøften"</p>	<p>En nat i oktober 1634 stormede det så meget, at vandet nåede helt ind i Ribe domkirke.</p>	<p>Hvert år rammes Vadehavet af "små" stormfloder, hvor vandet når op på 3 meter over havets overflade (DNN)</p>
<p>Fra gamle retssager ved vi, at der på et sted i nærheden af det nuværende Ho, har været masser af vold, skænderi og anklager om smugleri og trolddom.</p>		



Udsagns-kort til "Mysteriet om Sønderside"



Udsagns-kort til "Mysteriet om Sønderside"

Vandstand



Ribe
3. dec 1999

Observationer
Prognose

0:00 +169		12:00 +174	18:00 +512
0:15 +166		12:15 +178	18:15 +512
0:30 +168		12:30 +180	18:30 +793
0:45 +169		12:45 +183	
1:00 +169	7:00 + 95	13:00 +184	
1:15 +164	7:15 +101	13:15 +188	19:15 +682
1:30 +156	7:30 +108	13:30 +204	
1:45 +145	7:45 +115	13:45 +220	
2:00 +135	8:00 +119	14:00 +233	
2:15 +129	8:15 +124	14:15 +236	
2:30 +126	8:30 +132	14:30 +237	
2:45 +123	8:45 +138	14:45 +246	
3:00 +117	9:00 +145	15:00 +254	
3:15 +106	9:15 +148	15:15 +274	
3:30 + 95	9:30 +152	15:30 +292	
3:45 + 84	9:45 +155	15:45 +305	
4:00 + 75	10:00 +158	16:00 +308	
4:15 + 68	10:15 +159	16:15 +320	
4:30 + 61	10:30 +163	16:30 +342	22:30 +532
4:45 + 51	10:45 +168	16:45 +378	22:45 +431
5:00 + 46	11:00 +178	17:00 +413	
5:15 + 45	11:15 +182	17:15 +448	
5:30 + 44	11:30 +178	17:30 +481	23:30 + 0
	11:45 +175	17:45 +507	23:45 - 4

- Esbjerg
- Ribe
- Havneby
- Åbenrå
- Ballum

Tal

Vis

- 8. dec 1999
- 7. dec 1999
- 6. dec 1999
- 5. dec 1999
- 4. dec 1999
- 3. dec 1999

Oversigtskort

Alle tidsangivelser er i dansk lokaltid. Vandstand måles i cm i forhold til Dansk Normal Nul (DNN).

Ribe Kammersluse

26. feb 2002

målinger

prognose



Datatype

Vandstand

Præsentation

Graf

Målestation

Ribe Kammersluse

Dato

26. feb 2002

