

Jernkystens helte

OPGAVE 4A

Det Nørrejske Redningsvæsen

1. Læs dette fælles på klassen og snak om, hvad det betyder.

Inde på stranden kan du igennem bølger og skumsprøjt ane de andre lokale folk, der er kommet til for at hjælpe. Redningsraketten ligger stadig på stranden. Normalt ville I altid ty til raketten først, men skibet ligger for langt fra land. Er det en fejl, at I ikke har forsøgt at bruge raketten? Skulle I aldrig være gået ud med båden?

For at jage tvivlen væk, skal I forstå hvordan redningsraketten virkede, og hvornår den kunne bruges. Jo bedre og jo mere grundigt I forstår det, jo flere kræfter får I, fordi I så ved, at beslutningen om at gå ud i båden var den eneste rigtige.

2. Se filmen, hvor Hemming Klokke fortæller om redningsraketten på: **Filmen hentes ved at klikke HER**, eller på: <http://lemvigmuseum.dk/FlyvholmRedningsmuseum.htm> nederst på siden.

3. Hvad betyder ordene, og hvordan staves de? Samtale på klassen om svære ord:

Redningsstol - Redningsraket - Stålwire - Raketline

4. Læs teksten sammen i gruppen eller på klassen.

Redningsstationer

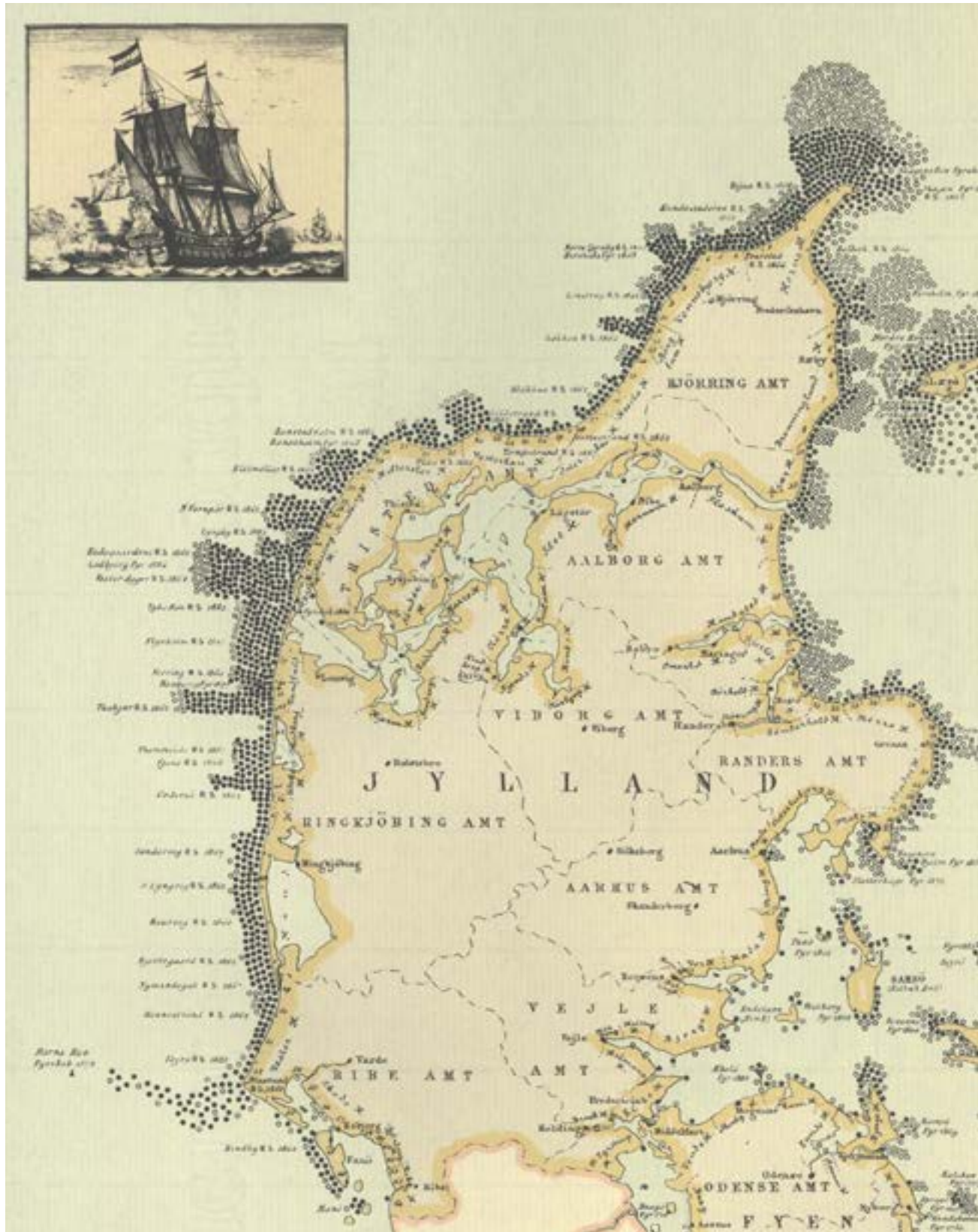


Der kom redningsstationer ned langs Vestkysten fra Skagen i nord til Blåvand ved Esbjerg i syd. De blev bygget, der hvor der var behov.

Der var over 30 stationer.

gernkystens helte

OPGAVE 4A



På det gamle kort er der en prik for hver strandning, der har været fra 1858 – 1882 (24 år). Ude i vandet står navnene på de mange redningsstationer. Stationerne blev bemanded med mænd fra området.

gernkystens helte

OPGAVE 4A

Der var to slags redningsstationer:
Bådstationer og raket-stationer.



Ved Ferring redningsstation havde de ikke redningsbåd, for den kunne ikke komme ned af de stejle skrænter

Hvis der ikke var mænd nok i området til at bemane en redningsbåd, så blev der lavet en raketstation. Det kunne også være, hvis der var så stejle skrænter, at en båd ikke kunne køres ned til stranden.

Ellers var det vejr og vind og skibets afstand fra kysten, som bestemte, om de brugte raket og redningsstol, eller om de gik ud med redningsbåden.



Billede, som blev brugt til at fortælle om brugen af rednings-raketten

Jernkystens helte

OPGAVE 4A

Brug af redningsraket

Hvis det var muligt, brugte de raketten.
Raketten kunne nå op til 500 meter ud.

Det første, de gjorde,
var at stille et stativ til raketten op på stranden.
Stativet blev sat så tæt på vandet som muligt.
Stativet kunne hældes alt efter,
hvor langt raketten skulle skydes ud.

Raketten blev sat i stativet.
I rakettsens stang sad der en stålwire.
Den kunne ikke brændes over
af flammen fra raketten.
Den lange raketline blev bundet fast i den.
Kassen med raketlinen skulle sættes,
så linen ikke blev våd og tung.

Raketten skulle skydes hen over skibet,
så linen faldt ned på skibet,
og dem ombord kunne få fat i den.

Så kunne redningsfolkene binde et tykkere
og mere holdbart tov i linen.
Det kunne de strandede trække ud.
Der blev også bundet udstyr på linen,
og der blev sendt en vejledning ud.
Den fortalte, hvordan de skulle gøre.
Der var vejledninger på flere forskellige sprog.

Så kunne de få lavet en svævebane
med en redningsstol.
Og en for en kunne de strandede så trækkes i land.
På den måde blev mange reddet,
uden at redningsfolk satte livet på spil.



Jernkystens helte

OPGAVE 4A

5. Gruppearbejde:

Sæt streg under de ord, I ikke kender. Lav en liste over ordene og skriv, hvad I tror, de betyder.

Svar sammen på disse spørgsmål:

<i>Hvilke to slags redningsstationer var der på den jyske vestkyst?</i>	
<i>Hvad afgjorde om det var raket eller redningsbåd, der blev brugt i en rednings-aktion?</i>	
<i>Hvordan skulle raketten passere over det strandede skib?</i>	
<i>Under hvilke forhold tror I, at det ville være svært at bruge redningsraketten? Hvorfor?</i>	
<i>Hvorfor havde de vejledninger på flere forskellige sprog.</i>	

6. Læreren bedømmer, hvor mange terninger de enkelte grupper har gjort sig fortjent til.