

BAGGRUNDSVIDEN TIL 3. DECEMBER

Peter Willemoes og slaget ved Sjællands Odde

Peter Willemoes (11. maj 1783-22. marts 1808). Willemoes blev i en alder af kun 18 år udnævnt som chef for en flådepram med 24 kanoner, der skulle forsvare København mod englænderne. Blot en uge efter udnævnelsen (d. 2. april 1801) angreb englænderne ved det, der betegnes som Slaget på Reden.

Danmark led som bekendt nederlag og måtte overgive sig, men for Willemoes personligt blev slaget en sejr, og den unge, begejstrede og pligttopfyldende søofficer, der havde holdt stand mod overmagten i tre timer, blev det københavnske borgerskabs yndling.

Den 25. december 1807 mødte han til tjeneste på linjeskibet Prins Christian Frederik. Pga. ophold i Norge ikke var faldet i englændernes hænder, da flåden blev beslaglagt september samme år. Skibet skulle sikre troppetransporter over Storebælt, men 22. marts 1808 mødte det en overlegen engelsk styrke ud for Sjællands Odde.

Den 22. marts ved 19-tiden begyndte de første kanoner at brage, og snart var det danske skib omringet. Det var i disse indledende træfninger, at Willemoes faldt, da han blev ramt af en kanonkugle i hovedet. Efter tre timers kamp satte kaptajn Jessen skibet på grund ud for Sjællands Odde og overgav sig. På det tidspunkt havde englænderne også skudt kanoner mod land, og nogle af disse kanonkugler ligger nu på Odden Kirkegård.

De døde sømænd blev alle begravet i en fællesgrav på Odden Kirkegård, hvor der året efter blev rejst et mindesmærke over de faldne.



DEN 3. DECEMBER

Læs dagens afsnit i *Julemysteriet* og vis evt. billederne undervejs.
Sæt dagens klistermærke på. (Se plakat med datoer på side 8).

NORD, SYD, ØST OG VEST – FIND RUNDT PÅ KORTET

Samtale

Når Asta og Lukas skal finde rundt på kortet, bruger de begreber som nord, syd, øst og vest.
Det er aftegnet en kompasnål på plakaten. Her kan man se, hvor verdenshjørnerne er i forhold til kortet.

Gå evt. en tur i skolegården/udenfor, og vis eleverne, hvor nord, syd, øst og vest er derfra. Måske kan I se solen stå op i øst?

For de lidt større elever kan man evt. fortælle, at solen faktisk kun ved forårs- og efterårsjævndøgn (omkring den 20. marts og 22. september) står op og går ned lige i øst-vest. Den 3. december står solen faktisk op i sydøst (132 grader) og går ned i sydvest (228 grader). På hjemmesiden er der et link til en hjemmeside, hvor man kan justere en kalender og se, hvor og hvornår solen står op. Den kan man evt. vise for klassen og undersøge nogle forskellige datoer.

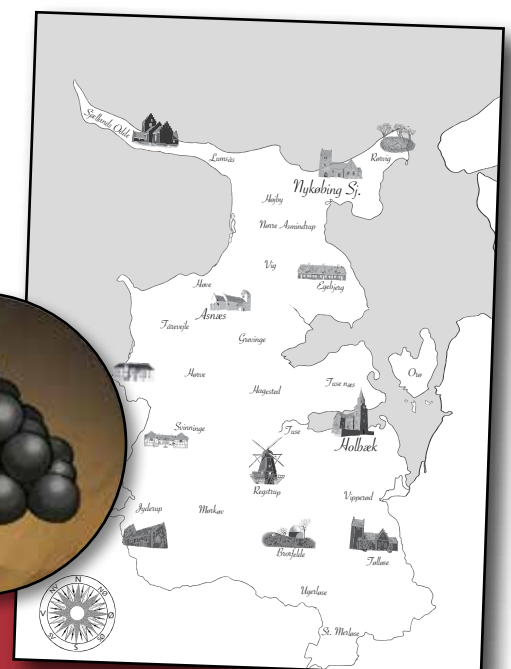
Aktivitet

Lad hver elev få deres eget kort (kopiark 3). Kortet kan alternativt vises på smartboard, men så kan de ikke sætte kryds, hvor de bor.

Start med, at hver elev laver et kryds på kortet, hvor de bor.

Afhængigt af klassetrin arbejdes der med spørgsmålene på kopiark 4 i fællesskab i klassen, i grupper med en stærk læser i hver eller parvis.

Fælles opsamling, hvor man kan finde et Danmarkskort frem og vise, hvor Odsherred og Holbæk-området er i Danmark. Brug eventuelt nogle af spørgsmålene fra kopiark 4 til Danmarkskortet.



I skal bruge:

- Kopiark 3 og 4 til alle elever eller i grupper (kan findes på hjemmesiden)
- Evt. et Danmarkskort