

3g Studieretningsprojekt

|  |  |
| --- | --- |
| Elev id:  Elev: | |
|  | |
| Fag: | Vejleder: |
| Bioteknologi A |  |
| Historie A |  |

|  |
| --- |
| Emne: Den spanske syge og Covid-19  Opgaveformulering:  Den spanske syge er den epidemi, der indtil videre har kostet flest mennesker livet. I dag står vi i samme situation med Covid-19 pandemien. I denne opgave skal du undersøge, hvad vi har lært af den spanske syge.  Opgaven skal omfatte:  Beskriv den spanske syges hærgen i Danmark og økonomiske, sociale og politiske årsager til, at den blev så alvorlig en pandemi, som den gjorde.  Forklar på baggrund af en kildekritisk analyse af **bilag 1** samt evt. yderligere materiale, hvordan man i samtiden mente, at den spanske syge opstod og spredtes, og hvilken mikroorganisme der var årsag til sygdommen.  Relater de samtidige forestillinger til nyere teorier og til vores viden om virus i dag. Inddrag eksempler på metoder man benyttede i forskningen, dengang og nu.  Diskuter hvilke forholdsregler man i dag kan tage for at begrænse risikoen for udbredelse af pandemier som den spanske syge og Covid-19. Du skal herunder specifikt se på udviklingen af vacciner med fokus på udviklingen af Covid-19 vacciner. Find evt. inspiration i **Bilag 2**.  Bilag 1: Oluf Thomsen: Krigsepidemiologisk erfaringer, 1919, s. 86-95.  Bilag 2: <https://www.sst.dk/da/corona/vaccination-mod-covid-19/godkendte-vacciner-i-danmark>  Opgavens omfang: 15-20 sider |

  
**Afleveres senest: mandag d. 19. april 2021 kl. 15.30.**