

Materialer der linkes til fra:

**Undervisningsmaterialer til filmen: *Matematikken bag epidemimodellerne hos Statens Serum Institut***

- a1 [Tabel over Ebola-epidemien](#)
- a2 [Tabel over Covid 19 i starten af epidemien](#)
- a3 [Penicillin the Oxford story](#)
- a4 [FDA-100 Years](#)
- a5 [The Cutter Incident](#)
- a6 [Vaccinestand er en gammel idé](#)
- b1 [Kortlægning af stamfader for pestbakterien bag sorte død](#)
- b2 [Justinianske pest var samme type som sorte død](#)
- b3 [Genprøver fra pest-kirkegårde](#)
- b4 [Evolution of immune genes is associated with the black death](#)
- b5 [Mansas beretninger med data for 1710 og 1711](#)
- b6 [Third plague pandemic-wiki](#)
- b7 [The Third Plague Pandemic in Europe-vidsk. Artikel](#)
- c0 [History of smallpox vaccination](#)
- c1 [Cholera Outbreaks and Pandemics](#)
- c2 [John Snows værk fra 1855 om kolera-epidemien](#)
- c3 [Hübertz beretning om kolera-epidemien 1853](#)
- c4 [Historien om Verhulst og den logistiske model](#)
- c5 [Mathematical Models for Cholera Dynamics-A Review](#)
- c6 [The Ability of \*V. cholerae\* to Cause Epidemics](#)
- d1 [b-tallet bestemt ved int-regn](#)
- d2 [SIR-modellen-grafisk inkl faseplot](#)
- d3 [New York tal fra Viggo A m kilde](#)
- d4 [Den spanske syge – Wikipedia](#)
- d5 [Udvikl af spanske syge i Kbhs kommune](#)
- d6 [Influenza poster Viggo A, Lone S mfl](#)
- d7 [Claus Ekstrøm-en app til SIR](#)
- e1 [Kildekode til SI modellen i NetLogo](#)
- e2 [Kilde til SI model i Python](#)
- e3 [Kildekode til SIS model i NetLogo](#)
- e4 [Kildekode til SIS model i Python](#)
- f1 [Data fra SSI over nye smittetilfælde 20-21](#)
- f2 [R0 og Impact to reduce COVID-19 healthcare demand](#)
- f3 [RNA-vaccines-og vektorvacc smlgn](#)
- g1 [SEIR SI SIS modellerne.ipynb](#)
- h1 [Projekt 9.8 Betingede sandsynligheder og paradokser i sandsynlighedsregningen](#)
- i1 [Mussolinikanalen uddrag](#)
- i2 [Koella 1991 math models for malaria](#)
- i3 [When Africa was a German laboratory](#)
- i4 [Cultural depictions of tuberculosis – Wiki](#)
- i5 [Tuberculosis vaccines in the era of Covid-19](#)
- i6 [The Cutter Incident](#)
- i7 [Philip Roth – Nemesis](#)
- i8 [Developing a vaccine against Marburg virus disease](#)

- i9 [NEJM-artikel om afprøvn af ny denguee-vaccine](#)
- i10 [Lancet-artikel om fase 3 forsøg m ny chikung-vacc](#)