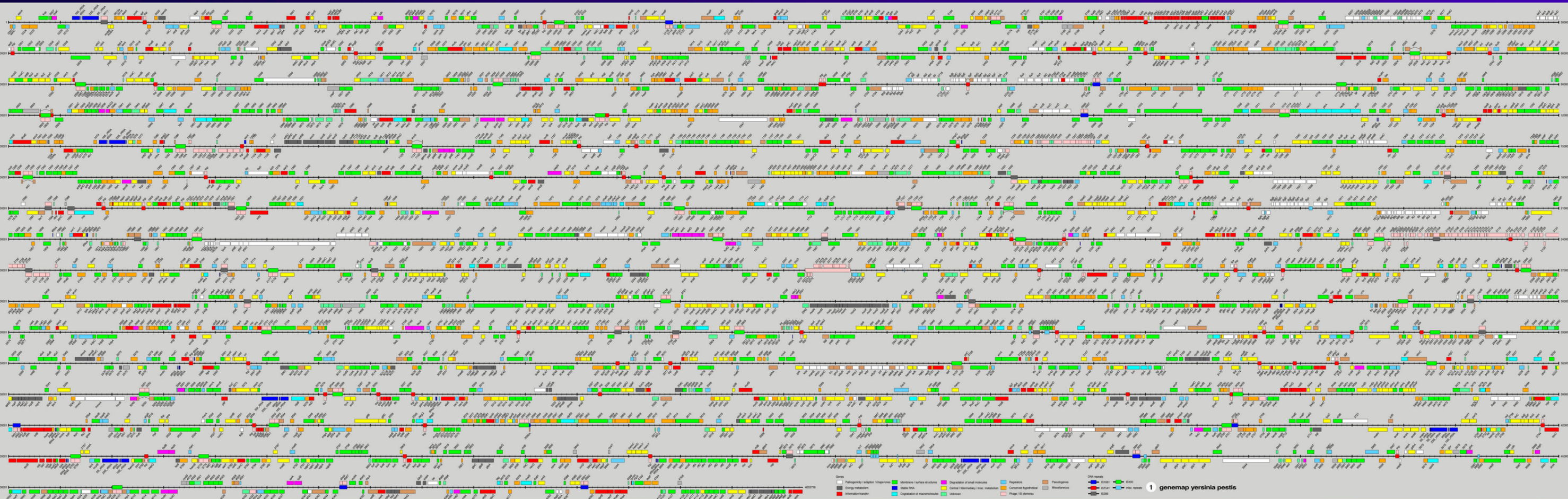


Svartedauden

Black Death

Schwarzer Tod



Svartedauden midt på 1300 tallet rammet Norge hardt. For OSLO var dette en menneskelig og økonomisk katastrofe og førte til et voldsomt forfall. Det ble ikke bedre av at kongene på 1400-tallet flyttet til København.

I 1523 sender Christian 3. sine jernkledte menn fra Akershus festning til Mariakirken og de rasker med seg alle kirkens kostbarheter. Reformasjonen var en kulturtragedie. Oslo hadde i høymiddelalderen ti kirker. 1624 stod det bare én tilbake: Hallvardskatedralen. Den ble revet i 1660 og brukt til murer på Akershus og til bygging av veier.

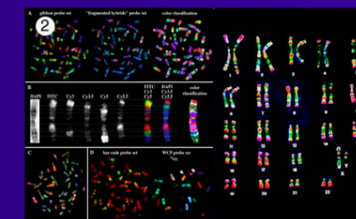
Ifølge enkelte norske historikere kom pesten til Oslo noen måneder før den kom til Bergen. Det skal ha vært et lite utbrudd høsten 1348, men dette ble stoppet av vinterkulden.

The **Black Death**, or the **Black Plague**, was one of the most deadly pandemics in human history, widely thought to have been caused by a bacterium named *Yersinia pestis*. It probably began in Central Asia and spread to Europe by the late 1340s. The total number of deaths worldwide from the pandemic is estimated at 75 million people; there were an estimated 20 to 30 million deaths in Europe.

During the 13th century the Black Death killed two thirds of the population of Norway. The Danish kings and queens noticed that Norway was weak and defenceless, so they annexed Norway (made it part of Denmark). For hundreds of years Norway was ruled by the Danes

Die **Pestepidemien in Norwegen** haben die politische Landkarte Skandinaviens tiefgreifend beeinflusst. Ähnlich wie der Ausbruch der Pest in anderen Teilen Europas um die Mitte des 14. Jahrhunderts hatte diese Pandemie weitreichende Auswirkungen auf Gesellschaft und Wirtschaft des Landes. Die erste Pestepidemie von 1348 wird in Norwegen *svarte dauen* (Schwarzer Tod) genannt. Die Epidemien führten letztendlich zum Verlust der Eigenstaatlichkeit Norwegens für lange Zeit und damit zum Verlust seiner Sprache Norrøn.

Außerdem ist die Geschichte der Pest von allen Ländern am besten in Norwegen erforscht. Zusammen mit den neueren Forschungsergebnissen im Zusammenhang mit der Pest während des Vietnamkrieges ergibt sich ein gutes Bild über die Bedingungen und die gesellschaftlichen Zusammenhänge der Ausbreitung der Pest in den verschiedenen Jahrhunderten des späten Mittelalters und der frühen Neuzeit.



1) Barcode of the bacteria Yersinia Pestis
2) Human barcode of 46 chromosomes

Die Chromosomen sind die Bücher, in denen der Bauplan des Lebens enthalten ist.

Die Zahl dieser Bücher kann erheblich variieren. Ein Bakterium hat eines, der Mensch hat 46



FORSKJELLENE PÅ HVORDAN FENOMENET SVARTEDAUDEN BLIR BESKREVET I FORSKJELLIGE SPRÅVERSJONER AV WIKIPEDIA ER BETEGNEDE PÅ SVERT FORSKJELLIGE FOKUS PÅ VIRKNINGENE AV DEN STØRSTE GLOBALE EPEDEMIEN NOENSINNE. FEKS NEMNER TYSKE WIKIPEDIA SAMMENHENGEN MELLOM PEST I NORGE OG AT NORRØNT SPRÅK FORSVANT.

TYSKE WIKIPEDIA NEVNER OGSÅ AT DET ALDRI HAR EKSTISTERT STØRRE EGALITET I DEN NORSKE BEFOLKNINGEN SIDEN SVARTEDAUDEN
Niemand vorher und auch später nicht gab es eine größere Gleichheit in der norwegischen Bevölkerung als nach der ersten Pestwelle. Die Kleinbauern produzierten genauso viel wie die bisherigen Großbauern.