

## Den første symaskine

Samlet af Jørgen Bromand med flere

### Skrædder Peter Petersen i Notmark.

**Peter Petersen** købte inderstestedet Notmark 24, **1848**.

Han var skrædder, var født 1821, søn af husmand ( indsidder ) Peter Petersen og hustru Mette Marie født Rasmussen på art. 37 i Almsted. Han nedsatte sig i Notmark som skrædder vakte stor opmærksomhed, da han anskaffede sig en symaskine. Han var gift med Anne Kjestine, født Vehl fra Asserballe.

Den første symaskine som med bestemthed vides, at have været i brug på Als, var fra **1840**. Den brugtes af skædder Peter Petersen i Notmark, og den var indrettet til at sy benklæder på. Der gik stor ry af denne skrædder, og værkfæller og andre folk rejste til Notmark for at se underværket. Den værste fejl ved maskinen var, at den syede kædesting, og der måtte passes på, at tråden til slutning var godt fastgjordt.

Maskinen udmærkede sig just ikke ved lydløs gang, da der var træhjul i den, men sy et par benklæder det kunde den, og det var jo hovedsagen.

Faderen, Peter Petersen som var gift med Mette Marie født Rasmussen boede på hendes fødested. Han var født 1792 i Stolbro, søn af inderste Peter Petersen, vulgo Jyde i Stolbro.

Denne Peter Petersen vulgo Jyde var kommet her til egnen under Napoleonskrigen som Randersdragon og havde som skik var hos datidens dragoner navnet Hjede, fordi han var hjemmehørende i Hjede i Veggerby sogn, tæt ved Nibe. Han blev gift med en alsisk pige i Hørup og blev indført i kirkebogen under navnet Peter Andersen Hjerde.



Notmark 24, 1957 (Det Kgl. Bibliotek)



*Billede af tidssvarende symaskine fra den gamle by i Århus.*

### **Historien - symaskinens opfindelse - Peter Petersen var tidligt ude!**

*Fra Wikipedia*

*Den første praktiske og meget udbredte symaskine blev opfundet af Barthélemy Thimonnier, en fransk skrædder, i 1829. Hans maskine syede lige sømme ved hjælp af kædesøm som Saint's model, og i 1830 underskrev han en kontrakt med Auguste Ferrand, en minedriftsingeniør, som lavede de nødvendige tegninger og indsendte en patentansøgning. Patentet for hans maskine blev udstedt den 17. juli 1830 og i samme år åbnede han, med partnere, den første maskine-baserede tøj produktionsselskab i verden for at skabe hær uniformer til den franske hær. Men fabrikken blev brændt ned, efter sigende af arbejdere bange for at miste deres levebrød, efter udstedelsen af patentet.*

*En model af maskinen udstilles i London på Science Museum. Maskinen er lavet af træ og bruger en pigtråd, der passerer nedad gennem kluden for at gribe tråden og trække den op for at danne en løkke, der skal låses af den næste sløjfe.*