



*Mit barndomshjem*

Foruden husene på halvøen lå der mange tilsvarende i nærheden, også midtergangshuse. I forbindelse med værftet lå der ligeledes huse af samme type, men i 2 plan.

Husene er traditionelt laftebyggede og er bygget af tømrere, som formede lafterne med økse. Et laftebygget hus er et bjælkehus, som er beklædt med malede brædder til beskyttelse mod regn og dårligt vejr. Bjælkerne kaldes for lafter, og de er hugget plane på over- og underside, ligesom siderne er rettet af, således at husene nemt kan beklædes med disse brædder. I rea-

liteten er lafterne firkantede. På samme måde som for bjælkehuses vedkommende er lafternes ender i hjørnerne, hvor 2 vægge mødes, udformet således, at de, når de stables vekselvis, låser hinanden og giver støtte til 2 vægge. I væggene er der udsparinger til døre og vinduer. Ligesom i bjælkehuse er nederste og øverste bjælke (lafte) tilvirket i hele husets længde/bredde. I et traditionelt bygget laftehus bliver lafterne bearbejdet på byggepladsen.

I England og de andre store industrilande begyndte man at bygge stålskibe, der kunne bygges så store, at de havde dobbelt eller større lastekapacitet end skibe af træ. Disse skibe havde dampdrevne dæksmaskiner, som bevirkede, at man havde behov for mindre mandskab. Med sådanne skibe kunne man med fordel fragte tømmer fra Canada, og der kom konkurrence på markedet, hvilket resulterede i det store bankkrak i Arendal og følgelig stor arbejdsløshed på det østlige Sørland. I USA var der en voldsom udvikling med mangel på arbejdskraft. Den store trafik over Atlanten gjorde det let for unge mennesker at rejse dertil. Vestsørlandet var den landsdel, hvorfra der var den største udvandring. Hundrevis af unge mænd rejste til USA med samme



*Meland skole ca. 1990*