





# En ny varmetid

af Steen Sjørring

I Varv 1 - 1979 omtales nogle fossile jordbundshorisonter i bakkeøerne i Vestjylland. De viste fossile jordbundshorisonter, som lå uforstyrrede i lavninger i bakkeøernes moræneaflejringer, hvorfor det blev antaget, at der var tale om dannelser fra sidste mellemistid - Eem interglaciale tiden. I de tilfælde, hvor to adskilte jordbundsdannelser lå over hinanden, blev den tyndere øvre fossile horisont anset for at være udviklet i Brørup interstadial, et kortvarigt varmt tidsafsnit i Weichsel istidens begyndelse.

1	ISFREMSTØD	INTERSTADIAL [VARMETID]	JORDBUNDSDANNELSE	
			BØXLUND	OKSBØL
WEICHSEL ISTID		ALLERØD		
		BØLLING		
	ØRESUND			
	LANGELAND			
	BÆLT			
	POMMERN			
	FRANKFURT			
	BRANDENBURG			
		SANDNES		
		BRØRUP		
	RODEBÆK			
EEM INTERGLACIALTID				
SAALE ISTID	WARTHE			?
		TREENE		
	DRENTHE			
		VEJLBY		
HOLSTEIN INTERGLACIALTID				

  Uforstyrret og forstyrret jordbund
 VP79

Skema over de sidste istider og interglaciale tider visende isfremstød og mellem-liggende varmeperioder (interstadialer). Frankfurt stadiet svarer til den maksimale isdækning af Danmark i Weichsel istid, mens Pommern stadiet svarer til et fremstød frem til Østjylland.