

statistického úřadu je možné získat přístup k informacím na úrovni jednotlivců, avšak bez osobního identifikátoru.

Socioekonomická klasifikace (SEI)¹¹ jednotlivců byla vytvořena z informací o povolání jednotlivců shromážděných v rámci sčítání lidu FoB, upravených pro požadovanou délku vzdělávání pro každou profesní kategorii (např. Haldorson, 2008). Proměnná SEI byla v rámci ETF použita k rozdělení obyvatelstva na sociální třídy (Vogel, 1987). Od roku 1990, kdy Švédský statistický úřad přestal provádět sčítání obyvatel, domů a bytů, nejsou k dispozici žádná data pro SEI. Kromě toho, jak poukázali Svensson, Nielsen a Berndtsson (2007), nejsou ani žádná FoB data o osobách, které se do Švédska přistěhovaly v roce 1991 a později. To znamená, že nejsou k dispozici žádné informace o vzdělání či povolání osob, které přišly do Švédska relativně pozdě. Jejich děti tedy není možné zařadit do sociálních skupin. Čím později se tyto děti narodily, tím větší je pravděpodobnost, že budou postrádat informaci o svém rodinném zázemí. Navíc uvážíme-li, že se společenská a zaměstnanecká struktura v čase mění, proměnná SEI založená na starém dělení podle povolání by přinášela obtíže při studiu dlouhodobých trendů, a to kvůli problematické srovnatelnosti dat z různých dob. Proto bylo nutné provést korekci. Po pečlivé analýze a porovnání původní švédské socioekonomické klasifikace a úrovně vzdělání rodičů došli Svensson, Nielsen a Berndtsson (2007) k závěru, že lepším ukazatelem rodinného SES žáka je vzdělanostní status. Tím pádem byl po roce 1990 kód SEI v databázi ETF nahrazen úrovní vzdělání rodičů.

3.3.4 Göteborgská longitudinální databáze vzdělávání (GOLD)¹²

Göteborgská longitudinální databáze vzdělávání (*Gothenburg Educational Longitudinal Database*, GOLD) skýtá příležitosti ke zkoumání široké škály témat z oblasti pedagogiky a dalších sociálních věd, a to mezinárodně unikátním způsobem. Obsahuje data z vícero zdrojů (např. data o vojenské službě, informace o financování studia, údaje o zkouškách na vysoké škole a o příjmu), přičemž jako propojovací klíč používá švédské osobní identifikační číslo. Databáze kombinuje výběrová data z ETF s různými druhy populačních dat z oficiálních registrů.

Jedním z klíčových znaků databáze GOLD jsou data z registru obyvatel pro všechny kohorty šestnáctiletých (poslední rok povinné školní docházky) narozených od roku 1972 až do současnosti. Pro každého jednotlivce zde najdeme bohatý soubor informací týkajících se mimo jiné rodinného zázemí, školních výsledků, vysokoškolského vzdělání, financování studia, komunálního vzdělávání dospělých, Švédského testu studijních předpokladů, zaměstnání a příjmu. U mužů jsou rovněž k dispozici skóry z testové baterie předkládané u vojenského odvodu. Aktuálně tato databáze obsahuje informace o osobách narozených mezi roky 1972 a 1995 (N = 2 665 315) a je průběžně rozšiřována o nové kohorty a aktualizované informace. Kromě toho zahrnuje populační statistiky, jako je pohlaví, rok narození, občanství, místo narození dětí, rodičů a prarodičů; emigrace týkající se dětí, rodičů a prarodičů; změny občanství týkající se dětí, rodičů a prarodičů; vzdělání a povolání rodičů a prarodičů; náboženská příslušnost rodiny. Populace pokrytá databází GOLD časově koresponduje s druhou řadou rozsáhlých reforem zahájených na konci 80. let a během 90. let. To nabízí skvělou příležitost monitorovat a vyhodnotit efekty a důsledky reforem například na poli spravedlivosti ve vzdělávání.

¹¹ <http://www.scb.se/dokumentation/klassifikation-och-standarder/socioekonomisk-indelning-sei/>

¹² https://ips.gu.se/english/research/research_databases/gold/