

5. Sammenhængen mellem aktivitets- og produktklassifikationssystemer

Aktivitetsbaseret DB03, NACE og ISIC er alle aktivitetsbaserede klassifikationssystemer. Det er de økonomiske aktiviteter, der er udgangspunktet for strukturen i disse nomenklaturer.

Produktbaseret Såvel i FN som EU er der imidlertid sideløbende med de aktivitetsbaserede nomenklaturer også blevet udviklet produktbaserede klassifikationssystemer. Produktnomenklaturerne klassificerer varer og tjenesteydelser. Kriterierne for klassifikation knytter sig til egenskaber ved varen, fx anvendte materialer, forarbejdningsgrad, anvendelse mv. Det er output fra en produktionsproces, dvs. resultatet af en økonomisk aktivitet, der klassificeres.

Ensartethed i output indebærer som regel også ensartethed i produktionsproces, og der vil derfor almindeligvis være en entydig sammenhæng mellem en proces og dens output. Dermed kan en aktivitet defineres ud fra de produkter, der produceres. Det gør det muligt i stort omfang at henføre produktkategorierne i produktnomenklaturerne til de modsvarende aktiviteter i aktivitetsnomenklaturerne.

FN's CPC Central Product Classification (CPC) blev udviklet af FN. CPC blev vedtaget i 1989 og er siden revideret i 1997. Formålet med oprettelsen af CPC har været at gøre det muligt at harmonisere andre produktnomenklaturer på en sådan måde, at dataene kan overføres til CPC-kategorier. Der er endvidere tilstræbt en nær sammenhæng mellem CPC og ISIC rev. 3.

EU's CPA Central Product Classification by Activities (CPA) er EU's udgave af CPC. CPA har dog en større detaljeringsgrad, ligesom den er opdelt efter aktiviteter. CPA er 6-cifret og har en struktur, som på alle niveauer er symmetrisk med opbygningen i NACE. Kodningen af de første 4 cifre i CPA er således identisk med kodningen i NACE.

Verdenstold-organisationens HS Harmonized Commodity Description and Coding System (HS) er den internationale toldadministrative nomenklatur. HS er udviklet af Verdenstoldorganisationen, WCO. I lighed med mange andre lande har EU-medlemsstaterne siden 1988 anvendt HS som nomenklatur for toldtariffen og for udenrigshandelsstatistikken. HS er en 6-cifret hierarkisk struktureret varenomenklatur. Der er meget tæt sammenhæng mellem positionerne i CPC og HS.

EU's KN Den Kombinerede Nomenklatur (KN) er EU's udenrigshandelsnomenklatur. KN er en underopdeling af HS. KN er en 8-cifret nomenklatur, hvor de første seks cifre er identiske med cifrene i HS.

EU's PRODCOM EU har udarbejdet en vareliste til en harmoniseret industriel varestatistik, PRODCOM.

PRODCOM er en 8-cifret kode, der er afledt af HS. De første 6 cifre er identiske med CPA-koderne. PRODCOM revideres hvert år, så den tætte sammenhæng med CPA og HS kan opretholdes. Den tætte forbindelse gør det muligt at sammenligne de produktionsstatistiske data med udenrigshandelsdataene.