

är allmängiltiga och tillämpliga för svenska förhållande valde man att ta fram en yrkesetisk kod på svenska vilken är förankrad hos svenska statistiker.

Förslaget till yrkesetisk kod är uppdelat på fem områden:

*Statistikerns ansvar för samhället och allmänheten* karaktäriseras av statistikerns roll att ha tillräcklig insikt i för arbetet tillämpliga lagar och regler, främja kompetent användning av statistisk metod, se till att undersökningen inte styrs av att nå ett förutbestämt resultat samt ansvara för att statistiska resultat presenteras på sätt som visar vilka slutsatser som kan dras.

*Statistikerns ansvar gentemot uppdragsgivare* omfattar statistikerns roll att tillvarata uppdragsgivarens intressen genom att utföra uppdraget omsorgsfullt och vetenskapligt, att avråda från undersökningar där det uppenbart att resultatet inte kommer att bli användbart, att skydda uppdragsgivarens data samt att klarlägga sitt ansvar för genomförande och kvalitet.

*Statistikerns ansvar gentemot uppgiftslämnare* karaktäriseras av statistikerns roll att skydda uppgiftslämnarnas identitet, undvika onödigt stora urval av uppgiftslämnare, undvika att ta för mycket av uppgiftslämnarens tid i anspråk samt att ge all relevant information om undersökningen till uppgiftslämnaren.

*Statistikerns ansvar som chef för andra statistiker* omfattar att skapa en arbetsplats som präglas av etiskt och kvalitetsmedvetet arbetssätt, se till att värna den professionella integriteten samt understödja att ny statistisk kunskap som är framtagen av medarbetare offentliggörs.

*Statistikerns ansvar för sig själv, sina kollegor och för professionen* karaktäriseras av att statistikern strävar efter att utveckla sin kompetens, dokumenterar sitt arbete så att data kan återanvändas samt att statistikern stöder och respekterar sina kollegor.

Föredragen hittar ni i sin helhet på Surveyförningens webbplats [www.statistikersamfundet.se/survey](http://www.statistikersamfundet.se/survey) under Arkiv/Workshopar. ■

## Statistikerträff i Göteborg

Mats Rudholm,  
Statistikkonsulterna Jostat & Mr Sample

Onsdagen den 17 september genomfördes den andra upplagan av Statistikerträffen. Även denna gång i Matematisk statistik lokaler på Chalmers. En nyhet var att FMS stod som samarrangör tillsammans med AstraZeneca, Matematisk statistik och Statistikkonsulterna Jostat & Mr Sample. Talarlistan hade utökats och antalet anmälningar var fler denna gång. Ambitionen från förra året – att belysa olika intressanta verksamhetsfält för statistiker – behölls, men flera föredrag hade koppling till statistik och epidemiologi.

Eva Andersson, Arbets- och miljömedicin Sahlgrenska (AMM) inledde med att tala runt ämnet *Mellan exponeringsbedömning och symtomrapportering*. Vid AMM arbetar Eva tillsammans med bland annat yrkeshygieniker, läkare, ergonomer och miljöfysiker. Som statistiker kan man bland annat syssla med att modellera exponering för att avgöra hur stor del av variationen som ligger mellan respektive inom individer och att skatta risker för överexponering.

Åsa Hellqvist, AstraZeneca, hade temat *Mycket snack å lite statistik*. Hon lyfte fram ett antal kunskapsområden som man som statistiker vid ett läkemedelsföretag bör behärska. Viktiga icke-statistiska färdigheter är SAS-programmering, engelska, presentationsteknik samt tekniker för kommunikation och förhandlingar.

Eric Järpe, Högskolan i Halmstad, talade om *Modellering av epidemisk smittospridning*. Erik tog på ett inspirerande sätt upp olika problemställningar inom området, till exempel "Hur snabbt sprids smittan?" och "När kommer toppen?". Han nämnde även andra tillämpningsområden där liknande modeller bör kunna tillämpas, till

exempel vid spridning av datavirus och för att analysera köp- och försäljningsinflenser vid aktiebörser.

Max Petzold, Nordiska högskolan för folkhälsovetenskap, höll ett föredrag med titeln *Epidemiologiska utmaningar i södra Afrika och Asien – och om vilken fördelning flugor har*. Max gav intressanta exempel på metodutmaningar man kan stöta på när det gäller studier inom hälsovetenskaperna i Afrika och Asien. Bland annat fick vi bekanta oss med studier kring kopplingen mellan fågelinfluensa och exponering av smittade fåglar.

Petter Mostad, Matematisk statistik, Chalmers, invigde oss i området *Statistik och rättsgenetik*. Petter berättade om statistiska problemställningar som uppkommer när man via DNA-analys vill uttala sig i faderskapsmål. Andra intressanta och brännbara områden som berördes var identifiering av personer från DNA-spår och problematik kring databaser för DNA-identifikation.

Tommy Johnsson, Institutionen för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs universitet, avslutade med temat *Kunskap och/eller statistik*. Tommy anlade ett filosofiskt synsätt och satte oss på det hala genom att diskutera i vad mån man kan ha någon kunskap och vad som i så fall karaktäriserar kunskap. Tre grundläggande sätt att förvärva kunskap belystes, nämligen deduktion, induktion och abduktion.

Dagen avslutades under lättsamma och trevliga former på Club Avanze där en läcker buffé med passande dryck avnjöts. Vi arrangörer har bestämt att fortsätta med Statistikerträffen. Nästa gång blir i september 2009. Om du känner för att vara med och kanske är intresserad av att hålla ett föredrag, så kontakta oss. ■